



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

1934

HER HAKKI SAKLIDIR

Mustafa Kemal Mahallesi
Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bul.) 9. Km. No:278
06530 Çankaya/ANKARA
Tel : (0312) 410 22 62 Fax: (0312) 284 92 03
Elektronik ağ : www.csb.gov.tr
e-posta : yfk@csb.gov.tr



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

1934

"Tüm hakları saklıdır. Bu eserin tamamı ya da bir bölümü, 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu hükümlerine uygun olarak hak sahibi Çevre ve Şehircilik Bakanlığında yazılı izin alınmadıkça; hiçbir şekil ve yöntemle işlenmek, çoğaltılmak, çoğaltılmış nüshaları yayılmak, satılmak, kiralanmak, ödünç verilmek, temsil edilmek, sunulmak telli/telsiz ya da başka teknik, sayısal ve/veya elektronik yöntemlerle iletilmek suretiyle kullanılamaz."



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

1934

İÇİNDEKİLER

S. NO		SAYFA NO
1-	İnşaat Genel Fiyat Analizleri	1 – 1510
2-	İnşaat Genel Fiyat Yardımcı Analizleri	1511 - 1719



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

1934

İNŞAAT GENEL FİYAT ANALİZLERİ

2020

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1001	1 ton her cins çimento ve kirecin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istif	Ton
Y.09.001/1		

Fabrika veya depodan taşıma bedeli ayrıca ödenecektir.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Yükleme, boşaltma ve istif karşılığı	Sa	1	13,50	13,50	
	Düz işçi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,38
	1 Ton Fiyatı					16,88
	Not: Fabrikadan alınan malzemeden yükleme bedeli düşülür.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1002	1 m ³ kum, çakıl, tuvenan, stabilize, kırmataş, hafif agrega ve mermer pirinci taşıtlara yükleme, boşaltma ve fiğuresi	m ³
Y.09.003/1		

Ocaktan taşıma bedeli ayrıca ödenecektir.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1029	Yükleme, boşaltma ve fiğüre karşılığı	Sa	0,021	128,44	2,70	
	Yükleyici (100 HP)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2,70
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					0,68
	1 m³ Fiyatı					3,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1003	1 m ³ her nevi taşın taşıtlara yükleme boşaltma ve fiğuresi	m ³
Y.09.005/1		

Ocaktan taşıma bedeli ayrıca ödenecektir.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1029	Yükleme, boşaltma ve fiğure karşılığı	Sa	0,023	128,44	2,95	
	Yükleyici (100 HP)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2,95
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					0,74
	1 m³ Fiyatı					3,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1004	1 ton her cins betonarme demiri, profil ve lama demiri ile saclann taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi	Ton
Y.09.012/1		

Fabrika ve depodan taşıma bedeli ayrıca ödenecektir.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1113	Taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi karşılığı	Sa	0,1	117,33	11,73	
	Mobil vinç					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					11,73
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,93
	1 Ton Fiyatı					14,66
	Not: Fabrikadan alınan malzemedeki yükleme bedeli düşülmür.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1005	1 ton çelik borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi	Ton
Y.09.014/1		

Fabrika ve depodan taşıma bedeli ayrıca ödenecektir.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1113	Taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi karşılığı	Sa	0,2	117,33	23,47	
	Mobil vinç					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,47
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,87
	1 Ton Fiyatı					29,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1006	1 ton her cins ve ölçüde PE, HDPE ve PVC esaslı borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi	Ton
Y.09.016/1		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1113	Taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi karşılığı	Sa	0,3	117,33	35,20	
	Mobil vinç					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,80
	1 Ton Fiyatı					44,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1007	Normal, cephe, modüler dolu veya delikli tuğlalar ve oluklu kiremidin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istif	1000 Ad
Y.09.017/1		

Fabrika ve depodan taşıma bedeli ayrıca ödenecektir.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1112	Taşıtlara yükleme, boşaltma ve istif karşılığı	Sa	0,21	69,05	14,50	
	Forklift					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					14,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,63
	1 1000 Ad Fiyatı					18,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.100.1008	Her cins hafif gazbeton malzemesi, genişletilmiş perlit agregası ve bu agregaya ile yapılmış (tuğla, pano, hazır kuru harç ve benzeri) malzemenin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istif	m ³
Y.09.021/1		

Fabrika ve depodan taşıma bedeli ayrıca ödenecektir.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1112	Taşıtlara yükleme, boşaltma ve istif karşılığı	Sa	0,06	69,05	4,14	
	Forklift					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					4,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,04
	1 m³ Fiyatı					5,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1001	Kazı alanı içine rastlayan fundalann gerekli el aletleri kullanarak kesilmesi ve temizlenmesi	100 m ²				
14.021						
Gerekli el aletleri kullanılarak						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi El aletleri ile kesme, sökme kazı alanı dışına çıkarılması Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	25	13,50	337,50	
						337,50
						84,38
	1 100 m² Fiyatı Not: 1-Yerden 1 m. yüksekliğe ve 5 cm. çap kalınlığa kadar olan bitkiler fundal sayılır. 2-Sökülen fundalar idareye aittir.					421,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1002	Kazı ve dolgu alanında makine ile temizleme ve sökme işi yapılması	100 m ²				
14.021/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	<p>İşçilik: Kesme, kök sökme, parçalama, temizleme, inşaat sahası dışına nakil, istif, koruma v.s. karşılığı</p> <p>Traktör Buldozer (185 HP)</p>	Sa	0,1	269,70	26,97	40,47
10.100.1062	<p>Düz işçi</p> <p>Malzeme ve İşçilik Tutarı</p> <p>%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar</p>	Sa	1	13,50	13,50	
	<p>1 100 m² Fiyatı</p> <p>Not: 1-Bu fiyat ağaç hariç diğer bitkilerin temizleme ve sökme işlerinde kullanılır. 2-Yerden 1 m. yükseklikteki çapı 10 cm. ve daha büyük olan bitkiler ağaç sayılır. 1 m yüksekliğin altında dallar mevcut ise çapı en büyük olan dal çap ölçüsüne esas alınır. 2-Sökülen fundalar idareye aittir.</p>					50,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1101	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 5-10 cm (10 cm dahil) beher ağaç için	Ad				
14.022/1						
Çapı 5-10 cm (10 cm dahil) beher ağaç için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					6,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,69
	1 Ad Fiyatı					8,44
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1102	Ağaç kesilmesi ve sökülmesi	Ad				
14.022/2						
El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 11-20 cm (20cm dahil) beher ağaç için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,38
	1 Ad Fiyatı					16,88
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1103	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 21-30 cm (30 cm dahil) beher ağaç için	Ad				
14.022/3						
Çapı 21-30 cm (30 cm dahil) beher ağaç için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,75
	1 Ad Fiyatı					33,75
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.105.1104	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 31-40 cm (40 cm dahil) beher ağaç için						Ad
14.022/4							
Çapı 31-40 cm (40 cm dahil) beher ağaç için							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					40,50	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,13	
	1 Ad Fiyatı					50,63	
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.105.1105	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 41-50 cm (50 cm dahil) beher ağaç için						Ad
14.022/5							
Çapı 41-50 cm (50 cm dahil) beher ağaç için							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	4	13,50	54,00		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,00	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,50	
	1 Ad Fiyatı					67,50	
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1106	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 51-60 cm (60 cm dahil) beher ağaç için	Ad				
14.022/6						
Çapı 51-60 cm (60 cm dahil) beher ağaç için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6	13,50	81,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					81,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,25
	1 Ad Fiyatı					101,25
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1107	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 61-70 cm (70 cm dahil) beher ağaç için	Ad				
14.022/7						
Çapı 61-70 cm (70 cm dahil) beher ağaç için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi	Sa	9	13,50	121,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					121,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,38
	1 Ad Fiyatı					151,88
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1108	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 71-80 cm (80 cm dahil) beher ağaç için	Ad				
14.022/8						
Çapı 71-80 cm (80 cm dahil) beher ağaç için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi	Sa	12	13,50	162,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					162,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,50
	1 Ad Fiyatı					202,50
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.105.1109	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 81 cm den büyük olan beher ağaç için	Ad				
14.022/9						
Çapı 81 cm den büyük olan beher ağaç için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi	Sa	20	13,50	270,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					270,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					67,50
	1 Ad Fiyatı					337,50
	Not: Kesilen ve idarenin göstereceği yere istif edilen ağaçlar idareye aittir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.110.1001	Her cins zeminde el ile yapılan (geniş-dar)derin kazılara derinlik zammı (ihsasız kazılarda)						m ³
14.040/1							
2,00 metreden derin, bütün derin kazı hacmine uygulanır. (2,00 metre ve 2,00 metreden az derinliklerdeki kazılara uygulanmaz.)							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	İşçilik : Derinlik zammı $F= M \times (H - 2) \times K$ Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,00	
	1 m³ Fiyatı M= 0,50 H= Kazı şartnamesindeki tarife göre serbest kazının bittiği, derin kazının başladığı kotla derin kazı taban kotları arasındaki fark (derin kazı derinliği) metre olarak. K= Düz işçi saat ücreti					0,00	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.110.1002	Her cins zemindeki el ile yapılan (geniş-dar) derin kazılara (karşılıklı, aralıklı, sık kaplamalı ve tam kaplamalı iksalı) derinlik zammı	m ³
14.040/2		

2,00 metreden derin, bütün derin kazı hacmine uygulanır.
(2,00 metre ve 2,00 metreden az derinliklerdeki kazılara uygulanmaz.)

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik : Derinlik zammı $F= M \times (H - 2) \times K$ Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,00
						0,00
	1 m³ Fiyatı M= 1,00 H= Kazı şartnamesindeki tarife göre serbest kazının bittiği, derin kazının başladığı kotla derin kazı taban kotları arasındaki fark (derin kazı derinliği) metre olarak. K= Düz işçi saat ücreti					0,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.115.1001	El ile yumuşak toprak kazılması (gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum ve benzeri zeminler)						m ³
14.001							
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak toprak sınıfı için uygulanır.							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.100.1062	Düz işçi Kazılması	Sa	1	13,50	13,50		
10.100.1062	Düz işçi Taşıtlara yükleme ve boşaltma veya 4 m. ye kadar atılması	Sa	0,75	13,50	10,13		
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi boşlukların doldurulması	Sa	0,25	13,50	3,38		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						27,01	
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						6,75	
1 m³ Fiyatı						33,76	
Not: Bu fiyat görülen lüzum üzerine idarenin yazılı izni ile depodan veya imladan diğer bir imlaya götürülen her nevi zemin Röprizinede uygulanır.							

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1002	El ile sert toprak kazılması (kil, siltli, kumlu ve gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler)	m ³				
14.002						
Kazı şartnamesinde açıklanan sert toprak sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi Kazılması	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi Taşıtlara yükleme ve boşaltma veya 4 m. ye kadar atılması	Sa	0,75	13,50	10,13	
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi boşlukların doldurulması	Sa	0,25	13,50	3,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						35,11
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						8,78
1 m³ Fiyatı						43,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1003	El ile yumuşak küskülük kazılması (sert kil, yumuşak marn ve tuf, sıkışık gravye, parçalanıp el ile atılabilen 0,100 m3 e kadar büyüklükteki her cins blok taşlar, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur ve benzeri zeminler)	m ³				
14.003						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak küskülük sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi Kazılması	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi Taşıtlara yükleme ve boşaltma veya 4 m. ye kadar atılması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi boşlukların doldurulması	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,97
	1 m³ Fiyatı					54,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1004	El ile sert küskülük kazılması (ayrışmış ve çatlaklı kaya, ayrışmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0,100-0,400 m ³ büyüklükte parçalanıp el ile atılabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.004						
Kazı şartnamesinde açıklanan sert küskülük sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Düz işçi Kazılması	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi Taşıtlara yükleme ve boşaltma veya 4 m. ye kadar atılması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi boşlukların doldurulması	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					50,63
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					12,66
	1 m³ Fiyatı					63,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1005	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak yumuşak kaya kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.005						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,06	13,08	0,78	
10.160.1004	Fitil	m	1	1,55	1,55	
10.160.1005	Kapsül	Ad	1	1,00	1,00	
	İşçilik:					
	Lağım deliklerinin açılması karşılığı:					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,06	162,91	9,77	
	Lağım deliklerinin doldurulup patlatılması, kayaların sökülmesi ve iş emniyeti					
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,25	13,50	16,88	
	Taşıtlara yükleme, boşaltma					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					40,51
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					10,13
	1 m³ Fiyatı					50,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1006	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanarak sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, aynışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m³				
14.006						
Kazı şartnamesinde açıklanan sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,09	13,08	1,18	
10.160.1004	Fitul	m	1	1,55	1,55	
10.160.1005	Kapsül	Ad	1	1,00	1,00	
	İşçilik:					
	Lağım deliklerinin açılması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,09	162,91	14,66	
	Lağım deliklerinin doldurulup patlatılması, kayaların sökülmesi ve iş emniyeti					
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,2	14,40	2,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,25	13,50	16,88	
	Taşıtlara yükleme, boşaltma					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,09
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					12,27
	1 m³ Fiyatı					61,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1007	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanarak çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.007						
Kazı şartnamesinde açıklanan çok sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,125	13,08	1,64	
10.160.1004	Fitil	m	1	1,55	1,55	
10.160.1005	Kapsül	Ad	1	1,00	1,00	
	İşçilik:					
	Lağım deliklerinin açılması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,14	162,91	22,81	
	Lağım deliklerinin doldurulup patlatılması, kayaların sökülmesi ve iş emniyeti					
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,2	14,40	2,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,25	13,50	16,88	
	Taşıtlara yükleme, boşaltma					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					14,89
	1 m³ Fiyatı					74,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1008	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç) 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.008						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Taşların sökülmesi ve parçalanması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,2	162,91	32,58	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,2	14,40	2,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,25	13,50	16,88	
	Yükleme, boşaltma veya 4 mt.ye kadar atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,97
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,74
	1 m³ Fiyatı					83,71
	Not: Birim fiyat tarifindeki şartlarla birlikte uygulanır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1009	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması (sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, aynışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri ve 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.009						
Kazı şartnamesinde açıklanan sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Taşların sökülmesi ve parçalanması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,35	162,91	57,02	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,2	14,40	2,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,25	13,50	16,88	
	Yükleme, boşaltma veya 4 mt.ye kadar atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,85
	1 m³ Fiyatı					114,26
	Not: Birim fiyat tarifindeki şartlarla birlikte uygulanır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1010	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.010						
Kazı şartnamesinde açıklanan çok sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Taşların sökülmesi ve parçalanması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,6	162,91	97,75	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,25	13,50	16,88	
	Yükleme, boşaltma veya 4 mt.ye kadar atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					137,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					34,45
	1 m³ Fiyatı					172,26
	Not: Birim fiyat tarifindeki şartlarla birlikte uygulanır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1011	El ile bataklık ve balçığın kazılması (su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m ³				
14.011						
Kazı şartnamesinde açıklanan bataklık ve baltık sınıfı için uygulanır						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi Kazılması	Sa	2,25	13,50	30,38	
10.100.1062	Düz işçi Yükleme, boşaltma veya 4 mt.ye kadar atılması	Sa	2,25	13,50	30,38	
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı	Sa	1,5	13,50	20,25	
	1 m³ Fiyatı					81,01 20,25 101,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1201	El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta geniş derin kazı yapılması (gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum, kil, siltli, kumlu ve gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler)	m ³				
14.012/1						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak ve sert toprak sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi Kazılması, taban ve yan yüzlerinin kabaca düzeltilmesi	Sa	1,75	13,50	23,63	
10.100.1062	Düz işçi Dışarı atılması	Sa	0,75	13,50	10,13	
10.100.1062	Düz işçi Yükleme, boşaltma veya kazı çukurlarının doldurulması veya 4 mt.ye kadar atılması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,25	13,50	3,38	
						50,64
						12,66
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					63,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1202	El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta dar derin kazı yapılması(gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum, kil, siltli, kumlu ve gevşek kil, killi kum ve çakıl, kürekle atılabilen taşlı toprak ve benzeri zeminler)	m ³				
14.012/2						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak ve sert toprak sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.115.1201	El ile her derinlikte yumuşak ve sert toprakta geniş derin kazı yapılması. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	m ³	1,1	50,64	55,70	
						55,70
						13,93
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					69,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1203	El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde geniş derin kazı yapılması (sert kil, yumuşak marn ve tüf , sıkışık gravye, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur, ayrılmış ve çatlaklı kaya, ayrılmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0-0,400 m ³ büyüklükte parçalanabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.013/1						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak ve sert küskülük zemin sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi Kazılması, taban ve yan yüzlerinin kabaca düzeltilmesi	Sa	2,65	13,50	35,78	
10.100.1062	Düz işçi Dışarı atılması	Sa	1,25	13,50	16,88	
10.100.1062	Düz işçi Yükleme, boşaltma veya kazı çukurlarının doldurulması veya 4 mt.ye kadar atılması	Sa	1,25	13,50	16,88	
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müttehhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,25	13,50	3,38	
						72,92
						18,23
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					91,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1204	El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde dar derin kazı yapılması (sert kil, yumuşak marn ve tuf , sıkışık gravye, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur, ayrılmış ve çatlaklı kaya, ayrılmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0-0,400 m3 büyüklükte parçalanabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.013/2						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak ve sert küskülük zemin sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.115.1203	El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde geniş derin kazı yapılması. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	m ³	1,1	72,92	80,21	
						80,21
						20,05
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					100,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1205	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada geniş derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç) sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.014/1						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak, sert, çok sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,1	13,08	1,31	
10.160.1004	Fitil	m	3	1,55	4,65	
10.160.1005	Kapsül	Ad	2	1,00	2,00	
	İşçilik: Lağım deliklerinin doldurulup patlatılması ve kayaların sökülüp parçalanması ve iş emniyeti Lağım deliklerinin açılması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,08	162,91	13,03	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	1	14,40	14,40	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Yükleme, boşaltma veya kazı çukurlarının doldurulması veya 4 mt.ye kadar atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,10
	1 m³ Fiyatı					110,48
	Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1206	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada dar derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç) sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.014/2						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak, sert, çok sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.115.1205	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada geniş derin kazı yapılması Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	m ³	1,1	88,38	97,22	
						97,22
						24,31
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					121,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1207	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada geniş derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.015/1						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Taşların sökülmesi ve parçalanması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,25	162,91	40,73	
10.100.1011	Lağımci (Ateşleme ustası)	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Dışarı atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Yükleme, boşaltma veya kazı çukurlarının doldurulması veya 4 mt.ye kadar atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					96,31
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,08
	1 m³ Fiyatı					120,39
	Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1208	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada dar derin kazı yapılması (tabakalaşmış kalker, marnlı kalker, marn, şist, gre, gevşek konglomera, alçı taşı, volkanik tüfler (bazalt tüfleri hariç), 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.015/2						
Kazı şartnamesinde açıklanan yumuşak kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.115.1207	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada geniş derin kazı yapılması. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	m ³	1,1	96,31	105,94	
						105,94
						26,49
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					132,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1209	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada geniş derin kazı yapılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.016/1						
Kazı şartnamesinde açıklanan sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Taşların sökülmesi ve parçalanması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,4	162,91	65,16	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Dışarı atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Yükleme, boşaltma veya kazı çukurlarının doldurulması veya 4 mt.ye kadar atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve Düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					120,74
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,19
	1 m³ Fiyatı					150,93
	Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1210	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada dar derin kazı yapılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.016/2						
Kazı şartnamesinde açıklanan sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.115.1209	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada geniş derin kazı yapılması. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	m ³	1,1	120,74	132,81	
						132,81
						33,20
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					166,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1211	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada geniş derin kazı yapılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.017/1						
Kazı şartnamesinde açıklanan çok sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Taşların sökülmesi ve parçalanması karşılığı					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,7	162,91	114,04	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Dışarı atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Yükleme, boşaltma veya kazı çukurlarının doldurulması veya 4 mt.ye kadar atılması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Serilmesi ve düzeltilmesi					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					169,62
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,41
	1 m³ Fiyatı					212,03
	Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1212	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m ³ den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m ³				
14.017/2						
Kazı şartnamesinde açıklanan çok sert kaya sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.115.1211	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada geniş derin kazı yapılması. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	m ³	1,1	169,62	186,58	
						186,58
						46,65
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					233,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1213	Dolguya gelmiş serilmiş her cins kazının (kaya zeminler hariç) elle tokmaklanarak tabaka tabaka sıkıştırılması	m ³				
14.018						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Dolgunun tabaka tabaka tokmaklanıp sıkıştırılması					14,38
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,60
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					
	1 m³ Fiyatı					17,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.115.1214	Dolgu altının sürülmesi	1000 m ²
14.019		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.110.1002	Her cins hayvanla çekilen arabalar için taşıma katsayısı Sürülmesi Karşılığı 6 saat / 8 saat/gün = 0.75 Gün Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		0,75	69,00	51,75	
						51,75
						12,94
	1 1000 m² Fiyatı					64,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1215	El ile her derinlikte geniş derin batak ve balçık kazılması (su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m ³				
14.020/1						
Kazı şartnamesinde açıklanan batak ve balçık sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi Kazılması, taban ve yan yüzlerin kabaca düzeltilmesi	Sa	2,65	13,50	35,78	
10.100.1062	Düz işçi Dışarı atılması	Sa	2,65	13,50	35,78	
10.100.1062	Düz işçi Yükleme, boşaltma veya kazı çukurlarının doldurulması veya 4 mt.ye kadar atılması	Sa	2,25	13,50	30,38	
10.100.1062	Düz işçi Serilmesi ve düzeltilmesi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m³ Fiyatı Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					152,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.115.1216	El ile her derinlikte dar derin batak ve balçık kazılması (su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m ³				
14.020/2						
Kazı şartnamesinde açıklanan batak ve balçık sınıfı için uygulanır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.115.1215	El ile her derinlikte geniş derin batak ve balçık kazılması.	m ³	1,1	122,19	134,41	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					134,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,60
	1 m³ Fiyatı					168,01
	Not: Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No: 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1001	Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (Serbest kazı)	m ³				
Y.15.001/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,014	262,15	3,67	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,005	139,21	0,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					4,37
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					1,09
	1 m³ Fiyatı					5,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1002	Makine ile yumuşak ve sert küskülük kazılması (serbest kazı)	m ³				
Y.15.006/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,019	262,15	4,98	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,006	139,21	0,84	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					5,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,46
	1 m³ Fiyatı					7,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1003	Makine ile bataklık ve balçık kazılması (serbest kazı)	m ³				
Y.15.008/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,028	262,15	7,34	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,009	139,21	1,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					8,59
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,15
	1 m³ Fiyatı					10,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1004	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak yumuşak kaya kazılması (Serbest kazı)	m ³				
Y.15.010/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,5	4,42	2,21	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,25	4,42	1,11	
	Şok tüpü vs. (Patlama için gerekli ilave malzemeler karşılığı)					
	İşçilik: Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,007	282,96	1,98	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,007	18,45	0,13	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,028	14,40	0,40	
	Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo veya dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,022	307,67	6,77	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,007	139,21	0,97	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,57
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					3,39
	1 m³ Fiyatı					16,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1005	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması (Serbest kazı)	m ³				
Y.15.010/2A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kırılması, sökülmesi, kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,028	307,67	8,61	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,009	139,21	1,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,86
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,47
	1 m³ Fiyatı					12,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1006	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m ³				
Y.15.014/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Patlayıcı Madde Karşılığı :					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,425	4,42	1,88	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,213	4,42	0,94	
	Şok tüpü vs. (Patlama için gerekli ilave malzemeler karşılığı)					
	İşçilik:					
	Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,011	282,96	3,11	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,011	18,45	0,20	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,044	14,40	0,63	
	Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo veya dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,031	307,67	9,54	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,01	139,21	1,39	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					17,69
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					4,42
	1 m³ Fiyatı					22,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1007	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m ³				
Y.15.014/4A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kırılması, sökülmesi, kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1009	Ekskavatör (paletli) (300 HP)	Sa	0,056	356,55	19,97	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,019	139,21	2,64	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,61
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,65
	1 m³ Fiyatı					28,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1008	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak çok sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m ³				
Y.15.018/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,35	4,42	1,55	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,175	4,42	0,77	
	Şok tüpü vs. (Patlama için gerekli ilave malzemeler karşılığı)					
	İşçilik:					
	Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,014	282,96	3,96	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,014	18,45	0,26	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,056	14,40	0,81	
	Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo veya dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,044	307,67	13,54	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,015	139,21	2,09	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,98
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					5,75
	1 m³ Fiyatı					28,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1009	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m ³				
Y.15.018/4A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kırılması, sökülmesi, kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1009	Ekskavatör (paletli) (300 HP)	Sa	0,076	356,55	27,10	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,025	139,21	3,48	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					30,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,65
	1 m³ Fiyatı					38,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.120.1101	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert toprak kazılması (Derin kazı)						m ³
Y.15.001/2B							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	İşçilik: Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı						
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,016	262,15	4,19		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,006	139,21	0,84		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					5,03	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					1,26	
	1 m³ Fiyatı					6,29	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1102	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert küskülük kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.006/2B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,024	262,15	6,29	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,008	139,21	1,11	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					7,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,85
	1 m³ Fiyatı					9,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1103	Makine ile her derinlik ve her genişlikte bataklık ve balçık kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.008/2B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,039	262,15	10,22	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,011	139,21	1,53	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					11,75
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,94
	1 m³ Fiyatı					14,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1104	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlik ve her genişlikte yumuşak kaya kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.010/3B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,5	4,42	2,21	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,25	4,42	1,11	
	Şok tüpü vs. (Patlama için gerekli ilave malzemeler karşılığı)					
	İşçilik:					
	Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,007	282,96	1,98	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,007	18,45	0,13	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,028	14,40	0,40	
	Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,039	307,67	12,00	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,009	139,21	1,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					19,08
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					4,77
	1 m³ Fiyatı					23,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1105	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte yumuşak kaya kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.010/4B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kırılması, sökülmesi, kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,035	307,67	10,77	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,011	139,21	1,53	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,30
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					3,08
	1 m³ Fiyatı					15,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1106	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlik ve her genişlikte sert kaya kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.014/2B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil karışımı	Kg	0,425	4,42	1,88	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil karışımı	Kg	0,213	4,42	0,94	
	Şok tüpü vs. (Patlama için gerekli ilave malzemeler karşılığı)					
	İşçilik:					
	Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,011	282,96	3,11	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,011	18,45	0,20	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,044	14,40	0,63	
	Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,047	307,67	14,46	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,013	139,21	1,81	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,03
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					5,76
	1 m³ Fiyatı					28,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1107	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte sert kaya kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.014/5B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kırılması, sökülmesi, kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1009	Ekskavatör (paletli) (300 HP)	Sa	0,073	356,55	26,03	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,024	139,21	3,34	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					29,37
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,34
	1 m³ Fiyatı					36,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1108	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlik ve her genişlikte çok sert kaya kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.018/2B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,35	4,42	1,55	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,175	4,42	0,77	
	Şok tüpü vs. (Patlama için gerekli ilave malzemeler karşılığı)					
	İşçilik: Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,014	282,96	3,96	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,014	18,45	0,26	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,056	14,40	0,81	
	Kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,064	307,67	19,69	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,019	139,21	2,64	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					29,68
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					7,42
	1 m³ Fiyatı					37,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.120.1109	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte çok sert kaya kazılması (Derin kazı)	m ³				
Y.15.018/5B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik: Kırılması, sökülmesi, kazı, kazının taşıtlara yüklenmesi, 25 metre mesafeye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya konulması, kazının serilmesi, kazı yeri, depo ve dolgunun tesviyesi, düzeltilmesi, boşlukların doldurulması karşılığı					
19.100.1009	Ekskavatör (paletli) (300 HP)	Sa	0,091	356,55	32,45	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,031	139,21	4,32	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,77
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,19
	1 m³ Fiyatı					45,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.125.1001	Kum temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m ³				
Y.15.140/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	1	11,50	11,50	
	Serme karşılığı					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Sulama karşılığı					
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Sıkıştırma karşılığı					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,98
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,50
	1 m³ Fiyatı					42,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.125.1002	Çakıl temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m ³				
Y.15.140/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1001	Çakıl (elenmesi gerekmeyen iri agrega)	m ³	1	11,50	11,50	
	Serme karşılığı					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Sulama karşılığı					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88	
	Sıkıştırma karşılığı					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,98
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,50
	1 m³ Fiyatı					42,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.125.1003	Kum temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması						m ³
Y.15.140/03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	1	11,50	11,50		
	Serme karşılığı						
19.100.1013	Greyder (190 HP)	Sa	0,01	232,79	2,33		
	Arazözle sulama						
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88		
19.100.1044	Arazöz	Sa	0,013	73,86	0,96		
	Titreşimli silindir ile sıkıştırma						
19.100.1047	Titreşimli Silindir (35-58 HP)	Sa	0,017	123,34	2,10		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					17,77	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					4,44	
	1 m³ Fiyatı					22,21	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.125.1004	Çakıl temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m ³				
Y.15.140/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1001	Çakıl (elenmesi gerekmeyen iri agrega)	m ³	1	11,50	11,50	
	Serme karşılığı					
19.100.1013	Greyder (190 HP)	Sa	0,01	232,79	2,33	
	Arazözle Sulama					
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88	
19.100.1044	Arazöz	Sa	0,013	73,86	0,96	
	Titreşimli silindir ile sıkıştırma					
19.100.1047	Titreşimli Silindir (35-58 HP)	Sa	0,017	123,34	2,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					17,77
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					4,44
	1 m³ Fiyatı					22,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.125.1005	Kum temin edilerek, drenaj yapılması	m ³				
Y.15.140/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1005	Malzeme: Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,88
	1 m³ Fiyatı					64,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.125.1006	Çakıl temin edilerek, drenaj yapılması	m ³				
Y.15.140/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1002	Malzeme: Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,88
	1 m³ Fiyatı					64,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.125.1007	32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m ³				
Y.15.140/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1008	32 mm'ye kadar kırmataş	m ³	1	42,00	42,00	
	Serme karşılığı					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Sulama karşılığı					
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Sıkıştırma karşılığı					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					64,48
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,12
	1 m³ Fiyatı					80,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.125.1008	32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m ³				
Y.15.140/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1008	32 mm'ye kadar kırmataş	m ³	1	42,00	42,00	
	Serme karşılığı					
19.100.1013	Greyder (190 HP)	Sa	0,01	232,79	2,33	
	Arazözle sulama					
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88	
19.100.1044	Arazöz	Sa	0,013	73,86	0,96	
	Titreşimli silindir ile sıkıştırma					
19.100.1047	Titreşimli Silindir (35-58 HP)	Sa	0,017	123,34	2,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,27
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,07
	1 m³ Fiyatı					60,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.125.1009	63 mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması						m ³
Y.15.140/09							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.1009	63 mm'ye kadar kırmataş (en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış)	m ³	1	38,00	38,00	60,48 15,12 75,60	
	Serme karşılığı						
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10		
	Sulama karşılığı						
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05		
	Sıkıştırma karşılığı						
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,48	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					15,12	
	1 m³ Fiyatı					75,60	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.125.1010	63mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması						m ³
Y.15.140/10							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.1009	63 mm'ye kadar kırmataş (en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış)	m ³	1	38,00	38,00	44,27 11,07 55,34	
	Serme karşılığı						
19.100.1013	Greyder (190 HP)	Sa	0,01	232,79	2,33		
	Arazözle sulama						
10.130.9991	Su	m ³	0,1	8,80	0,88		
19.100.1044	Arazöz	Sa	0,013	73,86	0,96		
	Titreşimli silindir ile sıkıştırma						
19.100.1047	Titreşimli Silindir (35-58 HP)	Sa	0,017	123,34	2,10		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,27	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					11,07	
	1 m³ Fiyatı					55,34	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.125.1011	Hafif agrega (elenmiş kömür curufu) ile dolgu yapılması	m ³
Y.15.140/15		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.420.1852	Malzeme: Hafif agrega	m ³	1	1,15	1,15	
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,25
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					2,31
	1 m³ Fiyatı					11,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.130.1001	Kazılara tam ahsap kaplamalı iksa yapılması	m ²				
14.023						
Açıklama: Kazı çevresine icabında tabana çakılı ağaçlarla yatay desteklerin teskil ettiği çerçeveye dayalı 4-8 cm. kalınlıkta kalaslar ile yapılan tam ahsap kaplamalı iksa						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Kereste 4 defada kullanılmak üzere 0.10 m ³ (1/4 x 0.10 m ³ =0.025 m ³)					
10.130.4503	Yuvarlak yapı odunu	m ³	0,025	690,00	17,25	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,2	2,95	0,59	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,2	2,95	0,59	
	Bulon lama karşılığı					
	İşçilik					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,36
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,59
	1 m² Fiyatı					82,95
	14.023/1 - Bu iksa su tazyiki altında bulunan gevşek akıcı zeminlerde idarenin yazılı izni ile tatbik olur. (A X 1,00)					
	14.023/2 - Tüm iksa yüzünün en az %70 ini kaplayan sık aralıklı kaplama iksa için yukarıdaki fiyatın %70 i uygulanır. (A X 0,70)					
	14.023/3 - Tüm iksa yüzünün en az %40-70 ini kaplayan (70 Hariç) aralıklı kaplama iksa için yukarıdaki fiyatın %50 i uygulanır. (A X 0,50)					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.130.1002	Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması	m ²				
14.023/1						
Açıklama: Kazı çevresine icabında tabana çakılı ağaçlarla yatay desteklerin teşkil ettiği çerçeveye dayalı 4-8 cm. kalınlıkta kalaslar ile yapılan tam ahşap kaplamalı iksa						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.130.1001	Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması	m ²	1	66,36	66,36	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,59
	1 m² Fiyatı					82,95
	Not: Bu iksa su tazyiki altında bulunan gevşek akıcı zeminlerde idarenin yazılı izni ile tatbik olunur.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.130.1003	Kazılara sık aralıklı ahşap iksa yapılması	m ²				
14.023/2						
Açıklama: Kazı çevresine icabında tabana çakılı ağaçlarla yatay desteklerin teşkil ettiği çerçeveye dayalı 4-8 cm. kalınlıkta kalaslar ile yapılan sık ahşap kaplamalı iksa						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.130.1001	Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması	m ²	0,7	66,36	46,45	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,61
	1 m² Fiyatı					58,06
	Not: Tüm iksa yüzünün en az % 70 ini kaplayan sık aralıklı kaplama iksa için					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.130.1004	Kazılara aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması	m ²				
14.023/3						
Açıklama: Kazı çevresine icabında tabana çakılı ağaçlarla yatay desteklerin teşkil ettiği çerçeveye dayalı 4-8 cm. kalınlıkta kalaslar ile yapılan aralıklı ahşap kaplamalı iksa						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
15.130.1001	Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması	m ²	0,5	66,36	33,18	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,30
	1 m² Fiyatı					41,48
	Not: Tüm iksa yüzünün % (40 - 70) (70 hariç) ini kaplayan aralıklı kaplama iksa için					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.135.1001	Her uzunluk, her açı ve her türlü zeminde Ø 60 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet1 yöntemi ile) (delgi dahil)	m				
Y.16.072/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1107	Monitoring sistemli; yüksek basınç pompası, su pompası, kompresör, karıştırıcı ünitesi, silo, su tankı ve benzerinden oluşan ekipman ile delgi makinası ve sarf malzemeleri karşılığı	Sa	0,075	884,43	66,33	
10.130.9991	Su	m ³	0,5	8,80	4,40	
10.100.1060	Formen	Sa	0,2	27,10	5,42	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					81,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,39
	1 m Fiyatı					101,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.135.1002	Her uzunluk, her açı ve her türlü zeminde Ø 80 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet1 yöntemi ile) (delgi dahil)	m				
Y.16.072/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1107	Monitoring sistemli; yüksek basınç pompası, su pompası, kompresör, karıştırıcı ünitesi, silo, su tankı ve benzerinden oluşan ekipman ile delgi makinası ve sarf malzemeleri karşılığı	Sa	0,085	884,43	75,18	
10.130.9991	Su	m ³	0,65	8,80	5,72	
10.100.1060	Formen	Sa	0,25	27,10	6,78	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,43
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					23,61
	1 m Fiyatı					118,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.135.1003	Her uzunluk, her açı ve her türlü zeminde Ø 60 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet2 yöntemi ile) (delgi dahil)	m				
Y.16.072/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1107	Monitoring sistemli; yüksek basınç pompası, su pompası, kompresör, karıştırıcı ünitesi, silo, su tankı ve benzerinden oluşan ekipman ile delgi makinası ve sarf malzemeleri karşılığı	Sa	0,075	884,43	66,33	
19.100.1025	Jet grouting ekipmanı ile delgi makinası	Sa	0,075	189,93	14,24	
10.130.9991	Kompresör (250 HP)	m³	0,5	8,80	4,40	
10.100.1060	Su	Sa	0,2	27,10	5,42	
10.100.1062	Formen	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Düz işçi					95,79
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,95
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					119,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.135.1004	Her uzunluk, her açı ve her türlü zeminde Ø 80 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet2 yöntemi ile) (delgi dahil)	m				
Y.16.072/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1107	Monitoring sistemli; yüksek basınç pompası, su pompası, kompresör, karıştırıcı ünitesi, silo, su tankı ve benzerinden oluşan ekipman ile delgi makinası ve sarf malzemeleri karşılığı	Sa	0,085	884,43	75,18	
19.100.1025	Jet grouting ekipmanı ile delgi makinası	Sa	0,085	189,93	16,14	
10.130.9991	Kompresör (250 HP)	m³	0,65	8,80	5,72	
10.100.1060	Su	Sa	0,25	27,10	6,78	
10.100.1062	Formen	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Düz işçi					110,57
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,64
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					138,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.135.1005	Her uzunluk, her açı ve her türlü zeminde Ø 100 cm jet grout kolonu imalatı yapılması (jet2 yöntemi ile) (delgi dahil)	m				
Y.16.072/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1107	Monitoring sistemli; yüksek basınç pompası, su pompası, kompresör, karıştırıcı ünitesi, silo, su tankı ve benzerinden oluşan ekipman ile delgi makinası ve sarf malzemeleri karşılığı	Sa	0,1	884,43	88,44	
19.100.1025	Jet grouting ekipmanı ile delgi makinası	Sa	0,1	189,93	18,99	
10.130.9991	Kompresör (250 HP)	m³	0,95	8,80	8,36	
10.100.1060	Su	Sa	0,3	27,10	8,13	
10.100.1062	Formen	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Düz işçi					132,02
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,01
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					165,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1001	Ø 30 cm çapında, her boyda, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m				
Y.16.060/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1057	Foraj: Fore kazık delgi makinası (200 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,28	269,69	75,51	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,28	14,40	4,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78	
	Betonlama:					
15.150.1004	C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,08	195,90	15,67	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası (200 HP)	Sa	0,01	269,69	2,70	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					101,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,42
	1 m Fiyatı					127,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1002	Ø 45 cm çapında, her boyda, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m					
Y.16.060/03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1057	Foraj: Fore kazık delgi makinası (200 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,32	269,69	86,30		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,32	14,40	4,61		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,32	13,50	4,32		
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,17	195,90	33,30		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası (200 HP)	Sa	0,01	269,69	2,70		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						131,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						32,80
	1 m Fiyatı						164,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.140.1003	Ø 65 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)						m
Y.16.060/04							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,22	605,32	133,17		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,22	14,40	3,17		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,06	139,21	8,35		
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,36	195,90	70,52		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						221,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						55,31
	1 m Fiyatı						276,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1004	Ø 65 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m					
Y.16.060/05							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,25	605,32	151,33		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,25	14,40	3,60		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,06	139,21	8,35		
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,36	195,90	70,52		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						239,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						59,96
	1 m Fiyatı						299,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.140.1005	Ø 80 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)						m
Y.16.060/06							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,26	605,32	157,38	288,15 72,04 360,19	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,26	14,40	3,74		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,09	139,21	12,53		
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,55	195,90	107,75		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,15	14,40	2,16		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						
	1 m Fiyatı						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1006	Ø 80 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.060/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,31	605,32	187,65	319,14 79,79 398,93
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,31	14,40	4,46	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,09	139,21	12,53	
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,55	195,90	107,75	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,15	14,40	2,16	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1007	Ø 100 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.060/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,3	776,38	232,91	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,3	14,40	4,32	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,12	139,21	16,71	
	Betonlama:					
15.150.1004	C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,86	195,90	168,47	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,2	14,40	2,88	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					431,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					107,90
	1 m Fiyatı					539,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1008	Ø 100 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.060/09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,37	776,38	287,26	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,37	14,40	5,33	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,12	139,21	16,71	
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,86	195,90	168,47	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,2	14,40	2,88	486,95 121,74
	1 m Fiyatı					608,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1009	Ø 120 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.060/10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,4	776,38	310,55	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,4	14,40	5,76	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,17	139,21	23,67	
	Betonlama:					
15.150.1004	C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	1,24	195,90	242,92	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı	Sa	0,28	14,40	4,03	593,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					148,31
	1 m Fiyatı					741,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1010	Ø 120 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.060/11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,5	776,38	388,19	672,31 168,08 840,39
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,17	139,21	23,67	
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	1,24	195,90	242,92	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,28	14,40	4,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1011	Ø 165 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.060/12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,58	776,38	450,30	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,58	14,40	8,35	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,32	139,21	44,55	
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	2,35	195,90	460,37	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,5	14,40	7,20	977,07 244,27
	1 m Fiyatı					1.221,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1012	Ø 165 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.060/13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,78	776,38	605,58	1.135,23 283,81 1.419,04
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,78	14,40	11,23	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,32	139,21	44,55	
15.150.1004	Betonlama: C 20/25 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	2,35	195,90	460,37	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1101	Ø 30 cm çapında, her boyda, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m					
Y.16.061/02							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1057	Foraj: Fore kazık delgi makinası (200 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,28	269,69	75,51		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,28	14,40	4,03		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78		
15.150.1005	Betonlama: C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,08	202,90	16,23		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası (200 HP)	Sa	0,01	269,69	2,70		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						102,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						25,56
	1 m Fiyatı						127,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1102	Ø 45 cm çapında, her boyda, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m					
Y.16.061/03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1057	Foraj: Fore kazık delgi makinası (200 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,32	269,69	86,30		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,32	14,40	4,61		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,32	13,50	4,32		
15.150.1005	Betonlama: C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,17	202,90	34,49		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası (200 HP)	Sa	0,01	269,69	2,70		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						132,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						33,10
	1 m Fiyatı						165,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1103	Ø 65 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.061/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,22	605,32	133,17	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,22	14,40	3,17	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,06	139,21	8,35	
	Betonlama:					
15.150.1005	C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,36	202,90	73,04	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					223,76
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					55,94
	1 m Fiyatı					279,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1104	Ø 65 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.061/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,25	605,32	151,33	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,25	14,40	3,60	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,06	139,21	8,35	
	Betonlama:					
15.150.1005	C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,36	202,90	73,04	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					242,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					60,59
	1 m Fiyatı					302,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1105	Ø 80 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.061/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,26	605,32	157,38	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,26	14,40	3,74	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,09	139,21	12,53	
	Betonlama:					
15.150.1005	C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,55	202,90	111,60	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,15	14,40	2,16	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					292,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					73,00
	1 m Fiyatı					365,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1106	Ø 80 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.061/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,31	605,32	187,65	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,31	14,40	4,46	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,09	139,21	12,53	
	Betonlama:					
15.150.1005	C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,55	202,90	111,60	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,15	14,40	2,16	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					322,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					80,75
	1 m Fiyatı					403,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1107	Ø 100 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.061/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,3	776,38	232,91	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,3	14,40	4,32	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,12	139,21	16,71	
15.150.1005	Betonlama: C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,86	202,90	174,49	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,2	14,40	2,88	437,61 109,40
	1 m Fiyatı					547,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1108	Ø 100 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.061/09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,37	776,38	287,26	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,37	14,40	5,33	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,12	139,21	16,71	
	Betonlama:					
15.150.1005	C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,86	202,90	174,49	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı	Sa	0,2	14,40	2,88	492,97
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					123,24
	1 m Fiyatı					616,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.140.1109	Ø 120 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)						m
Y.16.061/10							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,4	776,38	310,55	601,91 150,48 752,39	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,4	14,40	5,76		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,17	139,21	23,67		
15.150.1005	Betonlama: C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	1,24	202,90	251,60		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,28	14,40	4,03		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						
	1 m Fiyatı						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1110	Ø 120 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.061/11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,5	776,38	388,19	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,17	139,21	23,67	
15.150.1005	Betonlama: C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	1,24	202,90	251,60	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,28	14,40	4,03	680,99 170,25
	1 m Fiyatı					851,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1111	Ø 165 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.061/12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,58	776,38	450,30	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,58	14,40	8,35	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,32	139,21	44,55	
15.150.1005	Betonlama: C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	2,35	202,90	476,82	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı	Sa	0,5	14,40	7,20	993,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					248,38
	1 m Fiyatı					1.241,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1112	Ø 165 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m					
Y.16.061/13							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,78	776,38	605,58	1.151,68 287,92	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,78	14,40	11,23		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,32	139,21	44,55		
15.150.1005	Betonlama: C 25/30 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	2,35	202,90	476,82		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						1.151,68
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						287,92
	1 m Fiyatı						1.439,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1201	Ø 30 cm çapında, her boyda, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m					
Y.16.062/02							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1057	Foraj: Fore kazık delgi makinası (200 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,28	269,69	75,51		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,28	14,40	4,03		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78		
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,08	209,90	16,79		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası (200 HP)	Sa	0,01	269,69	2,70		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						102,79
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						25,70
	1 m Fiyatı						128,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1202	Ø 45 cm çapında, her boyda, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m					
Y.16.062/03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1057	Foraj: Fore kazık delgi makinası (200 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,32	269,69	86,30		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,32	14,40	4,61		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,32	13,50	4,32		
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,17	209,90	35,68		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası (200 HP)	Sa	0,01	269,69	2,70		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						133,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						33,40
	1 m Fiyatı						166,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1203	Ø 65 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.062/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,22	605,32	133,17	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,22	14,40	3,17	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,06	139,21	8,35	
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,36	209,90	75,56	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,1	14,40	1,44	226,28 56,57
	1 m Fiyatı					282,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1204	Ø 65 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.062/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,25	605,32	151,33	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,25	14,40	3,60	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,06	139,21	8,35	
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,36	209,90	75,56	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					244,87
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					61,22
	1 m Fiyatı					306,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1205	Ø 80 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.062/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,26	605,32	157,38	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,26	14,40	3,74	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,09	139,21	12,53	
	Betonlama:					
15.150.1006	C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,55	209,90	115,45	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,15	14,40	2,16	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					295,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					73,96
	1 m Fiyatı					369,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.140.1206	Ø 80 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m					
Y.16.062/07							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1056	Foraj: Fore kazık delgi makinası (300 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,31	605,32	187,65		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,31	14,40	4,46		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,09	139,21	12,53		
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,55	209,90	115,45		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası (300 HP)	Sa	0,01	605,32	6,05		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,15	14,40	2,16		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						326,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						81,71
	1 m Fiyatı						408,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.140.1207	Ø 100 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)						m
Y.16.062/08							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,3	776,38	232,91	443,63 110,91 554,54	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,3	14,40	4,32		
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,12	139,21	16,71		
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,86	209,90	180,51		
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46		
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,2	14,40	2,88		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						
	1 m Fiyatı						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1208	Ø 100 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.062/09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,37	776,38	287,26	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,37	14,40	5,33	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,12	139,21	16,71	
	Betonlama:					
15.150.1006	C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	0,86	209,90	180,51	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı	Sa	0,2	14,40	2,88	498,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					124,75
	1 m Fiyatı					623,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1209	Ø 120 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.062/10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,4	776,38	310,55	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,4	14,40	5,76	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,17	139,21	23,67	
	Betonlama:					
15.150.1006	C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	1,24	209,90	260,28	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı	Sa	0,28	14,40	4,03	610,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					152,65
	1 m Fiyatı					763,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1210	Ø 120 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.062/11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,5	776,38	388,19	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,17	139,21	23,67	
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	1,24	209,90	260,28	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı	Sa	0,28	14,40	4,03	689,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					172,42
	1 m Fiyatı					862,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1211	Ø 165 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (0,00-18,00 m arası, 18,00 m dahil)	m				
Y.16.062/12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,58	776,38	450,30	1.009,97 252,49 1.262,46
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,58	14,40	8,35	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,32	139,21	44,55	
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	2,35	209,90	493,27	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.140.1212	Ø 165 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01m ile 36,00m arası, 36,00m dahil)	m				
Y.16.062/13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1058	Foraj: Fore kazık delgi makinası (440 HP) Foraj işçiliği, montaj ve demontaj, pasanın yükleme, boşaltma ve taşıma karşılığı	Sa	0,78	776,38	605,58	1.168,13 292,03 1.460,16
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,78	14,40	11,23	
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,32	139,21	44,55	
15.150.1006	Betonlama: C 30/37 hazır beton Betondaki vibratör (minha)	m ³	2,35	209,90	493,27	
19.100.1033	Beton vibratörü Beton dökümü karşılığı	Sa	-0,05	29,27	-1,46	
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası (440 HP)	Sa	0,01	776,38	7,76	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1001	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 8/10 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1501	Malzeme: C 8/10 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	156,00	156,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					172,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					43,11
	1 m³ Fiyatı					215,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1002	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1502	Malzeme: C 12/15 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	168,00	168,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					184,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					46,11
	1 m³ Fiyatı					230,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.150.1003	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)						m ³
Y.16.050/13							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.1503	Malzeme: C 16/20 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	174,00	174,00		
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52		
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı						
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10		
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05		
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					191,90	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					47,98	
	1 m³ Fiyatı					239,88	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1004	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1504	Malzeme: C 20/25 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	178,00	178,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					195,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					48,98
	1 m³ Fiyatı					244,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1005	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1505	Malzeme: C 25/30 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	185,00	185,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					202,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					50,73
	1 m³ Fiyatı					253,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1006	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/16						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1506	Malzeme: C 30/37 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	192,00	192,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					209,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					52,48
	1 m³ Fiyatı					262,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1007	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 35/45 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/17						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1507	Malzeme: C 35/45 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	205,00	205,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					222,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					55,73
	1 m³ Fiyatı					278,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1008	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 40/50 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/18						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1508	Malzeme: C 40/50 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	217,00	217,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					234,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					58,73
	1 m³ Fiyatı					293,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1009	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 45/55 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/19						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1509	Malzeme: C 45/55 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	222,00	222,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					239,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					59,98
	1 m³ Fiyatı					299,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1010	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 50/60 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/20						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1510	Malzeme: C 50/60 beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	228,00	228,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					245,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					61,48
	1 m³ Fiyatı					307,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1101	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 8/10 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/21						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1521	Malzeme: C 8/10 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	196,00	196,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					212,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					53,11
	1 m³ Fiyatı					265,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1102	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 12/15 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/22						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1522	Malzeme: C 12/15 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	202,00	202,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					218,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					54,61
	1 m³ Fiyatı					273,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1103	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/23						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1523	Malzeme: C 16/20 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	214,00	214,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					231,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					57,98
	1 m³ Fiyatı					289,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1104	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 20/25 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/24						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1524	Malzeme: C 20/25 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	226,00	226,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					60,98
	1 m³ Fiyatı					304,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.150.1105	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 25/30 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³					
Y.16.050/25							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.1525	Malzeme: C 25/30 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	238,00	238,00		
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52		
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı						
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10		
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05		
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						255,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						63,98
	1 m³ Fiyatı						319,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1106	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 30/37 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/26						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1526	Malzeme: C 30/37 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	255,00	255,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					272,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					68,23
	1 m³ Fiyatı					341,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1107	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 35/45 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/27						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1527	Malzeme: C 35/40 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	273,00	273,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					290,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					72,73
	1 m³ Fiyatı					363,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1108	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 40/50 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/28						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1528	Malzeme: C 40/50 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	297,00	297,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					78,73
	1 m³ Fiyatı					393,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1109	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 45/55 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/29						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1529	Malzeme: C 45/55 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	315,00	315,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					332,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					83,23
	1 m³ Fiyatı					416,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.1110	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 50/60 basınç dayanım sınıfında, beyaz renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	m ³				
Y.16.050/30						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1530	Malzeme: C 50/60 beyaz beton harcı (Nakliye dahil)	m ³	1	333,00	333,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,4	8,80	3,52	
	İşçilik: Beton pompası ile basılması, yerine dökülmesi, sıkıştırılması ve korunması karşılığı					
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	0,01	610,09	6,10	
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
19.100.1033	Beton vibratörü	Sa	0,05	29,27	1,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					350,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					87,73
	1 m³ Fiyatı					438,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.150.5001	Silindir ile sıkıştırılmış Beton Yollar için hazırlanan beton harcının temini, finişer ile serilmesi, silindirler ile sıkıştırılması	m ³				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1571	Silindir ile sıkıştırılmış beton yollar için beton harcı (min. C30/37 üzerinde istenilen basınç dayanımında) (Zaiyat dahil) Serme, Finişerin Özel Tokmakları ve Vibratörü ile Sıkıştırma Yapılması Karşılığı	m ³	1,015	212,00	215,18	
19.100.3001	Plentmiks karışımlar için Elektronik Duyargalı Asfalt Finişeri'in bir saatlik ücreti (60-100 HP - 300 ton/saat kapasiteli) Reglaj, Enine ve Boyuna Ek Yerlerinin Yapılması, Düzeltilmesi Karşılığı	Sa	0,12	163,48	19,62	
10.100.1063	Erbab işçi Serilen Karışımın Sıkıştırılması Karşılığı	Sa	1,152	14,40	16,59	
19.100.1054	Lastik Tekerlekli Silindir'in 1 saatlik ücreti (40 HP)	Sa	0,072	87,47	6,30	
19.100.1052	Demir Merdaneli Silindir'in (40 DHP) 1 Saatlik Ücreti Reglaj, Ek Yerlerinin Yapılması ve Sıkıştırmada Kullanılan Suyun Karşılığı	Sa	0,072	87,47	6,30	
10.130.9991	Su Araştırma ve Teknik Nezaret İşleri İle Ofset Hattı Teşkili vb. Karşılığı	m ³	0,024	8,80	0,21	
10.100.1060	Formen	Sa	0,156	27,10	4,23	
10.100.1063	Erbab işçi Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,156	14,40	2,25	270,68 67,67
	1 m³ Fiyatı					338,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.155.1001	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.						m ²
Y.30.001							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.450.9501	Malzeme: Taşıyıcı döşeme elemanı (Zayiatıyla)	m ²	1,02	121,00	123,42		
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	169,24	1,02		
	İşçilik: Yerine konulması ve döşeme teşkili						
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,018	454,07	8,17		
10.100.1060	Formen	Sa	0,03	27,10	0,81		
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,03	18,45	0,55		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,06	14,40	0,86		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,06	13,50	0,81		
	(Insaat yerindeki yatay ve dikey taşıma, yükleme, boşaltma karşılığı)						
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						135,64
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,91	
	1 m² Fiyatı					169,55	
	Not: a) Proje gereği elemanlar arasında donatı konulması halinde ilgili pozundan ayrıca ödenir. b) Elemanın yapısına giren çimento için 35kg/m ² esas alınır. c) Ön yapımlı, ön gerilmeli boşluklu elemanların kalınlıklarındaki ara değerler için enterpolasyon (oranlama) yapılır.						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.155.1002	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.						m ²
Y.30.002							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.450.9502	Malzeme: Taşıyıcı döşeme elemanı (Zayiatıyla)	m ²	1,02	125,00	127,50		
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,009	169,24	1,52		
	İşçilik: Yerine konulması ve döşeme teşkili						
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,018	454,07	8,17		
10.100.1060	Formen	Sa	0,03	27,10	0,81		
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,03	18,45	0,55		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,06	14,40	0,86		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yatay ve düşey taşıma, yükleme, boşaltma karşılığı)	Sa	0,06	13,50	0,81		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				140,22		
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				35,06		
	1 m² Fiyatı					175,28	
	Not: a) Proje gereği elemanlar arasına donatı konulması halinde ilgili pozundan ayrıca ödenir. b) Elemanın yapısına giren çimento için 43kg/m ² esas alınır. c) Ön yapımlı, ön gerilmeli boşluklu elemanların kalınlıklarındaki ara değerler için enterpolasyon (oranlama) yapılır.						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.155.1003	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²				
Y.30.003						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.9503	Malzeme: Taşıyıcı döşeme elemanı (Zayiatıyla)	m ²	1,02	128,00	130,56	
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,012	169,24	2,03	
	İşçilik: Yerine konulması ve döşeme teşkili					
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,025	454,07	11,35	
10.100.1060	Formen	Sa	0,04	27,10	1,08	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,04	18,45	0,74	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,08	14,40	1,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yatay ve düşey taşıma, yükleme, boşaltma karşılığı)	Sa	0,08	13,50	1,08	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					147,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,00
	1 m² Fiyatı					184,99
	Not: a) Proje gereği elemanlar arasına donatı konulması halinde ilgili pozundan ayrıca ödenir. b) Elemanın yapısına giren çimento için 48kg/m ² esas alınır. c) Ön yapımlı, ön gerilmeli boşluklu elemanların kalınlıklarındaki ara değerler için enterpolasyon (oranlama) yapılır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.155.1004	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²				
Y.30.003/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.9504	Malzeme: Taşıyıcı döşeme elemanı (350kg/m ² den fazla yüklere maruz) (Zayiatıyla)	m ²	1,02	156,00	159,12	
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması İşçilik: Yerine konması ve döşeme teşkili	m ³	0,012	169,24	2,03	
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,025	454,07	11,35	
10.100.1060	Formen	Sa	0,04	27,10	1,08	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,04	18,45	0,74	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,08	14,40	1,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma karşılığı) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,08	13,50	1,08	176,55 44,14
	1 m² Fiyatı Not: a) Proje gereği elemanlar arasında donatı konulması halinde ilgili pozundan ayrıca ödenir. b) Elemanın yapısına giren çimento için 48kg/m ² esas alınır. c) Ön yapımlı, ön gerilmeli boşluklu elemanların kalınlıklarındaki ara değerler için enterpolasyon (oranlama) yapılır.					220,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.155.1005	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.						m ²
Y.30.004							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.450.9505	Malzeme: Taşıyıcı döşeme elemanı (Zaiyatıyla)	m ²	1,02	167,00	170,34		
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,014	169,24	2,37		
	İşçilik: Yerine konulması ve döşeme teşkili						
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,03	454,07	13,62		
10.100.1060	Formen	Sa	0,05	27,10	1,36		
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,05	18,45	0,92		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35		
	(İnşaat yerinde yatay ve düşey taşıma, yükleme, boşaltma karşılığı)						
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						191,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					47,85	
	1 m² Fiyatı					239,25	
	Not: a) Proje gereği elemanlar arasında donatı konulması halinde ilgili pozundan ayrıca ödenir. b) Elemanın yapısına giren çimento için 61kg/m ² esas alınır. c) Ön yapımlı, ön gerilmeli boşluklu elemanların kalınlıklarındaki ara değerler için enterpolasyon (oranlama) yapılır.						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.155.1006	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m ²					
Y.30.004/A							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.450.9506	Malzeme: Taşıyıcı döşeme elemanı (500kg/m ² den fazla yüklere maruz) (Zayiatıyla)	m ²	1,02	193,00	196,86		
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması İşçilik: Yerine Konması ve Döşeme Teşkili	m ³	0,014	169,24	2,37		
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,03	454,07	13,62		
10.100.1060	Formen	Sa	0,05	27,10	1,36		
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,05	18,45	0,92		
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,1	14,40	1,44		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma karşılığı)	Sa	0,1	13,50	1,35		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						217,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						54,48
	1 m² Fiyatı						272,40
	Not: a) Proje gereği elemanlar arasında donatı konulması halinde ilgili pozundan ayrıca ödenir. b) Elemanın yapısına giren çimento için 61kg/m ² esas alınır. c) Ön yapımlı, ön gerilmeli boşluklu elemanların kalınlıklarındaki ara değerler için enterpolasyon (oranlama) yapılır.						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.155.1007	12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması.	m ²				
30.100						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.9521	Malzeme : Bölme (duvar) elemanı (Zaiyatıyla)	m ²	1,02	112,00	114,24	
	İşçilik : Yerine konulması ve döşeme teşkili					
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,018	454,07	8,17	
10.100.1060	Formen	Sa	0,03	27,10	0,81	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,03	18,45	0,55	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,06	14,40	0,86	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yatay ve düşey taşıma, yükleme, boşaltma karşılığı)	Sa	0,06	13,50	0,81	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					125,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,36
	1 m² Fiyatı					156,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.155.1008	16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması.	m ²				
30.101						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.9522	Malzeme : Bölme (duvar) elemanı (Zaiyatıyla)	m ²	1,02	125,00	127,50	
	İşçilik : Yerine konulması ve döşeme teşkili					
19.100.1103	Mobil Vinç (240 HP)	Sa	0,018	454,07	8,17	
10.100.1060	Formen	Sa	0,03	27,10	0,81	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,03	18,45	0,55	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,06	14,40	0,86	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yatay ve düşey taşıma, yükleme, boşaltma karşılığı)	Sa	0,06	13,50	0,81	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					138,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					34,68
	1 m² Fiyatı					173,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.160.1001	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması	Ton				
Y.23.010	1,500-3,000 kg/m ² (3,000 kg/m ² dahil)					
1.500-3.000kg/m ² (3.000kg/m ² dahil)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1752	Malzeme: Çelik hasır (nervürlü) (Çelik hasır zaiyatı, mesnet demiri, ağırlık farkı ve bağlama teli dahil)	Kg	1025	3,15	3.228,75	
	İşçilik: Yerine konulması					
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	10	13,75	137,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	15	13,50	202,50	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	10	13,50	135,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3.796,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					949,00
	1 Ton Fiyatı					4.745,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.160.1002	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması	Ton				
Y.23.011	3,001-10,000 kg/m ² (10,000 kg/m ² dahil)					
3.001-10.000 kg/m ² (10.000kg/m ² dahil)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1751	Malzeme: Çelik hasır (nervürlü) (Çelik hasır zaiyatı, mesnet demiri, ağırlık farkı ve bağlama teli dahil) İşçilik: Yerine konulması	Kg	1025	3,10	3.177,50	
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	9	13,75	123,75	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	14	13,50	189,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	10	13,50	135,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 Ton Fiyatı					4.646,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.160.1003	Ø 8 - Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması	Ton				
Y.23.014						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1704	Malzeme: Beton çelik çubuğu nervürlü Zaiyatı ve bağlatı teli dahil	Kg	1050	2,68	2.814,00	
19.100.1111	İşçilik: Demir kesme ve bükme makinası Kesilmesi, bükülmesi, yerine konulması	Sa	2	6,56	13,12	
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	10	18,45	184,50	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	15	13,75	206,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	15	13,50	202,50	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma)	Sa	10	13,50	135,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3.555,37
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					888,84
	1 Ton Fiyatı					4.444,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.160.1004	Ø 14 - Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması.	Ton				
Y.23.015						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1705	Malzeme: Beton çelik çubuğu nervürlü Zaiyatı ve bağlantı teli dahil İşçilik: Kesilmesi, bükülmesi, yerine konulması	Kg	1070	2,68	2.867,60	
19.100.1111	Demir kesme ve bükme makinası	Sa	2	6,56	13,12	
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	8	18,45	147,60	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	12	13,75	165,00	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	12	13,50	162,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma)	Sa	10	13,50	135,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3.490,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					872,58
	1 Ton Fiyatı					4.362,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.160.1005	Ø 28 mm den büyük nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması.	Ton				
Y.23.016						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1705	Malzeme: Beton çelik çubuğu nervürlü Zaiyatı ve bağlantı teli dahil İşçilik: Kesilmesi, bükülmesi, yerine konulması	Kg	1070	2,68	2.867,60	
19.100.1111	Demir kesme ve bükme makinası	Sa	2	6,56	13,12	
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	7	18,45	129,15	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	11	13,75	151,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	11	13,50	148,50	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma)	Sa	10	13,50	135,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3.444,62
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					861,16
	1 Ton Fiyatı					4.305,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.165.1001	Her türlü profil demirlerin münferit veya birleşik olarak hazırlanması ve yerine tespit edilmesi (aşık olarak yapılan mertekler, hurdi döşemeler, mütemadi kirişler, basit olarak kullanılan münferit çatı aşıkları ve mertekleri, lentolar, hurdi döşemeler, köşe takviye demirleri, kolonlar, dikmeli kolonların bağlanmasında kullanılan hatıllar ve benzeri imalatlar)		Ton			
Y.23.071						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1708	Malzeme: Profil demiri (Zayıyatıyla)	Kg	1020	3,20	3.264,00	
10.130.1708	Profil demiri (Kaynak, perçin ve bulonlu irtibat karşılığı %5)	Kg	51	3,20	163,20	
	İşçilik: Yapılması ve yerine konulması karşılığı					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi	Sa	7	347,29	2.431,03	
19.100.1113	Mobil vinç	Sa	2	117,33	234,66	
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	2	13,50	27,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					6.156,79
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1.539,20
	1 Ton Fiyatı					7.695,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.165.1002	Profil demirlerinden çatı makası yapılması ve yerine konulması.	Ton				
Y.23.081						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1708	Malzeme: Profil demiri (Zayıyatıyla)	Kg	1020	3,20	3.264,00	
10.130.1708	Profil demiri (Kaynak, perçin ve blonlu irtibat karşılığı %5)	Kg	51	3,20	163,20	
	İşçilik: Yapılması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi Yerine konması	Sa	8	347,29	2.778,32	
19.100.1113	Mobil vinç	Sa	2,5	117,33	293,33	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	2	13,50	27,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					6.562,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1.640,69
	1 Ton Fiyatı					8.203,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.165.1003	Her çeşit profil, çelik çubuk ve çelik saçlarla karkas, (çerçeve) inşaat yapılması, yerine tespiti (yapı karkası, köprülerde profil demirlerinden kirişler, başlıklar, bağlantılar ve benzeri imalatlar)	Ton				
Y.23.101						
Yapı karkası, köprülerde profil demirlerinden kirişler, başlıklar, bağlantılar.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1708	Malzeme: Profil demiri (Kaynak, perçin, bulonlu irtibat vb. giderler ve zaiyat dahil)	Kg	880	3,20	2.816,00	
10.200.1001	Düz siyah sac (Kaynak, perçin, bulonlu irtibat vb. giderler ve zaiyat dahil)	Kg	220	3,03	666,60	
	İşçilik: Yapılması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi Yerine Konması	Sa	7	347,29	2.431,03	
19.100.1113	Mobil vinç	Sa	1,8	117,33	211,19	
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	1,8	18,45	33,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	1,8	13,50	24,30	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					6.182,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1.545,58
	1 Ton Fiyatı					7.727,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.180.1001	Ahşaptan seri kalıp yapılması						m ²
Y.21.001/01							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme: Tahta 0,030/10= 0,003 Kadron 0,020/10= 0,002 Toplam = 0,005 (zayıyla)						
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,005	1.200,00	6,00		
10.420.1006	Çivi	Kg	0,1	2,95	0,30		
10.300.2191	Yağ bazlı kalıp ayırıcı	Kg	0,1	4,15	0,42		
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,005	399,70	2,00		
	İşçilik: Yapılması ve sökülmesi						
10.100.1086	Ahşap Kalıpçı (Betonarame)	Sa	0,3	18,45	5,54		
10.100.1090	Kalıp İşleri Usta Yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					19,74	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,94	
	1 m² Fiyatı					24,68	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.180.1002	Ahşaptan düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması	m ²				
Y.21.001/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Tahta $0,025/3= 0,0083$ Kadron $0,020/5= 0,0040$ Toplam = $0,0123$ (zayıyla)					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,0123	1.200,00	14,76	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,1	2,95	0,30	
10.300.2191	Yağ bazlı kalıp ayırıcı	Kg	0,1	4,15	0,42	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,012	399,70	4,80	
	İşçilik: Yapılması ve sökülmesi					
10.100.1086	Ahşap Kalıpcı (Betonarme)	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1090	Kalıp İşleri Usta Yardımcısı	Sa	0,75	13,75	10,31	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,18
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,80
	1 m² Fiyatı					63,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.180.1003	Plywood ile düz yüzeyle betonarme kalıbı yapılması	m ²				
Y.21.001/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4606	Malzeme: Plywood kalıp malzemesi (Film kaplı 21 mm) 1,20/30= 0,04 m2	m ²	0,04	69,00	2,76	
10.130.4606	Plywood kalıp malzemesi (Film kaplı 21 mm) Bağlantı malzemeleri vb. karşılığı %10	m ²	0,004	69,00	0,28	
10.300.2191	Yağ bazlı kalıp ayırıcı	Kg	0,1	4,15	0,42	
10.130.4607	I kesitli ahşap kiriş (Alt ve üst başlıklar min. 40x80 mm fırınlanmış ladin, köknar vb. kereste gövde suya dayanıklı sunta veya kontraplak min. 30 mm.kalınlıkta) (1,10 / 10 = 0.11m)	m	0,11	32,00	3,52	
10.420.1009	Çatal çivi	Kg	0,1	6,25	0,63	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,2	2,95	0,59	
	İşçilik: Yapılması ve sökülmesi					
10.100.1088	Panel Kalıpcı (Betonarme)	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1090	Kalıp İşleri Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					53,76
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,44
	1 m² Fiyatı					67,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.180.1004	Sac ile eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması	m ²				
Y.21.001/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1257	Malzeme: Sac 3,00mm kalınlıkta Zayıtıyla, $23,543\text{kg} \cdot 1,10/50 = 0.518$ kg	Kg	0,518	3,05	1,58	
10.200.1257	Sac 3,00mm kalınlıkta Kaynak, bulon, perçin vb bağlantı malzemeleri karşılığı %10	Kg	0,052	3,05	0,16	
10.200.1258	Sac 5,00mm kalınlıkta Zayıtıyla, $16,970\text{kg} \cdot 1,10/50 = 0.370$ kg	Kg	0,37	3,05	1,13	
10.200.1258	Sac 5,00mm kalınlıkta Kaynak, bulon, perçin vb bağlantı malzemeleri karşılığı %10	Kg	0,037	3,05	0,11	
10.300.2192	Yağ bazlı kalıp ayırıcı (plastik-çelik)	Kg	0,1	5,25	0,53	
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi	Sa	0,025	347,29	8,68	
	İşçilik: Yapılması ve sökülmesi					
19.100.1113	Mobil vinç	Sa	0,18	117,33	21,12	
10.100.1089	Metal Kalıp Ustası (Betonarme)	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1090	Kalıp İşleri Usta Yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					56,17
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					14,04
	1 m² Fiyatı					70,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.180.1005	Tünel kalıp sistemi ile betonarme kalıp yapılması						m ²
Y.21.040							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Tünel kalıp malzemelerinin hazırlanması Pano elemanları (arka, yatay, iç dik ve dış dik), iskele elemanları (kalıp çıkarma, dış pano taşıma ve sahanlık), montaj, kaldırma, taşıma, alın, aks betonu elemanları, kalıp bağlama elemanları, rezervasyon ve diğer aksesuarlar karşılığı (Zayiat dahil)						
10.200.1257	Sac 3,00mm kalınlıkta	Kg	1,9	3,05	5,80		
10.130.1709	Köşebent	Kg	0,25	3,26	0,82		
10.130.1708	Profil demiri	Kg	0,25	3,20	0,80		
10.200.4505	3 inçlik çelik boru (St 37)	Kg	0,1	3,68	0,37		
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,001	1.200,00	1,20		
10.300.1027	Su bazlı epoksi boya	Kg	0,1	12,60	1,26		
19.100.1090	Tünel kalıp imalat atelyesi	Sa	0,015	349,14	5,24		
	Kule vinç montaj, kullanım ve demontajı						
19.100.1105	Kule vinç	Sa	0,023	295,84	6,80		
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,002	419,63	0,84		
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,03	18,45	0,55		
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,01	18,45	0,18		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,01	13,50	0,14		
10.100.1060	Formen	Sa	0,01	27,10	0,27		
	Sarf malzemeler						
10.160.1024	Likit petrol gazı	Kg	0,55	6,01	3,31		
10.300.2192	Yağ bazlı kalıp ayırıcı (plastik-çelik)	Kg	0,45	5,25	2,36		
	Tünel kalıp montaj, kür uygulama, bakım ve demontaj						
10.100.1087	Tünel Kalıpcısı (Betonarme)	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,4	18,45	7,38		
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,02	18,45	0,37		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75		
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,1	13,75	1,38		
10.100.1060	Formen	Sa	0,1	27,10	2,71		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,37	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					15,59	
	1 m² Fiyatı					77,96	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.185.1001	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (0,00-4,00 m arası)	m ³				
Y.21.050/C11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme (Bütün yatay, düşey diyagonal elemanlar, ayar elemanları, başlıklar, bağlantı elemanları, birleştirme elemanları, pim, kama vb. karşılığı)					
10.200.4508	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (20 kg / 50)=0,40	Kg	0,4	3,95	1,58	
10.200.1002	Düz siyah sac (4 kg / 50)=0,080 kg	Kg	0,08	2,89	0,23	
19.100.1092	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Sa	0,004	270,32	1,08	
	İşçilik Kurulması, Sökülmesi ve Emniyet Tedbirleri Karşılığı					
10.100.1035	İskele Kurulum Elemanı İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma	Sa	0,24	18,45	4,43	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					7,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					1,83
	1 m³ Fiyatı					9,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.185.1002	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (4,01-6,00 m arası)	m ³				
Y.21.050/C12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme (Bütün yatay, düşey diyagonal elemanlar, ayar elemanları, başlıklar, bağlantı elemanları, birleştirme elemanları, pim, kama vb. karşılığı)					
10.200.4508	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (25 kg / 50)=0,50	Kg	0,5	3,95	1,98	
10.200.1002	Düz siyah sac (6 kg / 50)=0,120 kg	Kg	0,12	2,89	0,35	
19.100.1092	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Sa	0,004	270,32	1,08	
	İşçilik Kurulması, Sökülmesi ve Emniyet Tedbirleri Karşılığı					
10.100.1035	İskele Kurulum Elemanı İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma	Sa	0,28	18,45	5,17	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					8,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					2,15
	1 m³ Fiyatı					10,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.185.1003	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (6,01-8,00m arası)	m ³				
Y.21.050/C13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme (Bütün yatay, düşey diyagonal elemanlar, ayar elemanları, başlıklar, bağlantı elemanları, birleştirme elemanları, pim, kama vb. karşılığı)					
10.200.4508	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (30 kg / 50)=0,60	Kg	0,6	3,95	2,37	
10.200.1002	Düz siyah sac (8 kg / 50)=0,160 kg	Kg	0,16	2,89	0,46	
19.100.1092	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Sa	0,004	270,32	1,08	
	İşçilik Kurulması, Sökülmesi ve Emniyet Tedbirleri Karşılığı					
10.100.1035	İskele Kurulum Elemanı İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma	Sa	0,32	18,45	5,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					2,45
	1 m³ Fiyatı					12,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.185.1004	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması 8,01-10,00m arası)	m ³				
Y.21.050/C14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme (Bütün yatay, düşey diyagonal elemanlar, ayar elemanları, başlıklar, bağlantı elemanları, birleştirme elemanları, pim, kama vb. karşılığı)					
10.200.4508	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (35 kg / 50)=0,70	Kg	0,7	3,95	2,77	
10.200.1002	Düz siyah sac (10 kg / 50)=0,20 kg	Kg	0,2	2,89	0,58	
19.100.1092	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Sa	0,004	270,32	1,08	
	İşçilik Kurulması, Sökülmesi ve Emniyet Tedbirleri Karşılığı					
10.100.1035	İskele Kurulum Elemanı İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Kar	Sa	0,36	18,45	6,64	
						11,07
						2,77
	1 m³ Fiyatı					13,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.185.1011	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	m ²				
Y.21.051/C11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme (Ankraj, enine/boyuna çapraz, ana korkuluk, ara korkuluk, topuk tahtası, yan koruma, dikme, enine/boyuna ara bağlantı, brileştirme elemanı, platform, taban plakası, kafes kiriş, bağ elemanı, düşey çerçeve, merdiven, zemin sabitleme tabanı vb. karşılığı)					
10.200.4508	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (20 kg / 50)=0,400	Kg	0,4	3,95	1,58	
10.200.1501	Baklava desenli sac (4 kg / 50)=0,080 kg	Kg	0,08	4,20	0,34	
10.200.1002	Düz siyah sac (2 kg / 50)=0,040 kg	Kg	0,04	2,89	0,12	
19.100.1092	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Sa	0,005	270,32	1,35	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,05	25,77	1,29	
	İşçilik Kurulması, Sökülmesi ve Emniyet Tedbirleri Karşılığı					
10.100.1035	İskele Kurulum Elemanı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,4	18,45	7,38	
						12,06
						3,02
	1 m² Fiyatı					15,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.185.1012	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, tavanlar için iş iskelesi yapılması. (0,00-21,50 m arası)	m ³				
Y.21.051/C13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme (Ankraj, enine/boyuna çapraz, ana korkuluk, ara korkuluk, topuk tahtası, yan koruma, dikme, enine/boyuna ara bağlantı, brileştirme elemanı, platform, taban plakası, kafes kiriş, bağ elemanı, düşey çerçeve, merdiven, zemin sabitleme tabanı vb. karşılığı)					
10.200.4508	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (18 kg / 50)=0,360	Kg	0,36	3,95	1,42	
10.200.1501	Baklava desenli sac (3 kg / 50)=0,060 kg	Kg	0,06	4,20	0,25	
10.200.1002	Düz siyah sac (1,8 kg / 50)=0,036 kg	Kg	0,036	2,89	0,10	
19.100.1092	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Sa	0,005	270,32	1,35	
	İşçilik Kurulması, Sökülmesi ve Emniyet Tedbirleri Karşılığı					
10.100.1035	İskele Kurulum Elemanı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Kar	Sa	0,36	18,45	6,64	9,76 2,44
	1 m³ Fiyatı					12,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1001	Bazalt agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	m ²				
Y.19.090/001A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2091	Bazalt agregalı yüzey sertleştirici (Gri)	Kg	5	0,45	2,25	
19.100.1094	Perdah Makinesi	Sa	0,1	33,02	3,30	
10.300.2062	Akrilik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	0,2	5,50	1,10	
	İşçilik					
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35	
	(İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,85
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,46
	1 m² Fiyatı					12,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1002	Kuars agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	m ²				
Y.19.090/001B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2094	Kuars Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Gri)	Kg	5	0,50	2,50	
19.100.1094	Perdah Makinesi	Sa	0,1	33,02	3,30	
10.300.2062	Akrilik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	0,2	5,50	1,10	
	İşçilik					
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35	
	(Insaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,10
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,53
	1 m² Fiyatı					12,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.190.1003	Kuars-Korund agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)						m ²
Y.19.090/001C							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme						
10.300.2097	Kuars-Korund Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Gri)	Kg	5	0,65	3,25		
19.100.1094	Perdah Makinesi	Sa	0,1	33,02	3,30		
10.300.2062	Akrilik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	0,2	5,50	1,10		
	İşçilik						
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,1	18,45	1,85		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35		
	(Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)						
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,85	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,71	
	1 m² Fiyatı					13,56	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1004	Korund agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	m ²				
Y.19.090/001D						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2100	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Gri)	Kg	5	0,85	4,25	
19.100.1094	Perdah Makinesi	Sa	0,1	33,02	3,30	
10.300.2062	Akrilik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	0,2	5,50	1,10	
	İşçilik					
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35	
	(İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					11,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,96
	1 m² Fiyatı					14,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1005	4mm genişlik ve 40 mm derinlikte derz kesimi yapılması ve polietilen fitil ve poliüretan derz mastigi ile doldurulması (Saha Betonu)	m				
Y.19.090/002						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
19.100.1093	Derz Kesme Makinesi	Sa	0,01	34,19	0,34	
19.100.1025	Kompresör (250 HP) (Derz temizliği karşılığı)	Sa	0,01	189,93	1,90	
10.300.2158	Polietilen fitil (çap:Ø 6 mm)	m	1	0,19	0,19	
10.300.2157	Tek bileşenli poliüretan esaslı UV dayanımlı derz dolgu mastigi (310 ml kartuş)	Ad	0,13	18,00	2,34	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					6,37
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					1,59
	1 m Fiyatı					7,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1006	Yeni beton yüzeylere kür yapılması (Saha Betonu)	m ²				
Y.19.090/003						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2062	Malzeme Akrilik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	0,2	5,50	1,10	
10.100.1015	İşçilik Betoncu ustası (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	18,45	0,92	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,51
	1 m² Fiyatı					2,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1007	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması	m ²				
Y.19.090/004						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2122	Tek Bileşenli Akriik Kopolimer Esaslı Astar (Sıvı)	Kg	0,15	5,15	0,77	
10.300.2074	Kendiliğinden yayılan(Self Levelling) zemin tesviye harcı	Kg	3	1,60	4,80	
10.130.9991	Su	m ³	0,0007	8,80	0,01	
19.100.1085	Karıştırıcı	Sa	0,05	0,87	0,04	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,01
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					3,00
	1 m² Fiyatı					15,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.190.1008	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Parafinik Esaslı Kür Malzemesi ile Kür Yapılması						m ²
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.300.2063	Malzeme Parafinik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	0,35	5,00	1,75		
10.100.1015	İşçilik Betoncu ustası (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma dahil)	Sa	0,08	18,45	1,48		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						3,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,81	
	1 m² Fiyatı					4,04	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1009	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Akriik Esaslı Kür Malzemesi ile Kür Yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2062	Malzeme Akriik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	0,35	5,50	1,93	3,41
10.100.1015	İşçilik Betoncu ustası (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma dahil)	Sa	0,08	18,45	1,48	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	1 m² Fiyatı					4,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1010	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Su ile Kür Yapılması	1000 m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.9991	Malzeme Su	m ³	3	8,80	26,40	
19.100.1044	Alanın Sulanması Karşılığı Arazöz (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma dahil)	Sa	0,39	73,86	28,81	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,80
	1 1000 m² Fiyatı					69,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1011	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Beton Kalınlığının 1/3 - 1/4 ü oranında Derz Kesilmesi	m				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1093	Derz Kesme Makinesi	Sa	0,03	34,19	1,03	1,84
10.100.1062	İşçilik Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	0,06	13,50	0,81	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					
	1 m Fiyatı					2,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1012	2,5 mm kalınlıkta, self leveling Poliüretan esaslı zemin kaplaması yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2152	Epoksi esaslı iki bileşenli astar	Kg	0,4	40,00	16,00	
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	0,4	0,34	0,14	
	Kuvars kumu karşılığı (epoksi astar içerisine)					
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	1,5	0,34	0,51	
	Kuvars kumu karşılığı; köreltme yapma (epoksi astar üzerine)					
10.300.2159	Poliüretan esaslı zemin kaplama malzemesi	Kg	0,6	32,50	19,50	
	(Ara kat)					
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	0,2	0,34	0,07	
	Kuvars kumu karşılığı (ara kat içerisine)					
10.300.2159	Poliüretan esaslı zemin kaplama malzemesi	Kg	2,2	32,50	71,50	
	(Son kat)					
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	0,5	0,34	0,17	
	Kuvars kumu karşılığı (son kat içerisine)					
Ekipman						
19.100.1085	Karıştırıcı	Sa	0,075	0,87	0,07	
19.100.1032	Mozayik Silme Makinası	Sa	0,1	39,35	3,94	
	Vakumlu bilyeleme makinası (shotblasting makinası) ve endüstriyel süpürge karşılığı					
İşçilik						
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					134,76
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					33,69
	1 m² Fiyatı					168,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1013	2,5 mm kalınlıkta, self leveling Poliüretan esaslı, zemin kaplaması yapılması (ESD yüzey (statik elektriği yüzeyde tutmayıp, toprağa ileten yüzey) istenen zeminlere)	m ²				
ÖLÇÜ BİRİMİ						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2152	Epoksi esaslı iki bileşenli astar	Kg	0,4	40,00	16,00	
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	0,4	0,34	0,14	
	Kuvars kumu karşılığı (epoksi astar içerisine)					
10.300.2160	Kendinden yapışkanlı bakır şeritler (0,075 mm kalınlıkta-15 mm eninde)	m	4	6,00	24,00	
10.300.2161	iletken, iki bileşenli, epoksi esaslı astar malzemesi	Kg	0,13	126,00	16,38	
10.300.2162	Anti-statik kendiliğinden yayılan poliüretan zemin kaplama malzemesi	Kg	2,25	35,50	79,88	
Ekipman						
19.100.1085	Karıştırıcı	Sa	0,075	0,87	0,07	
19.100.1032	Mozayik Silme Makinası	Sa	0,1	39,35	3,94	
	Vakumlu bilyeleme makinası (shotblasting makinası) ve endüstriyel süpürge karşılığı					
İşçilik						
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					167,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					41,96
	1 m² Fiyatı					209,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1014	2,5 mm kalınlıkta self leveling Epoksi esaslı zemin kaplaması yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2152	Epoksi esaslı iki bileşenli astar	Kg	0,4	40,00	16,00	
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	0,4	0,34	0,14	
	Kuvars kumu karşılığı (epoksi astar içerisine)					
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	1,5	0,34	0,51	
	Kuvars kumu karşılığı; köreltme yapma (epoksi astar üzerine)					
10.300.2153	Epoksi esaslı (Self leveling) zemin kaplaması (iki bileşenli)	Kg	0,6	26,00	15,60	
	(Ara kat)					
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	0,3	0,34	0,10	
	Kuvars kumu karşılığı (ara kat içerisine)					
10.300.2153	Epoksi esaslı (Self leveling) zemin kaplaması (iki bileşenli)	Kg	1,4	26,00	36,40	
	(Son kat)					
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı	Kg	0,5	0,34	0,17	
	Kuvars kumu karşılığı (son kat içerisine)					
Ekipman						
19.100.1085	Karıştırıcı	Sa	0,075	0,87	0,07	
19.100.1032	Mozayik Silme Makinası	Sa	0,1	39,35	3,94	
	Vakumlu bilyeleme makinası (shotblasting makinası) ve endüstriyel süpürge karşılığı					
İşçilik						
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					95,79
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					23,95
	1 m² Fiyatı					119,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1015	Poliüretan esaslı zemin kaplaması üzerine su bazlı, solventsiz, düşük emisyonlu, bakteriyostatik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, şeffaf veya pigmentli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2163	İki bileşenli, poliüretan esaslı, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi	Kg	0,11	119,00	13,09	
10.100.1068	İşçilik Birinci sınıf usta (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	18,45	1,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					14,94
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					3,74
	1 m² Fiyatı					18,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1016	Poliüretan esaslı - ESD yüzey (statik elektriği yüzeyde tutmayıp, toprağa ileten yüzey) zemin uygulaması üzerine, anti-statik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, mat, su bazlı ve düşük emisyonlu, ESD özellikli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	m ²				
Ölçü Birimi						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2164	Poliüretan esaslı, ESD özellikli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi	Kg	0,15	195,00	29,25	
10.100.1068	İşçilik Birinci sınıf usta (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	18,45	1,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					31,10
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,78
	1 m² Fiyatı					38,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.190.1017	Epoksi esaslı zemin kaplamalar üzeri poliüretan esaslı, UV dayanımlı, renkli, elastik, mat görünümlü, iki bileşenli son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması						m ²
ÖLÇÜ BİRİMİ							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.300.2165	Poliüretan esaslı, renkli, iki bileşenli son kat kaplama malzemesi	Kg	0,12	100,00	12,00		
	İşçilik						
10.100.1068	Birinci sınıf usta (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	18,45	1,85		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,85	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,46	
	1 m² Fiyatı					17,31	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.190.1018	Poliürea esaslı zemin kaplaması üzerine, poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli, UV dayanımlı, koruyucu son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	m ²				
ÖLÇÜ BİRİMİ						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2166	Poliüretan esaslı, tek bileşenli, koruyucu son kat kaplama malzemesi	Kg	0,15	130,00	19,50	
10.100.1068	İşçilik Birinci sınıf usta (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,1	18,45	1,85	
						21,35
						5,34
	1 m² Fiyatı					26,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.190.1019	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması						m ²
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme						
19.100.1085	Karıştırıcı	Sa	0,05	0,87	0,04		
10.300.2122	Tek Bileşenli Akrilik Kopolimer Esaslı Astar (Sıvı)	Kg	0,15	5,15	0,77		
10.130.9991	Su	m ³	0,001	8,80	0,01		
10.240.5517	Alçı Esaslı Kendiliğinden Yayılan Zemin Tesviye Harcı (TS EN 13813)	Kg	3,2	1,14	3,65		
	İşçilik						
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,86	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,72	
	1 m² Fiyatı					13,58	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.195.1001	Ø200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m				
Y.18.450/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.4022	Malzeme Ø200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	0,7	30,70	21,49	
19.100.1002	Ekskavator Beko (125 HP)	Sa	0,1	211,18	21,12	
	İşçilik					
10.100.1050	Borucu ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,00
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,25
	1 m Fiyatı					61,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.195.1002	Ø300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m				
Y.18.450/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.4023	Malzeme Ø300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	0,7	49,50	34,65	
19.100.1002	Ekskavator Beko (125 HP)	Sa	0,1	211,18	21,12	
	İşçilik					
10.100.1050	Borucu ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,16
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					15,54
	1 m Fiyatı					77,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.195.1003	Ø400 mm iç çaplı 45-55 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m				
Y.18.450/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.4024	Malzeme Ø400 mm iç çaplı 50-60 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	0,7	77,00	53,90	
19.100.1002	Ekskavatör Beko (125 HP)	Sa	0,1	211,18	21,12	
	İşçilik					
10.100.1050	Borucu ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					81,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,35
	1 m Fiyatı					101,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.195.1004	Ø1000 mm iç çaplı 110-115 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru döşenmesi	m				
Y.18.450/10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.4028	Malzeme Ø1000 mm iç çaplı 110-115 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Ad	0,7	500,00	350,00	
19.100.1002	Ekskavatör Beko (125 HP)	Sa	0,1	211,18	21,12	
	İşçilik					
10.100.1050	Borucu ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					377,51
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					94,38
	1 m Fiyatı					471,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.200.1001	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150≤basınç dayanımı<200 KN/m2)	m ²				
Y.18.462/021						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6401	Malzeme : HDPE esaslı koruma ve drenaj levhası (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	3,15	3,31	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					7,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,80
	1 m² Fiyatı					8,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.200.1002	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200≤basınç dayanımı<250 KN/m ²)	m ²				
Y.18.462/022						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6402	Malzeme : HDPE esaslı koruma ve drenaj levhası (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	4,05	4,25	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					8,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,03
	1 m² Fiyatı					10,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.200.1003	Bodrum perdelerinde su yalıtımı ve izolasyon pimi ile uygulanmış ısı yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (250≤basınç dayanımı<350 KN/m ²)	m ²				
Y.18.462/023						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6403	Malzeme : HDPE esaslı koruma ve drenaj levhası (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	5,40	5,67	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,39
	1 m² Fiyatı					11,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.200.1004	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150≤basınç dayanımı<200 KN/m2)	m ²				
Y.18.462/031						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6401	Malzeme : HDPE esaslı koruma ve drenaj levhası (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	3,15	3,31	
10.330.6441	İzolasyon pimi (4 cm)	Adet	4	0,18	0,72	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					8,58
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,15
	1 m² Fiyatı					10,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.200.1005	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200≤basınç dayanımı<250 KN/m ²)	m ²				
Y.18.462/032						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6402	Malzeme : HDPE esaslı koruma ve drenaj levhası (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	4,05	4,25	
10.330.6441	İzolasyon pimi (4 cm)	Adet	4	0,18	0,72	
10.100.1010	İşçilik: Yalıtımcı ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,52
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,38
	1 m² Fiyatı					11,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.200.1006	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi ($250 \leq \text{basınç dayanımı} < 350 \text{ KN/m}^2$)	m ²				
Y.18.462/033						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6403	Malzeme : HDPE esaslı koruma ve drenaj levhası (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	5,40	5,67	10,94 2,74 13,68
10.330.6441	İzolasyon pimi (4 cm)	Adet	4	0,18	0,72	
10.100.1010	İşçilik: Yalıtımcı ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.205.1001	Ø 100 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m				
Y.18.460/21						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.1054	Malzeme Ø 100 mm koruge drenaj borusu (PVC esaslı)	m	1	3,50	3,50	4,32 1,08 5,40
10.100.1049	İşçilik Borucu usta yardımcısı	Sa	0,02	13,75	0,28	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,04	13,50	0,54	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					
	1 m Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.205.1002	Ø 125 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m				
Y.18.460/22						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.1055	Malzeme Ø 125 mm koruge drenaj borusu (PVC esaslı)	m	1	6,00	6,00	6,82 1,71 8,53
10.100.1049	İşçilik Borucu usta yardımcısı	Sa	0,02	13,75	0,28	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,04	13,50	0,54	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					
	1 m Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.205.1003	Ø 160 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m				
Y.18.460/23						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.1056	Malzeme Ø 160 mm koruge drenaj borusu (PVC esaslı)	m	1	9,40	9,40	
10.100.1049	İşçilik Borucu usta yardımcısı	Sa	0,02	13,75	0,28	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,04	13,50	0,54	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,22
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					2,56
	1 m Fiyatı					12,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.205.1004	Ø 200 mm anma çaplı, PVC esaslı koruge drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m				
Y.18.460/24						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.450.1057	Malzeme Ø 200 mm koruge drenaj borusu (PVC esaslı)	m	1	13,20	13,20	
10.100.1049	İşçilik Borucu usta yardımcısı	Sa	0,02	13,75	0,28	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,04	13,50	0,54	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						14,02
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						3,51
1 m Fiyatı						17,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.210.1001	Ocak taşı ile kuru duvar inşaat yapılması	m ³				
Y.17.001						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2015	Malzeme: Ocakta hazırlanan taş	m ³	1,25	29,37	36,71	
	İşçilik: Yapılması ve görünen yüzeylerin temizlenmesi					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1045	Duvarcı usta yardımcısı	Sa	1	13,75	13,75	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	İnşaat yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma için her nevi makine karşılığı					
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,1	139,21	13,92	
	Malzeme ve İşçilik Toplamı (Şab. Çal. Sehb. Malz. İnd. Düz. Karş. Hariç)					84,97
	Şab. Çal. Sehb. Malz. İnd. Düzeni Karşılığı %3 (Toplam* 0,03)		Toplam* 0,03			2,55
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					87,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,88
	1 m³ Fiyatı					109,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.210.1002	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³				
Y.17.002/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
19.100.2015	Ocakta hazırlanan taş	m ³	1,2	29,37	35,24	
19.100.2403	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,33	121,11	39,97	
	İşçilik					
	Yapılması ve görünen yüzeylerin temizlenmesi					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1045	Duvarcı usta yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,75	13,50	10,13	
	İnşaat yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma için her nevi makine karşılığı					
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,1	139,21	13,92	
	Malzeme ve İşçilik Toplamı (Şab. Çal. Sehb. Malz. İnd. Düzeni Hariç)					134,90
	Şab. Çal. Sehb. Malz. İnd. Düzeni Karşılığı %3 (Toplam* 0,03)		Toplam* 0,03			4,05
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					138,95
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					34,74
	1 m³ Fiyatı					173,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.210.1003	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m ³				
Y.17.031/A						
Sıra, mozaik veya kaşık şekilde örülen.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
19.100.2020	Ocakta çaplanmış moloz taş	m ³	1,1	91,92	101,11	
19.100.2403	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,25	121,11	30,28	
	İşçilik					
	Yapılması ve görünen yüzeylerin temizlenmesi					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1045	Duvarcı usta yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	İnşaat yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma için her nevi makine karşılığı					
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,1	139,21	13,92	
	Malzeme ve İşçilik Toplamı (Şab. Çal. Sehb. Malz. İnd. Düzeni Hariç)					202,50
	Şab. Çal. Sehb. Malz. İnd. Düzeni Karşılığı %3 (Toplam* 0,03)		Toplam* 0,03			6,08
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					208,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					52,15
	1 m³ Fiyatı					260,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.210.1004	Ocak taşı ile blokaj yapılması	m ³				
Y.17.136						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2015	Malzeme: Ocakta hazırlanan taş	m ³	1,1	29,37	32,31	
	İşçilik: Taban düzenlenmesi, döşeme tokmaktama					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	İnşaat yerindeki yükleme, boşaltma, yatay ve düşey taşıma için her nevi makine karşılığı					
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Sa	0,08	139,21	11,14	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					82,15
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,54
	1 m³ Fiyatı					102,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1001	85 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 85 x 190 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/C11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2001	Malzeme: 190 x 85 x 190 mm yatay delikli tuğla Zayıat dahil	Ad	26	0,37	9,62	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,01	158,57	1,59	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,2	13,50	16,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,57
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					9,64
	1 m² Fiyatı					48,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1002	100 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (200 x 100 x 200 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/C12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2004	Malzeme: 200 x 100 x 200 mm yatay delikli tuğla Zayıat dahil	Ad	24	0,42	10,08	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,011	158,57	1,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,61	18,45	11,25	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,22	13,50	16,47	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,63
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					9,91
	1 m² Fiyatı					49,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1003	120 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 120 x 200 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/C13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2005	Malzeme: 250 x 120 x 200 mm yatay delikli tuğla Zayıat dahil	Ad	19	0,60	11,40	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,012	158,57	1,90	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,24	13,50	16,74	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Mütteahhit genel giderleri ve Karı					10,39
	1 m² Fiyatı					51,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1004	135 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 135 x 190 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/C14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2002	Malzeme: 190 x 135 x 190 mm yatay delikli tuğla Zayıat dahil	Ad	26	0,46	11,96	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,016	158,57	2,54	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,63	18,45	11,62	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,26	13,50	17,01	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,81
	1 m² Fiyatı					54,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1005	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/C15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2002	Malzeme: 190 x 135 x 190 mm yatay delikli tuğla Zayıt dahil Tuğla çevrilerek (190 x 190 x 135 mm) kullanılmıştır	Ad	36	0,46	16,56	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,027	158,57	4,28	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,24	13,50	16,74	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					50,03
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,51
	1 m² Fiyatı					62,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.220.1006	200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 200 x 250 mm) ile duvar yapılması						m ²
Y.18.001/C16							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2010	Malzeme: 250 x 250 x 200 mm yatay delikli tuğla Zayıat dahil Tuğla çevrilerek (250 x 200 x 250 mm) kullanılmıştır	Ad	15	1,25	18,75		
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,018	158,57	2,85		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,68	18,45	12,55		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,36	13,50	18,36		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						52,60
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						13,15
	1 m² Fiyatı						65,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1007	240 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (235 x 240 x 135 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/C17						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2012	Malzeme: 235 x 135 x 240 mm yatay delikli tuğla Zayıt dahil Tuğla çevrilerek (235 x 240 x 135 mm) kullanılmıştır	Ad	29	0,76	22,04	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,032	158,57	5,07	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,02
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					14,76
	1 m² Fiyatı					73,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1008	250 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (240 x 250 x 190 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/C18						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2014	Malzeme: 240 x 190 x 250 mm yatay delikli tuğla Zayıt dahil Tuğla çevrilerek (240 x 250 x 190 mm) kullanılmıştır	Ad	21	1,12	23,52	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,027	158,57	4,28	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,42	13,50	19,17	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					75,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1101	115 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 115 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 700 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/F11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2071	Malzeme: 240 x 115 x 235 mm düşey delikli tuğla (W Sınıfı 700 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	17	0,89	15,13	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,011	158,57	1,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,24	13,50	16,74	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					45,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,29
	1 m² Fiyatı					56,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1102	145 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 145 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 700 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/F12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2072	Malzeme: 240 x 145 x 235 mm düşey delikli tuğla (W Sınıfı 700 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	17	1,12	19,04	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,014	158,57	2,22	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,64	18,45	11,81	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,28	13,50	17,28	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					50,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,61
	1 m² Fiyatı					63,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1103	175 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 175 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 700 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/F13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2073	Malzeme: 240 x 175 x 235 mm düşey delikli tuğla (W Sınıfı 700 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	17	1,37	23,29	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,017	158,57	2,70	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,32	13,50	17,82	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					56,08
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,02
	1 m² Fiyatı					70,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1104	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 700 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/F14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2074	Malzeme: 290 x 190 x 235 mm düşey delikli tuğla (W Sınıfı 700 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	14	1,79	25,06	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,017	158,57	2,70	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,34	13,50	18,09	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,58
	1 m² Fiyatı					72,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1105	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 240 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 700 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/F15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2075	Malzeme: 240 x 240 x 235 mm düşey delikli tuğla (W Sınıfı 700 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	17	1,88	31,96	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,023	158,57	3,65	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,88
	1 m² Fiyatı					84,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1106	250 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 250 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 700 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/F16						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2076	Malzeme: 240 x 250 x 235 mm düşey delikli tuğla (W Sınıfı 700 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	17	1,95	33,15	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,024	158,57	3,81	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,42	13,50	19,17	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					69,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,33
	1 m² Fiyatı					86,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1107	300 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 300 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 700 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/F17						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2077	Malzeme: 240 x 300 x 235 mm düşey delikli tuğla (W Sınıfı 700 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	17	2,31	39,27	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,029	158,57	4,60	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					78,05
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,51
	1 m² Fiyatı					97,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1201	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/K11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2131	Malzeme: 290 x 190 x 135 mm düşey delikli tuğla (AB Sınıfı 650 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	24	0,89	21,36	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,024	158,57	3,81	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,34	13,50	18,09	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,93
	1 m² Fiyatı					69,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1202	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 240 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/K12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2135	Malzeme: 290 x 240 x 190 mm düşey delikli tuğla (AB Sınıfı 650 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	17	1,56	26,52	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,024	158,57	3,81	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,56
	1 m² Fiyatı					77,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1203	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 290 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/K13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2135	Malzeme: 290 x 240 x 190 mm düşey delikli tuğla (AB Sınıfı 650 kg/m ³) Zayiat dahil	Ad	21	1,56	32,76	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,032	158,57	5,07	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,74	18,45	13,65	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,48	13,50	19,98	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,55
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					17,89
	1 m² Fiyatı					89,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1204	390 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 390 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650 kg/m ³)	m ²				
Y.18.001/K14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2132	Malzeme: 390 x 190 x 190 mm düşey delikli tuğla (AB Sınıfı 650 kg/m ³) Zayıat dahil Tuğla çevrilerek (240 x 290 x 190 mm) kullanılmıştır	Ad	26	1,64	42,64	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,046	158,57	7,29	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,6	13,50	21,60	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					86,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,60
	1 m² Fiyatı					107,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1301	90 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/N11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2191	Malzeme: 190 x 90 x 50 mm düşey delikli dış cephe tuğlası Zayıat dahil	Ad	87	0,80	69,60	
19.100.2404	250 kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,024	133,14	3,20	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,1	13,50	14,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					108,04
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					27,01
	1 m² Fiyatı					135,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1302	102 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (215 x 102 x 65 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/N12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2193	Malzeme: 215 x 102 x 65 mm düşey delikli dış cephe tuğlası Zayıat dahil	Ad	62	1,62	100,44	
19.100.2404	250 kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,022	133,14	2,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve bosaltma)	Sa	1,1	13,50	14,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					138,61
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					34,65
	1 m² Fiyatı					173,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1401	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/N13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2201	Malzeme: 290 x 190 x 135 mm düşey delikli tuğla Zayıt dahil	Ad	24	1,14	27,36	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,024	158,57	3,81	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,34	13,50	18,09	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,71
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,43
	1 m² Fiyatı					77,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1402	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 290 x 135 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/N14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2201	Malzeme: 290 x 190 x 135 mm düşey delikli tuğla Zayıat dahil Tuğla çevrilerek (190 x 290 x 135 mm) kullanılmıştır	Ad	36	1,14	41,04	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,041	158,57	6,50	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve bosaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					79,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,86
	1 m² Fiyatı					99,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1451	90 mm kalınlığında dolu harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/P11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2211	Malzeme: 190 x 90 x 50 mm dolu harman tuğlası Zayıat dahil	Ad	87	0,41	35,67	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,024	158,57	3,81	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,2	13,50	16,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,71
	1 m² Fiyatı					83,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1452	90 mm kalınlığında delikli harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.001/P12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2212	Malzeme: 190 x 90 x 50 mm delikli harman tuğlası Zayıat dahil	Ad	87	0,41	35,67	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,024	158,57	3,81	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,2	13,50	16,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,71
	1 m² Fiyatı					83,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1501	200 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (200 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Y.18.001/R01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2221	Malzeme 200 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	13,125	1,57	20,61	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,84
	1 m² Fiyatı					54,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1502	225 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (225 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Y.18.001/R02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2222	Malzeme 225 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası Zayiat dahil	Ad	13,125	1,78	23,36	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,55	18,45	10,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,1	13,50	14,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,09
	1 m² Fiyatı					60,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1503	250 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (250 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Y.18.001/R03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2223	Malzeme 250 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası Zayiat dahil	Ad	13,125	1,97	25,86	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,2	13,50	16,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					53,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,28
	1 m² Fiyatı					66,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1504	275 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (275 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Y.18.001/R04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2224	Malzeme 275 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası Zayiat dahil	Ad	13,125	2,16	28,35	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,3	13,50	17,55	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,47
	1 m² Fiyatı					72,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1505	300 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (300 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Y.18.001/R05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2225	Malzeme 300 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası Zayiat dahil	Ad	13,125	2,36	30,98	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,70
	1 m² Fiyatı					78,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1506	325 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (325 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Y.18.001/R06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2226	Malzeme 325 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası Zayiat dahil	Ad	13,125	2,55	33,47	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,56
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,89
	1 m² Fiyatı					84,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1507	350 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (350 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Y.18.001/R07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2227	Malzeme 350 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası Zayiat dahil	Ad	13,125	2,74	35,96	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,6	13,50	21,60	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,08
	1 m² Fiyatı					90,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1602	12 cm - 13,5 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2442	Malzeme 12 - 13,5 cm kalınlıklar arası lenton tuğlası	m	1,02	65,00	66,30	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0025	158,57	0,40	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,38
	1 m Fiyatı					91,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1603	14,5 cm - 16 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2443	Malzeme 14,5 - 16 cm kalınlıklar arası lenton tuğlası	m	1,02	68,00	69,36	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı) (Zaiyat dahil)	m ³	0,003	158,57	0,48	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,17
	1 m Fiyatı					95,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.220.1604	18,5 cm - 20 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2444	Malzeme 18,5 - 20 cm kalınlıklar arası lenton tuğlası	m	1,02	74,00	75,48
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı) (Zaiyat dahil)	m ³	0,004	158,57	0,63
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,4	13,50	5,40
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				85,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				21,30
	1 m Fiyatı				106,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.220.1605	23,5 cm - 25 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2445	23,5 - 25 cm kalınlıklar arası lenton tuğlası	m	1,02	83,00	84,66	
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı) (Zaiyat dahil)	m ³	0,005	158,57	0,79	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,64
	1 m Fiyatı					118,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1001	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2502	Malzeme 7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	14,03	14,45	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,65	0,60	0,99	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					34,61
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,65
	1 m² Fiyatı					43,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1002	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2503	Malzeme 8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	15,90	16,38	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,87	0,60	1,12	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,61	18,45	11,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,61	13,50	8,24	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,25
	1 m² Fiyatı					46,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1003	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2504	9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	16,83	17,33	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,98	0,60	1,19	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,62	13,50	8,37	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,58
	1 m² Fiyatı					47,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1004	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2505	Malzeme 10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	18,70	19,26	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,2	0,60	1,32	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,63	18,45	11,62	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,63	13,50	8,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					40,71
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,18
	1 m² Fiyatı					50,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1005	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2506	Malzeme 12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	23,38	24,08	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,75	0,60	1,65	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,63
	1 m² Fiyatı					58,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1006	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2507	Malzeme 13,5cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	25,25	26,01	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,97	0,60	1,78	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,22
	1 m² Fiyatı					61,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1007	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2508	Malzeme: 15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	28,05	28,89	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,3	0,60	1,98	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,67	13,50	9,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,07
	1 m² Fiyatı					65,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1008	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2509	Malzeme: 17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	32,73	33,71	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,85	0,60	2,31	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,69	18,45	12,73	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,69	13,50	9,32	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,52
	1 m² Fiyatı					72,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1009	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2510	Malzeme 19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	35,53	36,60	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,18	0,60	2,51	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,71	13,50	9,59	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,45
	1 m² Fiyatı					77,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1010	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2511	Malzeme 20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	37,40	38,52	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,4	0,60	2,64	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,73	18,45	13,47	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,73	13,50	9,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					64,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,12
	1 m² Fiyatı					80,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1011	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2512	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	42,08	43,34	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,95	0,60	2,97	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					70,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,57
	1 m² Fiyatı					87,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1012	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2513	Malzeme 25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	46,75	48,15	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	5,5	0,60	3,30	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,77	18,45	14,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,77	13,50	10,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,02
	1 m² Fiyatı					95,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1013	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²					
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2514	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	51,43	52,97		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,05	0,60	3,63		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,795	18,45	14,67		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,795	13,50	10,73		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						82,00	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						20,50	
1 m² Fiyatı						102,50	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1014	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2515	Malzeme 30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	56,10	57,78	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,6	0,60	3,96	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,82	18,45	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,82	13,50	11,07	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					87,94
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,99
	1 m² Fiyatı					109,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1015	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
ÖLÇÜ BİRİMİ VE MİKTARI						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2516	Malzeme 32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	60,78	62,60	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,15	0,60	4,29	
İŞÇİLİK						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,845	18,45	15,59	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,845	13,50	11,41	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						93,89
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						23,47
1 m² Fiyatı						117,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1016	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01C14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2517	Malzeme 35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	65,45	67,41	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,7	0,60	4,62	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,87	18,45	16,05	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,87	13,50	11,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					99,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,96
	1 m² Fiyatı					124,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1051	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2532	Malzeme 7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	15,00	15,45	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,65	0,60	0,99	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					37,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,30
	1 m² Fiyatı					46,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1052	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2533	Malzeme 8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	17,00	17,51	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,87	0,60	1,12	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,93
	1 m² Fiyatı					49,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1053	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2534	Malzeme 9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	18,00	18,54	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,98	0,60	1,19	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,67	13,50	9,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					41,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,29
	1 m² Fiyatı					51,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1054	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2535	10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	20,00	20,60	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,2	0,60	1,32	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,68	18,45	12,55	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,68	13,50	9,18	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,65
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,91
	1 m² Fiyatı					54,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1055	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2536	Malzeme 12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	25,00	25,75	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,75	0,60	1,65	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,7	13,50	9,45	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,77
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,44
	1 m² Fiyatı					62,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1056	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2537	13,5cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	27,00	27,81	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,97	0,60	1,78	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,71	13,50	9,59	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					52,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,07
	1 m² Fiyatı					65,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1057	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2538	Malzeme 15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	30,00	30,90	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,3	0,60	1,98	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,72	18,45	13,28	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,72	13,50	9,72	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,97
	1 m² Fiyatı					69,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1058	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2539	Malzeme 17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	35,00	36,05	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,85	0,60	2,31	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,74	18,45	13,65	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,74	13,50	9,99	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,50
	1 m² Fiyatı					77,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1059	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2540	Malzeme 19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	38,00	39,14	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,18	0,60	2,51	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,76	18,45	14,02	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,76	13,50	10,26	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,48
	1 m² Fiyatı					82,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1060	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2541	Malzeme 20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	40,00	41,20	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,4	0,60	2,64	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,78	18,45	14,39	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,78	13,50	10,53	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					68,76
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,19
	1 m² Fiyatı					85,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1061	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2542	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	45,00	46,35	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,95	0,60	2,97	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,8	13,50	10,80	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,72
	1 m² Fiyatı					93,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1062	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2543	Malzeme 25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	50,00	51,50	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	5,5	0,60	3,30	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,82	18,45	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,82	13,50	11,07	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					81,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,25
	1 m² Fiyatı					101,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1063	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²					
Özet Tablo							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2544	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	55,00	56,65		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,05	0,60	3,63		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,845	18,45	15,59		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,845	13,50	11,41		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						87,28	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						21,82	
1 m² Fiyatı						109,10	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1064	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2545	Malzeme 30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	60,00	61,80	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,6	0,60	3,96	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,87	18,45	16,05	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,87	13,50	11,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					93,56
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,39
	1 m² Fiyatı					116,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1065	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Malzeme ve İşçilik						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2546	Malzeme 32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	65,00	66,95	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,15	0,60	4,29	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,895	18,45	16,51	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,895	13,50	12,08	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						99,83
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						24,96
1 m² Fiyatı						124,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1066	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01D14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2547	Malzeme 35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	70,00	72,10	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,7	0,60	4,62	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,92	18,45	16,97	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,92	13,50	12,42	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					106,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,53
	1 m² Fiyatı					132,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1101	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²					
Y.18.110/01E01							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2562	Malzeme 7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	15,75	16,22		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,65	0,60	0,99		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,7	13,50	9,45		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						39,58	
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						9,90	
1 m² Fiyatı						49,48	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1102	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²					
Y.18.110/01E02							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2563	Malzeme 8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	17,85	18,39		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,87	0,60	1,12		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,71	13,50	9,59		
Malzeme ve İşçilik Tutarı					42,20		
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,55		
1 m² Fiyatı						52,75	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1103	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2564	Malzeme 9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	18,90	19,47	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,98	0,60	1,19	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,72	18,45	13,28	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,72	13,50	9,72	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,92
	1 m² Fiyatı					54,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1104	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2565	10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	21,00	21,63	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,2	0,60	1,32	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,73	18,45	13,47	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,73	13,50	9,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,57
	1 m² Fiyatı					57,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1105	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2566	Malzeme 12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	26,25	27,04	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,75	0,60	1,65	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					52,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,17
	1 m² Fiyatı					65,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1106	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2567	13,5cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	28,35	29,20	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,97	0,60	1,78	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,76	18,45	14,02	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,76	13,50	10,26	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,26
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,82
	1 m² Fiyatı					69,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1107	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²					
Y.18.110/01E07							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2568	Malzeme 15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	31,50	32,45		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,3	0,60	1,98		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,77	18,45	14,21		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,77	13,50	10,40		
Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,04		
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,76		
1 m² Fiyatı						73,80	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1108	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2569	Malzeme 17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	36,75	37,85	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,85	0,60	2,31	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,79	18,45	14,58	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,79	13,50	10,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,35
	1 m² Fiyatı					81,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1109	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2570	Malzeme 19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	39,90	41,10	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,18	0,60	2,51	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,81	18,45	14,94	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,81	13,50	10,94	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					69,49
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					17,37
	1 m² Fiyatı					86,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1110	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2571	Malzeme 20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	42,00	43,26	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,4	0,60	2,64	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,83	18,45	15,31	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,83	13,50	11,21	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,42
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,11
	1 m² Fiyatı					90,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1111	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2572	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	47,25	48,67	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,95	0,60	2,97	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,85	13,50	11,48	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					78,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,70
	1 m² Fiyatı					98,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1112	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2573	Malzeme 25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	52,50	54,08	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	5,5	0,60	3,30	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,87	18,45	16,05	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,87	13,50	11,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					85,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,30
	1 m² Fiyatı					106,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1113	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²					
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2574	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	57,75	59,48	91,70 22,93 114,63	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,05	0,60	3,63		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,895	18,45	16,51		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,895	13,50	12,08		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						91,70	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						22,93	
1 m² Fiyatı						114,63	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1114	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2575	Malzeme 30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	63,00	64,89	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,6	0,60	3,96	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,92	18,45	16,97	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,92	13,50	12,42	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,24
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					24,56
	1 m² Fiyatı					122,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.225.1115	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2576	Malzeme 32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	68,25	70,30
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,15	0,60	4,29
İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,945	18,45	17,44
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,945	13,50	12,76
Malzeme ve İşçilik Tutarı					104,79
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,20
1 m² Fiyatı					130,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1116	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/01E14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2577	Malzeme 35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	73,50	75,71	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,7	0,60	4,62	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,97	18,45	17,90	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,97	13,50	13,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					111,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,83
	1 m² Fiyatı					139,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1151	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²					
Özet Tablo							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2592	Malzeme 7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	14,25	14,68		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,65	0,60	0,99		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						34,84	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						8,71	
1 m² Fiyatı						43,55	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1152	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
Malzeme ve İşçilik						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2593	Malzeme 8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	16,15	16,63	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,87	0,60	1,12	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,61	18,45	11,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,61	13,50	8,24	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						37,24
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						9,31
1 m² Fiyatı						46,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1153	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
Malzeme ve İşçilik						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2594	Malzeme 9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	17,10	17,61	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,98	0,60	1,19	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,62	13,50	8,37	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						38,61
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						9,65
1 m² Fiyatı						48,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1154	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²					
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2595	Malzeme 10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	19,00	19,57		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,2	0,60	1,32		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,63	18,45	11,62		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,63	13,50	8,51		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						41,02	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						10,26	
1 m² Fiyatı						51,28	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1155	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	m ²				
Malzeme ve İşçilik						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2596	Malzeme 12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	23,75	24,46	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,75	0,60	1,65	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						46,88
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						11,72
1 m² Fiyatı						58,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.225.1156	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	m ²			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2597	Malzeme 13,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	25,65	26,42
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	2,97	0,60	1,78
İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91
Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,29
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,32
1 m² Fiyatı					61,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1157	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2598	Malzeme: 15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	28,50	29,36	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,3	0,60	1,98	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,67	13,50	9,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					52,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,19
	1 m² Fiyatı					65,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1158	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2599	Malzeme: 17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	33,25	34,25	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	3,85	0,60	2,31	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,69	18,45	12,73	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,69	13,50	9,32	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						58,61
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						14,65
1 m² Fiyatı						73,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1159	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2600	Malzeme 19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	36,10	37,18	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,18	0,60	2,51	
İşçilik:						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,71	13,50	9,59	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						62,38
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						15,60
1 m² Fiyatı						77,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.225.1160	20 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2601	Malzeme 20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	38,00	39,14
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,4	0,60	2,64
İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,73	18,45	13,47
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,73	13,50	9,86
Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,11
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,28
1 m² Fiyatı					81,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1161	22,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve 350 kg/m^3)	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2602	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	42,75	44,03	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	4,95	0,60	2,97	
İşçilik:						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,75	13,50	10,13	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						70,97
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						17,74
1 m² Fiyatı						88,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1162	25 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
ÖLÇÜ BİRİMİ						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2603	Malzeme 25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	47,50	48,93	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	5,5	0,60	3,30	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,77	18,45	14,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,77	13,50	10,40	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						76,84
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						19,21
1 m² Fiyatı						96,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1163	27,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²					
Özet Tablo							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2604	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	52,25	53,82		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,05	0,60	3,63		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,795	18,45	14,67		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,795	13,50	10,73		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						82,85	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						20,71	
1 m² Fiyatı						103,56	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1164	30 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
ÖLÇÜ BİRİMİ						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2605	Malzeme 30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	57,00	58,71	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	6,6	0,60	3,96	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,82	18,45	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,82	13,50	11,07	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						88,87
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						22,22
1 m² Fiyatı						111,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1165	32,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2606	Malzeme 32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	61,75	63,60	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,15	0,60	4,29	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,845	18,45	15,59	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,845	13,50	11,41	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						94,89
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						23,72
1 m² Fiyatı						118,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1166	35 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ($\geq 2,00$ N/mm ² ve 350 kg/m ³)	m ²				
Malzeme ve İşçilik						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2607	Malzeme 35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1,03	66,50	68,50	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	7,7	0,60	4,62	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,87	18,45	16,05	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,87	13,50	11,75	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						100,92
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						25,23
1 m² Fiyatı						126,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1301	15 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/02C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2622	Malzeme 15 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	28,50	29,93	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,8	13,50	10,80	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,03
	1 m² Fiyatı					60,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1302	17,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/02C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2623	Malzeme 17,5 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	33,25	34,91	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,45	18,45	8,30	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,9	13,50	12,15	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,84
	1 m² Fiyatı					69,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1303	20 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/02C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2624	Malzeme 20 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	38,00	39,90	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,63
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,66
	1 m² Fiyatı					78,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1304	22,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/02C04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2625	Malzeme 22,5 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	42,75	44,89	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,55	18,45	10,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,1	13,50	14,85	
Malzeme ve İşçilik Tutarı					69,89	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					17,47	
1 m² Fiyatı						87,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1305	25 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/02C05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2626	Malzeme 25 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	47,50	49,88	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,2	13,50	16,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					77,15
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					19,29
	1 m² Fiyatı					96,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1306	27,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/02C06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2627	Malzeme 27,5 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	52,25	54,86	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,3	13,50	17,55	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,10
	1 m² Fiyatı					105,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1307	30 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/02C07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2628	Malzeme 30 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	57,00	59,85	91,67
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,67	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					22,92	
1 m² Fiyatı						114,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1401	7,5 cm kalınlığındaki teçizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2642	7,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	39,75	40,94	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,34	0,60	0,20	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					52,50
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					13,13
	1 m² Fiyatı					65,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1402	8,5 cm kalınlığındaki teçizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2643	8,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	45,05	46,40	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,38	0,60	0,23	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,26	18,45	4,80	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,52	13,50	7,02	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,61
	1 m² Fiyatı					73,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1403	9 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2644	Malzeme 9 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	47,70	49,13	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,41	0,60	0,25	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,27	18,45	4,98	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,54	13,50	7,29	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,65
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,41
	1 m² Fiyatı					77,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1404	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2645	10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	53,00	54,59	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,45	0,60	0,27	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,28	18,45	5,17	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,56	13,50	7,56	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,90
	1 m² Fiyatı					84,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1405	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2646	12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	66,25	68,24	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,56	0,60	0,34	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					82,22
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					20,56
	1 m² Fiyatı					102,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1406	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2647	13,5cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	71,55	73,70	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,61	0,60	0,37	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,31	18,45	5,72	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,62	13,50	8,37	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,16
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					22,04
	1 m² Fiyatı					110,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1407	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2648	15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	79,50	81,89	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,68	0,60	0,41	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,33	18,45	6,09	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					97,30
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					24,33
	1 m² Fiyatı					121,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1408	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2649	17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	92,75	95,53	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,79	0,60	0,47	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,35	18,45	6,46	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,7	13,50	9,45	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					111,91
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					27,98
	1 m² Fiyatı					139,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1409	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2650	Malzeme 19 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	100,70	103,72	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,86	0,60	0,52	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,37	18,45	6,83	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,74	13,50	9,99	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					121,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,27
	1 m² Fiyatı					151,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1410	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2651	Malzeme 20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	106,00	109,18	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,9	0,60	0,54	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,39	18,45	7,20	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,78	13,50	10,53	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					127,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,86
	1 m² Fiyatı					159,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1411	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2652	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	119,25	122,83	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,01	0,60	0,61	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,41	18,45	7,56	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,82	13,50	11,07	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					142,07
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					35,52
	1 m² Fiyatı					177,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1412	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2653	Malzeme 25 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	132,50	136,48	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,13	0,60	0,68	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,43	18,45	7,93	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,86	13,50	11,61	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					156,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					39,18
	1 m² Fiyatı					195,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1413	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²					
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2654	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	145,75	150,12	171,54 42,89 214,43	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,24	0,60	0,74		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,455	18,45	8,39		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,91	13,50	12,29		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						171,54	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						42,89	
1 m² Fiyatı						214,43	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1414	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2655	30 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	159,00	163,77	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,35	0,60	0,81	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,48	18,45	8,86	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,96	13,50	12,96	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					186,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					46,60
	1 m² Fiyatı					233,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1415	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²					
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2656	Malzeme 32,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	172,26	177,43	201,27 50,32 251,59	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,47	0,60	0,88		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,505	18,45	9,32		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,01	13,50	13,64		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						201,27	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						50,32	
1 m² Fiyatı						251,59	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1416	35 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03D14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2657	35 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	185,51	191,08	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,58	0,60	0,95	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,53	18,45	9,78	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,06	13,50	14,31	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					216,12
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					54,03
	1 m² Fiyatı					270,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1451	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2672	Malzeme 7,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	41,25	42,49	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,34	0,60	0,20	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					56,33
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					14,08
	1 m² Fiyatı					70,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1452	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2673	8,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	46,75	48,15	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,38	0,60	0,23	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,31	18,45	5,72	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,62	13,50	8,37	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,47
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,62
	1 m² Fiyatı					78,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1453	9 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2674	9 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	49,50	50,99	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,41	0,60	0,25	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,32	18,45	5,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,64	13,50	8,64	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,45
	1 m² Fiyatı					82,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1454	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2675	10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	55,00	56,65	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,45	0,60	0,27	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,33	18,45	6,09	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,92
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					17,98
	1 m² Fiyatı					89,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1455	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2676	12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	68,75	70,81	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,56	0,60	0,34	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,35	18,45	6,46	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					87,06
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					21,77
	1 m² Fiyatı					108,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1456	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2677	13,5cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	74,25	76,48	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,61	0,60	0,37	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,36	18,45	6,64	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,72	13,50	9,72	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					93,21
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					23,30
	1 m² Fiyatı					116,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1457	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2678	15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	82,50	84,98	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,68	0,60	0,41	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,38	18,45	7,01	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,76	13,50	10,26	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,67
	1 m² Fiyatı					128,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.225.1458	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)						m ²
Y.18.110/03E08							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme						
10.130.2679	17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	96,25	99,14		
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,79	0,60	0,47		
	İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,8	13,50	10,80		
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)						
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					117,79	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					29,45	
	1 m² Fiyatı					147,24	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1459	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2680	19 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	104,50	107,64	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,86	0,60	0,52	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,42	18,45	7,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,84	13,50	11,34	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					127,25
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,81
	1 m² Fiyatı					159,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1460	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2681	Malzeme 20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	110,00	113,30	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	0,9	0,60	0,54	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,44	18,45	8,12	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,88	13,50	11,88	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					133,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,46
	1 m² Fiyatı					167,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1461	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2682	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	123,75	127,46	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,01	0,60	0,61	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,46	18,45	8,49	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,92	13,50	12,42	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					148,98
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					37,25
	1 m² Fiyatı					186,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1462	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2683	25 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	137,50	141,63	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,13	0,60	0,68	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,48	18,45	8,86	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,96	13,50	12,96	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					164,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					41,03
	1 m² Fiyatı					205,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1463	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²					
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2684	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	151,25	155,79	179,49 44,87 224,36	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,24	0,60	0,74		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,505	18,45	9,32		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,01	13,50	13,64		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						179,49	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						44,87	
1 m² Fiyatı						224,36	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1464	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2685	Malzeme 30 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	165,00	169,95	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,35	0,60	0,81	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,53	18,45	9,78	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,06	13,50	14,31	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					194,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					48,71
	1 m² Fiyatı					243,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.225.1465	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²					
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.2686	Malzeme 32,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	178,75	184,11	210,22 52,56 262,78	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,47	0,60	0,88		
İşçilik							
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,555	18,45	10,24		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,11	13,50	14,99		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						210,22	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						52,56	
1 m² Fiyatı						262,78	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1466	35 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/03E14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2687	35 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton lento	m ²	1,03	192,50	198,28	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	1,58	0,60	0,95	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,58	18,45	10,70	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,16	13,50	15,66	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					225,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					56,40
	1 m² Fiyatı					281,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1601	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2702	Malzeme: 10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	53,00	54,59	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,022	419,63	9,23	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,57
	1 m² Fiyatı					92,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1602	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2703	Malzeme: 12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	66,25	68,24	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,023	419,63	9,65	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,32	18,45	5,90	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,32	13,50	4,32	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,25
	1 m² Fiyatı					111,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1603	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2704	Malzeme: 15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	79,50	81,89	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,024	419,63	10,07	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,34	18,45	6,27	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,34	13,50	4,59	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,69
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,92
	1 m² Fiyatı					129,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1604	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2705	Malzeme: 17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	92,75	95,53	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,025	419,63	10,49	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,36	18,45	6,64	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,36	13,50	4,86	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					118,39
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					29,60
	1 m² Fiyatı					147,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1605	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2706	Malzeme: 20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	106,00	109,18	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,026	419,63	10,91	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,38	18,45	7,01	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma) Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müttehhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,38	13,50	5,13	
						133,10
						33,28
	1 m² Fiyatı					166,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1606	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E16						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2707	Malzeme: 22,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	119,25	122,83	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,027	419,63	11,33	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					147,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					36,95
	1 m² Fiyatı					184,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1607	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E17						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2708	Malzeme: 25 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	132,50	136,48	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,028	419,63	11,75	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,42	18,45	7,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					162,52
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					40,63
	1 m² Fiyatı					203,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1608	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/04E18						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2709	Malzeme: 27,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1,03	145,75	150,12	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,029	419,63	12,17	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,44	18,45	8,12	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					177,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,31
	1 m² Fiyatı					221,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1701	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05D11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2722	Malzeme: 10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	46,00	47,38	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,02	419,63	8,39	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma) Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müttehhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,25	13,50	3,38	
						64,63
						16,16
	1 m² Fiyatı					80,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1702	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05D12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2723	Malzeme: 12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	57,50	59,23	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,021	419,63	8,81	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,27	18,45	4,98	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,27	13,50	3,65	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					77,54
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					19,39
	1 m² Fiyatı					96,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1703	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05D13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2724	Malzeme: 15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	69,00	71,07	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,022	419,63	9,23	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,29	18,45	5,35	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,29	13,50	3,92	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					90,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,61
	1 m² Fiyatı					113,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1704	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05D14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2725	Malzeme: 17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	80,50	82,92	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,023	419,63	9,65	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,31	18,45	5,72	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,31	13,50	4,19	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,84
	1 m² Fiyatı					129,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1705	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05D15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2726	Malzeme: 20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	92,00	94,76	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,024	419,63	10,07	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,33	18,45	6,09	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma) Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir. Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,33	13,50	4,46	
						116,25
						29,06
	1 m² Fiyatı					145,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1801	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05E11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2732	Malzeme: 10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	53,00	54,59	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,022	419,63	9,23	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,28
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					18,57
	1 m² Fiyatı					92,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1802	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05E12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2733	Malzeme: 12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	66,25	68,24	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,023	419,63	9,65	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,32	18,45	5,90	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,32	13,50	4,32	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,25
	1 m² Fiyatı					111,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1803	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05E13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2734	Malzeme: 15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	79,50	81,89	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,024	419,63	10,07	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,34	18,45	6,27	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,34	13,50	4,59	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,69
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					25,92
	1 m² Fiyatı					129,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1804	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05E14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2735	Malzeme: 17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	92,75	95,53	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,025	419,63	10,49	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,36	18,45	6,64	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,36	13,50	4,86	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					118,39
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					29,60
	1 m² Fiyatı					147,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1805	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/05E15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2736	Malzeme: 20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1,03	106,00	109,18	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,026	419,63	10,91	
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,006	145,17	0,87	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,38	18,45	7,01	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,38	13,50	5,13	
	Not: Derz ve montaj demiri bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					133,10
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,28
	1 m² Fiyatı					166,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1901	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2742	Malzeme 10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	47,00	48,41	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²					
10.130.2742	10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	47,00	2,42	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,025	419,63	10,49	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,48
	1 m² Fiyatı					92,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1902	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2743	Malzeme 12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²	m ²	1,03	58,75	60,51	
10.130.2743	12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	58,75	3,03	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,026	419,63	10,91	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,52	18,45	9,59	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,26	13,50	3,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					87,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,89
	1 m² Fiyatı					109,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1903	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2744	Malzeme 15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²	m ²	1,03	70,50	72,62	
10.130.2744	15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	70,50	3,63	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,027	419,63	11,33	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,54	18,45	9,96	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,27	13,50	3,65	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					101,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,30
	1 m² Fiyatı					126,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1904	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2745	Malzeme 17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²	m ²	1,03	82,25	84,72	
10.130.2745	17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	82,25	4,24	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,028	419,63	11,75	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,56	18,45	10,33	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,28	13,50	3,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					114,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,71
	1 m² Fiyatı					143,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1905	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2746	Malzeme 20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	94,00	96,82	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²					
10.130.2746	20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	94,00	4,84	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,029	419,63	12,17	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,58	18,45	10,70	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,29	13,50	3,92	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					128,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,11
	1 m² Fiyatı					160,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1906	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2747	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	105,75	108,92	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²					
10.130.2747	22,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	105,75	5,45	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,03	419,63	12,59	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					142,08
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,52
	1 m² Fiyatı					177,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1907	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2748	Malzeme 25 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²	m ²	1,03	117,50	121,03	
10.130.2748	25 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	117,50	6,05	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,031	419,63	13,01	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,31	13,50	4,19	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					194,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1908	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2749	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	129,25	133,13	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²					
10.130.2749	27,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	129,25	6,66	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,032	419,63	13,43	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,64	18,45	11,81	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,32	13,50	4,32	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					169,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,34
	1 m² Fiyatı					211,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.1909	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm ² ve 500 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06D09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2750	Malzeme 30 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²	m ²	1,03	141,00	145,23	
10.130.2750	30 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	141,00	7,26	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,033	419,63	13,85	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,33	13,50	4,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					182,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					45,75
	1 m² Fiyatı					228,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2001	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2762	Malzeme 10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	55,00	56,65	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i. 1.03 x 0.05 = 0.0515 m ²					
10.130.2762	10 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	55,00	2,83	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,027	419,63	11,33	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,56	18,45	10,33	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,23
	1 m² Fiyatı					106,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2002	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2763	Mazleme 12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i.03 x 0.05 = 0.0515 m2	m ²	1,03	68,75	70,81	
10.130.2763	12,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	68,75	3,54	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,028	419,63	11,75	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,58	18,45	10,70	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,29	13,50	3,92	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					100,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,18
	1 m² Fiyatı					125,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2003	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2764	Malzeme 15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i. $1.03 \times 0.05 = 0.0515$ m ²	m ²	1,03	82,50	84,98	
10.130.2764	15 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	82,50	4,25	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,029	419,63	12,17	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					116,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					29,13
	1 m² Fiyatı					145,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2004	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2765	Malzeme 17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	96,25	99,14	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i.03 x 0.05 = 0.0515 m2					
10.130.2765	17,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	96,25	4,96	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,03	419,63	12,59	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,31	13,50	4,19	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					132,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,08
	1 m² Fiyatı					165,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2005	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2766	Malzeme 20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	110,00	113,30	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i. 1.03 x 0.05 = 0.0515 m ²					
10.130.2766	20 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	110,00	5,67	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,031	419,63	13,01	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,64	18,45	11,81	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,32	13,50	4,32	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					148,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,03
	1 m² Fiyatı					185,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2006	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2767	Malzeme 22,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	123,75	127,46	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i.03 x 0.05 = 0.0515 m ²					
10.130.2767	22,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	123,75	6,37	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,032	419,63	13,43	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,33	13,50	4,46	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					163,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,98
	1 m² Fiyatı					204,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2007	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2768	Malzeme 25 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	137,50	141,63	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i. 1.03 x 0.05 = 0.0515 m ²					
10.130.2768	25 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	137,50	7,08	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,033	419,63	13,85	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,68	18,45	12,55	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,34	13,50	4,59	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					179,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,93
	1 m² Fiyatı					224,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2008	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2769	Malzeme 27,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	151,25	155,79	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i.03 x 0.05 = 0.0515 m2					
10.130.2769	27,5 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	151,25	7,79	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,034	419,63	14,27	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,35	13,50	4,73	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					195,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					48,88
	1 m² Fiyatı					244,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2009	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm ² ve 600 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/06E09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2770	Malzeme 30 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1,03	165,00	169,95	
	Ankraj malzemeleri karşılığı, malzeme bedelinin % 5 i. 1.03 x 0.05 = 0.0515 m ²					
10.130.2770	30 cm kalınlıkta teçhizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	0,0515	165,00	8,50	
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP)	Sa	0,035	419,63	14,69	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,72	18,45	13,28	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,36	13,50	4,86	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					211,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					52,82
	1 m² Fiyatı					264,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2101	5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2782	Malzeme 5 cm kalınlıkta teçhizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	9,50	9,79	15,24 3,81
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,12	18,45	2,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,24	13,50	3,24	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						3,81
1 m² Fiyatı						19,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2102	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2783	Malzeme 7,5 cm kalınlıkta teçhizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	14,25	14,68	21,50 5,38 26,88
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2103	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2784	Malzeme 8,5 cm kalınlıkta teçhizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	16,15	16,63	24,81 6,20 31,01
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,18	18,45	3,32	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,36	13,50	4,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					31,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2104	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2785	Malzeme 10 cm kalınlıkta teçhizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	19,00	19,57	29,11 7,28 36,39
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,21	18,45	3,87	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2105	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2786	Malzeme 12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	23,75	24,46	35,37 8,84 44,21
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,48	13,50	6,48	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2106	15 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2787	Malzeme 15 cm kalınlıkta teçhizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	28,50	29,36	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,27	18,45	4,98	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,54	13,50	7,29	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					41,63
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					10,41
	1 m² Fiyatı					52,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2107	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2788	Malzeme 17.5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	33,25	34,25	47,89
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						11,97
1 m² Fiyatı						59,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.225.2108	20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm ² ve 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/07C08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2789	Malzeme 20 cm kalınlıkta teçhizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	1,03	38,00	39,14	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,33	18,45	6,09	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,14
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,54
	1 m² Fiyatı					67,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1001	9 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloklar ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2901	Malzeme 9 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	6,60	6,80	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	1,98	0,42	0,83	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,62	13,50	8,37	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,86
	1 m² Fiyatı					34,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1002	10 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2902	Malzeme 10 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	7,50	7,73	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	2,2	0,42	0,92	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,63	18,45	11,62	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,63	13,50	8,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,78
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,20
	1 m² Fiyatı					35,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1003	13,5 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2903	13,5 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	10,00	10,30	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	2,97	0,42	1,25	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					32,64
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,16
	1 m² Fiyatı					40,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1004	15 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2904	Malzeme 15 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	11,50	11,85	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	3,3	0,42	1,39	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,67	13,50	9,05	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					34,65
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,66
	1 m² Fiyatı					43,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1005	17,5 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2905	Malzeme 17,5 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	13,20	13,60	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	3,85	0,42	1,62	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,69	18,45	12,73	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,69	13,50	9,32	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					37,27
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					9,32
	1 m² Fiyatı					46,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1006	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloklar ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2906	Malzeme 19 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	14,50	14,94	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	4,18	0,42	1,76	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,71	13,50	9,59	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,39
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,85
	1 m² Fiyatı					49,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1007	25 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2907	Malzeme 25 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	18,80	19,36	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	5,5	0,42	2,31	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,77	18,45	14,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,77	13,50	10,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,28
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,57
	1 m² Fiyatı					57,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1008	30 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm ² ve 600-900 kg/m ³ , 900 kg/m ³ hariç)	m ²				
Y.18.110/20C08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2908	Malzeme 30 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	22,00	22,66	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	6,6	0,42	2,77	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,82	18,45	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, dikey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,82	13,50	11,07	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,63
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,91
	1 m² Fiyatı					64,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1101	10 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 N/mm ² ve min. 900 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/21C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2921	Malzeme 10 cm kalınlıkta taşıyıcı bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	8,70	8,96	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	2,2	0,42	0,92	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,73	18,45	13,47	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,73	13,50	9,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,30
	1 m² Fiyatı					41,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1102	15 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 N/mm ² ve min. 900 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/21C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2922	15 cm kalınlıkta taşıyıcı bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	13,00	13,39	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	3,3	0,42	1,39	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,77	18,45	14,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,77	13,50	10,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,39
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					9,85
	1 m² Fiyatı					49,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1103	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 N/mm ² ve min. 900 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/21C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2923	Malzeme 19 cm kalınlıkta taşıyıcı bimsbeton duvar bloğu	m ²	1,03	16,00	16,48	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	4,18	0,42	1,76	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,81	18,45	14,94	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,81	13,50	10,94	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,03
	1 m² Fiyatı					55,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1201	20 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2931	Malzeme 20 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	12,30	12,92	
10.100.1013	İşçilik Düvarcı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1	13,50	13,50	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						8,91
1 m² Fiyatı						44,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1202	22 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2932	Malzeme 22 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	13,50	14,18	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,54	18,45	9,96	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,08	13,50	14,58	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					9,68
	1 m² Fiyatı					48,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1203	23 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2933	Malzeme 23 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	14,10	14,81	40,26 10,07 50,33
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,56	18,45	10,33	
10.100.1062	Düz işçi (inşaat yerindeki yükleme , yatay , düşey taşıma ve bpsaltma)	Sa	1,12	13,50	15,12	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					50,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1204	25 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2934	Malzeme 25 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	15,50	16,28	43,55
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,2	13,50	16,20	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						10,89
1 m² Fiyatı						54,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1205	28 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2935	Malzeme 28 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	17,30	18,17	48,17
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,32	13,50	17,82	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						12,04
1 m² Fiyatı						60,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1206	30 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2936	Malzeme 30 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	18,60	19,53	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					12,84
	1 m² Fiyatı					64,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1207	32 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2937	Malzeme 32 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	19,80	20,79	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					13,72
	1 m² Fiyatı					68,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1208	35 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen bloklar ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m ³)	m ²				
Y.18.110/22C08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.2938	Malzeme 35 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	1,05	21,70	22,79	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,6	13,50	21,60	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,15
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					14,79
	1 m² Fiyatı					73,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1301	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	m ²				
Y.18.110/23C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2951	10 cm kalınlıkta teçhizatlı bimsbeton lento	m ²	1,03	32,50	33,48	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	0,45	0,42	0,19	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,28	18,45	5,17	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,56	13,50	7,56	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,60
	1 m² Fiyatı					58,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1302	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	m ²				
Y.18.110/23C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2952	13,5 cm kalınlıkta teçhizatlı bimsbeton lento	m ²	1,03	45,00	46,35	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	0,61	0,42	0,26	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,31	18,45	5,72	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,62	13,50	8,37	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,70
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					15,18
	1 m² Fiyatı					75,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.230.1303	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	m ²				
Y.18.110/23C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.2953	15 cm kalınlıkta teçhizatlı bimsbeton lento	m ²	1,03	50,00	51,50	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	0,68	0,42	0,29	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,33	18,45	6,09	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,79
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,70
	1 m² Fiyatı					83,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.230.1304	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması						m ²
Y.18.110/23C04							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme						
10.130.2954	19 cm kalınlıkta teçhizatlı bimsbeton lento	m ²	1,03	63,00	64,89		
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	0,86	0,42	0,36		
	İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,37	18,45	6,83		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,74	13,50	9,99		
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)						
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					82,07	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,52	
	1 m² Fiyatı					102,59	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1001	14 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 5,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.110/51						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3101	Malzeme: 14 cm toplam kalınlıkta duvar bloğu (Zayıyatıyla)	m ²	1,03	63,00	64,89	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	3,08	0,42	1,29	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,66	18,45	12,18	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,66	13,50	8,91	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					87,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,82
	1 m² Fiyatı					109,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1002	15 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.110/52						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3102	Malzeme: 15 cm toplam kalınlıkta duvar bloğu (Zayıyatıyla)	m ²	1,03	31,00	31,93	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	3,3	0,42	1,39	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,67	13,50	9,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,73
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,68
	1 m² Fiyatı					68,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1003	19 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.110/53						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3103	Malzeme: 19 cm toplam kalınlıkta duvar bloğu (Zayıyatıyla)	m ²	1,03	33,00	33,99	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	4,18	0,42	1,76	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,71	13,50	9,59	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,61
	1 m² Fiyatı					73,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1004	19.5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 8,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.110/54						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3104	Malzeme: 19,5 cm toplam kalınlıkta duvar bloğu (Zayıyatıyla)	m ²	1,03	71,50	73,65	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	4,29	0,42	1,80	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,72	18,45	13,28	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,72	13,50	9,72	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,61
	1 m² Fiyatı					123,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1005	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 1 N/mm ² olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m ²				
Y.18.110/55						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3105	Malzeme: 20 cm toplam kalınlıkta duvar bloğu (Zayıyla)	m ²	1,03	34,00	35,02	
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	4,4	0,42	1,85	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,73	18,45	13,47	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,73	13,50	9,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,05
	1 m² Fiyatı					75,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1024	10 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No						
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı				
Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı				
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,103	286,00	29,46	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	2,2	0,75	1,65	
İşçilik						
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,63	18,45	11,62	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,63	13,50	8,51	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						51,24
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						12,81
1 m² Fiyatı						64,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1025	12 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,124	286,00	35,46	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	2,64	0,75	1,98	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,21
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					14,55
	1 m² Fiyatı					72,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1027	15 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,155	286,00	44,33	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	3,3	0,75	2,48	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,67	18,45	12,36	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,67	13,50	9,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					68,22
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					17,06
	1 m² Fiyatı					85,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.235.1028	17,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,18	286,00	51,48
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	3,85	0,75	2,89
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,69	18,45	12,73
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,69	13,50	9,32
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				76,42
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı				19,11
	1 m² Fiyatı				95,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1031	20 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,206	286,00	58,92	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	4,4	0,75	3,30	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,73	18,45	13,47	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,73	13,50	9,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					85,55
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					21,39
	1 m² Fiyatı					106,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1032	22,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,232	286,00	66,35	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	4,95	0,75	3,71	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					117,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1033	25 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,258	286,00	73,79	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	5,5	0,75	4,13	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,77	18,45	14,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,77	13,50	10,40	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						102,53
%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı						25,63
1 m² Fiyatı						128,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1034	27,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,283	286,00	80,94	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	6,05	0,75	4,54	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,795	18,45	14,67	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,795	13,50	10,73	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						110,88
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						27,72
1 m² Fiyatı						138,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1035	30 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,309	286,00	88,37	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	6,6	0,75	4,95	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,82	18,45	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,82	13,50	11,07	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						119,52
%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı						29,88
1 m² Fiyatı						149,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1036	32,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,335	286,00	95,81	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	7,15	0,75	5,36	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,845	18,45	15,59	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,845	13,50	11,41	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					128,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,04
	1 m² Fiyatı					160,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1037	35 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,361	286,00	103,25	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	7,7	0,75	5,78	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,87	18,45	16,05	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,87	13,50	11,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					136,83
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					34,21
	1 m² Fiyatı					171,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.235.1038	37,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,386	286,00	110,40
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	8,25	0,75	6,19
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,895	18,45	16,51
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,895	13,50	12,08
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				145,18
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı				36,30
	1 m² Fiyatı				181,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1039	40 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,412	286,00	117,83	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	8,8	0,75	6,60	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,92	18,45	16,97	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,92	13,50	12,42	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					153,82
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					38,46
	1 m² Fiyatı					192,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1043	50 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,515	286,00	147,29	
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	11	0,75	8,25	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	1,02	18,45	18,82	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,02	13,50	13,77	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					188,13
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					47,03
	1 m² Fiyatı					235,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.235.1047	60 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m ²			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,618	286,00	176,75
10.130.3521	EPS katkıli beton blok tutkalı	Kg	12	0,75	9,00
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	1,12	18,45	20,66
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,12	13,50	15,12
Malzeme ve İşçilik Tutarı					221,53
%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					55,38
1 m² Fiyatı					276,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1051	15 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,158	286,00	45,19	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,8	13,50	10,80	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,37
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,84
	1 m² Fiyatı					79,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1052	17,5 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,18	286,00	51,48	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,45	18,45	8,30	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,9	13,50	12,15	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						17,98
1 m² Fiyatı						89,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1053	20 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,21	286,00	60,06	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					82,79
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,70
	1 m² Fiyatı					103,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1054	22,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
ÖLÇÜ BİRİMİ						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,236	286,00	67,50	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,55	18,45	10,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,1	13,50	14,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					92,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,13
	1 m² Fiyatı					115,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1055	25 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,263	286,00	75,22	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,2	13,50	16,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,62
	1 m² Fiyatı					128,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1056	27,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkıli beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,289	286,00	82,65	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,3	13,50	17,55	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					112,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,05
	1 m² Fiyatı					140,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1057	30 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,315	286,00	90,09	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,4	13,50	18,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					121,91
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,48
	1 m² Fiyatı					152,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1058	32,5 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,341	286,00	97,53	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,5	13,50	20,25	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						131,62
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						32,91
1 m² Fiyatı						164,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.235.1059	35 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması						m ²
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,368	286,00	105,25		
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,6	13,50	21,60		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					141,61	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,40	
	1 m² Fiyatı					177,01	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1060	37,5 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,394	286,00	112,68	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,7	13,50	22,95	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					151,31
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,83
	1 m² Fiyatı					189,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.235.1061	40 cm yüksekliğindeki EPS katkılı bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3501	Malzeme EPS katkılı beton, blok ve levhalar (TS 13565) (Zaiyatıyla)	m ³	0,42	286,00	120,12	
10.100.1013	İşçilik Duvarcı ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	1,8	13,50	24,30	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					161,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,26
	1 m² Fiyatı					201,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.240.1001	(37,5x11,5x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 11,5 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	m ²				
Y.18.111/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3201	Malzeme: 37,5 X 11,5 X 19 cm boyutunda kireç kumtaşı duvar bloğu (Zaiyatıyla)	Ad	14,4	0,90	12,96	35,24 8,81 44,05
10.130.2790	Gazbeton tutkallı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	2,5	0,60	1,50	
10.130.9991	Su	m ³	0,0008	8,80	0,01	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,65	18,45	11,99	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.240.1002	(37,5x19x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 19 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	m ²				
Y.18.111/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3202	Malzeme: 37,5 X 19 X 19 cm boyutunda kireç kumtaşı duvar bloğu (Zaiyatıyla)	Ad	14,4	1,50	21,60	46,46 11,62 58,08
10.130.2790	Gazbeton tutkalı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	3,6	0,60	2,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,0011	8,80	0,01	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,71	18,45	13,10	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,71	13,50	9,59	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.240.1003	(37,5x24x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 24 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	m ²				
Y.18.111/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.3203	Malzeme 37,5 X 24 X 19 cm boyutunda kireç kumtaşı duvar bloğu (Zaiyatıyla)	Ad	14,4	1,70	24,48	
10.130.2790	Gazbeton tutkalı (Yapıştırıcı karşılığı)	Kg	5	0,60	3,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,0015	8,80	0,01	
10.100.1013	İşçilik: Duvarcı ustası	Sa	0,77	18,45	14,21	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,77	13,50	10,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,03
	1 m² Fiyatı					65,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.245.1001	150 gr/m ² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	m ²				
Y.18.461/041						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6002	Malzeme : Geotekstil keçe (150 gr/m ²) (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	1,04	1,14	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,20
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					0,80
	1 m² Fiyatı					4,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.245.1002	250 gr/m ² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	m ²				
Y.18.461/042						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6004	Malzeme : Geotekstil keçe (250 gr/m ²) (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	1,61	1,77	3,83
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					0,96
	1 m² Fiyatı					4,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.245.1003	500 gr/m ² ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	m ²				
Y.18.461/045						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6007	Malzeme Geotekstil keçe (500 gr/m ²) (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	3,22	3,54	5,60 1,40 7,00
10.100.1042	İşçilik Yalıtımcı usta yardımcısı (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					7,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.250.1001	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması						m ²
Y.27.581							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.2401	Malzeme: 200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,035	120,49	4,22		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1012	İşçilik: Sıvacı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						17,28	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						4,32	
1 m² Fiyatı						21,60	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.250.1101	2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması	m ²				
Y.27.583						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2411	Malzeme: 400 dozlu ince harç	m ³	0,025	176,24	4,41	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Çıta)	m ³	0,001	1.200,00	1,20	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,35	18,45	6,46	
10.100.1041	Marangoz usta yardımcısı	Sa	0,1	13,75	1,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,09
	1 m² Fiyatı					30,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.250.1102	2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması						m ²
Y.27.584							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
19.100.2412	450 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	181,27	4,53		
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Çıta)	m ³	0,001	1.200,00	1,20		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
	İşçilik:						
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,35	18,45	6,46		
10.100.1041	Marangoz usta yardımcısı	Sa	0,1	13,75	1,38		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,1	13,50	1,35		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,46	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,12	
	1 m² Fiyatı					30,58	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.250.1103	2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması	m ²					
Y.27.585							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.2415	Malzeme: 500 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³	0,025	200,30	5,01		
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Çıta)	m ³	0,001	1.200,00	1,20		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1012	İşçilik: Sıvacı ustası	Sa	0,35	18,45	6,46		
10.100.1041	Marangoz usta yardımcısı	Sa	0,1	13,75	1,38		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,1	13,50	1,35		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						24,94
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						6,24
	1 m² Fiyatı						31,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.250.1104	Makina ile ortalama 2,5 cm kalınlıkta alçı esaslı şap yapılması	m ²			
Malzeme					
19.100.1100	Sıva Makinası (İmalatta kullanılan makina karşılığı)	Sa	0,1	58,31	5,83
10.240.5518	Alçı Esaslı Hazır Karışım Zemin Harcı (TS EN 13813)	Kg	45	0,27	12,15
10.130.9991	Su	m ³	0,025	8,80	0,22
İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,3	18,45	5,54
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70
Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,44
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,61
1 m² Fiyatı					33,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1001	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/001						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5192	Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	8,90	10,24	
10.330.5201	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	10,50	12,08	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					34,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,72
	1 m² Fiyatı					43,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1002	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/002						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5102	Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	9,40	10,81	
10.330.5121	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	11,20	12,88	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,25
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,06
	1 m² Fiyatı					45,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1003	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/003						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5152	Elastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	10,70	12,31	
10.330.5171	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	13,40	15,41	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					40,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,07
	1 m² Fiyatı					50,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1004	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/004						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5201	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcı örtü	m ²	1,15	10,50	12,08	
10.330.5201	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcı örtü	m ²	1,15	10,50	12,08	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,18
	1 m² Fiyatı					45,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1005	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/005						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5121	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	11,20	12,88	
10.330.5121	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	11,20	12,88	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,58
	1 m² Fiyatı					47,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1006	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/006						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5171	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	13,40	15,41	
10.330.5171	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	13,40	15,41	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,85
	1 m² Fiyatı					54,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1007	3 mm ve 4 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 ° C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/007						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5201	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	10,50	12,08	
10.330.5206	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	12,50	14,38	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,76
	1 m² Fiyatı					48,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.255.1008	3 mm ve 4 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²					
Y.18.461/008							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.330.5291	Malzeme : Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28		
10.330.5121	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	11,20	12,88		
10.330.5127	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	13,30	15,30		
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20		
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70		
Malzeme ve İşçilik Tutarı							40,74
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı							10,19
1 m² Fiyatı							50,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1009	3 mm ve 4 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/009						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5171	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	13,40	15,41	
10.330.5177	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	15,70	18,06	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,51
	1 m² Fiyatı					57,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1010	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/010						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5192	Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	8,90	10,24	
10.330.5202	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif minerla kaplı)	m ²	1,15	12,50	14,38	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					37,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,30
	1 m² Fiyatı					46,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1011	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/011						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5102	Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	9,40	10,81	
10.330.5122	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif minerla kaplı)	m ²	1,15	13,30	15,30	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,67
	1 m² Fiyatı					48,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1012	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 ° C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 ° C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/012						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5152	Elastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	10,70	12,31	
10.330.5172	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif minerla kaplı)	m ²	1,15	15,40	17,71	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					42,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,65
	1 m² Fiyatı					53,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1013	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/013						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5201	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	10,50	12,08	
10.330.5202	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif minerla kaplı)	m ²	1,15	12,50	14,38	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,76
	1 m² Fiyatı					48,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1014	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/014						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülisyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5121	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	11,20	12,88	
10.330.5122	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif minerla kaplı)	m ²	1,15	13,30	15,30	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					40,74
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,19
	1 m² Fiyatı					50,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1015	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 ° C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı ve 3,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 ° C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/015						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5171	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	13,40	15,41	
10.330.5172	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif minerla kaplı)	m ²	1,15	15,40	17,71	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,2	6,01	1,20	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					45,68
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,42
	1 m² Fiyatı					57,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1016	4,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 ° C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/021						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5291	Malzeme : Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5207	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif minerla kaplı)	m ²	1,15	14,30	16,45	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,10
	1 m² Fiyatı					30,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1017	4,3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/022						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5128	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif mineral kaplı)	m ²	1,15	15,10	17,37	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,33
	1 m² Fiyatı					31,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1018	4,3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü mineral kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/023						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5178	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü (Bir yüzü gri reflektif kaplı)	m ²	1,15	17,60	20,24	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,04
	1 m² Fiyatı					35,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1019	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü metal folyo kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/024						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5291	Malzeme : Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5126	3 mm plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü, bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	1,15	15,10	17,37	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,33
	1 m² Fiyatı					31,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1020	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı bir yüzü metal folyo kaplı polimer bitümlü örtü ile tek kat su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/025						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5291	Malzeme : Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5176	3 mm elastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü, bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	1,15	19,40	22,31	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					30,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,56
	1 m² Fiyatı					37,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1021	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m ²				
Y.18.461/026						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5192	Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	8,90	10,24	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					18,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,54
	1 m² Fiyatı					22,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1022	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m ²				
Y.18.461/027						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5201	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcı örtü	m ²	1,15	10,50	12,08	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,01
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,00
	1 m² Fiyatı					25,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1023	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m ²				
Y.18.461/028						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5102	Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	9,40	10,81	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					18,74
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,69
	1 m² Fiyatı					23,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1024	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m ²				
Y.18.461/029						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5121	Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	11,20	12,88	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,20
	1 m² Fiyatı					26,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1025	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m ²				
Y.18.461/030						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5152	Elastomer esaslı cam tülü taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	10,70	12,31	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,06
	1 m² Fiyatı					25,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.255.1026	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m ²				
Y.18.461/031						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.5291	Bitüm emülsiyonu (TS 113)	Kg	0,4	3,20	1,28	
10.330.5171	Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü	m ²	1,15	13,40	15,41	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,24	18,45	4,43	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,12	13,50	1,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,84
	1 m² Fiyatı					29,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1001	1,5 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/051A						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6012	Malzeme : 1,5 mm kalınlıkta jeomembran (PVC esaslı düz tip/sinyal tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	15,90	16,70	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,73
	1 m² Fiyatı					33,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1002	2 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/051B						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6013	Malzeme : 2 mm kalınlıkta jeomembran (PVC esaslı düz tip/sinyal tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	21,20	22,26	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					32,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,12
	1 m² Fiyatı					40,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1003	1,5 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/052A						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6022	Malzeme : 1,5 mm kalınlıkta jeomembran (PVC esaslı UV day. donatılı) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	17,40	18,27	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,13
	1 m² Fiyatı					35,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1004	2 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/052B						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6023	Malzeme : 2 mm kalınlıkta jeomembran (PVC esaslı UV day. donatılı) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	23,30	24,47	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					34,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,68
	1 m² Fiyatı					43,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1005	1,5 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/053A						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6032	Malzeme : 1,5 mm kalınlıkta jeomembran (HDPE esaslı düztip/sin. tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	12,80	13,44	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,67	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,92	
1 m² Fiyatı						29,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1006	2 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/053B						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6033	Malzeme : 2 mm kalınlıkta jeomembran (HDPE esaslı düztip/sin. tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	17,10	17,96	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,05
	1 m² Fiyatı					35,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1007	1,5 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/054A						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6042	Malzeme : 1,5 mm kalınlıkta jeomembran (HDPE esaslı UV day. donatılı) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	14,50	15,23	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,46
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,37
	1 m² Fiyatı					31,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1008	2 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/054B						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6043	Malzeme : 2 mm kalınlıkta jeomembran (HDPE esaslı UV day. donatılı) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	19,30	20,27	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						7,63
	1 m² Fiyatı					38,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1009	1,5 mm kalınlıkta, LDPE esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/055A						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6052	Malzeme : 1,5 mm kalınlıkta jeomembran (LDPE esaslı düztip/sin. tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	12,80	13,44	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						5,92
1 m² Fiyatı						29,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1010	2 mm kalınlıkta, LDPE esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/055B						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6053	Malzeme : 2 mm kalınlıkta jeomembran (LDPE esaslı düztip/sin. tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	17,10	17,96	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,05
	1 m² Fiyatı					35,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1011	1,5 mm kalınlıkta, EPDM esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/057A						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6062	Malzeme : 1,5 mm kalınlıkta jeomembran (EPDM esaslı düztip/sin. tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	33,80	35,49	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					45,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,43
	1 m² Fiyatı					57,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1012	2 mm kalınlıkta, EPDM esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/057B						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6063	Malzeme : 2 mm kalınlıkta jeomembran (EPDM esaslı düztip/sin. tab.) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	45,40	47,67	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,48
	1 m² Fiyatı					72,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1013	1,5 mm kalınlıkta, TPO esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/059A						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6072	Malzeme : 1,5 mm kalınlıkta jeomembran (TPO esaslı UV day. donatılı) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	23,00	24,15	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					34,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,60
	1 m² Fiyatı					42,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.260.1014	2 mm kalınlıkta, TPO esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.461/059B						
Bina İnşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6073	Malzeme : 2 mm kalınlıkta jeomembran (TPO esaslı UV day. donatılı) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	30,60	32,13	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					42,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,59
	1 m² Fiyatı					52,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.265.1001	3 mm kalınlıkta, HDPE levhalarla, su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.462/001						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6302	Malzeme : 3 mm kalınlıkta HDPE levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	33,40	35,07	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	3	0,20	0,60	
10.330.6308	HDPE Kaynak Elektrodu	Kg	0,05	14,40	0,72	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,62
	%25 Mütteahhit genel giderleri ve Karı					11,66
	1 m² Fiyatı					58,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.265.1002	4 mm kalınlıkta, HDPE levhalarla, su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.462/002						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6303	Malzeme : 4 mm kalınlıkta HDPE levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	44,90	47,15	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	3	0,20	0,60	
10.330.6308	HDPE Kaynak Elektrodu	Kg	0,06	14,40	0,86	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,71
	1 m² Fiyatı					73,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.265.1003	5 mm kalınlıkta, HDPE levhalarla, su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.462/003						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6304	Malzeme : 5 mm kalınlıkta HDPE levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	56,40	59,22	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	3	0,20	0,60	
10.330.6308	HDPE Kaynak Elektrodu	Kg	0,07	14,40	1,01	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,77
	1 m² Fiyatı					88,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.265.1004	3 mm kalınlıkta, PP levhalarla, su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.462/011						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6322	Malzeme : 3 mm kalınlıkta PP levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	31,10	32,66	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	3	0,20	0,60	
10.330.6328	PP Kaynak Elektrodu	Kg	0,05	14,00	0,70	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,05
	1 m² Fiyatı					55,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.265.1005	4 mm kalınlıkta, PP levhalarla, su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.462/012						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6323	Malzeme : 4 mm kalınlıkta PP levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	42,60	44,73	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	3	0,20	0,60	
10.330.6328	PP Kaynak Elektrodu	Kg	0,06	14,00	0,84	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					56,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,10
	1 m² Fiyatı					70,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.265.1006	5 mm kalınlıkta, PP levhalarla, su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.462/013						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.6324	Malzeme : 5 mm kalınlıkta PP levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	54,10	56,81	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,2	0,76	0,15	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	3	0,20	0,60	
10.330.6328	PP Kaynak Elektrodu	Kg	0,07	14,00	0,98	
	İşçilik:					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					68,62
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,16
	1 m² Fiyatı					85,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1001	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 2 kat halinde toplam 1 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/021						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2174	Malzeme Elastomerik reçine esaslı (tek bileşenli) su yalıtım malzemesi (Likit Membran)	Kg	1,5	10,25	15,38	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,27
	1 m² Fiyatı					41,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1002	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile file takviyeli olarak, 2 kat halinde toplam 1 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/022						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2174	Elastomerik reçine esaslı (tek bileşenli) su yalıtım malzemesi (Likit Membran)	Kg	1,5	10,25	15,38	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	1,1	1,40	1,54	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,53
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,88
	1 m² Fiyatı					44,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1003	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 3 kat halinde toplam 1,5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/023						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2174	Malzeme Elastomerik reçine esaslı (tek bileşenli) su yalıtım malzemesi (Likit Membran)	Kg	2,25	10,25	23,06	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,26
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,82
	1 m² Fiyatı					54,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1004	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 1,5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/024						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2174	Elastomerik reçine esaslı (tek bileşenli) su yalıtım malzemesi (Likit Membran)	Kg	2,25	10,25	23,06	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	1,1	1,40	1,54	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					45,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,43
	1 m² Fiyatı					57,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1005	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/025						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2173	Çimento esaslı, elastik (iki bileşenli) su yalıtım harcı (TS EN 1504-2)	Kg	3	3,75	11,25	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,94
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,24
	1 m² Fiyatı					36,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1006	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/026						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2173	Çimento esaslı, elastik (iki bileşenli) su yalıtım harcı (TS EN 1504-2)	Kg	3	3,75	11,25	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	1,1	1,40	1,54	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,35	13,50	4,73	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					31,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,85
	1 m² Fiyatı					39,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1007	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/027						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2173	Çimento esaslı, elastik (iki bileşenli) su yalıtım harcı (TS EN 1504-2)	Kg	4	3,75	15,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,20
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,80
	1 m² Fiyatı					44,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1008	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/028						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2173	Çimento esaslı, elastik (iki bileşenli) su yalıtım harcı (TS EN 1504-2)	Kg	4	3,75	15,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	1,1	1,40	1,54	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					37,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,42
	1 m² Fiyatı					47,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1009	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/029						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2172	Malzeme Çimento esaslı kristalize su yalıtım malzemesi (tek bileşenli) (TS EN 1504-2)	Kg	3	2,75	8,25	
10.130.9991	Su	m ³	0,006	8,80	0,05	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,95
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,49
	1 m² Fiyatı					32,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1010	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/030						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2172	Çimento esaslı kristalize su yalıtım malzemesi (tek bileşenli) (TS EN 1504-2)	Kg	3	2,75	8,25	
10.130.9991	Su	m ³	0,006	8,80	0,05	
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	1,1	1,40	1,54	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,41
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,10
	1 m² Fiyatı					35,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1011	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/031						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.2172	Malzeme Çimento esaslı kristalize su yalıtım malzemesi (tek bileşenli) (TS EN 1504-2)	Kg	4	2,75	11,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,0065	8,80	0,06	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					31,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,81
	1 m² Fiyatı					39,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1012	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.085/032						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2172	Çimento esaslı kristalize su yalıtım malzemesi (tek bileşenli) (TS EN 1504-2)	Kg	4	2,75	11,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,0065	8,80	0,06	
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	1,1	1,40	1,54	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,68
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,42
	1 m² Fiyatı					42,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.270.1101	Hibrit Poliürea bazlı iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m ²				
ÖLÇÜ BİRİMİ						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1114	Çift kompenantlı yalıtım malzemesi dozaj miks makinası	Sa	0,05	72,82	3,64	
10.300.2152	Epoksi esaslı iki bileşenli astar	Kg	0,4	40,00	16,00	
10.300.2178	Hibrit poliürea bazlı (iki bileşenli) su yalıtım malzemesi (Zaiyat dahil)	Kg	2,2	29,00	63,80	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,70
	1 m² Fiyatı					118,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.270.1111	% 100 Saf Poliürea bazlı iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması						m ²
ÖZET TABLO							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1114	Çift kompenantlı yalıtım malzemesi dozaj miks makinası	Sa	0,05	72,82	3,64		
10.300.2152	Epoksi esaslı iki bileşenli astar	Kg	0,4	40,00	16,00		
10.300.2179	%100 saf poliürea bazlı (iki bileşenli) su yalıtım malzemesi (Zaiyat dahil)	Kg	2,2	54,00	118,80		
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						149,80	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						37,45	
1 m² Fiyatı						187,25	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.275.1001	Taş duvar yüzeylerine gömme oluklu derz yapılması	m ²				
Y.27.101/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2414	500 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,01	193,30	1,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1045	Duvarcı usta yardımcısı	Sa	0,15	13,75	2,06	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,35	13,50	4,73	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35	
	(İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,46
	1 m² Fiyatı					17,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.275.1002	Taş duvar yüzeylerine kabartma derz yapılması	m ²				
Y.27.101/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2414	500 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	193,30	2,90	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1045	Duvarcı usta yardımcısı	Sa	0,25	13,75	3,44	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35	
	(İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,09
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,77
	1 m² Fiyatı					18,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.275.1101	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)						m ²
Y.27.501/01							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
19.100.2404	250 kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,023	133,14	3,06		
19.100.2408	350 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³	0,01	164,21	1,64		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
	İşçilik:						
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	1	18,45	18,45		
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					37,52	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,38	
	1 m² Fiyatı					46,90	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.275.1102	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası)	m ²					
Y.27.501/02							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.2422	Malzeme: 0.170 m3/200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,023	170,89	3,93		
19.100.2421	0.100 m3/250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,01	165,57	1,66		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1012	İşçilik: Sıvacı ustası	Sa	0,9	18,45	16,61		
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						33,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						8,46
	1 m² Fiyatı						42,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.275.1103	250/350 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (tavan sıvası)	m ²					
Y.27.501/03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.2407	Malzeme: 350 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,01	157,21	1,57		
19.100.2421	0.100 m ³ /250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,015	165,57	2,48		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1012	İşçilik: Sıvacı ustası	Sa	0,9	18,45	16,61		
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						35,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						8,76
	1 m² Fiyatı						43,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.275.1104	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla serpme (çarpma) sıva yapılması	m ²					
Y.27.501/04							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.2419	Malzeme: Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,023	158,57	3,65		
19.100.2407	350 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	157,21	2,36		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1012	İşçilik: Sıvacı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23		
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38		
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)						
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						26,91
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						6,73
	1 m² Fiyatı					33,64	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.275.1105	350 kg çimento dozlu harçla tek kat ince sıva yapılması	m ²				
Y.27.501/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2408	Malzeme: 350 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³	0,02	164,21	3,28	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1012	İşçilik: Sıvacı ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					30,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.275.1106	250 kg çimento dozlu harç ile kaba sıva yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2404	250 kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,023	133,14	3,06	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	0,25	13,75	3,44	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,65
	1 m² Fiyatı					28,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.275.1107	200 kg Çimento ve Kireç karşımı harç ile kaba sıva yapılması (iç cephe)	m ²				
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı						
19.100.2422	Malzeme: 0.170 m ³ /200 Kg kireç ve çimento karşımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³	0,023	170,89	3,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	0,25	13,75	3,44	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,86
	1 m² Fiyatı					29,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.275.9991	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması	m ²				
Y.27.504/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2405	Malzeme: 300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,03	145,17	4,36	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1012	İşçilik: Sıvacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,92
	1 m² Fiyatı					39,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.280.1009	Perlitli sıva alçısı ve saten alçı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	1. kat için					
19.100.2433	Perlitli alçı harcı hazırlanması	m ³	0,015	191,61	2,87	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	2. kat için					
19.100.2433	Perlitli alçı harcı hazırlanması	m ³	0,0025	191,61	0,48	
19.100.2432	Saten alçı harcı hazırlanması	m ³	0,0025	380,66	0,95	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
10.200.3141	Alçı sıva köşe profili ≥ 0.40 mm kalınlıkta	m	0,1	0,80	0,08	
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	0,2	1,40	0,28	
	Saten alçı kaplama					
19.100.2432	Saten alçı harcı hazırlanması	m ³	0,001	380,66	0,38	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	0,5	0,71	0,36	
	İşçilik					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	(İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,10
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					9,03
	1 m² Fiyatı					45,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.280.1010	Perlitli sıva alçısı ve saten alçı harçlarının karışımı ile ortalama 5 mm kalınlıkta düzeltme sıvası yapılması (Kaba sıva, brüt beton yüzeyler, perlitli alçı yüzeyler vb. yüzeylere)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2433	Perlitli alçı harcı hazırlanması	m ³	0,0025	191,61	0,48	
19.100.2432	Saten alçı harcı hazırlanması	m ³	0,0025	380,66	0,95	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik:					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,35	18,45	6,46	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,17
	1 m² Fiyatı					15,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.280.1011	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2432	Malzeme: Saten alçı harcı hazırlanması	m ³	0,001	380,66	0,38	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	0,5	0,71	0,36	
	İşçilik:					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					7,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,79
	1 m² Fiyatı					8,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.280.1012	Makina alçısı ile tavanlara 15 mm kalınlığında tek kat alçı sıva yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.1100	Sıva Makinası	Sa	0,06	58,31	3,50	
10.200.3141	Alçı sıva köşe profili ≥ 0.40 mm kalınlıkta	m	0,1	0,80	0,08	
10.240.5506	Makina Sıva Alçısı	Kg	16	0,26	4,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,48
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,37
	1 m² Fiyatı					31,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.280.1013	Makina alçısı ile duvarlara 20 mm kalınlığında tek kat alçı sıva yapılması (Beton, tuğla vb. yüzeylere)	m ²			
Poz No					
Tanımı					
Ölçü Birimi					
Miktarı					
Birim Fiyatı					
Tutarı					
Bölüm Toplamı					
19.100.1100	Malzeme: Sıva Makinası	Sa	0,08	58,31	4,66
10.200.3141	Alçı sıva köşe profili ≥ 0.40 mm kalınlıkta	m	0,1	0,80	0,08
10.240.5506	Makina Sıva Alçısı	Kg	21	0,26	5,46
10.130.9991	Su	m ³	0,015	8,80	0,13
10.330.2502	Sıva filesi	m ²	0,15	1,40	0,21
İşçilik:					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,35	13,50	4,73
Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,19
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,05
1 m² Fiyatı					35,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.285.1001	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSI) ile iç veya dış yüzeylere 2 cm kalınlıkta sıva yapılması	m ²				
Y.27.562/010						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
19.100.1100	Sıva Makinası	Sa	0,08	58,31	4,66	
10.330.3201	Yalıtım sıvası (TI, WI, CSI) (Zaiyatıyla)	m ³	0,022	846,00	18,61	
10.130.9991	Su	m ³	0,02	8,80	0,18	
	İşçilik :					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,61
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,90
	1 m² Fiyatı					54,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.285.1002	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSI) ile iç veya dış yüzeylere 3 cm kalınlıkta sıva yapılması	m ²				
Y.27.562/011						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
19.100.1100	Sıva Makinası	Sa	0,12	58,31	7,00	
10.330.3201	Yalıtım sıvası (TI, WI, CSI) (Zaiyatıyla)	m ³	0,033	846,00	27,92	
10.130.9991	Su	m ³	0,03	8,80	0,26	
	İşçilik :					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,10
	1 m² Fiyatı					75,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.285.1003	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSI) ile iç veya dış yüzeylere 4 cm kalınlıkta sıva yapılması	m ²				
Y.27.562/012						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
19.100.1100	Sıva Makinası	Sa	0,16	58,31	9,33	
10.330.3201	Yalıtım sıvası (TI, WI, CSI) (Zaiyatıyla)	m ³	0,044	846,00	37,22	
10.130.9991	Su	m ³	0,04	8,80	0,35	
	İşçilik :					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					77,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,29
	1 m² Fiyatı					96,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.285.1011	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSII) ile iç veya dış yüzeylere 2 cm kalınlıkta sıva yapılması	m ²				
Y.27.562/013						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
19.100.1100	Sıva Makinası	Sa	0,08	58,31	4,66	
10.330.3202	Yalıtım sıvası (TI, WI, CSII) (Zaiyatıyla)	m ³	0,022	900,00	19,80	
10.130.9991	Su	m ³	0,02	8,80	0,18	
	İşçilik :					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,20
	1 m² Fiyatı					56,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.285.1012	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSII) ile iç veya dış yüzeylere 3 cm kalınlıkta sıva yapılması	m ²				
Y.27.562/014						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
19.100.1100	Sıva Makinası	Sa	0,12	58,31	7,00	
10.330.3202	Yalıtım sıvası (TI, WI, CSII) (Zaiyatıyla)	m ³	0,033	900,00	29,70	
10.130.9991	Su	m ³	0,03	8,80	0,26	
	İşçilik :					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,16
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,54
	1 m² Fiyatı					77,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.285.1013	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSII) ile iç veya dış yüzeylere 4 cm kalınlıkta sıva yapılması	m ²				
Y.27.562/015						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
19.100.1100	Sıva Makinası	Sa	0,16	58,31	9,33	
10.330.3202	Yalıtım sıvası (TI, WI, CSII) (Zaiyatıyla)	m ³	0,044	900,00	39,60	
10.130.9991	Su	m ³	0,04	8,80	0,35	
	İşçilik :					
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					79,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,88
	1 m² Fiyatı					99,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.300.1001	Ahşaptan oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı tahta kaplamalı)	m ²				
Y.21.101/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,05	1.200,00	60,00	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,5	2,95	1,48	
19.100.2009	Demirden basit imalat yapılması	Kg	0,15	16,65	2,50	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,02	399,70	7,99	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,92
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					25,98
	1 m² Fiyatı					129,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.300.1002	Ahşaptan oturtma çatı yapılması (çatı örtüsünün altı OSB/3 kaplamalı)	m ²				
Y.21.101/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,03	1.200,00	36,00	
10.170.1925	18 mm kalınlığında yönlendirilmiş lifli levha (OSB/3)	m ²	1,1	23,90	26,29	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,5	2,95	1,48	
19.100.2009	Demirden basit imalat yapılması	Kg	0,15	16,65	2,50	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,014	399,70	5,60	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,96
	1 m² Fiyatı					129,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.300.1003	Ahşaptan makaslı çatı yapılması	m ³				
Y.21.101/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	1,1	1.200,00	1.320,00	
10.420.1006	Çivi	Kg	5	2,95	14,75	
19.100.2009	Demirden basit imalat yapılması	Kg	1,5	16,65	24,98	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,4	399,70	159,88	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	20	18,45	369,00	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	20	13,50	270,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2.158,61
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					539,65
	1 m³ Fiyatı					2.698,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.300.1004	Rendeli ahşaptan makaslı çatı yapılması	m ³				
Y.21.101/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	1,15	1.200,00	1.380,00	
10.420.1006	Çivi	Kg	5	2,95	14,75	
19.100.2009	Demirden basit imalat yapılması	Kg	1,5	16,65	24,98	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,44	399,70	175,87	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	20	18,45	369,00	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	20	13,50	270,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2.234,60
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					558,65
	1 m³ Fiyatı					2.793,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.300.1005	Çatı üzerine tahta kaplama yapılması	m ²				
Y.21.101/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,024	1.200,00	28,80	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,25	2,95	0,74	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,01	399,70	4,00	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,32
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,58
	1 m² Fiyatı					57,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.300.1006	Çatı üzerine OSB/3 kaplama yapılması	m ²				
Y.21.101/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.170.1925	Malzeme: 18 mm kalınlığında yönlendirilmiş lifli levha (OSB/3)	m ²	1,1	23,90	26,29	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,25	2,95	0,74	
10.100.1017	İşçilik: Dülger ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,81
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					9,95
	1 m² Fiyatı					49,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.300.1007	Rendeli ahşaptan saçak altı ve alın kaplaması yapılması	m ²				
Y.21.101/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,04	1.200,00	48,00	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,25	2,95	0,74	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,012	399,70	4,80	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,75	18,45	13,84	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					77,51
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					19,38
	1 m² Fiyatı					96,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.305.1001	Üst ve alt kiremit (alaturka) ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (3 Latalı sistem)	m ²					
Y.18.201/A101							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.4001	Malzeme: Üst ve alt kiremit (Alaturka) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) Zaiyatıyla	m ²	1,05	42,50	44,63		
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) Zaiyatıyla	m ³	0,018	1.200,00	21,60		
10.130.4209	Alaturka kiremit tespit aparatı	Ad	30	0,27	8,10		
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,12	7,25	0,87		
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1,1	18,45	20,30		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,1	13,50	14,85		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						110,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						27,59
	1 m² Fiyatı						137,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.305.1002	Üst ve alt kiremit (alaturka) ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (3 Latalı sistem)	m ²					
Y.18.201/A102							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.4002	Malzeme: Üst ve alt kiremit (Alaturka) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) Zaiyatıyla	m ²	1,05	38,00	39,90		
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) Zaiyatıyla	m ³	0,018	1.200,00	21,60		
10.130.4209	Alaturka kiremit tespit aparatı	Ad	30	0,27	8,10		
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,12	7,25	0,87		
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1,1	18,45	20,30		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,1	13,50	14,85		
Malzeme ve İşçilik Tutarı							105,62
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı							26,41
1 m² Fiyatı							132,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1003	Yan ve üst kenarından kenetlenen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (2 Latalı sistem)	m ²				
Y.18.201/A105						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4005	Malzeme: Yan ve üst kenarından kenetli kiremit (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) Zaiyatıyla	m ²	1,05	22,00	23,10	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) Zaiyatıyla	m ³	0,01	1.200,00	12,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,87
	1 m² Fiyatı					84,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1004	Yan ve üst kenarından kenetlenen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (2 Latalı sistem)	m ²				
Y.18.201/A106						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4006	Malzeme: Yan ve üst kenarından kenetli kiremit (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) Zaiyatıyla	m ²	1,05	19,50	20,48	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) Zaiyatıyla	m ³	0,01	1.200,00	12,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					64,87
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,22
	1 m² Fiyatı					81,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1005	Mahya kiremitleri ile mahya yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanlı)	m				
Y.18.201/B101						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4201	Malzeme: Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) Zaiyatıyla	m ³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) Zaiyatıyla	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	3	1,53	4,59	
10.130.4009	Bağlantı parçaları (mahya) (150 donma-çözülme çevrimine dayanlı) Zaiyatıyla	m	1,05	7,20	7,56	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,51
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,88
	1 m Fiyatı					64,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1006	Mahya kiremitleri ile mahya yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m				
Y.18.201/B102						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4201	Malzeme: Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) Zaiyatıyla	m ³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) Zaiyatıyla	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	3	1,53	4,59	
10.130.4010	Bağlantı parçaları (mahya) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) Zaiyatıyla	m	1,05	4,75	4,99	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,94
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,24
	1 m Fiyatı					61,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1201	Renksiz beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m ²				
Y.18.202/A01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4101	Malzeme: Beton kiremit (renksiz) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	17,85	18,74	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Zaiyatıyla)	m ³	0,01	1.200,00	12,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					78,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.305.1202	Demir oksit boyalı beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)						m ²
Y.18.202/A02							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.4103	Malzeme: Beton kiremit (demir oksit boyalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	22,25	23,36		
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Zaiyatıyla)	m ³	0,01	1.200,00	12,00		
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44		
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						67,75 16,94
	1 m² Fiyatı					84,69	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1203	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m ²				
Y.18.202/A03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4105	Malzeme: Beton kiremit (demir oksit boyalı- üzeri renkli sırlı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	26,80	28,14	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Zaiyatıyla)	m ³	0,01	1.200,00	12,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,53
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,13
	1 m² Fiyatı					90,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1204	Renksiz beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m				
Y.18.202/A10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4201	Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	2,5	1,53	3,83	
10.130.4102	Beton mahya kiremiti (renksiz) (Zaiyatıyla)	m	1,05	11,25	11,81	
	İşçilik:					
10.100.1016	Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					13,75
	1 m Fiyatı					68,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1205	Demir oksit boyalı beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m				
Y.18.202/A11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4201	Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	2,5	1,53	3,83	
10.130.4104	Beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	14,80	15,54	
	İşçilik:					
10.100.1016	Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,73
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					14,68
	1 m Fiyatı					73,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1206	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m				
Y.18.202/A12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4201	Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	2,5	1,53	3,83	
10.130.4106	Beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı-üzeri renkli sırlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	18,60	19,53	
	İşçilik:					
10.100.1016	Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					62,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					15,68
	1 m Fiyatı					78,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1207	Renksiz perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m ²				
Y.18.202/B01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4121	Malzeme: Perlitli beton kiremit (renksiz) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	14,20	14,91	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Zaiyatıyla)	m ³	0,01	1.200,00	12,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,83
	1 m² Fiyatı					74,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1208	Demir oksit boyalı perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m ²				
Y.18.202/B02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4123	Malzeme: Perlitli beton kiremit (demir oksit boyalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	17,85	18,74	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Zaiyatıyla)	m ³	0,01	1.200,00	12,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,78
	1 m² Fiyatı					78,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1209	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m ²				
Y.18.202/B03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4125	Malzeme: Perlitli beton kiremit (demir oksit boyalı-üzeri renkli sırlı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	22,05	23,15	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Zaiyatıyla)	m ³	0,01	1.200,00	12,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,06	7,25	0,44	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,89
	1 m² Fiyatı					84,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1210	Renksiz perlitli beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m				
Y.18.202/B10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4201	Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	2,5	1,53	3,83	
10.130.4122	Perlitli beton mahya kiremiti (renksiz) (Zaiyatıyla)	m	1,05	9,65	10,13	
10.100.1016	Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					53,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					13,33
	1 m Fiyatı					66,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1211	Demir oksit boyalı perlitli beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m				
Y.18.202/B11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4201	Malzeme: Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	2,5	1,53	3,83	
10.130.4124	Perlitli beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	11,55	12,13	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					13,83
	1 m Fiyatı					69,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1212	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m				
Y.18.202/B12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4201	Malzeme: Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	1,75	4,50	7,88	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,0025	1.200,00	3,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit ve bağlantı malzemeleri karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	22,26	23,37	
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	2,5	1,53	3,83	
10.130.4126	Perlitli beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı-üzeri renkli sırlı) (Zaiyatıyla)	m	1,05	16,80	17,64	
10.100.1016	İşçilik Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					15,21
	1 m Fiyatı					76,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1213	Alüminyum ile güçlendirilmiş polibitülen/vulkanize termoplastik (tpv) kaplı, kendinden yapışkanlı, UV dayanımlı duvar baca dibi bandı ile duvar, baca dibi vb. yerlerde su yalıtımı yapılması (Toplam 25-40 cm genişlikte)	m				
Y.18.202/C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4204	Malzeme: Duvar/baca dibi bandı (25/40 cm genişlikte) (Zaiyatıyla)	m	1,1	44,00	48,40	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					50,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,73
	1 m Fiyatı					63,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1214	Alüminyum baskı çıtası ve poliüretan mastik ile yalıtım bitişlerinde sızdırmazlık sağlanması	m				
Y.18.202/C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4206	Malzeme: Alüminyum baskı çıtası (6cm genişlikte - her renkte) (Zaiyatıyla)	m	1,05	7,45	7,82	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel (Tespit malzemesi karşılığı)	Ad	4	0,20	0,80	
10.300.2157	Tek bileşenli poliüretan esaslı UV dayanımlı derz dolgu mastigi (310 ml kartuş)	Ad	0,2	18,00	3,60	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					19,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,96
	1 m Fiyatı					24,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.305.1215	PVC esaslı, kendinden kanallı, UV dayanımlı, kanatlı oluk/vadidere su yalıtımı (min.50 cm genişlikte) ile çatı deresi yapılması	m				
Y.18.202/C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4207	Malzeme: PVC esaslı, kendinden kanallı, UV dayanımlı, kanatlı oluk/vadidere su yalıtımı (min. 50 cm genişlikte - her renkte) (Zaiyatıyla)	m	1,1	32,50	35,75	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Zaiyatıyla)	m³	0,0015	1.200,00	1,80	
10.420.1007	Galvanizli çivi (Tespit malzemesi karşılığı)	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.100.1016	İşçilik: Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					42,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,67
	1 m Fiyatı					53,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1001	12 no'lu çinko levhadan 150 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.001							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.50 x 4.62 Kg.)	Kg	2,31	17,25	39,85		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,139	17,25	2,40		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,3	18,41	5,52		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						74,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						18,62
	1 m Fiyatı						93,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1002	12 no'lu çinko levhadan 120 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.002							
Sifon inşaatlarında.							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.40 x 4.62 Kg.)	Kg	1,848	17,25	31,88		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,111	17,25	1,91		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,25	18,41	4,60		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
Malzeme ve İşçilik Tutarı							65,11
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı							16,28
1 m Fiyatı							81,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1003	12 no'lu çinko levhadan 100 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.003							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.333 x 4.62 Kg.)	Kg	1,538	17,25	26,53		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,092	17,25	1,59		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,22	18,41	4,05		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						58,89
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						14,72
	1 m Fiyatı						73,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1004	10 no'lu çinko levhadan 100 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.004							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.40 x 4.62 Kg.)	Kg	1,166	17,25	20,11		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,069	17,25	1,19		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,22	18,41	4,05		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				52,07		
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				13,02		
	1 m Fiyatı						65,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1005	10 no'lu çinko levhadan 80 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.005							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.285 m2 x 3.52 Kg.)	Kg	0,997	17,25	17,20		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,059	17,25	1,02		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,19	18,41	3,50		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				48,44		
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				12,11		
	1 m Fiyatı						60,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1006	12 no'lu çinko levhadan 80 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.006							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.285 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	1,316	17,25	22,70		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,078	17,25	1,35		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,19	18,41	3,50		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						54,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						13,57
	1 m Fiyatı						67,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1007	10 no'lu çinko levhadan 75 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.007							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.25 m2 x 3.50 Kg.)	Kg	0,875	17,25	15,09		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,052	17,25	0,90		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,18	18,41	3,31		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						46,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						11,51
	1 m Fiyatı						57,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.310.1008	10 no'lu çinko levhadan 70 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m					
24.008							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (0.20 m2 x 3.50 Kg.)	Kg	0,7	17,25	12,08		
10.200.2801	Çinko levha (Zayiat %6)	Kg	0,042	17,25	0,72		
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75		
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,17	18,41	3,13		
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,75	18,45	13,84		
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				42,65		
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				10,66		
	1 m Fiyatı						53,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1101	14 no'lu çinko levhadan 240 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti	m				
24.010						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Oluk İçin : 0.50 Etek İçin : 0.25 Zayıf %3 : 0.03 Toplam= 0.78 m2					
10.200.2801	Çinko levha (0.78 m2 x 5.74 Kg.)	Kg	4,477	17,25	77,23	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,3	0,70	0,21	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,038	55,00	2,09	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	1,25	18,41	23,01	
	İşçilik: Yapılması ve yerine tespiti					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					150,47
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					37,62
	1 m Fiyatı					188,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1102	12 no'lu çinko levhadan 185 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m				
24.011						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Oluk İçin : 0.40 Etek İçin : 0.20 Zayıt %3 : 0.018 Toplam= 0.618 m2					
10.200.2801	Çinko levha (0.618 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	2,855	17,25	49,25	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,3	0,70	0,21	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,03	55,00	1,65	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	1,05	18,41	19,33	
	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					118,37
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					29,59
	1 m Fiyatı					147,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1103	12 no'lu çinko levhadan 155 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m				
24.012						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Oluk İçin : 0.3330 Etek İçin : 0.1665 Zayiat %3 : 0.015 Toplam= 0.5145 m2					
10.200.2801	Çinko levha (0.5145 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	2,376	17,25	40,99	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,3	0,70	0,21	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,025	55,00	1,38	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,95	18,41	17,49	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					108,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					27,00
	1 m Fiyatı					135,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1104	12 no'lu çinko levhadan 130 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m				
24.013						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Oluk İçin : 0.2850 Etek İçin : 0.1425 Zayiat %3 : 0.013 Toplam= 0.4405 m2					
10.200.2801	Çinko levha (0.4405 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	2,035	17,25	35,10	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,3	0,70	0,21	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,021	55,00	1,16	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,725	18,41	13,35	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					97,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					24,44
	1 m Fiyatı					122,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1105	12 no'lu çinko levhadan 110 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m				
24.014						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Oluk İçin : 0.2500 Etek İçin : 0.1250 Zayıt %3 : 0.011 Toplam= 0.3860 m2					
10.200.2801	Çinko levha (0.3860 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	1,783	17,25	30,76	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,3	0,70	0,21	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,019	55,00	1,05	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,65	18,41	11,97	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					22,98
	1 m Fiyatı					114,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1106	12 no'lu çinko levhadan 90 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m				
24.015						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme: Oluk İçin : 0.20 Etek İçin : 0.10 Zayıt %3 : 0.09 Toplam= 0.309 m2					
10.200.2801	Çinko levha (0.309 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	1,427	17,25	24,62	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,3	0,70	0,21	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,015	55,00	0,83	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,575	18,41	10,59	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1064	Çırak (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					21,05
	1 m Fiyatı					105,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1201	14 no.lu çinko levhadan eğimli çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m				
24.016						
14 no'lu çinko levhadan ve çatı kaplamasının meydana getirdiği dere yüzeyine uygun olarak.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayiat dahil 0.70 m2 x 5.74 Kg.)	Kg	4,02	17,25	69,35	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,035	55,00	1,93	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,05	2,95	0,15	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,9	0,70	0,63	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Çıta 3 x 3)	m ³	0,0009	1.200,00	1,08	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1064	Çırak (İnşaat yerinde taşıma, yükleme, boşaltma dahil)	Sa	0,8	13,50	10,80	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,70
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					24,68
	1 m Fiyatı					123,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1202	14 no.lu çinko levhadan oluk halinde yatay çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m				
24.017						
14 no'lu çinko levhadan ve (25 x 30) m ² ölçüde köşeli kesitte.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Dere ve yaka için 1.25 m ² x 5.74 Kg.)	Kg	7,187	17,25	123,98	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,07	55,00	3,85	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	1,5	0,70	1,05	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,05	2,95	0,15	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,8	18,45	33,21	
10.100.1064	Çırak (İnşaat yerinde taşıma, yükleme, boşaltma dahil)	Sa	1,8	13,50	24,30	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					186,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					46,64
	1 m Fiyatı					233,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1203	12 no.lu çinko levhadan 30x40x30 cm ebadında yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine konulması	Ad				
24.018						
30 x 40 x 30 cm. boyutlarında.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayıyatıyla 0.65 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	3,003	17,25	51,80	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,032	55,00	1,76	
19.100.2013	Demirden basit imalat (Lama askı 5 x 30 mm.lik)	Kg	1,5	18,41	27,62	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	3	18,45	55,35	
10.100.1064	Çırak	Sa	3	13,50	40,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					44,26
	1 Ad Fiyatı					221,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1204	14 no.lu çinko levhadan atika duvar arkası için çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m				
24.019						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayıyatıyla 1.45 m2 x 5.74 Kg.)	Kg	8,323	17,25	143,57	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,07	55,00	3,85	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,06	2,95	0,18	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	1,5	0,70	1,05	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,75	13,50	23,63	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					204,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					51,14
	1 m Fiyatı					255,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1205	12 No.lu çinko levhadan sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı fenerleri dipleri yapılması ve yerine konulması	m				
24.020						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayıyatıyla 0.55 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	2,54	17,25	43,82	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,35	0,70	0,25	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,028	55,00	1,54	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,85	13,50	11,48	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,77
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,19
	1 m Fiyatı					90,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1206	12 No.lu çinko levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması ve yerine konulması	m ²				
24.021						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayıyatıyla 1.25 m ² x 4.62 Kg.)	Kg	5,78	17,25	99,71	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	1,05	0,70	0,74	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,06	55,00	3,30	
19.100.2013	Demirden basit imalat Demir Tırnak	Kg	0,1	18,41	1,84	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,1	13,50	14,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					140,74
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					35,19
	1 m² Fiyatı					175,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1207	12 no.lu çinko levhadan pencere denizliği yapılması ve yerine konulması	m				
24.023						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayıyla 0.45 m ² x 4.62 Kg.)	Kg	2,08	17,25	35,88	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,45	0,70	0,32	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,025	55,00	1,38	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,1	2,95	0,30	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Takozluk)	m ³	0,0004	1.200,00	0,48	
	İşçilik: Yapılması ve yerine konması					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,85	13,50	11,48	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,52
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,38
	1 m Fiyatı					81,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1208	12 no.lu çinko levhadan baca temizleme kutusu yapılması ve yerine konulması	Ad				
24.025						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayıyatıyla 0.25 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	1,16	17,25	20,01	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,05	55,00	2,75	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,74
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					9,69
	1 Ad Fiyatı					48,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1209	12 no.lu çinko levhadan soba deliği ağızlığı ve kapağı yapılması ve yerine konulması	Ad				
24.026						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2801	Malzeme: Çinko levha (Zayıyatıyla 0.20 m2 x 4.62 Kg.)	Kg	0,924	17,25	15,94	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,01	55,00	0,55	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,35	18,45	6,46	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,68
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					6,92
	1 Ad Fiyatı					34,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1301	0.50 mm bakır levhadan 125 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti	m				
24.051						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 0.43 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	1,935	39,10	75,66	113,97 28,49 142,46
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,09	55,00	4,95	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,25	18,41	4,60	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,9	13,50	12,15	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m Fiyatı					142,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1302	0,50 mm bakır levhadan 155 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti (yuvarlak veya köşeli kesitte)	m				
24.052						
Yuvarlak veya köşeli kesitte						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 0.55 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	2,476	39,10	96,81	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,3	0,70	0,21	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,09	55,00	4,95	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,95	18,41	17,49	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	1,8	18,45	33,21	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,8	13,50	24,30	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					176,97
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,24
	1 m Fiyatı					221,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1303	0,50 mm bakır levhadan çatı deresi yapılması ve yerine tesbiti	m				
24.053						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 0.80 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	3,6	39,10	140,76	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,9	0,70	0,63	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,09	55,00	4,95	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,2	13,50	16,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					184,68
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					46,17
	1 m Fiyatı					230,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1304	0,50 mm bakır levhadan oluk halinde çatı deresi yapılması ve yerine tespiti	m				
24.054						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 1.40 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	6,3	39,10	246,33	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	1,5	0,70	1,05	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,09	55,00	4,95	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1064	Çırak	Sa	2,1	13,50	28,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					319,43
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					79,86
	1 m Fiyatı					399,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1305	0,50 mm bakır levhadan 30x40x30 cm ebadında yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine tespiti	Ad				
24.055						
30 x 40 x 30 cm. boyutlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 0.70 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	3,15	39,10	123,17	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,09	55,00	4,95	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	1,5	18,41	27,62	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	3,6	18,45	66,42	
10.100.1064	Çırak	Sa	3,6	13,50	48,60	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					67,69
	1 Ad Fiyatı					338,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1306	0,50 mm bakır levhadan atika duvarı arkasına çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m				
24.056						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 1.50 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	6,75	39,10	263,93	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	1,5	0,70	1,05	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,09	55,00	4,95	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1064	Çırak	Sa	2,1	13,50	28,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					337,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					84,26
	1 m Fiyatı					421,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1307	0,50 mm bakır levhadan sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri yapılması ve yerine konulması.	m				
24.057						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 0.55 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	2,475	39,10	96,77	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,35	0,70	0,25	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,01	55,00	0,55	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1064	Çırak	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					129,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,38
	1 m Fiyatı					161,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.310.1308	0,50 mm bakır levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması ve yerine konulması	m ²
24.058		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 1.25 m ² x 4.50 Kg.)	Kg	5,625	39,10	219,94	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	1,05	0,70	0,74	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,09	55,00	4,95	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,1	18,41	1,84	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,3	13,50	17,55	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					269,01
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					67,25
	1 m² Fiyatı					336,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.310.1309	0,50 mm bakır levhadan pencere denizliği yapılması ve yerine konulması	m				
24.059						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2853	Malzeme: Bakırdan levha (Zayıyatıyla 0.45 m2 x 4.50 Kg.)	Kg	2,025	39,10	79,18	
10.330.5495	Bitümlü karton	m ²	0,45	0,70	0,32	
10.420.1101	Lehim (Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)	Kg	0,03	55,00	1,65	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,1	7,25	0,73	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1064	Çırak	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					113,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,46
	1 m Fiyatı					142,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.315.1001	Ø 70 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	m				
24.060						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.420.1401	Malzeme: Sert PVC boru yağmur borusu (conta dahil)	m	1,05	7,25	7,61	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,1	18,41	1,84	
	İşçilik:					
10.100.1070	İkinci sınıf usta	Sa	0,2	17,45	3,49	
10.100.1071	İkinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,1	13,55	1,36	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					14,30
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					3,58
	1 m Fiyatı					17,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.315.1002	Ø 100 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	m				
24.061						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.420.1402	Malzeme: Sert PVC boru yağmur borusu (conta dahil)	m	1,05	12,55	13,18	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,147	18,41	2,71	
	İşçilik:					
10.100.1070	İkinci sınıf usta	Sa	0,2	17,45	3,49	
10.100.1071	İkinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,1	13,55	1,36	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,74
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					5,19
	1 m Fiyatı					25,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.315.1003	Ø 125 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	m				
24.062						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.420.1403	Malzeme: Sert PVC boru yağmur borusu (conta dahil)	m	1,05	14,50	15,23	
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,199	18,41	3,66	
	İşçilik:					
10.100.1070	İkinci sınıf usta	Sa	0,2	17,45	3,49	
10.100.1071	İkinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,1	13,55	1,36	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,74
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,94
	1 m Fiyatı					29,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.315.1004	Ø 100 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti	m				
24.063						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.420.1405	Sert PVC yağmur oluğu	m	1,05	5,30	5,57	
10.420.1404	Sert PVC çatı bantı	m	1,05	5,45	5,72	
10.420.1405	Sert PVC yağmur oluğu	m	0,42	5,30	2,23	
	Birleştirme parçaları (manşon,iniş parçası, körtapa, dış ve iç dirsek,metal kulak v.s.) oluğun %40'ı					
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,296	18,41	5,45	
	İşçilik:					
10.100.1070	İkinci sınıf usta	Sa	0,3	17,45	5,24	
10.100.1071	İkinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,15	13,55	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,56
	1 m Fiyatı					32,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.315.1005	Ø 150 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti	m				
24.064						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.420.1406	Sert PVC yağmur oluğu	m	1,05	9,25	9,71	
10.420.1404	Sert PVC çatı bantı	m	1,05	5,45	5,72	
10.420.1406	Sert PVC yağmur oluğu	m	0,42	9,25	3,89	
	Birleştirme parçaları (manşon, iniş parçası, körtapa, dış ve iç dirsek, metal kulak v.s.) oluğun %40'ı					
19.100.2013	Demirden basit imalat	Kg	0,35	18,41	6,44	
	İşçilik:					
10.100.1070	İkinci sınıf usta	Sa	0,3	17,45	5,24	
10.100.1071	İkinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,15	13,55	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,26
	1 m Fiyatı					41,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.315.1101	0.50 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sacdan eksiz oluk yapılması ve yerine montajı (Sac genişliği toplam 30 cm)	m				
Y.24.065						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1302	Malzeme: Sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sac, fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (dışa bakan yüzeyi min.5 mikron epoks (Oluk için - Zaiyatıyla)	Kg	1,25	4,75	5,94	
10.200.1302	Sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sac, fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (dışa bakan yüzeyi min.5 mikron epoks (Çatı bandı ve ek parçalar (kapak, askı kelepçe vb) için)	Kg	0,85	4,75	4,04	
19.100.1095	Eksiz Oluk Makinası	Sa	0,01	29,63	0,30	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,01	7,25	0,07	
10.300.2157	Tek bileşenli poliüretan esaslı UV dayanımlı derz dolgu mastigi (310 ml kartuş) (Sızdırmazlık karşılığı)	Ad	0,1	18,00	1,80	
10.100.1068	İşçilik: Birinci sınıf usta	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Kar	Sa	0,3	13,50	4,05	
	1 m Fiyatı					27,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1001	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/100B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2602	Malzeme: 50 mm poliüretan dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	79,00	94,80	111,41 27,85 139,26
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3099	EPDM contalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
10.330.3098	Plastik esaslı sızdırmazlık bandı	m	0,1	1,80	0,18	
10.380.9982	Silikon (310 ml)	Ad	0,1	12,10	1,21	
10.100.1036	İşçilik: Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1002	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/102B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2652	Malzeme: PVC membranlı 50 mm poliüretan dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak sünger, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	116,00	139,20	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					158,11
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					39,53
	1 m² Fiyatı					197,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1003	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/103B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2677	Malzeme: TPO membranlı 50 mm poliüretan dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	120,00	144,00	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					162,91
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,73
	1 m² Fiyatı					203,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1004	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliizosiyanurat yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/200B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2702	Malzeme: 50 mm poliizosiyanurat dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak sünger, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	86,00	103,20	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3099	EPDM contalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
10.330.3098	Plastik esaslı sızdırmazlık bandı	m	0,1	1,80	0,18	
10.380.9982	Silikon (310 ml)	Ad	0,1	12,10	1,21	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					119,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					29,95
	1 m² Fiyatı					149,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1005	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliizosiyanurat yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/202B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2752	Malzeme: PVC membranlı 50 mm poliizosiyanurat dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	126,00	151,20	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					170,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,53
	1 m² Fiyatı					212,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1006	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 50 mm poliizosiyanurat yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/203B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2777	Malzeme: TPO membranlı 50 mm poliizosiyanurat dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	129,00	154,80	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					173,71
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					43,43
	1 m² Fiyatı					217,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1007	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 60 mm polistren yalıtımlı (üstü 0.70 mm kalınlıkta, altı 0.50 mm kalınlıkta naturel, gofrajlı alüminyum) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/300C						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2803	Malzeme: 60 mm polistren dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	102,00	122,40	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3099	EPDM contalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
10.330.3098	Plastik esaslı sızdırmazlık bandı	m	0,1	1,80	0,18	
10.380.9982	Silikon (310 ml)	Ad	0,1	12,10	1,21	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					139,01
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					34,75
	1 m² Fiyatı					173,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1008	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 60 mm polistren yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac, altı 0.40 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/302C						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2828	Malzeme: 60 mm polistren dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	82,00	98,40	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3099	EPDM contalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
10.330.3098	Plastik esaslı sızdırmazlık bandı	m	0,1	1,80	0,18	
10.380.9982	Silikon (310 ml)	Ad	0,1	12,10	1,21	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					115,01
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,75
	1 m² Fiyatı					143,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1009	Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine, 60 mm polistren yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac, altı 0.40 mm kalınlıkta, naturel, gofrajlı alüminyum) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/303C						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2853	Malzeme: 60 mm polistren dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	90,00	108,00	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3099	EPDM contalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
10.330.3098	Plastik esaslı sızdırmazlık bandı	m	0,1	1,80	0,18	
10.380.9982	Silikon (310 ml)	Ad	0,1	12,10	1,21	
10.100.1036	İşçilik: Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					124,61
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,15
	1 m² Fiyatı					155,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1010	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyünü yalıtımlı (üstü 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac ve altı 0.50 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/400B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2902	Malzeme: 60 mm taşıyünü dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	102,00	122,40	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3099	EPDM contalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
10.330.3098	Plastik esaslı sızdırmazlık bandı	m	0,1	1,80	0,18	
10.380.9982	Silikon (310 ml)	Ad	0,1	12,10	1,21	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					141,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,49
	1 m² Fiyatı					177,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1011	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyünü yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/402B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2952	Malzeme: PVC membranlı 60 mm taşıyünü dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	137,00	164,40	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					187,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					46,80
	1 m² Fiyatı					233,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1012	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/403B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2962	Malzeme: TPO membranlı 60 mm taşıyıcı dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	141,00	169,20	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					191,98
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					48,00
	1 m² Fiyatı					239,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1013	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 1.50 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/404B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2972	Malzeme: TPO membranlı 60 mm taşıyıcı dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	143,00	171,60	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					194,38
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					48,60
	1 m² Fiyatı					242,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1014	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyünü + 25 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/420A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2981	Malzeme: PVC membranlı 50 mm taşıyünü + 25 mm poliüretan dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak sünger, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	150,00	180,00	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					202,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					50,70
	1 m² Fiyatı					253,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.320.1015	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyünü + 25 mm poliüretan yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta TPO membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
Y.18.210/430A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2986	Malzeme: TPO membranlı 50 mm taşıyünü + 25 mm poliüretan dolgulu çatı paneli (Zaiyat %5 + Aksesuar %15) (Alt mahya, üst mahya, yan kalkan, saçak profili, dereler, saçak süngeri, duvar, baca, kenar kaplama vb.) Montaj malzemeleri karşılığı	m ²	1,2	153,00	183,60	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	2,5	0,34	0,85	
	İşçilik:					
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,75	13,50	10,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					206,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					51,60
	1 m² Fiyatı					257,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1001	Ahşap çatı üzerine 0,50 mm kalınlıkta 10 nolu çinkodan çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.232						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5493	Malzeme: Bitümlü karton (Zayiatıyla)	m ²	1,15	0,65	0,75	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,1	7,25	0,73	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm.)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
10.200.2801	Çinko levha (Zayiatıyla 1.35 m2 x 3.50 kg)	Kg	4,725	17,25	81,51	
	İşçilik: Yapılması					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,5	13,50	20,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					156,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					39,09
	1 m² Fiyatı					195,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1002	Ahşap çatı üzerine 0,50 mm kalınlıkta bakır levhadan çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.233						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5493	Malzeme: Bitümlü karton (Zayıyatıyla)	m ²	1,15	0,65	0,75	
10.200.2853	Bakırdan levha (Zayıyatıyla 1.35m ² x 4.50kg)	Kg	6,075	39,10	237,53	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,1	7,25	0,73	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm.)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
	İşçilik: Yapılması					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	2,75	18,45	50,74	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,75	13,50	23,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					320,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					80,09
	1 m² Fiyatı					400,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1003	Ahşap çatı üzerine 0,66 mm bakır levhadan çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.233/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5493	Malzeme: Bitümlü karton (Zayıyatıyla)	m ²	1,15	0,65	0,75	
10.200.2853	Bakırdan levha (Zayıyatıyla 1.35m2 x 6.00kg)	Kg	8,1	39,10	316,71	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,1	7,25	0,73	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm.)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
10.100.1026	İşçilik: Tenekeci ustası	Sa	2,75	18,45	50,74	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,75	13,50	23,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					399,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					99,89
	1 m² Fiyatı					499,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1004	Ahşap çatı üzerine 0,70 mm kalınlıkta düz alüminyum levha (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) ile çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.233/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5495	Malzeme : Bitümlü karton (Zaiyatıyla)	m ²	1,15	0,70	0,81	
10.330.5403	Asfalt-Tip3	Kg	0,15	1,12	0,17	
10.420.1851	Maden kömürü	Kg	0,003	0,50	0,00	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
10.200.2123	Alüminyum düz levha (Zaiyatıyla)	Kg	2,565	15,90	40,78	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,1	7,25	0,73	
	İşçilik :					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	2,75	18,45	50,74	
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1064	Çırak	Sa	1,75	13,50	23,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					126,61
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					31,65
	1 m² Fiyatı					158,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1005	Mevcut ahşap, çelik ,betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerinde 0.70 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
18.233/5A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2301	Malzeme : Trapezoidal alüminyum levha (Zaiyatıyla)	Kg	2,952	18,80	55,50	
10.200.2451	Alüminyum trifon takımı	Ad	3	0,55	1,65	
10.200.2452	Alüminyum pop perçin	Ad	4	0,04	0,16	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,01	19,80	0,20	
	İşçilik :					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1064	Çıрак	Sa	0,35	13,50	4,73	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,35
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					18,59
	1 m² Fiyatı					92,94
	Not: İmalatta kullanılan levha cinsine ve kalınlığına göre ağırlıkları ve renkli levha kullanıldığı takdirde 04.715/3/A1 poz nolu değerler yerine konulacaktır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1006	Mevcut ahşap, çelik ,betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerinde 0.70 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar (EN AW 1050A, Al 99,5) ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
18.233/5B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2381	Malzeme : Trapezoidal Alüminyum levha (Zaiyatıyla)	Kg	2,952	18,15	53,58	
10.200.2451	Alüminyum trifon takımı	Ad	3	0,55	1,65	
10.200.2452	Alüminyum pop perçin	Ad	4	0,04	0,16	
10.420.1305	Silikon esash macun	Kg	0,01	19,80	0,20	
	İşçilik :					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1064	Çıрак	Sa	0,35	13,50	4,73	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,43
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					18,11
	1 m² Fiyatı					90,54
	Not: İmalatta kullanılan levha cinsine ve kalınlığına göre ağırlıkları ve renkli levha kullanıldığı takdirde 04.715/3/C1 poz nolu değerler yerine konulacaktır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1007	Mevcut betonarme, ön yapımlı hazır beton plak veya kaplama tahtalı ahşap çatı döşemesi üzerine 0.70 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) ile çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.233/7						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,006	1.200,00	7,20	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,05	7,25	0,36	
10.200.2451	Alüminyum trifon takımı	Ad	3	0,55	1,65	
10.200.2452	Alüminyum pop perçin	Ad	4	0,04	0,16	
10.200.2301	Trapezoidal alüminyum levha	Kg	2,952	18,80	55,50	
	Zaiyat ve aksesuar karşılığı (1,20x2,45)					
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,01	19,80	0,20	
	İşçilik :					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,4	13,50	5,40	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					86,94
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,74
	1 m² Fiyatı					108,68
	Not: İmalatta kullanılan levha cinsine ve kalınlığına göre ağırlıkları ve renkli levha kullanıldığı takdirde 04.715/3/A1 poz nolu değerler yerine konulacaktır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.325.1008	Ahsap çatı üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli düz sac ile çatı örtüsü yapılması.	m ²
18.234		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5493	Malzeme: Bitümlü karton (Zayıyatıyla)	m ²	1,15	0,65	0,75	
10.200.1301	Sıcak daldırma galvanizli düz sac (Zayıyatıyla 1.35 x 4)	Kg	5,4	4,15	22,41	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,5	7,25	3,63	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm.)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1064	Çırak	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,17
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					21,04
	1 m² Fiyatı					105,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1009	Ahşap çatı üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
18.241						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1303	Malzeme: Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (Zayıyatıyla 4.80 x 1.20= 5.76)	Kg	5,76	4,60	26,50	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm.)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,1	7,25	0,73	
10.240.9116	Kepli trifon vida	Ad	2	0,36	0,72	
10.420.1517	Lastik conta	Ad	2	0,25	0,50	
10.420.1154	Madeni pul	Ad	2	0,10	0,20	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,25	13,50	3,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,14
	1 m² Fiyatı					55,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1101	Ahşap çatı üzerine elyaf takviyeli çimentodan yapılmış oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.247						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.9101	Malzeme: Elyafli çimentolu oluklu levha (6 mm kalınlıkta) (Sızdırmazlık ve zayıatıyla)	m ²	1,25	15,50	19,38	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm. zayıatıyla)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,1	7,25	0,73	
10.240.9116	Kepli trifon vida	Ad	2	0,36	0,72	
10.420.1154	Madeni pul	Ad	2	0,10	0,20	
10.420.1517	Lastik conta	Ad	2	0,25	0,50	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					40,61
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,15
	1 m² Fiyatı					50,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1102	Ahşap çatı üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ R>=1400 N/M2) (Yangın Sınıfı Broof)	m ²				
18.247/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.9102	Malzeme: Oluklu bitümlü levhalar (Her renkte) (Kategori R >= 1400 N/m ²) (Sızdırmazlık + Zaiyatıyla)	m ²	1,25	21,40	26,75	
10.240.9114	Monoblok başlıklı galvanizli çivi	Ad	10	0,14	1,40	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,2	13,50	2,70	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,16
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,54
	1 m² Fiyatı					47,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1103	Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agrega ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
18.252						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1303	Malzeme: Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (Zayıyatyla, 4.80 x 1.20 = 5.76)	Kg	5,76	4,60	26,50	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm. zayıyatyla)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
10.240.9116	Kepli trifon vida	Ad	2	0,36	0,72	
10.420.1517	Lastik conta	Ad	2	0,25	0,50	
10.420.1154	Madeni pul	Ad	2	0,10	0,20	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,48
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,62
	1 m² Fiyatı					58,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1104	Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agrega ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine elyaflı çimentodan yapılmış oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.253						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.9101	Malzeme: Elyafli çimentolu oluklu levha (6 mm kalınlıkta) (Sızdırmazlık ve zayıatıyla)	m ²	1,25	15,50	19,38	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (Kadron 5 x 5 cm. zayıatıyla)	m ³	0,003	1.200,00	3,60	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
10.240.9116	Kepli trifon vida	Ad	2	0,36	0,72	
10.420.1517	Lastik conta	Ad	2	0,25	0,50	
10.420.1154	Madeni pul	Ad	2	0,10	0,20	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,21
	1 m² Fiyatı					56,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1105	Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agregası ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ R >=1400 N/M2) (Yangın Sınıfı Broof)	m ²				
18.253/1A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.9102	Malzeme: Oluklu bitümlü levhalar (Her renkte) (Kategori R >= 1400 N/m ²) (Sızdırmazlık + Zaiyatıyla)	m ²	1,25	21,40	26,75	
10.240.9113	Galvenizli plastik rondelalı burgulu özel çivi	Ad	10	0,42	4,20	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,05	25,77	1,29	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,25	13,50	3,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,14
	1 m² Fiyatı					55,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1106	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ R >= 1400N/M2)(Yangın Sınıfı Broof)	m ²				
18.253/3A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.9102	Malzeme: Oluklu bitümlü levhalar (Her renkte) (Kategori R >= 1400 N/m ²) (Sızdırmazlık + Zaiyatıyla)	m ²	1,25	21,40	26,75	
10.240.9115	Monoblok başlıklı matkap uçlu vida	Ad	8	0,36	2,88	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,04	25,77	1,03	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,25	13,50	3,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					42,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,74
	1 m² Fiyatı					53,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1107	Betonarme çatı üzerine kurşun levha ile çatı örtüsü yapılması.	Kg				
18.254						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2416	Malzeme: Çamur harcı (Zaiyatıyla)	m ³	0,003	75,56	0,23	
10.200.2811	Kurşun levha (min. %99,98 saflıkta)	Kg	1	15,00	15,00	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,01	7,25	0,07	
	İşçilik: Yapılması					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	0,04	18,45	0,74	
10.100.1066	Tenekeci usta yardımcısı	Sa	0,06	13,75	0,83	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,02	13,50	0,27	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					17,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,29
	1 Kg Fiyatı					21,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1108	Techizatlı hazır beton plakla yapılmış mevcut döşemesi üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli düz sac ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
18.256						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4502	Malzeme: Çam kerestesi (II.sınıf) (5 x 5 cm.lik kadron, zayıyla)	m ³	0,006	1.200,00	7,20	
10.420.1007	Galvanizli çivi	Kg	0,15	7,25	1,09	
10.200.1301	Sıcak daldırma galvanizli düz sac (Zayıyla, 4.000 x 1.250 =5.000)	Kg	5	4,15	20,75	
10.420.1517	Lastik conta	Ad	10	0,25	2,50	
10.420.1154	Madeni pul	Ad	10	0,10	1,00	
	İşçilik: Yapılması:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,47	18,45	8,67	
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,62
	1 m² Fiyatı					68,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1109	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.	m ²				
18.257						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1303	Malzeme: Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (Zayıyatıyla, 4.80 x 1.20 =5.76)	Kg	5,76	4,60	26,50	
10.240.9117	Kepli kancalı vida	Ad	2	0,36	0,72	
10.420.1517	Lastik conta	Ad	2	0,25	0,50	
10.420.1154	Madeni pul	Ad	2	0,10	0,20	
	İşçilik:					
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	0,35	18,45	6,46	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					42,48
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,62
	1 m² Fiyatı					53,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.325.1110	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine elyafli çimentolu oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması	m ²				
18.258						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.9101	Malzeme: Elyafli çimentolu oluklu levha (6 mm kalınlıkta) (Sızdırmazlık ve zayıyla)	m ²	1,25	15,50	19,38	
10.240.9117	Kepli kancalı vida	Ad	2	0,36	0,72	
10.420.1154	Madeni pul	Ad	2	0,10	0,20	
10.420.1517	Lastik conta	Ad	2	0,25	0,50	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					40,83
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					10,21
	1 m² Fiyatı					51,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1001	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/001						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5494	Malzeme : İki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	7,00	7,70	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,87
	1 m² Fiyatı					19,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1002	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, minimum 0,60 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı polyester keçe taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/002						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5496	Malzeme : İki yüzü polietilen film kaplı polyester keçe taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	8,00	8,80	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					16,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,15
	1 m² Fiyatı					20,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1003	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/003						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5498	Malzeme : Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,69
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,42
	1 m² Fiyatı					17,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1004	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, cam tülü taşıyıcı polimer bitümlü örtü (-10 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/004						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5102	Malzeme : Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcı örtü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	9,40	10,34	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					21,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,31
	1 m² Fiyatı					26,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1005	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-10 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/005						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5121	Malzeme : Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	11,20	12,32	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,81
	1 m² Fiyatı					29,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1006	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı, cam tülü taşıyıcı polimer bitümlü örtü (-20 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/006						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5152	Malzeme : Elastomer esaslı cam tülü taşıyıcı örtü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	10,70	11,77	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,67
	1 m² Fiyatı					28,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1007	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı, polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-20 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/007						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5171	Malzeme : Elastomer polyester keçe taşıyıcılı örtü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	13,40	14,74	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,64
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,41
	1 m² Fiyatı					32,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1008	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, cam tülü taşıyıcı polimer bitümlü örtü (-5 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/008						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5192	Malzeme : Plastomer esaslı cam tülü taşıyıcı örtü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	8,90	9,79	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,69
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,17
	1 m² Fiyatı					25,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1009	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-5 C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m ²				
Y.18.245/009						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5201	Malzeme : Plastomer esaslı polyester keçe taşıyıcılı örtü (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	10,50	11,55	
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi	Kg	0,03	7,25	0,22	
10.160.1024	Likit petrol gazı (Yakıt karşılığı)	Kg	0,1	6,01	0,60	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,61
	1 m² Fiyatı					28,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1010	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası ile su yalıtımı yapılması (Mevcut ahşap kaplama üzerine)	m ²				
Y.18.245/010						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5497	Malzeme: Organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası (Sızdırmazlık + Zaiyatıyla)	m ²	1,25	14,50	18,13	
10.240.9111	Plastik rondelalı galvanizli çivi	Ad	10	0,07	0,70	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,2	13,50	2,70	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,21
	1 m² Fiyatı					36,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.330.1011	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası ile su yalıtımı yapılması (Betonarme çatılarda)	m ²				
Y.18.245/011						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.5497	Malzeme: Organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası (Sızdırmazlık + Zaiyatıyla)	m ²	1,25	14,50	18,13	
10.240.9113	Galvenizli plastik rondelalı burgulu özel çivi	Ad	10	0,42	4,20	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,05	25,77	1,29	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1064	Çıрак	Sa	0,25	13,50	3,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,98
	1 m² Fiyatı					44,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1001	3 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar (XPS - 200 kPa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/001						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2222	Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	315,00	9,92	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,09
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,27
	1 m² Fiyatı					71,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1002	4 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar (XPS - 200 kPa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/002						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2222	Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	315,00	13,23	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,10
	1 m² Fiyatı					75,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1003	5 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar (XPS - 200 kPa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/003						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2222	Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	315,00	16,54	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,71
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,93
	1 m² Fiyatı					79,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1004	6 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar (XPS - 200 kPa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/004						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2222	Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	315,00	19,85	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,02
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,76
	1 m² Fiyatı					83,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1005	7 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar (XPS - 200 kPa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/005						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2222	Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	315,00	23,15	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					70,32
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					17,58
	1 m² Fiyatı					87,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1006	8 cm kalınlıkta yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar (XPS - 200 kPa basınç dayanımlı) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/006						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2222	Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	315,00	26,46	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,63
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					18,41
	1 m² Fiyatı					92,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1101	3 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/021						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2021	Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (16 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	175,00	5,51	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					52,68
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,17
	1 m² Fiyatı					65,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1102	4 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/022						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2021	Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (16 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	175,00	7,35	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,63
	1 m² Fiyatı					68,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1103	5 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/023						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2021	Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (16 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	175,00	9,19	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					56,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,09
	1 m² Fiyatı					70,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1104	6 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/024						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2021	Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (16 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	175,00	11,03	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,55
	1 m² Fiyatı					72,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1105	7 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/025						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2021	Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (16 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	175,00	12,86	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,01
	1 m² Fiyatı					75,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1106	8 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/026						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2021	Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (16 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	175,00	14,70	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,87
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,47
	1 m² Fiyatı					77,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1201	3 cm kalınlıkta karbon siyahı - grafit esaslı ekspande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/041						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2061	EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	200,00	6,30	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					53,47
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,37
	1 m² Fiyatı					66,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1202	4 cm kalınlıkta karbon siyahı - grafit esaslı expande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/042						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2061	EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	200,00	8,40	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,57
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					13,89
	1 m² Fiyatı					69,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1203	5 cm kalınlıkta karbon siyahı - grafit esaslı expande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/043						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2061	EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	200,00	10,50	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,67
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					14,42
	1 m² Fiyatı					72,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1204	6 cm kalınlıkta karbon siyahı - grafit esaslı expande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/044						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2061	EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	200,00	12,60	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,77
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					14,94
	1 m² Fiyatı					74,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1205	7 cm kalınlıkta karbon siyahı - grafit esaslı expande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/045						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2061	EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	200,00	14,70	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,87
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					15,47
	1 m² Fiyatı					77,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1206	8 cm kalınlıkta karbon siyahı - grafit esaslı expande polistren levhalar (EPS - 16 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/046						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.2061	EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	200,00	16,80	
10.330.2356	Plastik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,20	1,20	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,2	18,45	22,14	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,6	13,75	8,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,97
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					15,99
	1 m² Fiyatı					79,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1301	3 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.056/001						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	325,00	10,24	
10.330.6441	İzolasyon pimi (4 cm)	Adet	6	0,18	1,08	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	18,45	4,61	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,98
	1 m² Fiyatı					19,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1302	4 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.056/002						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	325,00	13,65	
10.330.6442	İzolasyon pimi (6 cm)	Adet	6	0,22	1,32	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	18,45	4,61	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					19,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,90
	1 m² Fiyatı					24,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1303	5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.056/003						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	325,00	17,06	
10.330.6442	İzolasyon pimi (6 cm)	Adet	6	0,22	1,32	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	18,45	4,61	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,75
	1 m² Fiyatı					28,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1401	3 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunluğunda) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.056/011						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2043	Malzeme : 30kg/m ³ yoğunlukta (EPS) levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	310,00	9,77	
10.330.6441	İzolasyon pimi (4 cm)	Adet	6	0,18	1,08	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	18,45	4,61	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,46
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,87
	1 m² Fiyatı					19,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1402	4 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunluğunda) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.056/012						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2043	Malzeme : 30kg/m ³ yoğunlukta (EPS) levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	310,00	13,02	
10.330.6442	İzolasyon pimi (6 cm)	Adet	6	0,22	1,32	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	18,45	4,61	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					18,95
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,74
	1 m² Fiyatı					23,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1403	5 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunluğunda) ile bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.056/013						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2043	Malzeme : 30kg/m ³ yoğunlukta (EPS) levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	310,00	16,28	
10.330.6442	İzolasyon pimi (6 cm)	Adet	6	0,22	1,32	
10.100.1010	İşçilik : Yalıtımcı ustası (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,25	18,45	4,61	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,55
	1 m² Fiyatı					27,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1501	3 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.057/001						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	325,00	10,24	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						12,30
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						3,08
1 m² Fiyatı						15,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1502	4 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.057/002						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	325,00	13,65	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						15,71
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						3,93
1 m² Fiyatı						19,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.335.1503	5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m ²
Y.19.057/003		

TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	325,00	17,06	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					19,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,78
	1 m² Fiyatı					23,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1504	6 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.057/004						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	325,00	20,48	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,64
	1 m² Fiyatı					28,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1505	7 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.057/005						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	325,00	23,89	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,95
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					6,49
	1 m² Fiyatı					32,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1506	8 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.057/006						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	325,00	27,30	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						29,36
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						7,34
1 m² Fiyatı						36,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1507	10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemine oturan (toprak temaslı) döşemelerde veya ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.057/007						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2262	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,105	325,00	34,13	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,19
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					9,05
	1 m² Fiyatı					45,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.335.1601	3 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²
Y.19.058/001		

TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2242	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	310,00	9,77	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					11,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,96
	1 m² Fiyatı					14,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1602	4 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/002						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2242	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	310,00	13,02	15,08 3,77 18,85
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						
1 m² Fiyatı						

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1603	5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/003						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2242	Malzeme : Ekstrüde polistren köpük (XPS) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	310,00	16,28	18,34 4,59 22,93
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1701	3 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/011						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2043	Malzeme : 30kg/m ³ yoğunlukta (EPS) levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	310,00	9,77	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						11,83
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						2,96
1 m² Fiyatı						14,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1702	4 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/012						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2043	Malzeme : 30kg/m ³ yoğunlukta (EPS) levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	310,00	13,02	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						15,08
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						3,77
1 m² Fiyatı						18,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1703	5 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/013						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2043	Malzeme : 30kg/m ³ yoğunlukta (EPS) levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	310,00	16,28	18,34 4,59 22,93
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1801	3 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/001						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2023	Malzeme : EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	300,00	9,45	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						11,51
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						2,88
1 m² Fiyatı						14,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1802	4 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/002						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2023	Malzeme : EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	300,00	12,60	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						14,66
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						3,67
1 m² Fiyatı						18,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1803	5 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/003						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2023	Malzeme : EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	300,00	15,75	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						17,81
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						4,45
1 m² Fiyatı						22,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1804	6 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/004						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2023	Malzeme : EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	300,00	18,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						20,96
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						5,24
1 m² Fiyatı						26,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1805	7 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/005						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2023	Malzeme : EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	300,00	22,05	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						24,11
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						6,03
1 m² Fiyatı						30,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1806	8 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/006						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2023	Malzeme : EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	300,00	25,20	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						27,26
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						6,82
1 m² Fiyatı						34,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1807	10 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 30 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/007						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2023	Malzeme : EPS levha (Zaiyat dahil)	m ³	0,105	300,00	31,50	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						33,56
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						8,39
1 m² Fiyatı						41,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1901	2,5 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/001						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0263	165,00	4,34	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						1,43
1 m² Fiyatı						7,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1902	3 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/002						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0315	165,00	5,20	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						6,58
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						1,65
1 m² Fiyatı						8,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.335.1903	4 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²
Y.19.060/003		

TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,042	165,00	6,93	8,31 2,08 10,39
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					
	1 m² Fiyatı					10,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1904	5 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/004						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	165,00	8,66	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						10,04
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						2,51
1 m² Fiyatı						12,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1905	6 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/005						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	165,00	10,40	11,78 2,95
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						11,78
1 m² Fiyatı						14,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1906	7 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/006						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	165,00	12,13	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						13,51
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						3,38
1 m² Fiyatı						16,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1907	8 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/007						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	165,00	13,86	15,24 3,81
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						15,24 3,81
1 m² Fiyatı						19,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.335.1908	10 cm kalınlıkta ekspande polistren levhalar (EPS - 15 kg/m ³ yoğunlukta) ile iki duvar arasında ısı yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/008						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2001	Malzeme : Ekspande polistiren köpük (EPS) levha (15 kg/m ³) (Zaiyat dahil)	m ³	0,105	165,00	17,33	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	13,75	1,38	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						18,71
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						4,68
1 m² Fiyatı						23,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1001	3 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (min. 120 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/051						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.1541	Taş yünü levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	11,70	12,29	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,60	3,60	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,08
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					16,27
	1 m² Fiyatı					81,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1002	4 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (min. 120 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/052						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.1542	Taş yünü levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	15,10	15,86	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,60	3,60	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					68,65
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					17,16
	1 m² Fiyatı					85,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1003	5 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (min. 120 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/053						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.1543	Taş yünü levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	18,40	19,32	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,60	3,60	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,11
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					18,03
	1 m² Fiyatı					90,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1004	6 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (min. 120 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/054						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.1544	Taş yünü levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	21,80	22,89	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,60	3,60	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					75,68
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					18,92
	1 m² Fiyatı					94,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1005	7 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (min. 120 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/055						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.1545	Taş yünü levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	26,20	27,51	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,60	3,60	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					80,30
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					20,08
	1 m² Fiyatı					100,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1006	8 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (min. 120 kg/m ³ yoğunlukta) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.19.055/056						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.330.2503	Isı yalıtım levhaları yapıştırıcısı	Kg	4	0,50	2,00	
10.330.1546	Taş yünü levha (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	28,50	29,93	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli	Ad	6	0,60	3,60	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,63	3,15	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik :					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					82,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,68
	1 m² Fiyatı					103,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1101	2,5 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (Taşıyünü - 110 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenebilen) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/051						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1501	Malzeme : Taş yünü levha (110 kg/m ³ - 2,5cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	8,10	8,51	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,57
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,64
	1 m² Fiyatı					13,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1102	3 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar (Taşıyıcı - 110 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenebilen) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/052						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1502	Malzeme : Taş yünü levha (110 kg/m ³ - 3 cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	9,80	10,29	12,35
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						3,09
1 m² Fiyatı						15,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1103	3,5 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (Taşıyünü - 110 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenebilen) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.058/053						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1503	Malzeme : Taşıyünü levha (110 kg/m ³ - 3,5cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	11,40	11,97	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						14,03
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						3,51
1 m² Fiyatı						17,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1201	3 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar (Taşıyıcı - 150 kg/m ³ yoğunlukta-yüklenilebilir) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/051						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1511	Malzeme : Taş yünü levha (150 kg/m ³ - 3cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	11,70	12,29	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						3,59
1 m² Fiyatı						17,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1202	4 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (Taşıyünü - 150 kg/m ³ yoğunlukta-yüklenebilen) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/052						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1512	Malzeme : Taşıyünü levha (150 kg/m ³ - 4cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	15,10	15,86	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						4,48
1 m² Fiyatı						22,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1203	5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar (Taşıyıcı - 150 kg/m ³ yoğunlukta-yüklenilebilir) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/053						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1513	Malzeme : Taş yünü levha (150kg/m ³ - 5 cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	18,40	19,32	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					21,38
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					5,35
	1 m² Fiyatı					26,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1204	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar (Taşıyıcı - 150 kg/m ³ yoğunlukta-yüklenilebilir) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/054						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1514	Malzeme : Taşıyıcı levha (150 kg/m ³ - 6cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	22,20	23,31	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,37	
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					6,34	
1 m² Fiyatı						31,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1205	8 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (Taşıyünü - 150 kg/m ³ yoğunlukta-yüklenebilen) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/055						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1515	Malzeme : Taşıyünü levha (150 kg/m ³ - 8cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	28,50	29,93	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					31,99
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,00
	1 m² Fiyatı					39,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1206	10 cm kalınlıkta taşıyünü levhalar (Taşıyünü - 150 kg/m ³ yoğunlukta-yüklenebilen) ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m ²				
Y.19.059/056						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1516	Malzeme : Taşıyünü levha (150 kg/m ³ - 10cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	35,15	36,91	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						9,74
1 m² Fiyatı						48,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1301	3 cm kalınlıkta camyünü levhalar (Camyünü levha, 20-22 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenemeyen - slikonlu) ile iki duvar arasında ısı ve ses yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/051						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1211	Malzeme : Camyünü levha (20-22 kg/m ³ - 3cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	3,40	3,57	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,15	13,75	2,06	
	1 m² Fiyatı					5,63 1,41 7,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1302	4 cm kalınlıkta camyünü levhalar (Camyünü levha, 20-22 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenemeyen - sliikonlu) ile iki duvar arasında ısı ve ses yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/052						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1212	Malzeme : Camyünü levha (20-22 kg/m ³ - 4cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	4,45	4,67	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı					6,73	
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					1,68	
1 m² Fiyatı						8,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1303	5 cm kalınlıkta camyünü levhalar (Camyünü levha, 20-22 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenemeyen - sliikonlu) ile iki duvar arasında ısı ve ses yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/053						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1213	Malzeme : Camyünü levha (20-22 kg/m ³ - 5cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	5,55	5,83	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					7,89
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,97
	1 m² Fiyatı					9,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1304	6 cm kalınlıkta camyünü levhalar (Camyünü levha, 20-22 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenemeyen - sliikonlu) ile iki duvar arasında ısı ve ses yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/054						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1214	Malzeme : Camyünü levha (20-22 kg/m ³ - 6cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	6,70	7,04	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						2,28
1 m² Fiyatı						11,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1305	8 cm kalınlıkta camyünü levhalar (Camyünü levha, 20-22 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenemeyen - slikonlu) ile iki duvar arasında ısı ve ses yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/055						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1215	Malzeme : Camyünü levha (20-22 kg/m ³ - 8cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	8,75	9,19	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					11,25
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,81
	1 m² Fiyatı					14,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1306	10 cm kalınlıkta camyünü levhalar (Camyünü levha, 20-22 kg/m ³ yoğunlukta - yüklenemeyen - slikonlu) ile iki duvar arasında ısı ve ses yalıtımı yapılması (sandviç sistem)	m ²				
Y.19.060/056						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1216	Malzeme : Camyünü levha (20-22 kg/m ³ - 10cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	11,95	12,55	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						14,61
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						3,65
1 m² Fiyatı						18,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1401	Çatı arasına döşeme üzerine, 6 cm kalınlıkta camyünü şilte (Camyünü şilte - 18 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/001						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1021	Malzeme : Cam yünü şilte (18 kg/m ³ yoğunluk-6 cm kalınlık) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	3,85	4,04	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					14,07 3,52 17,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1402	Çatı arasına döşeme üzerine, 8 cm kalınlıkta camyünü şilte (Camyünü şilte - 18 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/002						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1022	Malzeme : Cam yünü şilte (18 kg/m ³ yoğunluk- 8cm kalınlık) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	6,00	6,30	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					16,33 4,08 20,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1403	Çatı arasına döşeme üzerine, 10 cm kalınlıkta camyünü şilte (Camyünü şilte - 18 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/003						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1023	Malzeme : Cam yünü şilte (18 kg/m ³ yoğunluk-10cm kalınlık) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	7,55	7,93	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					17,96 4,49 22,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1404	Çatı arasına döşeme üzerine, 12 cm kalınlıkta camyünü şilte (Camyünü şilte - 18 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/004						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1024	Malzeme : 18 kg/m ³ yoğunluğunda, 12 cm kalınlığında cam yünü şilte (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	9,05	9,50	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					19,53 4,88 24,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1405	Çatı arasına döşeme üzerine, 14 cm kalınlıkta camyünü şilte (Camyünü şilte - 18 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/005						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1025	Malzeme : 18 kg/m ³ yoğunluğunda, 14 cm kalınlığında cam yünü şilte (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	10,60	11,13	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					21,16 5,29 26,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1406	Çatı arasına döşeme üzerine, 6 cm kalınlıkta taşıyünü şilte (Taşyünü şilte - 50 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/006						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1781	Malzeme : Taşyünü şilte (50 kg/m ³ - 6cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	7,45	7,82	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					17,85 4,46 22,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1407	Çatı arasına döşeme üzerine, 8 cm kalınlıkta taşıyünü şilte (Taşyünü şilte - 50 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/007						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1782	Malzeme : Taşyünü şilte (50 kg/m ³ - 8cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	9,45	9,92	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					19,95 4,99 24,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1408	Çatı arasına döşeme üzerine, 10 cm kalınlıkta taşıyünü şilte (Taşıyünü şilte - 50 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/008						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1783	Malzeme : Taşıyünü şilte (50 kg/m ³ - 10cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	11,40	11,97	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					22,00 5,50 27,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1409	Çatı arasına döşeme üzerine, 12 cm kalınlıkta taşıyünü şilte (Taşıyünü şilte - 50 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/009						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1784	Malzeme : Taşıyünü şilte (50 kg/m ³ - 12cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	13,35	14,02	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
						24,05
						6,01
	1 m² Fiyatı					30,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.1410	Çatı arasına döşeme üzerine, 14 cm kalınlıkta taşıyünü şilte (Taşıyünü şilte - 50 kg/m ³ yoğunlukta) ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m ²				
Y.19.061/010						
TS 825'e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.1785	Malzeme : Taşıyünü şilte (50 kg/m ³ - 14cm) (Zaiyat dahil)	m ²	1,05	15,25	16,01	
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü (Zaiyat dahil)	m ²	1,1	5,36	5,90	
10.100.1042	İşçilik : Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,3	13,75	4,13	
	1 m² Fiyatı					26,04 6,51 32,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.9951	2 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.3521	Malzeme 2mm kalınlıkta düz polietilen köpük şilte (Zaiyat Dahil)	m ²	1,05	3,00	3,15	
10.100.1042	İşçilik Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					5,21
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					1,30
	1 m² Fiyatı					6,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.9952	5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.3522	Malzeme 5mm kalınlıkta düz polietilen köpük şilte (Zaiyat Dahil)	m ²	1,05	7,50	7,88	
10.100.1042	İşçilik Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,94
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,49
	1 m² Fiyatı					12,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.9953	8 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (zemin yada ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.3523	Malzeme 8mm kalınlıkta düz polietilen köpük şilte (Zaiyat Dahil)	m ²	1,05	12,00	12,60	
10.100.1042	İşçilik Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						3,67
1 m² Fiyatı						18,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.9961	2 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.3541	Malzeme 2mm kalınlıkta delikli polietilen köpük şilte (Zaiyat Dahil)	m ²	1,05	6,00	6,30	
10.100.1042	İşçilik Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						2,09
1 m² Fiyatı						10,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.9962	2,5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.3542	Malzeme 2,5mm kalınlıkta delikli polietilen köpük şilte (Zaiyat Dahil)	m ²	1,05	7,80	8,19	
10.100.1042	İşçilik Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						10,25
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						2,56
1 m² Fiyatı						12,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.340.9963	5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min.90 kg/m ³ yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.3543	Malzeme 5mm kalınlıkta delikli polietilen köpük şilte (Zaiyat Dahil)	m ²	1,05	12,00	12,60	
10.100.1042	İşçilik Yalıtımcı usta yardımcısı (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,15	13,75	2,06	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						3,67
1 m² Fiyatı						18,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1001	5 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.18.110/19A01						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	330,00	17,33	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli (Montaj dübeli karşılığı)	Ad	5	0,60	3,00	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.3302	Gazbeton ısı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,75	3,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,78
	1 m² Fiyatı					88,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1002	6 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.18.110/19A02						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	330,00	20,79	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli (Montaj dübeli karşılığı)	Ad	5	0,60	3,00	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.3302	Gazbeton ısı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,75	3,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,65
	1 m² Fiyatı					93,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1003	7 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.18.110/19A03						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	330,00	24,26	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli (Montaj dübeli karşılığı)	Ad	5	0,60	3,00	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.3302	Gazbeton ısı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,75	3,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					78,05
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,51
	1 m² Fiyatı					97,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1004	8 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.18.110/19A04						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	330,00	27,72	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli (Montaj dübeli karşılığı)	Ad	5	0,60	3,00	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.3302	Gazbeton ısı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,75	3,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					81,51
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,38
	1 m² Fiyatı					101,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1005	9 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.18.110/19A05						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,0945	330,00	31,19	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli (Montaj dübeli karşılığı)	Ad	5	0,60	3,00	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.3302	Gazbeton ısı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,75	3,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,25
	1 m² Fiyatı					106,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1006	10 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhası ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine gazbeton ısı yalıtım levha sıvası yapılması (Mantolama)	m ²				
Y.18.110/19A06						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,105	330,00	34,65	
10.330.2351	Çelik çivili ısı yalıtım dübeli (Montaj dubeli karşılığı)	Ad	5	0,60	3,00	
10.330.2501	Sıva filesi	m ²	1,1	2,10	2,31	
10.330.3302	Gazbeton ısı yalıtım levha sıvası	Kg	5	0,75	3,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,0025	8,80	0,02	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,65	13,75	8,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,11
	1 m² Fiyatı					110,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1101	5 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sıvasız uygulama)	m ²				
Y.18.110/19B01						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,0525	330,00	17,33	
10.130.9991	Su	m ³	0,0011	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,90
	1 m² Fiyatı					49,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1102	6 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sıvasız uygulama)	m ²				
Y.18.110/19B02						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,063	330,00	20,79	
10.130.9991	Su	m ³	0,0011	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,05
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,76
	1 m² Fiyatı					53,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1103	7 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sıvasız uygulama)	m ²				
Y.18.110/19B03						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,0735	330,00	24,26	
10.130.9991	Su	m ³	0,0011	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,63
	1 m² Fiyatı					58,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1104	8 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sıvasız uygulama)	m ²				
Y.18.110/19B04						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,084	330,00	27,72	
10.130.9991	Su	m ³	0,0011	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,50
	1 m² Fiyatı					62,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1105	9 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sıvasız uygulama)	m ²				
Y.18.110/19B05						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,0945	330,00	31,19	
10.130.9991	Su	m ³	0,0011	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					53,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,36
	1 m² Fiyatı					66,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.345.1106	10 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sıvasız uygulama)	m ²				
Y.18.110/19B06						
TS 825 e göre ısı yalıtım kalınlığı hesapları yapılacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	4	0,75	3,00	
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (Zaiyat dahil)	m ³	0,105	330,00	34,65	
10.130.9991	Su	m ³	0,0011	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	0,3	13,75	4,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					56,91
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,23
	1 m² Fiyatı					71,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.360.1001	Alüminyum köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tesbiti	m				
Y.23.242/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2403	Malzeme Alüminyum Köşe Profilleri (Fileli) (Zaiyatıyla)	m	1,05	1,75	1,84	
10.100.1010	İşçilik Yalıtımcı ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,44
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					0,86
	1 m Fiyatı					4,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.360.1002	PVC köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	m				
Y.23.242/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2404	Malzeme PVC Köşe Profilleri (Fileli) (Zaiyatıyla)	m	1,05	1,20	1,26	
10.100.1010	İşçilik Yalıtımcı ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2,86
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					0,72
	1 m Fiyatı					3,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.360.1003	Alüminyum damlalıklı köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	m				
Y.23.242/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2407	Malzeme Alüminyum Damlalıklı Köşe Profilleri (Fileli) (Zaiyatıyla)	m	1,05	3,50	3,68	
10.100.1010	İşçilik Yalıtımcı ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					5,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,32
	1 m Fiyatı					6,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.360.1004	PVC damlalıklı köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	m				
Y.23.242/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2408	Malzeme PVC Damlalıklı Köşe Profilleri (Fileli) (Zaiyatıyla)	m	1,05	1,85	1,94	
10.100.1010	İşçilik Yalıtımcı ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,54
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					0,89
	1 m Fiyatı					4,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.360.1005	3 cm ile 5 cm arası mantolama kalınlıkları için alüminyum su basman profilinin temini ve yerine tespit edilmesi	m				
Y.23.242/09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2411	Malzeme 3 ile 5 cm arası mantolama kalınlıkları için alüminyum su basman (başlangıç) profili (Zaiyatıyla)	m	1,05	5,50	5,78	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	3	0,20	0,60	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					7,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,00
	1 m Fiyatı					9,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.360.1006	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli pvc esaslı dilatasyon profiline (fileli) temini ve yerine tespit edilmesi	m				
Y.23.242/13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2421	Malzeme 3 ila 5 cm arası dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli pvc esaslı dilatasyon profilleri (Fileli) (Zaiyatıyla)	m	1,05	18,00	18,90	
10.100.1010	İşçilik Yalıtımcı ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,50
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,13
	1 m Fiyatı					25,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.360.1007	Kendinden yapışkanlı fileli PVC Pencere ve Kapı Bağlantı (Doğrama bitiş profili) Profilinin temini ve yerine tespit edilmesi	m				
Y.23.242/16						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.330.2426	Malzeme Kendinden yapışkanlı fileli PVC Pencere ve Kapı Bağlantı Profili (Doğrama Bitiş Profili) (Zaiyatıyla)	m	1,05	4,40	4,62	
10.100.1010	İşçilik Yalıtımcı ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					6,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,56
	1 m Fiyatı					7,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1001	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup P)	m ²				
Y.25.116/A03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6001	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	48,00	50,40	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					75,95
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,99
	1 m² Fiyatı					94,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1002	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	m ²				
Y.25.116/A04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6002	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	40,00	42,00	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,89
	1 m² Fiyatı					84,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1003	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	m ²				
Y.25.116/A05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6010	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	47,00	49,35	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,73
	1 m² Fiyatı					93,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1004	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı karo yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup P)	m ²				
Y.25.116/A06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6012	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	63,50	66,68	
10.240.6059	Akrilik Esaslı Karbon Takviyeli İletken PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	24,20	8,47	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					97,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,26
	1 m² Fiyatı					121,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1005	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	m ²				
Y.25.116/A07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6021	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	50,00	52,50	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					78,05
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,51
	1 m² Fiyatı					97,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1006	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	m ²				
Y.25.116/A08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6022	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	62,00	65,10	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					90,65
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					22,66
	1 m² Fiyatı					113,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1007	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 3 mm kalınlıkta Pvc esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	m ²				
Y.25.116/A09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6031	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	56,00	58,80	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,09
	1 m² Fiyatı					105,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1008	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup T)	m ²				
Y.25.116/A10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6003	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	60,00	63,00	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,14
	1 m² Fiyatı					110,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1009	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2mm kalınlıkta PVC esaslı karo yer döşeme kaplaması yapılması (homojen - Grup T)	m ²				
Y.25.116/A11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6011	PVC esaslı yer döşemesi	m ²	1,05	75,00	78,75	
10.240.6059	Akrilik Esaslı Karbon Takviyeli İletken PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	24,20	8,47	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					109,09
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,27
	1 m² Fiyatı					136,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1101	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine PVC esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P1)	m ²				
Y.25.116/S11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6071	PVC esaslı spor zemin kaplaması (P1)	m ²	1,05	121,00	127,05	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					159,04
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					39,76
	1 m² Fiyatı					198,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1102	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine PVC esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P2)	m ²				
Y.25.116/S12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6072	PVC esaslı spor zemin kaplaması (P2)	m ²	1,05	155,00	162,75	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					194,74
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					48,69
	1 m² Fiyatı					243,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1103	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine PVC esaslı spor zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P3)	m ²				
Y.25.116/S13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.6073	PVC esaslı spor zemin kaplaması (P3)	m ²	1,05	210,00	220,50	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	0,35	10,50	3,68	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					252,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					63,12
	1 m² Fiyatı					315,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1501	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 32-41)	m ²				
Y.25.126/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6101	Malzeme: 2 mm kalınlıkta linolyum zemin kaplaması Zaiyatıyla	m ²	1,05	64,00	67,20	
10.240.6105	Akrilik esaslı linolyum yapıştırıcı	Kg	0,4	10,50	4,20	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6104	Linolyum kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik:					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					93,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,32
	1 m² Fiyatı					116,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1502	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2,5 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 34-43)	m ²				
Y.25.126/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6102	Malzeme: 2,5 mm kalınlıkta linolyum zemin kaplaması Zaiyatıyla	m ²	1,05	72,00	75,60	
10.240.6105	Akrilik esaslı linolyum yapıştırıcı	Kg	0,4	10,50	4,20	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6104	Linolyum kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik:					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					101,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,42
	1 m² Fiyatı					127,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1503	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 3,2 mm kalınlıkta Linolyum zemin kaplaması yapılması (Sınıf 34-43)	m ²				
Y.25.126/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6103	Malzeme: 3,2 mm kalınlıkta linolyum zemin kaplaması Zaiyatıyla	m ²	1,05	97,00	101,85	
10.240.6105	Akrilik esaslı linolyum yapıştırıcı	Kg	0,4	10,50	4,20	
15.190.1007	Self leveling harç ile zemin teviyesi (ort. 2mm)	m ²	1	12,01	12,01	
10.240.6104	Linolyum kaynak kordonu	m	0,8	0,90	0,72	
	İşçilik:					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	0,2	13,75	2,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					127,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,98
	1 m² Fiyatı					159,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1701	PVC esaslı esnek süpürgelik temini ve yerine tespit edilmesi.	m				
Y.25.117						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6051	Malzeme: PVC esaslı süpürgelik	m	1,1	4,20	4,62	
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı (Montaj malzemeleri karşılığı)	Kg	0,05	10,50	0,53	
10.100.1068	İşçilik: Birinci sınıf usta	Sa	0,02	18,45	0,37	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,02	13,50	0,27	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					5,79
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,45
	1 m Fiyatı					7,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.365.1702	PVC esaslı kendinden dönüşlü kepli süpürgelik temini ve yerine tespit edilmesi.						m
Y.25.117/1							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.240.6052	Malzeme: PVC esaslı kendinden dönüşlü kepli süpürgelik	m	1,1	6,30	6,93		
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı (Montaj malzemeleri karşılığı)	Kg	0,05	10,50	0,53		
10.100.1068	İşçilik: Birinci sınıf usta	Sa	0,02	18,45	0,37		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,02	13,50	0,27		
Malzeme ve İşçilik Tutarı							8,10
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						2,03	
1 m Fiyatı						10,13	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1751	PVC esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde) temini ve yerine monte edilmesi.	m				
Y.25.118/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6054	Malzeme: PVC esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde-min.2 mm et kalınlığında)	m	1,1	5,30	5,83	
10.380.9982	Silikon (310 ml) (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	0,16	12,10	1,94	
10.100.1068	İşçilik: Birinci sınıf usta (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	18,45	1,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,62
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,41
	1 m Fiyatı					12,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.365.1752	Alüminyum esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde) temini ve yerine monte edilmesi.	m				
Y.25.118/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6055	Malzeme: Alüminyum esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde)	m	1,1	10,50	11,55	
10.380.9982	Silikon (310 ml) (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	0,16	12,10	1,94	
10.100.1068	İşçilik: Birinci sınıf usta (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,1	18,45	1,85	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,84
	1 m Fiyatı					19,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.375.1002	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.005/302						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3302	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında beyaz seramik yer karosu	m ²	1,05	20,50	21,53	
10.300.2201	Karo yapıştırıcı (C1T)	Kg	4	0,55	2,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					42,15
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,54
	1 m² Fiyatı					52,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.375.1003	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.005/303						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3303	Malzeme: 40x40 cm anma ebatlarında beyaz seramik yer karosu	m ²	1,06	21,00	22,26	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					45,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,47
	1 m² Fiyatı					57,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.375.1004	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.005/304						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3304	Malzeme: 42,5x42,5 cm - 45x45 cm anma ebatlarında beyaz seramik yer karosu	m ²	1,06	21,50	22,79	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,60
	1 m² Fiyatı					58,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.375.1052	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.005/402						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3352	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında renkli seramik yer karosu	m ²	1,05	21,50	22,58	
10.300.2201	Karo yapıştırıcı (C1T)	Kg	4	0,55	2,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,80
	1 m² Fiyatı					54,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.375.1053	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.005/403						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3353	Malzeme: 40x40 cm anma ebatlarında renkli seramik yer karosu	m ²	1,06	22,50	23,85	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					47,47
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,87
	1 m² Fiyatı					59,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.375.1054	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.005/404						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3354	Malzeme: 42,5x42,5 cm - 45x45 cm anma ebatlarında renkli seramik yer karosu	m ²	1,06	23,00	24,38	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,00
	1 m² Fiyatı					60,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1003	(20 x 25 cm) veya (20 x 30 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/303						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3403	Malzeme: 20 x 25 cm - 20 x 30 cm anma ebatlarında beyaz seramik duvar karosu	m ²	1,05	25,00	26,25	
10.300.2201	Karo yapıştırıcı (C1T)	Kg	4	0,55	2,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,18
	1 m² Fiyatı					60,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1005	(25 x 33 cm) veya (25 x 40 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/305						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3405	Malzeme: 25 x 33 cm - 25 x 40 cm anma ebatlarında beyaz seramik duvar karosu	m ²	1,05	22,50	23,63	
10.300.2201	Karo yapıştırıcı (C1T)	Kg	4	0,55	2,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,10
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,53
	1 m² Fiyatı					57,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1006	(20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/306						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3406	Malzeme: 20 x 60 cm - 30 x 60 cm - 33 x 60 cm anma ebatlarında beyaz seramik duvar karosu	m ²	1,06	29,50	31,27	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					56,74
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					14,19
	1 m² Fiyatı					70,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1007	(20 x 50 cm) veya (25 x 50 cm) veya (30 x 45 cm) veya (33 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/307						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3407	Malzeme: 20 x 50 cm - 25 x 50 cm - 30 x 45 cm - 33 x 45 cm anma ebatlarında beyaz seramik duvar karosu	m ²	1,05	21,50	22,58	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					48,05
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					12,01
	1 m² Fiyatı					60,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1053	(20 x 25 cm) veya (20 x 30 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/403						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3453	Malzeme: 20 x 25 cm - 20 x 30 cm anma ebatlarında renkli seramik duvar karosu	m ²	1,05	27,00	28,35	
10.300.2201	Karo yapıştırıcı (C1T)	Kg	4	0,55	2,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					50,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,71
	1 m² Fiyatı					63,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1055	(25 x 33 cm) veya (25 x 40 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/405						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3455	Malzeme: 25 x 33 cm - 25 x 40 cm anma ebatlarında renkli seramik duvar karosu	m ²	1,05	24,00	25,20	
10.300.2201	Karo yapıştırıcı (C1T)	Kg	4	0,55	2,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					47,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,92
	1 m² Fiyatı					59,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1056	(20 x 60 cm) veya (30 x 60 cm) veya (33 x 60 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/406						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3456	Malzeme: 20 x 60 cm - 30 x 60 cm - 33 x 60 cm anma ebatlarında renkli seramik duvar karosu	m ²	1,06	31,00	32,86	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					58,33
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					14,58
	1 m² Fiyatı					72,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.380.1057	(20 x 50 cm) veya (25 x 50 cm) veya (30 x 45 cm) veya (33 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli seramik duvar karoları ile 3 mm derz aralıklı duvar kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.006/407						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3457	Malzeme: 20 x 50 cm - 25 x 50 cm - 30 x 45 cm - 33 x 45 cm anma ebatlarında renkli seramik duvar karosu	m ²	1,05	23,00	24,15	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,4	1,45	0,58	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,62
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					12,41
	1 m² Fiyatı					62,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1004	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/304A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3504	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,05	30,50	32,03	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,95
	1 m² Fiyatı					69,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1005	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/305A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3505	Malzeme: 40 x 40 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	32,00	33,92	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,43
	1 m² Fiyatı					72,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.385.1006	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)						m ²
Y.26.007/306A							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.240.3506	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	32,00	33,92		
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20		
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74		
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02		
	İşçilik:						
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,70	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,43	
	1 m² Fiyatı					72,13	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1008	60 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/308A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3508	Malzeme: 60 x 60 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	39,00	41,34	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,28
	1 m² Fiyatı					81,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.385.1009	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²			
Poz No					
Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı			
Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı			
10.240.3509	Malzeme: 15 x 60 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	45,00	47,70
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02
İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75
Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,48
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,87
1 m² Fiyatı					89,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1010	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/310A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3510	Malzeme: 30 x 60 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	40,00	42,40	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,55
	1 m² Fiyatı					82,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1024	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/404A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3554	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,05	32,00	33,60	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,35
	1 m² Fiyatı					71,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1025	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/405A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3555	Malzeme: 40 x 40 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	33,50	35,51	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,29
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,82
	1 m² Fiyatı					74,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1026	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/406A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3556	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	33,50	35,51	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,29
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,82
	1 m² Fiyatı					74,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1028	60 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/408A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3558	Malzeme: 60 x 60 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	40,00	42,40	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,55
	1 m² Fiyatı					82,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1029	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3559	Malzeme: 15 x 60 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	47,00	49,82	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,60
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,40
	1 m² Fiyatı					92,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1030	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/410A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3560	Malzeme: 30 x 60 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	42,00	44,52	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					68,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,08
	1 m² Fiyatı					85,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1043	20 x 20 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/303B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3503	Malzeme: 20 x 20 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,05	33,50	35,18	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,20
	1 m² Fiyatı					76,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1044	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/304B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3504	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,05	30,50	32,03	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,42
	1 m² Fiyatı					72,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1045	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/305B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3505	Malzeme: 40 x 40 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	32,00	33,92	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,89
	1 m² Fiyatı					74,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1046	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/306B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3506	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	32,00	33,92	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,89
	1 m² Fiyatı					74,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1049	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Özet Tablo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3509	Malzeme: 15 x 60 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	45,00	47,70	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,33
	1 m² Fiyatı					91,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1050	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/310B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3510	Malzeme: 30 x 60 cm anma ebatlarında beyaz sırlı porselen karo	m ²	1,06	40,00	42,40	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					68,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,01
	1 m² Fiyatı					85,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1063	20 x 20 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/403B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3553	Malzeme: 20 x 20 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,05	36,50	38,33	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,99
	1 m² Fiyatı					79,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1064	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/404B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3554	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,05	32,00	33,60	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					59,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					14,81
	1 m² Fiyatı					74,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1065	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/405B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3555	Malzeme: 40 x 40 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	33,50	35,51	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,29
	1 m² Fiyatı					76,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1066	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/406B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3556	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	33,50	35,51	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,29
	1 m² Fiyatı					76,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.385.1069	15 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkli, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.3559	Malzeme: 15 x 60 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg
10.130.9991	Su	m ³
İşçilik:		
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		75,45
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		18,86
1 m² Fiyatı		94,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.385.1070	30 x 60 cm anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, renkl, sırlı porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.007/410B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3560	Malzeme: 30 x 60 cm anma ebatlarında renkli sırlı porselen karo	m ²	1,06	42,00	44,52	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					70,15
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,54
	1 m² Fiyatı					87,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1004	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/304A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3604	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo	m ²	1,05	34,50	36,23	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,01
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,00
	1 m² Fiyatı					75,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1005	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/305A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3605	Malzeme: 40x40 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo	m ²	1,06	37,50	39,75	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,53
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,88
	1 m² Fiyatı					79,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1006	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/306A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3606	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	45,00	47,70	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,48
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,87
	1 m² Fiyatı					89,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1008	60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/308A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3608	Malzeme: 60x60 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	52,50	55,65	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					79,43
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,86
	1 m² Fiyatı					99,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1009	15 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı						
10.240.3609	Malzeme: 15X60 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	53,00	56,18	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					79,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,99
	1 m² Fiyatı					99,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1010	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/310A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3610	Malzeme: 30x60 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	53,50	56,71	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					80,49
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,12
	1 m² Fiyatı					100,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1024	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/404A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3654	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,05	45,00	47,25	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,76
	1 m² Fiyatı					88,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1025	40 x 40 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/405A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3655	Malzeme: 40x40 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	48,50	51,41	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					75,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,80
	1 m² Fiyatı					93,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1026	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/406A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3656	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	59,50	63,07	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					86,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,71
	1 m² Fiyatı					108,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1028	60 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/408A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3658	Malzeme: 60x60 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	66,50	70,49	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,27
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					23,57
	1 m² Fiyatı					117,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1029	15 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3659	Malzeme: 15X60 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	67,00	71,02	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,70
	1 m² Fiyatı					118,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1030	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/410A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3660	Malzeme: 30x60 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	71,00	75,26	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					99,04
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,76
	1 m² Fiyatı					123,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1043	20 x 20 cm anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/303B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3603	Malzeme: 20x20 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo	m ²	1,05	39,00	40,95	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					66,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,65
	1 m² Fiyatı					83,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1044	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/304B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3604	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo	m ²	1,05	34,50	36,23	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,86
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,47
	1 m² Fiyatı					77,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1045	40 x 40 cm anma ebatlarında, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/305B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3605	Malzeme: 40x40 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo	m ²	1,06	37,50	39,75	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,35
	1 m² Fiyatı					81,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1046	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/306B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3606	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	45,00	47,70	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,33
	1 m² Fiyatı					91,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1049	15 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3609	Malzeme: 15X60 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	53,00	56,18	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					81,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,45
	1 m² Fiyatı					102,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1050	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, mat, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/310B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3610	Malzeme: 30x60 cm anma ebatlarında mat sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	53,50	56,71	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					82,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,59
	1 m² Fiyatı					102,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1063	20 x 20 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/403B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3653	Malzeme: 20x20 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,05	50,50	53,03	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					78,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,67
	1 m² Fiyatı					98,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1064	(30 x 30 cm) veya (33 x 33 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/404B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3654	Malzeme: 30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,05	45,00	47,25	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,22
	1 m² Fiyatı					91,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.390.1065	40 x 40 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)						m ²
Y.26.008/405B							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.240.3655	Malzeme: 40x40 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	48,50	51,41		
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20		
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74		
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02		
	İşçilik:						
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					77,04	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,26	
	1 m² Fiyatı					96,30	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1066	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/406B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3656	Malzeme: 42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	59,50	63,07	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,18
	1 m² Fiyatı					110,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1069	15 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3659	Malzeme: 15X60 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	67,00	71,02	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					96,65
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,16
	1 m² Fiyatı					120,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.390.1070	30 x 60 cm anma ebatlarında, rektifiyeli, her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, parlak, sırsız porselen karo ile 3 mm derz aralıklı duvar ve cephe kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	m ²				
Y.26.008/410B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.3660	Malzeme: 30x60 cm anma ebatlarında parlak sırsız porselen karo (rektifiyeli)	m ²	1,06	71,00	75,26	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2232	Derz Dolgu Malzemesi (CG2AW)	Kg	0,4	1,85	0,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					100,89
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					25,22
	1 m² Fiyatı					126,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1001	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı <= 1100cm2 ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/001						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4601	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	21,50	22,58	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,65
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					22,16
	1 m² Fiyatı					110,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1002	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/002						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4602	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	25,00	26,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					92,32
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					23,08
	1 m² Fiyatı					115,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1003	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı <= 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/003						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4603	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	24,00	25,20	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,27
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					22,82
	1 m² Fiyatı					114,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1004	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/004						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4604	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	26,50	27,83	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					93,90
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					23,48
	1 m² Fiyatı					117,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1005	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı >= 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/005						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4605	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	37,50	39,38	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,45
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					26,36
	1 m² Fiyatı					131,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1101	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı <= 1100cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/011						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4621	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	33,00	34,65	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					100,72
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					25,18
	1 m² Fiyatı					125,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1102	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Sırtları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/012						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4622	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	35,50	37,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dişey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,35
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					25,84
	1 m² Fiyatı					129,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1103	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı <= 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/013						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4623	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	35,00	36,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,82
	%25 Mütcahhit genel giderleri ve Karı					25,71
	1 m² Fiyatı					128,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1104	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/014						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4624	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	37,50	39,38	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,45
	%25 Mütcahhit genel giderleri ve Karı					26,36
	1 m² Fiyatı					131,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1105	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı >= 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/015						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4625	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					113,32
	%25 Mütcahhit genel giderleri ve Karı					28,33
	1 m² Fiyatı					141,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1201	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı <= 1100cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/021						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.4641	Malzeme Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (min.%20 kuvars/silis + %80 mermer agregalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	33,00	34,65	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					100,72
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					25,18
	1 m² Fiyatı					125,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1202	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/022						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.4642	Malzeme Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (min.%20 kuvars/silis + %80 mermer agregalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	35,50	37,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,35
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					25,84
	1 m² Fiyatı					129,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1203	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı <= 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/023						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4643	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (min.%20 kuvars/silis + %80 mermer agregalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	35,00	36,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	(Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,71
	1 m² Fiyatı					128,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1204	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/024						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4644	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (min.%20 kuvars/silis + %80 mermer agregalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	37,50	39,38	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,36
	1 m² Fiyatı					131,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1205	Kuars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı >= 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/025						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4645	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (min.%20 kuvars/silis + %80 mermer agregalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	(Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					113,32
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					28,33
	1 m² Fiyatı					141,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1301	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı <= 1100cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/031						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4661	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	72,00	75,60	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					141,67
	%25 Mütcahhit genel giderleri ve Karı					35,42
	1 m² Fiyatı					177,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1302	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/032						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4662	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	76,50	80,33	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					146,40
	%25 Mütcahit genel giderleri ve Karı					36,60
	1 m² Fiyatı					183,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1303	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı <= 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/033						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4663	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	76,50	80,33	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					146,40
	%25 Mütcahhit genel giderleri ve Karı					36,60
	1 m² Fiyatı					183,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1304	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/034						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4664	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	81,00	85,05	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					151,12
	%25 Mütcahit genel giderleri ve Karı					37,78
	1 m² Fiyatı					188,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.400.1305	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı >= 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.015/035						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4665	Kuars/Silis Agregalı terreazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	90,00	94,50	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					160,57
	%25 Mütcahit genel giderleri ve Karı					40,14
	1 m² Fiyatı					200,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1001	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa, Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm ² , yivli-yivsiz, her renkte)	m ²				
Y.26.015/051						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4801	Karosiman (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	20,00	21,00	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					87,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,77
	1 m² Fiyatı					108,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1002	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm², yivli-yivsiz, her renkte)	m²				
Y.26.015/052						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4802	Karosiman (Zaiyatıyla)	m²	1,05	25,00	26,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					92,32
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					23,08
	1 m² Fiyatı					115,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1003	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı <= 1600 cm², yivli-yivsiz, her renkte)	m²				
Y.26.015/053						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4803	Karosiman (Zaiyatıyla)	m²	1,05	24,00	25,20	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,82
	1 m² Fiyatı					114,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1004	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm², yivli-yivsiz, her renkte)	m²				
Y.26.015/054						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4804	Karosiman (Zaiyatıyla)	m²	1,05	31,00	32,55	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,62
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,66
	1 m² Fiyatı					123,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1005	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı <= 1600 cm², yivli-yivsiz, her renkte)	m²				
Y.26.015/055						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4805	Karosiman (Zaiyatıyla)	m²	1,05	30,00	31,50	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					97,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,39
	1 m² Fiyatı					121,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1006	Karosiman terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm², yivli-yivsiz, her renkte)	m²				
Y.26.015/056						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4806	Karosiman (Zaiyatıyla)	m²	1,05	37,00	38,85	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					104,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,23
	1 m² Fiyatı					131,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1101	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/061						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4821	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	24,00	25,20	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,82
	1 m² Fiyatı					114,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1102	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/062						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4822	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	29,00	30,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					96,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,13
	1 m² Fiyatı					120,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1103	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/063						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4823	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	29,00	30,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					96,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,13
	1 m² Fiyatı					120,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1104	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/064						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4824	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	36,00	37,80	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,87
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,97
	1 m² Fiyatı					129,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1105	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/065						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4825	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	35,00	36,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,71
	1 m² Fiyatı					128,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1106	Mermer agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/066						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4826	Mermer agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	42,00	44,10	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					110,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,54
	1 m² Fiyatı					137,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1201	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/071						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4841	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	31,00	32,55	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,62
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,66
	1 m² Fiyatı					123,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1202	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/072						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4842	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	36,00	37,80	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,87
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,97
	1 m² Fiyatı					129,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1203	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/073						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4843	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	36,00	37,80	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,87
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,97
	1 m² Fiyatı					129,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1204	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/074						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4844	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	43,00	45,15	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					111,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,81
	1 m² Fiyatı					139,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1205	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/075						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4845	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	42,00	44,10	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					110,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,54
	1 m² Fiyatı					137,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1206	Granit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/076						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4846	Granit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					117,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					29,38
	1 m² Fiyatı					146,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1301	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/081						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4861	Andezit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	29,00	30,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					96,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,13
	1 m² Fiyatı					120,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1302	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/082						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4862	Andezit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	35,00	36,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,71
	1 m² Fiyatı					128,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1303	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/083						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4863	Andezit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	32,00	33,60	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					99,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,92
	1 m² Fiyatı					124,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1304	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/084						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4864	Andezit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	39,00	40,95	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					107,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,76
	1 m² Fiyatı					133,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1305	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/085						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4865	Andezit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	38,00	39,90	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,97
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,49
	1 m² Fiyatı					132,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1306	Andezit agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/086						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4866	Andezit agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					113,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,33
	1 m² Fiyatı					141,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1401	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/091						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4881	Bazalt agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	26,00	27,30	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					93,37
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,34
	1 m² Fiyatı					116,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1402	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/092						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4882	Bazalt agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	31,00	32,55	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,62
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					24,66
	1 m² Fiyatı					123,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1403	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/093						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4883	Bazalt agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	32,00	33,60	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					99,67
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,92
	1 m² Fiyatı					124,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1404	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/094						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4884	Bazalt agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	39,00	40,95	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					107,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,76
	1 m² Fiyatı					133,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1405	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/095						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4885	Bazalt agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	37,00	38,85	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					104,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,23
	1 m² Fiyatı					131,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1406	Bazalt agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/096						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4886	Bazalt agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	44,00	46,20	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					112,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,07
	1 m² Fiyatı					140,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1501	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/101						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4901	Kuars-silis agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	40,00	42,00	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					108,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,02
	1 m² Fiyatı					135,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1502	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/102						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4902	Kuars-silis agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					113,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,33
	1 m² Fiyatı					141,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1503	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/103						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4903	Kuars-silis agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	45,00	47,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					113,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,33
	1 m² Fiyatı					141,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1504	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/104						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4904	Kuars-silis agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	50,00	52,50	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					118,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					29,64
	1 m² Fiyatı					148,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1505	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı <= 1600 cm², her türlü yüzey işlemleri)	m²				
Y.26.015/105						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4905	Kuars-silis agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	50,00	52,50	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					118,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					29,64
	1 m² Fiyatı					148,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1506	Kuars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ² , her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/106						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4906	Kuars-silis agregalı terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	55,00	57,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					123,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,96
	1 m² Fiyatı					154,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1601	Washbeton yüzey işlemleri terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüklü Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı <= 1600 cm²)	m²				
Y.26.015/111						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4921	Washbeton terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	23,00	24,15	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					90,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,56
	1 m² Fiyatı					112,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1602	Washbeton yüzey işlemleri terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Sartları (Sınıf 1) Egilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Asınma direnç sınıfı (2-G), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm²)	m²				
Y.26.015/112						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4922	Washbeton terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	29,00	30,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					96,52
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					24,13
	1 m² Fiyatı					120,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1603	Washbeton yüzey işlemleri terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı <= 1600 cm ²)	m ²				
Y.26.015/113						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4923	Washbeton terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	35,00	36,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,71
	1 m² Fiyatı					128,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1604	Washbeton yüzey işlemleri terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ²)	m ²				
Y.26.015/114						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4924	Washbeton terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	38,50	40,43	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					106,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,63
	1 m² Fiyatı					133,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1605	Washbeton yüzey işlemleri terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı <= 1600 cm²)	m²				
Y.26.015/115						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4925	Washbeton terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m²	1,05	37,00	38,85	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					104,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,23
	1 m² Fiyatı					131,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1606	Washbeton yüzey işlemleri terrazo karo ile dış mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 < Yüzey Alanı =< 3600 cm ²)	m ²				
Y.26.015/116						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.4926	Washbeton terrazo karo plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	43,00	45,15	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,6	13,50	21,60	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					111,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,81
	1 m² Fiyatı					139,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.405.1701	Terrazo karodan süpürgelik yapılması yerine konulması, 6-10cm yüksekliğinde, her kalınlıkta, (Her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/150						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5200	Terrazo süpürgelik (Zaiyatıyla)	m	1,05	7,00	7,35	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	0,4	1,30	0,52	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,05	1,45	0,07	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,01	2,30	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,001	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,71
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,93
	1 m Fiyatı					19,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1001	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/001A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					130,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,52
	1 m² Fiyatı					162,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1002	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/001B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					146,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					36,59
	1 m² Fiyatı					182,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1003	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/002A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	49,00	10,78	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					140,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,21
	1 m² Fiyatı					176,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1004	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/002B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	49,00	10,78	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					157,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					39,28
	1 m² Fiyatı					196,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1005	4 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/003A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (4 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	49,00	18,62	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					148,69
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,17
	1 m² Fiyatı					185,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1006	4 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/003B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (4 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	49,00	18,62	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					164,97
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					41,24
	1 m² Fiyatı					206,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1007	5 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/004A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (5 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	49,00	24,99	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					155,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,77
	1 m² Fiyatı					193,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1008	5 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/004B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.1001	Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (5 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	49,00	24,99	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					171,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,84
	1 m² Fiyatı					214,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.410.1101	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²					
Y.26.020/011A							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95		
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15		
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						140,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						35,14
	1 m² Fiyatı						175,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1102	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/011B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					156,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					39,21
	1 m² Fiyatı					196,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1103	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı))	m ²				
Y.26.020/012A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	59,00	12,98	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					153,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,39
	1 m² Fiyatı					191,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1104	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/012B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	59,00	12,98	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					169,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,46
	1 m² Fiyatı					212,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1105	4 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/013A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (4 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	59,00	22,42	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					162,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,75
	1 m² Fiyatı					203,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1106	4 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/013B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (4 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	59,00	22,42	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					179,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,82
	1 m² Fiyatı					224,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1107	5 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/014A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (5 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	59,00	30,09	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					170,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,67
	1 m² Fiyatı					213,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1108	5 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/014B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.1701	Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (5 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	59,00	30,09	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					186,94
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					46,74
	1 m² Fiyatı					233,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1201	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/021A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					145,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					36,32
	1 m² Fiyatı					181,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1202	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/021B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					161,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,39
	1 m² Fiyatı					201,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1203	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/022A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					155,77
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,94
	1 m² Fiyatı					194,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1204	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/022B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					172,05
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					43,01
	1 m² Fiyatı					215,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1301	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m				
Y.26.020/031A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer Basamak zayıyatıyla	m ²	0,38	49,00	18,62	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	49,00	4,10	
10.240.1001	Beyaz Mermer Rıht zayıyatıyla	m ²	0,15	49,00	7,35	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					80,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					20,10
	1 m Fiyatı					100,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1302	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.020/031B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer Basamak zayıyatıyla	m ²	0,38	49,00	18,62	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	49,00	4,10	
10.240.1001	Beyaz Mermer Rıht zayıyatıyla	m ²	0,15	49,00	7,35	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	0,53	15,50	8,22	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (İs yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					88,63
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					22,16
	1 m Fiyatı					110,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1303	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, riht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m				
Y.26.020/032A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer Basamak zayıyatıyla	m ²	0,38	59,00	22,42	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	59,00	4,93	
10.240.1701	Renkli Mermer Riht zayıyatıyla	m ²	0,15	59,00	8,85	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasima, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					86,54
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					21,64
	1 m Fiyatı					108,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1304	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m				
Y.26.020/032B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer Basamak zayıyatıyla	m ²	0,38	59,00	22,42	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	59,00	4,93	
10.240.1701	Renkli Mermer Rıht zayıyatıyla	m ²	0,15	59,00	8,85	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	0,53	15,50	8,22	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,76
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					23,69
	1 m Fiyatı					118,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1401	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/041A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	49,00	10,78	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					208,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					52,07
	1 m² Fiyatı					260,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1402	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/041B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	49,00	10,78	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					224,56
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					56,14
	1 m² Fiyatı					280,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1403	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/042A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	59,00	12,98	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					220,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					55,25
	1 m² Fiyatı					276,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1404	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/042B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	59,00	12,98	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					237,26
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					59,32
	1 m² Fiyatı					296,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1501	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/051A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	49,00	10,78	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					217,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					54,38
	1 m² Fiyatı					271,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1502	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/051B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	49,00	10,78	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					233,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					58,45
	1 m² Fiyatı					292,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1503	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/052A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	59,00	12,98	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				230,20	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				57,55	
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1504	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/052B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	59,00	12,98	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitleme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					246,48
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					61,62
	1 m² Fiyatı					308,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1601	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpušta yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/061A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	49,00	10,78	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5,5	18,45	101,48	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					227,46
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					56,87
	1 m² Fiyatı					284,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1602	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpušta yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.020/061B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1001	Beyaz Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	49,00	10,78	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemleri yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5,5	18,45	101,48	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					243,74
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					60,94
	1 m² Fiyatı					304,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1603	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpušta yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/062A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	59,00	12,98	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5,5	18,45	101,48	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					240,16
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					60,04
	1 m² Fiyatı					300,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1604	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpuşa yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/062B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.1701	Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.1701	Renkli Mermer Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	59,00	12,98	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					247,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					61,80
	1 m² Fiyatı					309,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1701	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/071A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					188,92
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					47,23
	1 m² Fiyatı					236,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1702	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.020/071B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1001	Malzeme: Beyaz Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,00	51,45	
10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					205,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					51,30
	1 m² Fiyatı					256,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1703	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/072A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					199,42
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					49,86
	1 m² Fiyatı					249,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.410.1704	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.020/072B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.1701	Malzeme: Renkli Mermer (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	59,00	61,95	
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					215,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					53,93
	1 m² Fiyatı					269,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.415.1001	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²					
Y.26.020/101A							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25		
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15		
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						146,87
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						36,72
	1 m² Fiyatı						183,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1002	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/101B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					163,15
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					40,79
	1 m² Fiyatı					203,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1003	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/102A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	65,00	14,30	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					161,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,29
	1 m² Fiyatı					201,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1004	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalar ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/102B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.2101	Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	65,00	14,30	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					177,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,36
	1 m² Fiyatı					221,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1005	4 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/103A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (4 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	65,00	24,70	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					171,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,89
	1 m² Fiyatı					214,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1006	4 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/103B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.2101	Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (4 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	65,00	24,70	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					187,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					46,96
	1 m² Fiyatı					234,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1007	5 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/104A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (5 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	65,00	33,15	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					180,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					45,01
	1 m² Fiyatı					225,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1008	5 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/104B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.2101	Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (5 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	65,00	33,15	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					196,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					49,08
	1 m² Fiyatı					245,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1101	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/111A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					135,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,83
	1 m² Fiyatı					169,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1102	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/111B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					151,60
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					37,90
	1 m² Fiyatı					189,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1103	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/112A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	54,00	11,88	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					147,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					36,80
	1 m² Fiyatı					184,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1104	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/112B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,22 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,22	54,00	11,88	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					163,48
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,87
	1 m² Fiyatı					204,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1105	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/113A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	54,00	20,52	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					155,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,96
	1 m² Fiyatı					194,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1106	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/113B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,38 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,38	54,00	20,52	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					172,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					43,03
	1 m² Fiyatı					215,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1107	5 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/114A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (3 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	54,00	27,54	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					162,86
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,72
	1 m² Fiyatı					203,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1108	5 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/114B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k= 0,51 (5 x 30-40-50 x serbest boy için)	m ²	0,51	54,00	27,54	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					179,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,79
	1 m² Fiyatı					223,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.415.1201	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²					
Y.26.020/121A							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25		
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47		
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79		
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68		
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						162,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						40,52
	1 m² Fiyatı						202,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1202	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/121B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					178,35
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,59
	1 m² Fiyatı					222,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1203	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/122A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					150,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,63
	1 m² Fiyatı					188,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1204	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/122B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					166,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					41,70
	1 m² Fiyatı					208,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1301	Açık renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m				
Y.26.020/131A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten Basamak zayıtıyla	m ²	0,38	65,00	24,70	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	65,00	5,43	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Rıht zayıtıyla	m ²	0,15	65,00	9,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					90,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					22,56
	1 m Fiyatı					112,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1302	Açık renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.020/131B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten Basamak zayıyatıyla	m ²	0,38	65,00	24,70	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	65,00	5,43	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Rıht zayıyatıyla	m ²	0,15	65,00	9,75	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	0,53	15,50	8,22	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su İşçilik:	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,44
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					24,61
	1 m Fiyatı					123,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1303	Koyu renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m				
Y.26.020/132A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Basamak zayıtıyla	m ²	0,38	54,00	20,52	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	54,00	4,51	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Rıht zayıtıyla	m ²	0,15	54,00	8,10	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					83,47
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					20,87
	1 m Fiyatı					104,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1304	Koyu renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.020/132B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Basamak zayıyatıyla	m ²	0,38	54,00	20,52	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı 0,22 x 0,38 = 0,0836	m ²	0,0836	54,00	4,51	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Rıht zayıyatıyla	m ²	0,15	54,00	8,10	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	0,53	15,50	8,22	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,013	178,69	2,32	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,69
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					22,92
	1 m Fiyatı					114,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1401	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/141A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Zayıtıyla Açık Renkli Traverten	m ²	0,22	65,00	14,30	
19.100.2410	Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22 Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					228,60
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					57,15
	1 m² Fiyatı					285,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1402	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/141B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Zayıyatıyla Açık Renkli Traverten	m ²	0,22	65,00	14,30	
10.240.2300	Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22 Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					244,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					61,22
	1 m² Fiyatı					306,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1403	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/142A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıyatıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	54,00	11,88	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					214,63
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					53,66
	1 m² Fiyatı					268,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1404	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/142B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıyatıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	54,00	11,88	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitleme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşınma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					230,91
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					57,73
	1 m² Fiyatı					288,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
15.415.1501	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²					
Y.26.020/151A							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten Zayıtıyla	m ²	1,05	65,00	68,25		
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	65,00	14,30		
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93		
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09		
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25		
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						237,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						59,46
	1 m² Fiyatı						297,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1502	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/151B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Zayıyla Açık Renkli Traverten	m ²	0,22	65,00	14,30	
10.240.2300	Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22 Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					254,10
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					63,53
	1 m² Fiyatı					317,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1503	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/152A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıtıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	54,00	11,88	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				223,85	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				55,96	
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1504	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile parapet yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/152B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıyatıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	54,00	11,88	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitleme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					240,13
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					60,03
	1 m² Fiyatı					300,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1601	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/161A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten Zayılatıyla	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2101	Açık Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	65,00	14,30	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5,5	18,45	101,48	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					247,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					61,95
	1 m² Fiyatı					309,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1602	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpuşa yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/161B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.2101	Açık Renkli Traverten	m ²	1,05	65,00	68,25	
	Zayıyla					
10.240.2101	Açık Renkli Traverten	m ²	0,22	65,00	14,30	
	Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22					
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5,5	18,45	101,48	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	(İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					264,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					66,02
	1 m² Fiyatı					330,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1603	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpuşa yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/162A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıyatıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	54,00	11,88	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5,5	18,45	101,48	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					233,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					58,45
	1 m² Fiyatı					292,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1604	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpuşa yapılması (3cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/162B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten Ebat+kalınlık artış katsayısı k=0.22	m ²	0,22	54,00	11,88	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,05	178,69	8,93	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	5	18,45	92,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					240,86
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					60,22
	1 m² Fiyatı					301,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1701	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/171A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten Zayıyatıyla	m ²	1,05	65,00	68,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					205,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					51,43
	1 m² Fiyatı					257,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1702	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/171B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2101	Malzeme: Açık Renkli Traverten Zayıyatıyla	m ²	1,05	65,00	68,25	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					222,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					55,50
	1 m² Fiyatı					277,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1703	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu veya cilalı)	m ²				
Y.26.020/172A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
10.100.1005	İşçilik: Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				194,17	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı				48,54	
	1 m² Fiyatı				242,71	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.415.1704	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile söve yapılması (2cmx30-40-50cmxserbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.020/172B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2102	Malzeme: Koyu Renkli Traverten Zayıyatıyla	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	1,05	15,50	16,28	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	4,5	18,45	83,03	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					210,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					52,61
	1 m² Fiyatı					263,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.420.1001	4 cm kalınlığında andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxserbest boy)	m ²				
Y.26.020/305A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.2668	Andezit plak (4x30xserbest boy cm) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	53,00	55,65	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
19.100.2417	600 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,001	178,60	0,18	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaaedeki yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					133,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,43
	1 m² Fiyatı					167,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.420.1002	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30cmxserbest boy)	m ²				
Y.26.020/311A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2668	Malzeme: Andezit plak (4x30xserbest boy cm) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	53,00	55,65	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
19.100.2417	600 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,001	178,60	0,18	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik: Mucartalama Yapılması					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası Yerine Konulması	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					161,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					40,35
	1 m² Fiyatı					201,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.420.1101	3 cm kalınlığında andezit levha ile duvar kaplaması yapılması (30cmxserbest boy)	m ²				
Y.26.020/325						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2648	Malzeme: Andezit plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	178,69	4,47	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,8	1,45	1,16	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.480.1821	Kenet demiri	Kg	0,15	4,50	0,68	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					141,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,27
	1 m² Fiyatı					176,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.420.1201	3 cm kalınlığında andezit levha ile söve yapılması	m ²				
Y.26.020/345						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2648	Malzeme: Andezit plak (Zaiyatıyla)	m ²	1,1	45,00	49,50	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,035	178,69	6,25	
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³	0,005	157,07	0,79	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik:					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2,5	18,45	46,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					143,26
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,82
	1 m² Fiyatı					179,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1001	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/201						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5201	Mermer agregalı merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	94,00	49,82	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					123,24
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					30,81
	1 m Fiyatı					154,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1002	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/202						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5202	Granit agregalı merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	106,00	56,18	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					129,60
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,40
	1 m Fiyatı					162,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1003	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/203						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5203	Andezit veya bazalt agregalı merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	106,00	56,18	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					129,60
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					32,40
	1 m Fiyatı					162,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1004	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/204						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5204	Kuars-silis + mermer agregalı merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	119,00	63,07	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					136,49
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					34,12
	1 m Fiyatı					170,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1005	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/205						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5205	Kuars-silis agregalı merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	165,00	87,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					160,87
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					40,22
	1 m Fiyatı					201,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1101	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/221						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5221	Mermer agregalı L merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	112,00	59,36	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					132,78
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					33,20
	1 m Fiyatı					165,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1102	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/222						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5222	Granit agregalı L merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	127,00	67,31	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					140,73
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					35,18
	1 m Fiyatı					175,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1103	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/223						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5223	Andezit veya bazalt agregalı L merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	127,00	67,31	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					140,73
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,18
	1 m Fiyatı					175,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1104	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/224						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5224	Kuars-silis + mermer agregalı L merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	136,00	72,08	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					145,50
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					36,38
	1 m Fiyatı					181,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1105	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/225						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Basamak ve rıht (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5225	Kuars-silis agregalı L merdiven basamağı (Zaiyatıyla)	m ²	0,53	187,00	99,11	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,015	178,69	2,68	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					172,53
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					43,13
	1 m Fiyatı					215,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1201	Betondan yapılmış hazır (L) merdiven süpürgeliği temini ve yerine montajı (her ebat ve kalınlıkta) (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/241						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5241	Malzeme Merdiven süpürgelik (L) (Her türlü yüzey işlemleri) (Zaiyatıyla)	m	1,05	13,00	13,65	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	0,4	1,30	0,52	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,05	1,45	0,07	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,01	2,30	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,001	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,01
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,50
	1 m Fiyatı					27,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1202	Betondan yapılmış hazır (L) merdiven limonluğu temini ve yerine montajı (her ebat ve kalınlıkta) (her türlü yüzey işlemleri)	m				
Y.26.015/245						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5242	Malzeme Merdiven limonluk (L) (Her türlü yüzey işlemleri) (Zaiyatıyla)	m	1,05	14,50	15,23	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	0,4	1,30	0,52	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,05	1,45	0,07	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,01	2,30	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,001	8,80	0,01	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,59
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,90
	1 m Fiyatı					29,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1301	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/251						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5301	Mermer agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	114,00	119,70	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					198,55
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					49,64
	1 m² Fiyatı					248,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1302	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.015/252						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5302	Granit agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	129,00	135,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					214,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					53,58
	1 m² Fiyatı					267,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1303	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/253						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5303	Malzeme Kuars-silis+ mermer agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşa (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	135,00	141,75	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					220,60
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					55,15
	1 m² Fiyatı					275,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1304	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.015/254						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5304	Kuars-silis agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	167,00	175,35	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					254,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					63,55
	1 m² Fiyatı					317,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1401	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/261						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5321	Mermer agregalı (L) denizlik, parapet veya harpušta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	124,00	130,20	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					209,05
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					52,26
	1 m² Fiyatı					261,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1402	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemli)	m ²				
Y.26.015/262						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5322	Granit agregalı (L) denizlik, parapet veya harpuşta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	129,00	135,45	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					214,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					53,58
	1 m² Fiyatı					267,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1403	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/263						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5323	Kuars-silis+ mermer agregalı (L) denizlik, parapet veya harpuşta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	151,00	158,55	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					237,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					59,35
	1 m² Fiyatı					296,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1404	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/264						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5324	Kuars-silis agregalı (L) denizlik, parapet veya harpušta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	167,00	175,35	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					254,20
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					63,55
	1 m² Fiyatı					317,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1501	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/271						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5341	Mermer agregalı (U) denizlik, parapet veya harpušta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	151,00	158,55	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					237,40
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					59,35
	1 m² Fiyatı					296,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1502	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/272						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5342	Granit agregalı (U) denizlik, parapet veya harpuşta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	163,00	171,15	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					250,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					62,50
	1 m² Fiyatı					312,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1503	Kuars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/273						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5343	Kuars-silis + mermer agregalı (U) denizlik, parapet veya harpuşta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	180,00	189,00	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					267,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					66,96
	1 m² Fiyatı					334,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.430.1504	Kuars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpušta yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m ²				
Y.26.015/274						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5344	Kuars-silis agregalı harpušta (U) denizlik, parapet veya harpušta (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	194,00	203,70	
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,04	178,69	7,15	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	0,5	1,45	0,73	
10.300.1601	Arap sabunu	Kg	0,1	2,30	0,23	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
	İşçilik					
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					282,55
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					70,64
	1 m² Fiyatı					353,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1001	6 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/021						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1001	Malzeme 6 cm yüksekliğinde beton parke taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	18,10	19,01	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agregâ)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (İs yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					47,43
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					11,86
	1 m² Fiyatı					59,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1002	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/022						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1002	Malzeme 8 cm yüksekliğinde beton parke taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	19,80	20,79	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agregâ)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (İs yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,21
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					12,30
	1 m² Fiyatı					61,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1003	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/023						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1003	Malzeme 10 cm yüksekliğinde beton parke taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	21,40	22,47	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					50,89
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,72
	1 m² Fiyatı					63,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1004	6 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/031						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1011	Malzeme 6 cm yüksekliğinde beton parke taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	16,50	17,33	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					45,75
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,44
	1 m² Fiyatı					57,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1005	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/032						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1012	Malzeme 8 cm yüksekliğinde beton parke taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	18,10	19,01	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					47,43
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,86
	1 m² Fiyatı					59,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1006	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/033						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.480.1013	10 cm yüksekliğinde beton parke taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	19,80	20,79	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,21
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,30
	1 m² Fiyatı					61,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1101	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/041						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1021	Malzeme 8 cm yüksekliğinde beton çim taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	24,70	25,94	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,36
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,59
	1 m² Fiyatı					67,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1102	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/042						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.480.1022	10 cm yüksekliğinde beton çim taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	27,50	28,88	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey tasıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,30
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					14,33
	1 m² Fiyatı					71,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1103	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/045						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1031	Malzeme 8 cm yüksekliğinde beton çim taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	23,10	24,26	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agregâ)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					52,68
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					13,17
	1 m² Fiyatı					65,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1104	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m ²				
Y.26.017/046						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1032	Malzeme 10 cm yüksekliğinde beton çim taşı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	25,80	27,09	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m ³	0,1	11,50	1,15	
	İşçilik					
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,51
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,88
	1 m² Fiyatı					69,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1201	50 x 20 x 10 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m				
Y.26.017/061						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1041	Malzeme 50 x 20 x 10 cm boyutlar ında beton bordür (Zaiyatıyla)	m	1,05	12,50	13,13	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					21,30
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					5,33
	1 m Fiyatı					26,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1202	75 x 30 x 15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m				
Y.26.017/063						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1042	Malzeme 75 x 30 x 15 cm boyutlar ında beton bordür (Zaiyatıyla)	m	1,05	14,00	14,70	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,87
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					5,72
	1 m Fiyatı					28,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1203	50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m				
Y.26.017/065						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1051	Malzeme 50 x 20 x 10 cm boyutlar ında beton bordür (Zaiyatıyla)	m	1,05	10,80	11,34	19,51 4,88 24,39
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					19,51
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					4,88
	1 m Fiyatı					24,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1204	75 x 30 x 15 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m				
Y.26.017/067						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1052	Malzeme 75 x 30 x 15 cm boyutlar ında beton bordür (Zaiyatıyla)	m	1,05	12,50	13,13	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					21,30
	%25 Mütcaahhit genel giderleri ve Karı					5,33
	1 m Fiyatı					26,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1205	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m				
Y.26.017/101						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2602	Malzeme Andezit bordür (Zaiyatıyla)	Ad	2,1	17,70	37,17	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					45,34
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,34
	1 m Fiyatı					56,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1206	10x20x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m				
Y.26.017/102						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2603	Malzeme 10x20x50 cm, Andezit bordür (TS 10835) (Zaiyatıyla)	Ad	2,1	19,80	41,58	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,44
	1 m Fiyatı					62,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1207	10x20x70 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m				
Y.26.017/105						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2613	Malzeme Andezit bordür (Zaiyatıyla)	Ad	1,5	27,60	41,40	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					49,57
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,39
	1 m Fiyatı					61,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1301	30 x 10 x serbestboy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	m				
Y.26.017/125						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1101	Malzeme 30 x 10 x Serbest boy cm boyutlarında beton oluk taşı (Zaiyatıyla)	m	1,05	17,30	18,17	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,59
	1 m Fiyatı					32,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1302	30 x 10 x serbestboy cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	m				
Y.26.017/128						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1111	Malzeme 30 x 10 x Serbest boy cm boyutlarında beton oluk taşı (Zaiyatıyla)	m	1,05	15,70	16,49	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (Is yerinde yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,17
	1 m Fiyatı					30,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.1303	50 x 20 cm boyutlarında andezit oluk taşı döşenmesi	m				
Y.26.017/135						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.2621	Malzeme 8x20x50 cm Andezit oluk taşı (TS 10835) (Zaiyatıyla)	m	1,05	47,00	49,35	
19.100.2411	400 dozlu ince harç	m ³	0,001	176,24	0,18	
	İşçilik					
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1062	Düz işçi (İs yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, bosaltma)	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					57,52
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					14,38
	1 m Fiyatı					71,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.7001	Doğal andezit parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	m ²				
Y.26.017/200B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.480.1202	Andezit parke taşı (10*10*10 cm)	Ton	0,18	150,00	27,00	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agregaya)	m ³	0,15	11,50	1,73	
	İşçilik					
	Taban düzenlenmesi, döşeme, tokmaktama, kumlama, sipürme					
10.100.1014	Kaldırımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma karşılığı)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					60,05
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					15,01
	1 m² Fiyatı					75,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.7002	Doğal granit parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	m ²				
Y.26.017/300B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.480.1204	Granit parke taşı (10*10*10 cm)	Ton	0,22	145,00	31,90	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agreg)	m ³	0,15	11,50	1,73	
	İşçilik					
	Taban düzenlenmesi, döşeme, tokmıklama, kumlama, sipürme					
10.100.1014	Kaldırımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey tasıma, bosaltma karşılığı)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					64,95
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					16,24
	1 m² Fiyatı					81,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.435.7003	Doğal bazalt parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	m ²				
Y.26.017/400B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.480.1206	Bazalt parke taşı (10*10*10 cm)	Ton	0,22	210,00	46,20	
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agregaya)	m ³	0,15	11,50	1,73	
	İşçilik					
	Taban düzenlenmesi, döşeme, tokmaktama, kumlama, sipürme					
10.100.1014	Kaldırımcı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,9	13,50	12,15	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey tasıma, boşaltma karşılığı)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					79,25
	%25 Müttaahhit genel giderleri ve Karı					19,81
	1 m² Fiyatı					99,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1001	120 mm genişlikte, min. 1,3 mm et kalınlığında eloksallı alüminyum kapak profilleri ile duvar, tavan ve cephelerde kaplama üstü dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)	m				
Y.18.350/001						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.200.2701	120 mm genişlikte, min 1,3 mm et kalınlığında kapak profili	m	1,05	16,25	17,06	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	3	0,20	0,60	
10.200.2791	Butil bant	m	1	2,24	2,24	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
	İşçilik					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,87
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,22
	1 m Fiyatı					36,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1002	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min.1,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 13mm, kanat genişliği min.45 mm) duvar ve tavanlarda dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)	m				
Y.18.350/002						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.200.2741	Dilatasyon açıklığı 50 mm kaplama üstü dilatasyon profili	m	1,05	18,50	19,43	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	5	0,20	1,00	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,2	25,77	5,15	
	İşçilik					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma dahil)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,36
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					9,59
	1 m Fiyatı					47,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1003	120 mm genişlikte, min. 2,2 mm et kalınlığında eloksallı alüminyum kapak profilleri ile zeminlerde kaplama üstü dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m				
Y.18.350/003						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.200.2711	120 mm genişlikte, min 2,2 mm et kalınlığında kapak profili	m	1,05	23,50	24,68	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	3	0,20	0,60	
10.200.2791	Butil bant	m	1	2,24	2,24	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
	İşçilik					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,49
	%25 Mütteahhit genel giderleri ve Karı					9,12
	1 m Fiyatı					45,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1004	Kaplama altı dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min.2 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 35 mm, kanat genişliği min. 45mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m				
Y.18.350/004						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.200.2721	Dilatasyon açıklığı 50 mm kaplama altı dilatasyon profili	m	1,05	34,70	36,44	
10.200.4024	M8*100 mm Gömlekli dübel (ST37 elektroliz galvaniz) (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	7	0,84	5,88	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,2	25,77	5,15	
	İşçilik					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,86
	1 m Fiyatı					79,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1005	Kaplama altı dilatasyon profili ile (kauçuk ve alüminyumdan mamul seritli fitilli, alüminyum et kalınlığı min.2,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 40 mm, kanat genişliği min. 45mm, fitilin yerleştirildiği mesnetler aras ilave elemanlarla güçlendirilmiş) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m				
Y.18.350/005						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.200.2731	Dilatasyon açıklığı 50 mm kaplama altı dilatasyon profili	m	1,05	69,45	72,92	
10.200.4024	M8*100 mm Gömlekli dübel (ST37 elektroliz galvaniz) (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	7	0,84	5,88	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,2	25,77	5,15	
	İşçilik					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					99,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,98
	1 m Fiyatı					124,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1006	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min.1,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 15 mm, kanat genişliği min. 45mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m				
Y.18.350/006						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.200.2751	Dilatasyon açıklığı 50 mm kaplama üstü dilatasyon profili	m	1,05	31,35	32,92	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	7	0,20	1,40	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,2	25,77	5,15	
	İşçilik					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,45
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					13,86
	1 m Fiyatı					69,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1007	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk ve alüminyumdan mamul seritli fitilli, alüminyum et kalınlığı min.2 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 20 mm, kanat genişliği min. 45mm, fitilin yerleştirildiği mesnetler aras ilave elemanlarla güçlendirilmiş) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m				
Y.18.350/007						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.200.2761	Dilatasyon açıklığı 50 mm kaplama üstü dilatasyon profili	m	1,05	39,20	41,16	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	7	0,20	1,40	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,2	25,77	5,15	
	İşçilik					
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnsaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,69
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,92
	1 m Fiyatı					79,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.440.1008	30 cm genişlikte, min. 1 mm kalınlıkta dilatasyon yalıtım bantları ile dilatasyonlarda su yalıtımı yapılması.	m				
Y.18.350/020						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.300.2155	Epoksi esaslı (iki bileşenli) yapıştırıcı ve tamir harcı (TS EN 1504-3)	Kg	0,75	25,00	18,75	
10.200.2792	Dilatasyonlar için yalıtım bandı (min. 1 mm kalınlık, 30 cm genişlikte)	m	1,05	22,40	23,52	
	İşçilik					
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (Insaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, bosaltma dahil)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,86
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					12,97
	1 m Fiyatı					64,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.445.1001	Her renk, boyut, şekil ve desende, fileli (file üzerine dizilmiş) cam mozaikler ile duvar ve cephe kaplaması yapılması.	m ²				
Y.26.800/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.8001	Cam mozaikler	m ²	1,03	55,00	56,65	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	1	1,45	1,45	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1003	Fayans kaplama ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,21
	1 m² Fiyatı					106,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.445.1002	Her renk, boyut, şekil ve desende fileli (file üzerine dizilmiş) seramik mozaikler (sırlı/sırsız porselen) ile duvar ve cephe kaplaması yapılması.	m ²				
Y.26.800/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.8002	Seramik mozaikler	m ²	1,03	72,50	74,68	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	1	1,45	1,45	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1003	Fayans kaplama ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,86
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,72
	1 m² Fiyatı					128,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.445.1003	Her renk, boyut, şekil ve desende fileli (file üzerine dizilmiş) doğal taş mozaikler (derzsiz - patlatma yüzeyli) ile derzsiz duvar ve cephe kaplaması yapılması.	m ²				
Y.26.800/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.8003	Malzeme: Doğaltaş mozaikler (Derzsiz-Patlatma Yüzeyli)	m ²	1,03	110,00	113,30	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	5	1,30	6,50	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1003	Fayans kaplama ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					141,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,33
	1 m² Fiyatı					176,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.445.1004	Her renk, boyut, şekil ve desende fileli (file üzerine dizilmiş) doğal taş mozaikler (derzli - düz yüzeyli) ile derzli duvar ve cephe kaplaması yapılması.	m ²				
Y.26.800/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.8004	Malzeme: Doğaltaş mozaikler (Derzli-Düz Yüzeyli)	m ²	1,03	120,00	123,60	
10.300.2203	Karo yapıştırıcı (C2TE)	Kg	4	1,30	5,20	
10.300.2231	Derz Dolgu Malzemesi (CG1)	Kg	1	1,45	1,45	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1003	Fayans kaplama ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					151,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,95
	1 m² Fiyatı					189,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.450.1001	Mozayik denizlik yapılması (normal çimentolu)						m ²
Y.27.571							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,03	120,49	3,61		
19.100.2425	Mozayik harcı	m ³	0,03	286,97	8,61		
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04		
	İşçilik:						
10.100.1007	Mozayikçi ustası	Sa	8	18,45	147,60		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	8	13,50	108,00		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50		
	(İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)						
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					281,36	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					70,34	
	1 m² Fiyatı					351,70	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.450.1002	Mozayik denizlik yapılması (beyaz çimentolu)	m ²				
Y.27.572/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,03	120,49	3,61	
19.100.2426	Mozayik harcı	m ³	0,03	404,62	12,14	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik:					
10.100.1007	Mozayikçi ustası	Sa	8	18,45	147,60	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	8	13,50	108,00	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	(İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					284,89
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					71,22
	1 m² Fiyatı					356,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.450.1003	Mozayik parapet yapılması (normal çimentolu)	m ²				
Y.27.576						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	120,49	3,01	
19.100.2425	Mozayik harcı	m ³	0,025	286,97	7,17	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik:					
10.100.1007	Mozayikçi ustası	Sa	8	18,45	147,60	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	8	13,50	108,00	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	(İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					279,32
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					69,83
	1 m² Fiyatı					349,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.450.1004	Mozaik parapet yapılması (beyaz çimentolu)	m ²				
Y.27.577/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,025	120,49	3,01	
19.100.2426	Mozayik harcı	m ³	0,025	404,62	10,12	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik:					
10.100.1007	Mozayikçi ustası	Sa	8	18,45	147,60	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	8	13,50	108,00	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	(İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					282,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					70,57
	1 m² Fiyatı					352,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.450.1005	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (normal çimentolu)	m ²				
Y.27.578						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,06	120,49	7,23	
19.100.2425	Mozayik harcı	m ³	0,025	286,97	7,17	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik:					
10.100.1007	Mozayikçi ustası	Sa	6	18,45	110,70	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6	13,50	81,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					206,14
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					51,54
	1 m² Fiyatı					257,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.450.1006	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpuşta yapılması (beyaz çimentolu)	m ²				
Y.27.579/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³	0,06	120,49	7,23	
19.100.2426	Mozayik harcı	m ³	0,025	404,62	10,12	
10.130.9991	Su	m ³	0,005	8,80	0,04	
	İşçilik:					
10.100.1007	Mozayikçi ustası	Sa	6	18,45	110,70	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6	13,50	81,00	
	(İş yerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma karşılığı)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					209,09
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					52,27
	1 m² Fiyatı					261,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.455.1001	Plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	Kg				
Y.23.241						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.400.1001	Metal takviyeli sert PVC doğrama profilleri	Kg	0,96	2,40	2,30	
10.400.1005	Metal takviyesiz sert PVC doğrama profilleri	Kg	0,11	2,40	0,26	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,02	19,80	0,40	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,07	5,10	0,36	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
	İşçilik:					
	Yapılması					
19.100.1088	Plastik doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	301,35	4,52	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					14,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,56
	1 Kg Fiyatı					17,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1001	Naturel-mat eloksallı profillerle ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2002	Isı yalıtımsız alüminyum profil	Kg	1,07	20,35	21,77	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					32,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,19
	1 Kg Fiyatı					40,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1002	Naturel-parlak veya kumlanmış veya satinajlı ve eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2003	Isı yalıtımsız alüminyum profil	Kg	1,07	20,80	22,26	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,31
	1 Kg Fiyatı					41,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1003	Renkli-mat eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/C						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2004	Isı yalıtımsız alüminyum profil	Kg	1,07	21,00	22,47	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,36
	1 Kg Fiyatı					41,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1004	Renkli-parlak veya kumlanmış veya satinajlı ve eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/D						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2005	Isı yalıtımsız alüminyum profil	Kg	1,07	21,35	22,84	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,46
	1 Kg Fiyatı					42,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1005	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/E						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2006	Isı yalıtımsız alüminyum profil	Kg	1,07	21,45	22,95	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					33,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,48
	1 Kg Fiyatı					42,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1006	Naturel-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/F						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2012	Isı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	1,07	22,10	23,65	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					34,63
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,66
	1 Kg Fiyatı					43,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1007	Naturel-parlak veya kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/G						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2013	Isı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	1,07	22,65	24,24	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,81
	1 Kg Fiyatı					44,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1008	Renkli-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/H						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2014	Isı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	1,07	22,90	24,50	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,48
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,87
	1 Kg Fiyatı					44,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1009	Renkli-parlak kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/K						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2015	Isı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	1,07	23,00	24,61	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,90
	1 Kg Fiyatı					44,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.460.1010	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.244/L						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.200.2016	Isı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	1,07	23,45	25,09	
10.420.1305	Silikon esaslı macun	Kg	0,03	19,80	0,59	
10.420.1513	PVC pestili	m ²	0,14	3,70	0,52	
10.400.1022	Montaj dubeli	Ad	0,45	0,50	0,23	
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramada kullanılan cam conta ve fitilleri (epdm, kauçuk, neopren veya tpe)	Kg	0,1	5,10	0,51	
	İşçilik :					
	Yapılması					
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	305,53	4,58	
	Yerine konulması					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					36,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,02
	1 Kg Fiyatı					45,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1001	Gömme iç kapı kilidinin yerine takılması	Ad
A01		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2001	Gömme iç kapı kilidi (Geniş tip)	Ad	1	15,90	15,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,98
	1 Ad Fiyatı					19,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1002	Gömme iç kapı kilidinin yerine takılması	Ad				
A02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2002	Gömme iç kapı kilidi (Dar tip)	Ad	1	15,90	15,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,98
	1 Ad Fiyatı					19,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1003	Gömme makaralı iç kapı kilidinin yerine takılması						Ad
A03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2003	Gömme makaralı iç kapı kilidi (Geniş ve dar tip)	Ad	1	25,40	25,40		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,40	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,35	
	1 Ad Fiyatı					31,75	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1004	Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması	Ad				
A04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2004	Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidi (Geniş ve dar tip)	Ad	1	41,90	41,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					41,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,48
	1 Ad Fiyatı					52,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1005	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması	Ad				
A05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2005	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (geniş tip)	Ad	1	41,90	41,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					41,90
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					10,48
	1 Ad Fiyatı					52,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1006	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması						Ad
A06							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2006	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (Dar tip)	Ad	1	41,90	41,90		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					41,90	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,48	
	1 Ad Fiyatı					52,38	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1007	Silindirli traşlı dış kapı kilidinin yerine takılması	Ad				
A07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2007	Silindir tirajlı dış kapı kilidi	Ad	1	46,40	46,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					46,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,60
	1 Ad Fiyatı					58,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması	Ad				
A08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2008	Kapı kolu ve aynaları (Kromajlı)	Ad	1	16,50	16,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					16,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,13
	1 Ad Fiyatı					20,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1009	Lastik başlı tamponun yerine takılması	Ad				
A09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2009	Lastik başlı tampon	Ad	1	2,80	2,80	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,70
	1 Ad Fiyatı					3,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Ad				
A10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2010	Menteşe	Ad	1	2,70	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					2,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,68
	1 Ad Fiyatı					3,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1011	Yaylı menteşenin yerine takılması	Ad				
A11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2011	Yaylı menteşe	Ad	1	26,20	26,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,55
	1 Ad Fiyatı					32,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1012	Sürgünün yerine takılması	Ad				
A12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2012	Sürgü (Düşey tesbit takımı)	Ad	1	3,50	3,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,88
	1 Ad Fiyatı					4,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1013	Stopun yerine takılması	Ad				
A13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2013	Stop (Nikelajlı)	Ad	1	12,90	12,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,23
	1 Ad Fiyatı					16,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1101	İspanyolet takımının yerine takılması	Ad				
B01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2101	İspanyolet takımı (Kol demir ve teferruatı)	Ad	1	14,00	14,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					14,00
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					3,50
	1 Ad Fiyatı					17,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1102	Vasistas takımının yerine takılması	Ad				
B02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2102	Vasistas takımı (Basit makas)	Ad	1	4,00	4,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					4,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,00
	1 Ad Fiyatı					5,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1103	Vasistas takımının yerine takılması						Ad
B03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2103	Vasistas takımı (Çelik makas kromaj kol ve tutamak)	Ad	1	11,00	11,00		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					11,00	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,75	
	1 Ad Fiyatı					13,75	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1104	Mandalın yerine takılması	Ad				
B04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2104	Mandal (ispanyolet kolu ve damak) sarı prinç montevidası	Ad	1	9,00	9,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,00
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,25
	1 Ad Fiyatı					11,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1105	Sürgünün yerine takılması	Ad
B05		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2105	Sürgü	Ad	1	3,00	3,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,75
	1 Ad Fiyatı					3,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1106	Lastik başlı tamponun yerine takılması	Ad
B06		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2106	Lastik başlı tampon	Ad	1	3,30	3,30	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,83
	1 Ad Fiyatı					4,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1107	Yaylı tespit mandalının yerine takılması	Ad
B07		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2107	Tespit yaylı mandalı	Ad	1	4,20	4,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					4,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,05
	1 Ad Fiyatı					5,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1108	Kontrpua takımının yerine takılması	Kg
B08		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2108	Kontrpua takımı (Pik örme tel sarıdan makara tel yuvaları ile komple) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Kg	1	4,20	4,20	
						4,20
						1,05
	1 Kg Fiyatı					5,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1109	Sürme kanat tutamağının yerine takılması	Ad
B09		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2109	Sürme kanat tutamağı	Ad	1	12,70	12,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,18
	1 Ad Fiyatı					15,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1110	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması						Ad
B10							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2121	80 cm lik 2 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	12,70	12,70		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,70	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,18	
	1 Ad Fiyatı					15,88	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1111	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması	Ad				
B11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2122	100 cm lik 3 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	15,00	15,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,00
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,75
	1 Ad Fiyatı					18,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1112	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması	Ad				
B12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2123	120 cm lik 3 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	17,90	17,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					17,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,48
	1 Ad Fiyatı					22,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1113	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması	Ad				
B13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2124	140 cm lik 3 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	17,90	17,90	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					17,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,48
	1 Ad Fiyatı					22,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1114	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması						Ad
B14							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2125	160 cm lik 3 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	19,40	19,40		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					19,40	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,85	
	1 Ad Fiyatı					24,25	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1115	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması						Ad
B15							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2126	180 cm lik 4 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	20,90	20,90		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,90	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,23	
	1 Ad Fiyatı					26,13	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1116	Menteşenin yerine takılması	Ad
B16		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2127	Menteşe	Ad	1	3,30	3,30	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					3,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					0,83
	1 Ad Fiyatı					4,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1117	Boy menteşenin yerine takılması	m
B17		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2128	Boy menteşe	m	1	5,10	5,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					5,10
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					1,28
	1 m Fiyatı					6,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.465.1118	Ayarlı menteşe (çift) plastik kaplamalının yerine takılması	Ad
B18		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2129	Ayarlı menteşe (Çift)	Ad	1	12,70	12,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,70
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,18
	1 Ad Fiyatı					15,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1201	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 100 cm'e kadar, 2 kavramalı						Ad
C01							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2141	100 cm ye kadar 2 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	44,90	44,90		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,90	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,23	
	1 Ad Fiyatı					56,13	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.465.1202	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'e kadar, 3 kavramalı	Ad				
C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.2142	180 cm ye kadar 3 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	55,20	55,20	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,20
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,80
	1 Ad Fiyatı					69,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1203	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'den büyük, 4 kavramalı						Ad
C03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2143	180 cm den büyük 4 kavramalı ispanyolet takımı	Ad	1	55,20	55,20		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,20	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,80	
	1 Ad Fiyatı					69,00	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.465.1204	Vasistas ispanyolet takımının yerine takılması (Kol, makas dahil)						Ad
C04							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.400.2144	Vasistas ispanyolet takımı (kol makas dahil)	Ad	1	44,90	44,90		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,90	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,23	
	1 Ad Fiyatı					56,13	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1001	Ahşap doğramaya çita ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1511	3+3 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	70,00	73,50	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					112,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,10
	1 m² Fiyatı					140,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1002	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1512	4+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	81,00	85,05	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					123,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,98
	1 m² Fiyatı					154,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1003	Ahşap doğramaya çita ile 5+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1513	5+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	98,00	102,90	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					141,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,45
	1 m² Fiyatı					177,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.470.1004	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması						m ²
Y.28.645/A04							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme :						
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96		
10.380.1514	6+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	108,00	113,40		
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96		
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80		
	İşçilik :						
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					152,28	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,07	
	1 m² Fiyatı					190,35	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1005	Ahşap doğramaya çita ile 3+3 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1521	3+3 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	83,00	87,15	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					126,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,51
	1 m² Fiyatı					157,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1006	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1522	4+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	94,00	98,70	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					137,58
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					34,40
	1 m² Fiyatı					171,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1007	Ahşap doğramaya çita ile 5+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1523	5+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	110,00	115,50	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					154,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,60
	1 m² Fiyatı					192,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1008	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1524	6+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	121,00	127,05	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					165,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					41,48
	1 m² Fiyatı					207,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1009	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1511	3+3 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	70,00	73,50	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,03
	1 m² Fiyatı					115,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1010	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1512	4+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	81,00	85,05	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,92
	1 m² Fiyatı					129,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1011	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 5+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1513	5+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	98,00	102,90	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,38
	1 m² Fiyatı					151,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1012	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1514	6+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	108,00	113,40	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,00
	1 m² Fiyatı					165,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1013	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1521	3+3 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	83,00	87,15	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,76
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,44
	1 m² Fiyatı					132,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1014	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1522	4+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	94,00	98,70	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					29,33
	1 m² Fiyatı					146,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1015	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 5+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1523	5+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	110,00	115,50	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,53
	1 m² Fiyatı					167,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1016	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1524	6+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	121,00	127,05	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					36,42
	1 m² Fiyatı					182,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1201	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A21						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1541	4+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	95,00	99,75	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					138,63
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					34,66
	1 m² Fiyatı					173,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1202	Ahşap doğramaya çita ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A22						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1542	4+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	105,00	110,25	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					149,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,28
	1 m² Fiyatı					186,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1203	Ahşap doğramaya çita ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A23						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1543	4+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	107,00	112,35	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					151,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,81
	1 m² Fiyatı					189,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1204	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A24						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1544	6+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	124,00	130,20	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					169,08
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,27
	1 m² Fiyatı					211,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1205	Ahşap doğramaya çita ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A25						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1545	6+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	107,00	112,35	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					151,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,81
	1 m² Fiyatı					189,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1206	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A26						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1551	4+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	97,00	101,85	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					140,73
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,18
	1 m² Fiyatı					175,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1207	Ahşap doğramaya çita ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A27						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1552	4+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	105,00	110,25	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					149,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,28
	1 m² Fiyatı					186,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1208	Ahşap doğramaya çita ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A28						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1553	4+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	113,00	118,65	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					157,53
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					39,38
	1 m² Fiyatı					196,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1209	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A29						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1554	6+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	127,00	133,35	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					172,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					43,06
	1 m² Fiyatı					215,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.470.1210	Ahşap doğramaya çita ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması						m ²
Y.28.645/A30							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme :						
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96		
10.380.1555	6+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	113,00	118,65		
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96		
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80		
	İşçilik :						
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					157,53	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					39,38	
	1 m² Fiyatı					196,91	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1211	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C21						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1541	4+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	95,00	99,75	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					118,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					29,59
	1 m² Fiyatı					147,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1212	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C22						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1542	4+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	105,00	110,25	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					128,86
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,22
	1 m² Fiyatı					161,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1213	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C23						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1543	4+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	107,00	112,35	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					130,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,74
	1 m² Fiyatı					163,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1214	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C24						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1544	6+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	124,00	130,20	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,35	13,50	4,73	
	1 m² Fiyatı					148,81 37,20 186,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1215	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C25						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1545	6+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	107,00	112,35	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					130,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,74
	1 m² Fiyatı					163,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1216	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C26						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1551	4+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	97,00	101,85	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					120,46
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					30,12
	1 m² Fiyatı					150,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1217	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C27						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1552	4+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	105,00	110,25	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					128,86
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,22
	1 m² Fiyatı					161,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1218	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C28						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1553	4+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	113,00	118,65	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma) Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	Sa	0,35	13,50	4,73	
	1 m² Fiyatı					137,26 34,32 171,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1219	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C29						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1554	6+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	127,00	133,35	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					151,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,99
	1 m² Fiyatı					189,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1220	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C30						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1555	6+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	113,00	118,65	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						137,26
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						34,32
1 m² Fiyatı						171,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1401	Ahşap doğramaya çıta ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A41						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1571	4+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	111,00	116,55	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					155,43
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,86
	1 m² Fiyatı					194,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1402	Ahşap doğramaya çıta ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A42						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1572	4+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	119,00	124,95	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					163,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,96
	1 m² Fiyatı					204,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1403	Ahşap doğramaya çıta ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A43						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1573	4+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	121,00	127,05	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					165,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					41,48
	1 m² Fiyatı					207,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1404	Ahşap doğramaya çıta ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A44						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1574	6+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	121,00	127,05	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					165,93
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					41,48
	1 m² Fiyatı					207,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1405	Ahşap doğramaya çıta ile 6+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A45						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1575	6+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	130,00	136,50	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					175,38
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					43,85
	1 m² Fiyatı					219,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.470.1406	Ahşap doğramaya çıta ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması						m ²
Y.28.645/A46							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme :						
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96		
10.380.1576	6+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	138,00	144,90		
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96		
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80		
	İşçilik :						
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					183,78	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					45,95	
	1 m² Fiyatı					229,73	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1407	Ahşap doğramaya çıta ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A47						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1581	4+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	115,00	120,75	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					159,63
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					39,91
	1 m² Fiyatı					199,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1408	Ahşap doğramaya çıta ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A48						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1582	4+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	133,00	139,65	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					178,53
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					44,63
	1 m² Fiyatı					223,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.470.1409	Ahşap doğramaya çıta ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması						m ²
Y.28.645/A49							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme :						
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96		
10.380.1583	4+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	128,00	134,40		
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96		
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80		
	İşçilik :						
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					173,28	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					43,32	
	1 m² Fiyatı					216,60	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1410	Ahşap doğramaya çıta ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A50						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1584	6+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	128,00	134,40	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					173,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					43,32
	1 m² Fiyatı					216,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1411	Ahşap doğramaya çıta ile 6+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A51						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1585	6+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	138,00	144,90	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					183,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					45,95
	1 m² Fiyatı					229,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1412	Ahşap doğramaya çıta ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/A52						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1586	6+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	144,00	151,20	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	16	0,06	0,96	
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	0,8	21,00	16,80	
	İşçilik :					
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					190,08
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					47,52
	1 m² Fiyatı					237,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1413	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C41						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1571	4+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	111,00	116,55	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					135,16
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,79
	1 m² Fiyatı					168,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1414	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C42						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1572	4+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	119,00	124,95	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						143,56
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						35,89
1 m² Fiyatı						179,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.470.1415	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması						m ²
Y.28.645/C43							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96		
10.380.1573	4+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	121,00	127,05		
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						145,66	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						36,42	
1 m² Fiyatı						182,08	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1416	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C44						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1574	6+4 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	121,00	127,05	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						145,66
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						36,42
1 m² Fiyatı						182,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.470.1417	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması						m ²
Y.28.645/C45							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96		
10.380.1575	6+5 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	130,00	136,50		
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						155,11	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						38,78	
1 m² Fiyatı						193,89	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1418	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C46						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1576	6+6 mm kal., 12 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	138,00	144,90	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					163,51
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					40,88
	1 m² Fiyatı					204,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1419	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C47						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1581	4+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	115,00	120,75	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						139,36
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						34,84
1 m² Fiyatı						174,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1420	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C48						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1582	4+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	133,00	139,65	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						158,26
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						39,57
1 m² Fiyatı						197,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1421	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C49						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	153,01
10.380.1583	4+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	128,00	134,40	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	38,25
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						153,01
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						38,25
1 m² Fiyatı						191,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1422	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C50						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1584	6+4 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	128,00	134,40	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					153,01
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					38,25
	1 m² Fiyatı					191,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.470.1423	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması						m ²
Y.28.645/C51							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96		
10.380.1585	6+5 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	138,00	144,90		
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92		
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73		
Malzeme ve İşçilik Tutarı						163,51	
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						40,88	
1 m² Fiyatı						204,39	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.470.1424	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m ²				
Y.28.645/C52						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.380.9981	Malzeme : Camlama takozu	Ad	12	0,08	0,96	
10.380.1586	6+6 mm kal., 16 mm boşluklu yalıtım camı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	144,00	151,20	
10.100.1022	İşçilik : Camcı ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					169,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					42,45
	1 m² Fiyatı					212,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.475.1001	Kadronlu ahşap döşeme yapılması						m ²
Y.21.261/01							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
10.130.4501	Çam kerestesi (I.sınıf) Tahta	m ³	0,03	2.100,00	63,00		
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) Kadron	m ³	0,01	1.200,00	12,00		
10.420.1006	Çivi	Kg	0,25	2,95	0,74		
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,02	399,70	7,99		
	İşçilik:						
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,8	18,45	14,76		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,8	13,50	10,80		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					109,29	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,32	
	1 m² Fiyatı					136,61	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.475.1002	Mevcut kadronlar üzerine ahşap döşeme yapılması						m ²
Y.21.261/02							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.4501	Malzeme: Çam kerestesi (I.sınıf) Tahta	m ³	0,03	2.100,00	63,00		
10.420.1006	Çivi	Kg	0,2	2,95	0,59		
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,015	399,70	6,00		
	İşçilik:						
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,7	18,45	12,92		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,96	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					22,99	
	1 m² Fiyatı					114,95	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.480.1001	Beton zemin üzerine kadronlu 15-16 mm kalınlıkta I.sınıf meşe parke kaplama yapılması	m ²				
Y.21.270/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.170.1001	Meşe parke (I.sınıf)	m ²	1,05	81,00	85,05	
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,04	1.200,00	48,00	
	Tahta ve lata					
10.420.1006	Çivi	Kg	0,25	2,95	0,74	
10.420.1852	Hafif agrega	m ³	0,05	1,15	0,06	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,02	399,70	7,99	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,5	13,50	20,25	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					189,77
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					47,44
	1 m² Fiyatı					237,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.480.1002	Beton zemin üzerine yapıştırma suretiyle 15-16 mm kalınlığında I.sınıf meşe parke kaplama yapılması	m ²
Y.21.270/02		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.170.1001	Meşe parke (I.sınıf)	m ²	1,05	81,00	85,05	
10.420.1304	Ahşap parke özel yapıştırıcısı	Kg	1	4,30	4,30	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					153,25
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					38,31
	1 m² Fiyatı					191,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.485.1001	Lamine parke döşeme kaplaması yapılması (süpürgelik dahil)	m ²				
Y.21.275/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.170.1402	Malzeme: Lamine parke Süpürgelik ve zayıat dahil	m ²	1,1	105,00	115,50	126,11 31,53 157,64
10.330.3501	2 mm kalınlıkta parke altı şiltesi	m ²	1,05	0,50	0,53	
	İşçilik:					
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					126,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,53
	1 m² Fiyatı					157,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.490.1001	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC1 Sınıf 21) (süpürgelik dahil)	m ²				
Y.21.280/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.170.1201	Malzeme : AC1 Sınıf 21 Laminat parke (Süpürgelik ve zaiyat dahil)	m ²	1,1	24,00	26,40	
10.330.3501	2 mm kalınlıkta parke altı şiltesi	m ²	1,05	0,50	0,53	
10.100.1009	İşçilik : Marangoz ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					34,50
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,63
	1 m² Fiyatı					43,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.490.1002	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC3 Sınıf 23-31) (süpürgelik dahil)	m ²				
Y.21.280/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzemeler					
10.170.1202	AC3 Sınıf 23-31 Laminat parke (Süpürgelik ve zaiyat dahil)	m ²	1,1	29,00	31,90	
10.330.3501	2 mm kalınlıkta parke altı şiltesi	m ²	1,01	0,50	0,51	
	İşçilik					
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					39,98
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					10,00
	1 m² Fiyatı					49,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.490.1003	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)	m ²				
Y.21.280/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.170.1203	Malzeme : AC4 Sınıf 32 Laminat parke (Süpürgelik ve zaiyat dahil)	m ²	1,1	33,00	36,30	
10.330.3501	2 mm kalınlıkta parke altı şiltesi	m ²	1,05	0,50	0,53	
	İşçilik :					
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,15	13,50	2,03	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					44,40
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					11,10
	1 m² Fiyatı					55,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.495.1001	Ahşaptan süpürgelik yapılması ve yerine konulması	m				
Y.21.290/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4501	Çam kerestesi (I.sınıf)	m ³	0,004	2.100,00	8,40	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,05	2,95	0,15	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,005	399,70	2,00	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,08	18,45	1,48	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,08	13,50	1,08	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,28
	1 m Fiyatı					16,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.500.1001	Düz merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması	m				
Y.21.301/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4509	Malzeme: Kayın kerestesi	m ³	0,012	1.670,00	20,04	
10.130.4509	Zayılatıyla Kayın kerestesi	m ³	0,0006	1.670,00	1,00	
15.540.1004	Bağlantı malzemeleri karşılığı; malzeme tutarının %5'i.					
19.100.1091	Ahşap yüzeylerin verniklenmesi	m ²	0,17	24,46	4,16	
10.100.1008	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,05	399,70	19,99	
10.100.1062	İşçilik: Doğramacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					70,39
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,60
	1 m Fiyatı					87,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.500.1002	Eğri merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması	m				
Y.21.301/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4509	Malzeme: Kayın kerestesi	m ³	0,04	1.670,00	66,80	
10.130.4509	Zayıtıyla Kayın kerestesi	m ³	0,002	1.670,00	3,34	
15.540.1004	Bağlantı malzemeleri karşılığı; malzeme tutarının %5'i:					
15.540.1004	Ahşap yüzeylerin verniklenmesi	m ²	0,17	24,46	4,16	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,07	399,70	27,98	
10.100.1008	İşçilik: Doğramacı ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,7	13,50	9,45	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					137,56
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					34,39
	1 m Fiyatı					171,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.505.1001	Ahşaptan lambri yapılması	m ²				
Y.21.311/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,015	1.200,00	18,00	
10.130.4509	Kayın kerestesi	m ³	0,032	1.670,00	53,44	
10.170.1801	Kontraplak	m ³	0,0053	2.400,00	12,72	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,15	4,40	0,66	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,15	2,95	0,44	
10.420.1010	Ağac vidası	Kt	0,14	8,64	1,21	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,35	399,70	139,90	
	İşçilik					
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	2	18,45	36,90	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					276,77
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					69,19
	1 m² Fiyatı					345,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.1001	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması	m ²				
Y.22.001/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4504	Malzeme Beyaz çam kerestesi Zaiyatıyla	m ³	0,06	1.270,00	76,20	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,15	2,95	0,44	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,12	399,70	47,96	
	İşçilik					
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					156,55
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					39,14
	1 m² Fiyatı					195,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.1002	Ahşaptan masif tablalı dış kapı kasa ve pervazı yapılması yerine konulması	m ²				
Y.22.001/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4501	Malzeme: Çam kerestesi (I.sınıf) Zayılatıyla	m ³	0,064	2.100,00	134,40	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,15	2,95	0,44	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,14	399,70	55,96	
	İşçilik:					
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					222,75
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					55,69
	1 m² Fiyatı					278,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.1101	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	m ²				
Y.22.009/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4504	Malzeme: Beyaz çam kerestesi Zayıyatıyla	m ³	0,053	1.270,00	67,31	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,25	4,40	1,10	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,14	399,70	55,96	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					144,53
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					36,13
	1 m² Fiyatı					180,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.1102	Ahşaptan masif tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	m ²				
Y.22.009/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4501	Malzeme: Çam kerestesi (I.sınıf) Zayıyla	m ³	0,057	2.100,00	119,70	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,25	4,40	1,10	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,15	399,70	59,96	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					200,92
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					50,23
	1 m² Fiyatı					251,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.1103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m ²				
Y.22.009/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4504	Malzeme: Beyaz çam kerestesi Zayıyla	m ³	0,031	1.270,00	39,37	
10.420.1501	Kraft kapı dolgu peteği (32 mm)	Ad	0,5	3,05	1,53	
10.170.2002	4mm kalınlıkta odun lifinden yapılmış düz levha	m ²	2,4	6,00	14,40	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,45	4,40	1,98	
10.170.2501	0,65 mm laminat levha	m ²	2,2	22,65	49,83	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,18	399,70	71,95	
10.100.1017	İşçilik: Dülger ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					204,26
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					51,07
	1 m² Fiyatı					255,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.1104	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, delikli yonga levhalarla dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m ²				
Y.22.009/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4501	Malzeme: Çam kerestesi (I.sınıf) Zayıtıyla	m ³	0,003	2.100,00	6,30	
10.170.2111	35 mm kalınlığında enine kesitlerine göre delikli levha Zayıtıyla	m ²	0,955	25,90	24,73	
10.170.2001	3mm kalınlıkta odun lifinden yapılmış düz levha Zayıtıyla	m ²	2,4	5,25	12,60	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,6	4,40	2,64	
10.170.2501	0,65 mm laminat levha Zayıtıyla	m ²	2,2	22,65	49,83	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,18	399,70	71,95	
10.100.1017	İşçilik: Dülger ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					188,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					47,05
	1 m² Fiyatı					235,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.1105	Ahşaptan camlı çarpma iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	m ²				
Y.22.009/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4501	Malzeme: Çam kerestesi (I.sınıf) Zayıyla	m ³	0,025	2.100,00	52,50	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,21	4,40	0,92	
10.420.1151	Prinç ağac vidası	Ad	30	0,06	1,80	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,15	399,70	59,96	
10.100.1017	İşçilik: Dülger ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					135,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					33,84
	1 m² Fiyatı					169,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.510.9991	Mevcut kapılara suni deri ile kapitone kaplama yapılması	m ²				
Y.22.011/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.420.1515	İyi cins suni deri	m ²	1,1	5,00	5,50	
10.300.1603	Pamuk	Kg	0,5	2,00	1,00	
10.420.1514	Kırtık	Kg	3	0,40	1,20	
10.420.1516	Şerit kordon	m	3,5	0,80	2,80	
10.420.1153	Özel başlı çivi	Ad	80	0,11	8,80	
10.330.5491	Kaput bezi	m ²	1,1	0,95	1,05	
	İşçilik:					
	Yapılması ve yerine konulması					
10.100.1025	Döşemeci ustası	Sa	4	18,45	73,80	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	4	13,50	54,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					148,15
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					37,04
	1 m² Fiyatı					185,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.515.1001	Ahşaptan kasa ve pervazlı tek satırlı pencere yapılması ve yerine konulması	m ²				
Y.22.051/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.4501	Malzeme: Çam kerestesi (I.sınıf) Zayıyla	m ³	0,045	2.100,00	94,50	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,04	4,40	0,18	
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,15	399,70	59,96	
	İşçilik:					
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					174,80
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					43,70
	1 m² Fiyatı					218,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.515.1101	Ahşaptan iç camekan yapılması ve yerine konulması						m ²
Y.22.061/01							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.4504	Malzeme: Beyaz çam kerestesi Zayıyla	m ³	0,035	1.270,00	44,45		
10.420.1011	Ağac vidası	Kt	0,07	10,08	0,71		
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,03	4,40	0,13		
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,15	399,70	59,96		
	İşçilik:						
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					125,41	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,35	
	1 m² Fiyatı					156,76	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.520.1001	Tip ahşap gömme dolap yapılması ve yerine monte edilmesi (2,50x1,80)=4,50m ²	m ²				
22.080						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,00728/4,50	1.200,00	1,94	
10.170.2201	Sentetik reçine esaslı yonga levha	m ²	21/4,50	13,50	63,00	
10.170.2202	Sentetik reçine esaslı yonga levha	m ²	6,6/4,50	22,50	33,00	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,68/4,50	4,40	0,66	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,9/4,50	2,95	0,59	
10.420.1010	Ağac vidası	Kt	0,63/4,50	8,64	1,21	
	İşçilik:					
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	44,21/4,50	18,45	181,26	
10.100.1064	Çırak	Sa	6,9/4,50	13,50	20,70	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,69/4,50	13,50	2,07	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					304,43
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					76,11
	1 m² Fiyatı					380,54
	Not: 1-Malzeme miktarları 1 adet 5777 no'lu tip ahşap gömme dolabın yapılması ve yerine monte edilmesi için hesaplanmış olup, miktarlar dolabın alanına bölünerek 1 m ² fiyatı bulunmuştur. 2-Madeni aksam bedeli ayrıca ödenir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.520.1002	Tip ahşap mutfak tezgah altı dolabı yapılması ve yerine monte edilmesi. (1,68x0,85)=1,43m ²	m ²				
22.081						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf)	m ³	0,0015/1,43	1.200,00	1,26	
10.130.4509	Kayın kerestesi	m ³	0,0035/1,43	1.670,00	4,09	
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,64/1,43	4,40	1,97	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,29/1,43	2,95	0,60	
10.420.1010	Ağac vidası	Kt	0,2/1,43	8,64	1,21	
10.170.2451	0,65 mm laminat levha	m ²	1,72/1,43	20,45	24,60	
10.170.2501	0,65 mm laminat levha	m ²	1,72/1,43	22,65	27,24	
10.170.2107	19 mm kalınlıkta yonga levha	m ²	1,72/1,43	14,40	17,32	
10.170.2201	Sentetik reçine esaslı yonga levha	m ²	2,62/1,43	13,50	24,73	
10.170.2202	Sentetik reçine esaslı yonga levha	m ²	5,93/1,43	22,50	93,30	
	İşçilik:					
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	24,36/1,43	18,45	314,30	
10.100.1064	Çırak	Sa	5,51/1,43	13,50	52,02	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,55/1,43	13,50	5,19	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					567,83
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					141,96
	1 m² Fiyatı					709,79
	Not: 1-Malzeme miktarları 1 adet 5781 no'lu tip ahşap mutfak tezgah altı dolabın yapılması ve yerine monte edilmesi için hesaplanmış olup, miktarlar dolabın alanına bölünerek 1 m ² fiyatı bulunmuştur. 2-Madeni aksam bedeli ayrıca ödenir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.520.1003	Tip ahşap mutfak tezgah üstü dolabı yapılması ve yerine monte edilmesi (3,04x0,80)=2,46m ²	m ²				
22.082						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	1,11/2,46	4,40	1,99	
10.420.1006	Çivi	Kg	0,49/2,46	2,95	0,59	
10.420.1010	Ağac vidası	Kt	0,34/2,46	8,64	1,19	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	22/2,46	0,20	1,79	
10.170.2451	0,65 mm laminat levha	m ²	2,96/2,46	20,45	24,61	
10.170.2501	0,65 mm laminat levha	m ²	2,96/2,46	22,65	27,25	
10.170.2107	19 mm kalınlıkta yonga levha	m ²	2,96/2,46	14,40	17,33	
10.170.2201	Sentetik reçine esaslı yonga levha	m ²	2,96/2,46	13,50	16,24	
10.170.2202	Sentetik reçine esaslı yonga levha	m ²	6,8/2,46	22,50	62,20	
	İşçilik:					
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	32,72/2,46	18,45	245,40	
10.100.1064	Çırak	Sa	7,68/2,46	13,50	42,15	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,77/2,46	13,50	4,23	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					444,97
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					111,24
	1 m² Fiyatı					556,21
	Not: 1-Malzeme miktarları 1 adet 5781 no'lu tip ahşap mutfak tezgah üstü dolabın yapılması ve yerine monte edilmesi için hesaplanmış olup, miktarlar dolabın alanına bölünerek 1 m ² fiyatı bulunmuştur. 2-Madeni aksam bedeli ayrıca ödenir.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.525.1001	Ahşap çerçevesi, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)						m ²
Y.22.071/01							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.4501	Malzeme: Çam kerestesi (I.sınıf) Zayıyla	m ³	0,015	2.100,00	31,50		
10.420.1004	Sineklik teli	m ²	1,1	6,05	6,66		
10.420.1302	Sentetik tutkal	Kg	0,05	4,40	0,22		
10.420.1011	Ağac vidası	Kt	0,07	10,08	0,71		
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	0,05	399,70	19,99		
10.100.1008	İşçilik: Doğramacı ustası	Sa	1	18,45	18,45		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					84,28	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,07	
	1 m² Fiyatı					105,35	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.525.1002	Alüminyum çerçeve, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	m ²				
Y.22.071/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.2002	Malzeme: Isı yalıtımsız alüminyum profil Zayıyla	Kg	1	20,35	20,35	
10.420.1004	Sineklik teli	m ²	1,1	6,05	6,66	
10.420.1011	Ağac vidası	Kt	0,07	10,08	0,71	
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesi	Sa	0,05	305,53	15,28	
	İşçilik:					
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					68,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,05
	1 m² Fiyatı					85,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.525.1003	Pvc çerçevesi, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	m ²				
Y.22.071/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.400.1002	Malzeme: Alüminyum takviyeli sert PVC doğrama profilleri	Kg	1	14,00	14,00	
	Zayıyla					
10.420.1004	Sineklik teli	m ²	1,1	6,05	6,66	
10.420.1011	Ağac vidası	Kt	0,07	10,08	0,71	
19.100.1088	Plastik doğrama imalat atelyesi	Sa	0,05	301,35	15,07	
	İşçilik:					
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					61,64
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,41
	1 m² Fiyatı					77,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1151	12,5 mm kalınlıkta, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış alçı levhalar ile mevcut duvar üzeri, 60 cm aks aralıklı T profil ile giydirme duvar yapılması	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5723	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip GM-FH1R) alçı levha	m ²	1,05	21,10	22,16	
10.201.3029	T profilli 0.90 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli	m	1,89	6,66	12,59	
10.201.3026	L 75 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta	Ad	3,2	2,12	6,78	
10.420.1016	Matkap uçlu vida Korozyona dayanıklı	Kt	0,014	50,00	0,70	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4	0,20	0,80	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	3,4	0,32	1,09	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,8	18,45	33,21	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,8	13,75	24,75	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,8	13,50	10,80	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					112,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					28,22
	1 m² Fiyatı					141,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1152	12,5 mm kalınlıkta, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış alçı levhalar ile mevcut duvar üzeri, 60 cm aks aralıklı DC profil ile giydirme duvar yapılması	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5723	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip GM-FH1R) alçı levha	m ²
10.201.3006	Duvar C 75 profilli 0.90 mm kalınlıkta	m
10.201.3026	L 75 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta	Ad
10.420.1016	Matkap uçlu vida Korozyona dayanıklı	Kt
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.200.3137	Çelik dubel	Ad
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		113,03
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		28,26
1 m² Fiyatı		141,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1201	Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile tek iskeletli dış cephe duvarı yapılması (Tek Duvar C 100 profili-60 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat 12,5 mm alçı levha ve tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.240.5723	12,5 mm kalınlığında (Tip GM-FH1R) alçı levha	m ²	2,1	21,10	44,31	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.201.3008	Duvar C 100 profilli 0.90 mm kalınlıkta	m	2,2	8,82	19,40	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1014	Matkap uçlu vida (her ebatta 1000 Adet) (karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı)	Kt	0,012	33,00	0,40	
10.420.1016	Matkap uçlu vida Korozyona dayanıklı	Kt	0,023	50,00	1,15	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,65	0,12	0,20	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						132,34
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						33,09
1 m² Fiyatı						165,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1202	Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile tek iskeletli dış cephe duvarı yapılması (Tek Duvar C 100 profili-40 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat 12,5 mm alçı levha ve tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5583	12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.240.5723	12,5 mm kalınlığında (Tip GM-FH1R) alçı levha	m ²	2,1	21,10	44,31	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.201.3008	Duvar C 100 profilli 0.90 mm kalınlıkta	m	2,8875	8,82	25,47	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1014	Matkap uçlu vida (her ebatta 1000 Adet) (karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı)	Kt	0,016	33,00	0,53	
10.420.1016	Matkap uçlu vida Korozyona dayanıklı	Kt	0,037	50,00	1,85	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,65	0,12	0,20	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,6	13,75	22,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					142,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					35,61
	1 m² Fiyatı					178,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1203	Her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, lifler ile güçlendirilmiş alçı levhalar ile çift iskeletli (bağlantılı) dış cephe duvarı yapılması (Çift Duvar C 75 profili-60 cm aks aralığı) (dış yüzeyde tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha, iç yüzünde tek kat 12,5 mm alçı levha ve tek kat 12,5 mm cam elyaf şilte kaplı levha)	m ²
Malzeme ve İşçilik Tutarı		
1 m² Fiyatı		193,98

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.240.5723	12,5 mm kalınlığında (Tip GM-FH1R) alçı levha	m ²	2,1	21,10	44,31	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.201.3006	Duvar C 75 profilli 0.90 mm kalınlıkta	m	2,1	6,74	14,15	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	2,6	0,55	1,43	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1016	Matkap uçlu vida Korozyona dayanıklı	Kt	0,018	50,00	0,90	
10.420.1015	Her ebatta 1 kutu (1000 adet borazan vida) (karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, sivri uçlu) (Korozyona dayanıklı)	Kt	0,013	35,00	0,46	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,016	22,00	0,35	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,65	0,12	0,20	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,9	18,45	35,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,9	13,75	26,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						155,18
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						38,80
1 m² Fiyatı						193,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1251	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	4,50	9,45	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						62,04
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						15,51
1 m² Fiyatı						77,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1252	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						66,24
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						16,56
1 m² Fiyatı						82,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1253	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						65,82
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						16,46
1 m² Fiyatı						82,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1254	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					70,65
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,66
	1 m² Fiyatı					88,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1255	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		70,55
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		17,64
1 m² Fiyatı		88,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1256	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						74,75
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						18,69
1 m² Fiyatı						93,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1257	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						74,33
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						18,58
1 m² Fiyatı						92,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1258	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					79,16
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,79
	1 m² Fiyatı					98,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1259	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	4,50	9,45	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						64,48
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						16,12
1 m² Fiyatı						80,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1260	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						68,68
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						17,17
1 m² Fiyatı						85,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1261	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						68,26
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						17,07
1 m² Fiyatı						85,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1262	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						73,09
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						18,27
1 m² Fiyatı						91,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1263	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	4,50	9,45	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						73,57
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						18,39
1 m² Fiyatı						91,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1264	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5603	12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					77,77
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,44
	1 m² Fiyatı					97,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1265	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						77,35
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						19,34
1 m² Fiyatı						96,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1266	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					82,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					20,55
	1 m² Fiyatı					102,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1267	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	4,50	9,45	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						66,67
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						16,67
1 m² Fiyatı						83,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1268	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						70,87
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						17,72
1 m² Fiyatı						88,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1269	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						70,45
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						17,61
1 m² Fiyatı						88,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1270	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						75,28
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						18,82
1 m² Fiyatı						94,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1271	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	4,50	9,45	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						76,28
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						19,07
1 m² Fiyatı						95,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1272	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3016	Duvar U 100 profil 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profil 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						80,48
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						20,12
1 m² Fiyatı						100,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1273	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					80,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,02
	1 m² Fiyatı					100,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1274	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						84,89
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						21,22
1 m² Fiyatı						106,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1301	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	5,95	12,50	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						65,09
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						16,27
1 m² Fiyatı						81,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1302	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	8,30	17,43	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						70,02
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						17,51
1 m² Fiyatı						87,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.530.1303	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²			
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı					
	Malzeme:				
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	7,70	16,17
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51
	İşçilik:				
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				68,76
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar				17,19
	1 m² Fiyatı				85,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1304	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	10,00	21,00	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						73,59
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						18,40
1 m² Fiyatı						91,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1305	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	5,95	12,50	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						73,60
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						18,40
1 m² Fiyatı						92,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1306	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	8,30	17,43	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						78,53
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						19,63
1 m² Fiyatı						98,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1307	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1308	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	10,00	21,00	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						82,10
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						20,53
1 m² Fiyatı						102,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1309	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		67,53
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar		16,88
1 m² Fiyatı		84,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1310	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	8,30	17,43	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						72,46
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						18,12
1 m² Fiyatı						90,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1311	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	7,70	16,17	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					71,20
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					17,80
	1 m² Fiyatı					89,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1312	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı						
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	10,00	21,00	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						76,03
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						19,01
1 m² Fiyatı						95,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1313	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		76,62
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar		19,16
1 m² Fiyatı		95,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1314	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	8,30	17,43	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						81,55
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						20,39
1 m² Fiyatı						101,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi			
15.530.1315	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²			
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı					
	Malzeme:				
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	7,70	16,17
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51
	İşçilik:				
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				80,29
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar				20,07
	1 m² Fiyatı				100,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1316	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		85,12
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		21,28
1 m² Fiyatı		106,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1317	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,1	5,95	12,50	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						69,72
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						17,43
1 m² Fiyatı						87,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1318	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	8,30	17,43	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						74,65
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						18,66
1 m² Fiyatı						93,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1319	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5614	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	7,70	16,17	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						73,39
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						18,35
1 m² Fiyatı						91,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1320	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	10,00	21,00	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,025	22,00	0,55	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					78,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,56
	1 m² Fiyatı					97,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1321	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		79,33
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		19,83
1 m² Fiyatı		99,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1322	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	8,30	17,43	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						84,26
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						21,07
1 m² Fiyatı						105,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1323	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5614	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	7,70	16,17	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						83,00
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						20,75
1 m² Fiyatı						103,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1324	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde tek kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	10,00	21,00	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,035	22,00	0,77	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,25	18,45	23,06	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,25	13,75	17,19	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						87,83
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						21,96
1 m² Fiyatı						109,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1351	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						78,26
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						19,57
1 m² Fiyatı						97,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1352	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						86,66
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						21,67
1 m² Fiyatı						108,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1353	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						85,82
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						21,46
1 m² Fiyatı						107,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1354	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						95,48
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						23,87
1 m² Fiyatı						119,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1355	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						86,99
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						21,75
1 m² Fiyatı						108,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1356	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						95,39
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						23,85
1 m² Fiyatı						119,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1357	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						94,55
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						23,64
1 m² Fiyatı						118,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1358	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						104,21
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						26,05
1 m² Fiyatı						130,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1359	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						80,70
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						20,18
1 m² Fiyatı						100,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1360	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						89,10
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						22,28
1 m² Fiyatı						111,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1361	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						88,26
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						22,07
1 m² Fiyatı						110,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1362	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						97,92
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						24,48
1 m² Fiyatı						122,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1363	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						90,01
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						22,50
1 m² Fiyatı						112,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1364	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						98,41
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						24,60
1 m² Fiyatı						123,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1365	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						97,57
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						24,39
1 m² Fiyatı						121,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1366	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						107,23
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						26,81
1 m² Fiyatı						134,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1367	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						82,89
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						20,72
1 m² Fiyatı						103,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1368	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						91,29
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						22,82
1 m² Fiyatı						114,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1369	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						90,45
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						22,61
1 m² Fiyatı						113,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1370	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3016	Duvar U 100 profil 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profil 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					100,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,03
	1 m² Fiyatı					125,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1371	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						92,72
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						23,18
1 m² Fiyatı						115,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1372	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					101,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,28
	1 m² Fiyatı					126,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1373	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						100,28
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						25,07
1 m² Fiyatı						125,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1374	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						109,94
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						27,49
1 m² Fiyatı						137,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1401	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	5,95	24,99	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						84,35
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						21,09
1 m² Fiyatı						105,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1402	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	8,30	34,86	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					23,56
	1 m² Fiyatı					117,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1403	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5614	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		91,70
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar		22,93
1 m² Fiyatı		114,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1404	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	10,00	42,00	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					101,36
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,34
	1 m² Fiyatı					126,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1405	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	5,95	24,99	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						93,08
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						23,27
1 m² Fiyatı						116,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1406	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	8,30	34,86	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						102,95
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						25,74
1 m² Fiyatı						128,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1407	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı						
	Malzeme:					
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	7,70	32,34	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					100,43
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					25,11
	1 m² Fiyatı					125,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1408	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	10,00	42,00	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						110,09
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						27,52
1 m² Fiyatı						137,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1409	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	5,95	24,99	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						86,79
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						21,70
1 m² Fiyatı						108,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1410	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	8,30	34,86	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						96,66
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						24,17
1 m² Fiyatı						120,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1411	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı						
	Malzeme:					
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	7,70	32,34	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,14
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					23,54
	1 m² Fiyatı					117,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1412	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	10,00	42,00	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						103,80
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						25,95
1 m² Fiyatı						129,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1413	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	5,95	24,99	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						96,10
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						24,03
1 m² Fiyatı						120,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1414	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	8,30	34,86	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						105,97
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						26,49
1 m² Fiyatı						132,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1415	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı						
	Malzeme:					
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	7,70	32,34	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,45
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					25,86
	1 m² Fiyatı					129,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1416	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	10,00	42,00	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					113,11
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,28
	1 m² Fiyatı					141,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1417	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	5,95	24,99	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						88,98
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						22,25
1 m² Fiyatı						111,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1418	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	8,30	34,86	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					98,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,71
	1 m² Fiyatı					123,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1419	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	7,70	32,34	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					96,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,08
	1 m² Fiyatı					120,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1420	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	10,00	42,00	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,3	13,75	17,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						105,99
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						26,50
1 m² Fiyatı						132,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1421	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	5,95	24,99	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						98,81
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						24,70
1 m² Fiyatı						123,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1422	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	8,30	34,86	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						108,68
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						27,17
1 m² Fiyatı						135,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1423	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5614	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	7,70	32,34	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						106,16
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						26,54
1 m² Fiyatı						132,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1424	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 40 cm aks aralığı) (her iki yüzünde çift kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	10,00	42,00	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,80	16,75	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,45	18,45	26,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,45	13,75	19,94	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						115,82
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						28,96
1 m² Fiyatı						144,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1451	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	6,3	4,50	28,35	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						94,59
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						23,65
1 m² Fiyatı						118,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1452	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	6,3	6,50	40,95	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						107,19
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						26,80
1 m² Fiyatı						133,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1453	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	6,3	6,30	39,69	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						105,93
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						26,48
1 m² Fiyatı						132,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1454	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	6,3	8,60	54,18	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						120,42
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						30,11
1 m² Fiyatı						150,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1455	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5583	12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	6,3	4,50	28,35	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					97,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,26
	1 m² Fiyatı					121,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1456	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5603	12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	6,3	6,50	40,95	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					109,63
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,41
	1 m² Fiyatı					137,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1457	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	6,3	6,30	39,69	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						108,37
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						27,09
1 m² Fiyatı						135,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1458	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	6,3	8,60	54,18	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						122,86
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						30,72
1 m² Fiyatı						153,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1459	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	6,3	4,50	28,35	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					99,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,81
	1 m² Fiyatı					124,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1460	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	6,3	6,50	40,95	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						111,82
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						27,96
1 m² Fiyatı						139,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1461	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	6,3	6,30	39,69	
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						110,56
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						27,64
1 m² Fiyatı						138,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1462	Alçı levhalar ile tek iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 100 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde üç kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	6,3	8,60	54,18	
10.200.3016	Duvar U 100 profil 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	5,15	4,33	
10.200.3010	Duvar C 100 profil 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,80	12,18	
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	1,3	0,55	0,72	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,06	22,00	1,32	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,5	18,45	27,68	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,5	13,75	20,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						125,05
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						31,26
1 m² Fiyatı						156,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1501	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5583	12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,79
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,45
	1 m² Fiyatı					132,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1502	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
10.100.1033	İşçilik: Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					114,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					28,55
	1 m² Fiyatı					142,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1503	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						113,35
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						28,34
1 m² Fiyatı						141,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1504	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						123,01
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						30,75
1 m² Fiyatı						153,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1505	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	5,95	24,99	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						111,88
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						27,97
1 m² Fiyatı						139,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1506	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5604	15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	8,30	34,86	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					121,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					30,44
	1 m² Fiyatı					152,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1507	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	7,70	32,34	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					119,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					29,81
	1 m² Fiyatı					149,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1508	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	10,00	42,00	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						128,89
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						32,22
1 m² Fiyatı						161,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1509	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,2	4,50	18,90	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						110,66
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						27,67
1 m² Fiyatı						138,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1510	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,2	6,50	27,30	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						119,06
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						29,77
1 m² Fiyatı						148,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1511	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,2	6,30	26,46	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						118,22
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						29,56
1 m² Fiyatı						147,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1512	Alçı levhalar ile çift iskeletli bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5633	12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,2	8,60	36,12	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,04	22,00	0,88	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,75	18,45	32,29	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,75	13,75	24,06	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					127,88
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					31,97
	1 m² Fiyatı					159,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1551	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,3	4,50	19,35	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						117,61
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						29,40
1 m² Fiyatı						147,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1552	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,3	6,50	27,95	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						126,21
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						31,55
1 m² Fiyatı						157,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1553	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,3	6,30	27,09	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						125,35
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						31,34
1 m² Fiyatı						156,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1554	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları:						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,3	8,60	36,98	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						135,24
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						33,81
1 m² Fiyatı						169,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1555	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,3	5,95	25,59	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						123,85
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						30,96
1 m² Fiyatı						154,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1556	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		133,95
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar		33,49
1 m² Fiyatı		167,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1557	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,3	7,70	33,11	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					131,37
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					32,84
	1 m² Fiyatı					164,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1558	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 15 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,3	10,00	43,00	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	3,67	6,17	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	4,41	18,52	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	2,6	0,20	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						141,26
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						35,32
1 m² Fiyatı						176,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1559	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	4,3	4,50	19,35	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						122,48
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						30,62
1 m² Fiyatı						153,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1560	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	4,3	6,50	27,95	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						131,08
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						32,77
1 m² Fiyatı						163,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1561	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5613	12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	4,3	6,30	27,09	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					130,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					32,56
	1 m² Fiyatı					162,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1562	Alçı levhalar ile çift iskeletli (birbirine alçı levha şeritlerle bağlanmış) bölme duvar yapılması (Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (her iki yüzünde iki kat 12,5 mm su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	4,3	8,60	36,98	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	1,68	4,41	7,41	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	4,2	5,15	21,63	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,6	0,40	1,04	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	4,4	0,20	0,88	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,044	22,00	0,97	
10.200.3031	Derz bandı	m	3	0,12	0,36	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,001	508,27	0,51	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	2,1	18,45	38,75	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	2,1	13,75	28,88	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						140,11
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						35,03
1 m² Fiyatı						175,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1701	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
19.100.2435	Yapıştırma alçısı harcı hazırlanması	m ³
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		47,36
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		11,84
1 m² Fiyatı		59,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1702	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²
19.100.2435	Yapıştırma alçısı harcı hazırlanması	m ³
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		49,46
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		12,37
1 m² Fiyatı		61,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1703	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
19.100.2435	Yapıştırma alçısı harcı hazırlanması	m ³
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		49,25
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		12,31
1 m² Fiyatı		61,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1704	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²
19.100.2435	Yapıştırma alçısı harcı hazırlanması	m ³
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		51,66
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		12,92
1 m² Fiyatı		64,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1726	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad
10.200.3030	Agraf vidası	Kt
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		39,25
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı		9,81
1 m² Fiyatı		49,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1727	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	6,50	6,83	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						41,35
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						10,34
1 m² Fiyatı						51,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1728	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5613	12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	1,05	6,30	6,62	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					41,14
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					10,29
	1 m² Fiyatı					51,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1729	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5633	12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	8,60	9,03	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					43,55
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					10,89
	1 m² Fiyatı					54,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1730	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	5,95	6,25	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						40,77
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						10,19
1 m² Fiyatı						50,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1731	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	8,30	8,72	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						43,24
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						10,81
1 m² Fiyatı						54,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1732	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad
10.200.3030	Agraf vidası	Kt
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1733	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	10,00	10,50	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						45,02
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						11,26
1 m² Fiyatı						56,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1751	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat standart alçı levha ile)	m ²
Malzeme:		
10.240.5583	12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad
10.200.3030	Agraf vidası	Kt
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		50,58
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		12,65
1 m² Fiyatı		63,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1752	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5603	12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,021	22,00	0,46	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,78
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,70
	1 m² Fiyatı					68,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1753	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No Tanımı Ölçü Birimi Miktarı Birim Fiyatı Tutarı Bölüm Toplamı						
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,021	22,00	0,46	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						54,36
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						13,59
1 m² Fiyatı						67,95

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1754	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,61	3,03	
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	1,96	4,12	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1	0,65	0,65	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,004	12,50	0,05	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,021	22,00	0,46	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						59,19
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						14,80
1 m² Fiyatı						73,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1776	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						50,18
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						12,55
1 m² Fiyatı						62,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1777	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	6,50	6,83	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						52,28
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						13,07
1 m² Fiyatı						65,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1778	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	1,05	6,30	6,62	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						52,07
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						13,02
1 m² Fiyatı						65,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1779	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	8,60	9,03	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					54,48
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					13,62
	1 m² Fiyatı					68,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1780	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						60,20
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						15,05
1 m² Fiyatı						75,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1781	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	6,50	6,83	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						62,30
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı						15,58
1 m² Fiyatı						77,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1782	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	1,05	6,30	6,62	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						62,09
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						15,52
1 m² Fiyatı						77,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1783	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	8,60	9,03	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					64,50
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,13
	1 m² Fiyatı					80,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1784	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						52,62
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						13,16
1 m² Fiyatı						65,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1785	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	6,50	6,83	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						54,72
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						13,68
1 m² Fiyatı						68,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1786	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	1,05	6,30	6,62	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						54,51
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						13,63
1 m² Fiyatı						68,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1787	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	8,60	9,03	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						56,92
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						14,23
1 m² Fiyatı						71,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1788	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Fiyatları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						63,22
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						15,81
1 m² Fiyatı						79,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1789	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	6,50	6,83	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						65,32
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						16,33
1 m² Fiyatı						81,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1790	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	1,05	6,30	6,62	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						65,11
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						16,28
1 m² Fiyatı						81,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1791	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	8,60	9,03	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					67,52
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,88
	1 m² Fiyatı					84,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1792	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	5,95	6,25	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						51,70
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						12,93
1 m² Fiyatı						64,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1793	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5604	15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1794	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1795	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	10,00	10,50	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						55,95
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						13,99
1 m² Fiyatı						69,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1796	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		61,72
%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı		15,43
1 m² Fiyatı		77,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1797	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5604	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	8,30	8,72	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					64,19
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					16,05
	1 m² Fiyatı					80,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1798	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5614	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		63,56
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar		15,89
1 m² Fiyatı		79,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1799	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	10,00	10,50	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					65,97
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					16,49
	1 m² Fiyatı					82,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1800	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	5,95	6,25	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						54,14
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar						13,54
1 m² Fiyatı						67,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1801	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5604	15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1802	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1803	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	10,00	10,50	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	5,15	10,82	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,013	22,00	0,29	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	0,9	18,45	16,61	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	0,9	13,75	12,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						58,39
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						14,60
1 m² Fiyatı						72,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1804	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5584	Malzeme: 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		64,74
%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar		16,19
1 m² Fiyatı		80,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1805	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5604	15 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1806	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
	Malzeme:	
10.240.5614	15 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
	İşçilik:	
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
	Malzeme ve İşçilik Tutarı	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar	
	1 m² Fiyatı	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1807	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 75 profil - 40 cm aks aralığı) (15 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5634	Malzeme: 15 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	10,00	10,50	
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	4,41	3,70	
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	5,15	14,87	
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	1,3	0,40	0,52	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,018	22,00	0,40	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						68,99
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						17,25
1 m² Fiyatı						86,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1826	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		61,51
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		15,38
1 m² Fiyatı		76,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1827	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,021	22,00	0,46	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						65,71
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						16,43
1 m² Fiyatı						82,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1828	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,021	22,00	0,46	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						65,29
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						16,32
1 m² Fiyatı						81,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1829	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,1	4,41	9,26	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,021	22,00	0,46	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					70,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,53
	1 m² Fiyatı					87,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1830	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat standart alçı levha ile)	m ²
Poz No		
Tanımı		
Ölçü Birimi		
Miktarı		
Birim Fiyatı		
Tutarı		
Bölüm Toplamı		
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad
10.420.1013	Borazan vida	Kt
10.200.3031	Derz bandı	m
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa
Malzeme ve İşçilik Tutarı		65,20
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		16,30
1 m² Fiyatı		81,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1831	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5603	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	2,1	6,50	13,65	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,031	22,00	0,68	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						69,40
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						17,35
1 m² Fiyatı						86,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1832	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5613	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,031	22,00	0,68	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						68,98
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						17,25
1 m² Fiyatı						86,23

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1833	Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Detayları						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5633	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	0,84	3,67	3,08	
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	2,8875	4,41	12,73	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,3	0,20	0,26	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,2	0,20	0,44	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,031	22,00	0,68	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,5	0,12	0,18	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,1	13,75	15,13	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						73,81
%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar						18,45
1 m² Fiyatı						92,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1901	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.5583	Malzeme: 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1,7	0,32	0,54	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1,7	0,65	1,11	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,0034	12,50	0,04	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,017	22,00	0,37	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
İşçilik:						
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,4	13,75	19,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
Malzeme ve İşçilik Tutarı						71,52
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı						17,88
1 m² Fiyatı						89,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.530.1902	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı duvar levhası ile)	m ²
Malzeme ve İşçilik Tutarı		
Malzeme:		
10.240.5603	12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ² 1,05 6,50 6,83
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m 0,84 1,82 1,53
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m 3,675 3,61 13,27
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m 0,8 0,20 0,16
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad 0,7 0,44 0,31
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad 1,6 0,20 0,32
10.200.3137	Çelik dubel	Ad 1,7 0,32 0,54
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad 1,7 0,65 1,11
10.200.3030	Agraf vidası	Kt 0,0034 12,50 0,04
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad 4,6 0,20 0,92
10.420.1013	Borazan vida	Kt 0,017 22,00 0,37
10.200.3031	Derz bandı	m 1,6 0,12 0,19
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³ 0,0005 508,27 0,25
İşçilik:		
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa 1,4 18,45 25,83
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa 1,4 13,75 19,25
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa 0,2 13,50 2,70
Malzeme ve İşçilik Tutarı		73,62
%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı		18,41
1 m² Fiyatı		92,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1903	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı duvar levhası ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5613	12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	1,05	6,30	6,62	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1,7	0,32	0,54	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1,7	0,65	1,11	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,0034	12,50	0,04	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,017	22,00	0,37	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,4	13,75	19,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,35
	1 m² Fiyatı					91,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1904	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Agraf mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı duvar levhası ile)	m ²				
Malzeme ve İşçilik Tablosu						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5633	12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	8,60	9,03	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1,7	0,32	0,54	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	1,7	0,65	1,11	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,0034	12,50	0,04	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,017	22,00	0,37	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,4	13,75	19,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					75,82
	%25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					18,96
	1 m² Fiyatı					94,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1905	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5583	12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	1,05	4,50	4,73	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1,7	0,32	0,54	
10.200.3132	Askı çubuğu 80cm	Ad	1,7	0,36	0,61	
10.200.3024	Askı maşası	Ad	1,7	0,80	1,36	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,017	22,00	0,37	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,4	13,75	19,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,34
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,09
	1 m² Fiyatı					90,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1906	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5603	12,5 mm kalınlığında (Tip H2) alçı levha	m ²	1,05	6,50	6,83	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1,7	0,32	0,54	
10.200.3132	Askı çubuğu 80cm	Ad	1,7	0,36	0,61	
10.200.3024	Askı maşası	Ad	1,7	0,80	1,36	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,017	22,00	0,37	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,4	13,75	19,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,61
	1 m² Fiyatı					93,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1907	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5613	12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	1,05	6,30	6,62	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1,7	0,32	0,54	
10.200.3132	Askı çubuğu 80cm	Ad	1,7	0,36	0,61	
10.200.3024	Askı maşası	Ad	1,7	0,80	1,36	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,017	22,00	0,37	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,4	13,75	19,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					74,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,56
	1 m² Fiyatı					92,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1908	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 900 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 1000 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5633	12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	1,05	8,60	9,03	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1,7	0,32	0,54	
10.200.3132	Askı çubuğu 80cm	Ad	1,7	0,36	0,61	
10.200.3024	Askı maşası	Ad	1,7	0,80	1,36	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,017	22,00	0,37	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,4	18,45	25,83	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,4	13,75	19,25	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,64
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,16
	1 m² Fiyatı					95,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1928	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5613	12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	2,1	0,32	0,67	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	2,1	0,65	1,37	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,0042	12,50	0,05	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,026	22,00	0,57	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,6	13,75	22,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					87,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,77
	1 m² Fiyatı					108,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1929	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile)(12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5633	12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	2,1	0,32	0,67	
10.200.3028	Agraf 12 cm	Ad	2,1	0,65	1,37	
10.200.3030	Agraf vidası	Kt	0,0042	12,50	0,05	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,026	22,00	0,57	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,6	13,75	22,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					91,89
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,97
	1 m² Fiyatı					114,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1932	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile)(12,5 mm çift kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5613	12,5 mm kalınlığında (Tip F) alçı levha	m ²	2,1	6,30	13,23	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	2,1	0,32	0,67	
10.200.3132	Askı çubuğu 80cm	Ad	2,1	0,36	0,76	
10.200.3024	Askı maşası	Ad	4,2	0,80	3,36	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,026	22,00	0,57	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,6	13,75	22,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					89,76
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,44
	1 m² Fiyatı					112,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.530.1933	Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile)(12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m ²				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5633	12,5 mm kalınlığında (Tip FH2) alçı levha	m ²	2,1	8,60	18,06	
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta	m	0,84	1,82	1,53	
10.200.3002	Tavan C 60 profilli 0.60 mm kalınlıkta	m	3,675	3,61	13,27	
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	0,8	0,20	0,16	
10.200.3026	Ekleme parçası	Ad	0,7	0,44	0,31	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1,6	0,20	0,32	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	2,1	0,32	0,67	
10.200.3132	Askı çubuğu 80cm	Ad	2,1	0,36	0,76	
10.200.3024	Askı maşası	Ad	4,2	0,80	3,36	
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta	Ad	4,6	0,20	0,92	
10.420.1013	Borazan vida	Kt	0,026	22,00	0,57	
10.200.3031	Derz bandı	m	1,6	0,12	0,19	
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³	0,0005	508,27	0,25	
	İşçilik:					
10.100.1033	Alçı Levha Ustası	Sa	1,6	18,45	29,52	
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	1,6	13,75	22,00	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					94,59
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					23,65
	1 m² Fiyatı					118,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1001	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/ 1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6501	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	43,00	45,15	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,06
	1 m² Fiyatı					95,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1002	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı(polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/ 2						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6502	Malzeme : Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					78,33
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,58
	1 m² Fiyatı					97,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1003	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/ 3						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6503	Malzeme : Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	51,50	54,08	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					85,16
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					21,29
	1 m² Fiyatı					106,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1004	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/ 4						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6504	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	47,50	49,88	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,20
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,30
	1 m² Fiyatı					131,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1005	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 SERISI) oturmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/4A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6505	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,50	51,98	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					107,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,83
	1 m² Fiyatı					134,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1006	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/ 5						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6506	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	48,50	50,93	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					106,25
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,56
	1 m² Fiyatı					132,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1007	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/5A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6507	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,50	51,98	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					107,30
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,83
	1 m² Fiyatı					134,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1008	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/ 6						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6508	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,50	51,98	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					107,30
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					26,83
	1 m² Fiyatı					134,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1009	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/6A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6509	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	51,50	54,08	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					109,40
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					27,35
	1 m² Fiyatı					136,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1010	60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/7						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6510	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	40,00	42,00	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					73,08
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					18,27
	1 m² Fiyatı					91,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1011	60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/ 8						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6511	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	42,00	44,10	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					75,18
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					18,80
	1 m² Fiyatı					93,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1012	60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/9						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6512	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	43,00	45,15	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,06
	1 m² Fiyatı					95,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1013	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6551	Malzeme : Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	43,00	45,15	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,25
	1 m² Fiyatı					96,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1014	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6552	Malzeme : Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					79,09
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,77
	1 m² Fiyatı					98,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1015	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6553	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,50	51,98	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					83,82
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,96
	1 m² Fiyatı					104,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1016	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6554	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	47,50	49,88	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,49
	1 m² Fiyatı					132,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1017	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 SERISI)	m ²				
23.243/13A			sarkmalı sistem asma tavan yapılması			
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6555	Malzeme : Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	48,50	50,93	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					107,01
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,75
	1 m² Fiyatı					133,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1018	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6556	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	47,50	49,88	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					105,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,49
	1 m² Fiyatı					132,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1019	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/14A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6557	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,50	51,98	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					108,06
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,02
	1 m² Fiyatı					135,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1020	30X30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6558	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	51,50	54,08	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					110,16
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,54
	1 m² Fiyatı					137,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1021	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/15A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6559	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	51,50	54,08	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	6,1	3,39	20,68	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,7	18,45	12,92	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,7	13,75	9,63	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,5	13,50	6,75	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					110,16
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					27,54
	1 m² Fiyatı					137,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1022	60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz sıcak daldırma galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/16						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6560	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	35,50	37,28	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					69,12
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					17,28
	1 m² Fiyatı					86,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1023	60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/17						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6561	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	38,50	40,43	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					72,27
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,07
	1 m² Fiyatı					90,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1024	60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/18						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6562	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	43,00	45,15	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3127	Kenar Z Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,36	2,60	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,99
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					19,25
	1 m² Fiyatı					96,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1025	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/19						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6601	Malzeme : Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	45,00	47,25	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	2,61	2,24	5,85	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,50	9,10	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	1,47	0,40	0,59	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	2	0,35	0,70	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					85,74
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					21,44
	1 m² Fiyatı					107,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1026	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/20						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6602	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,50	51,98	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	2,61	2,24	5,85	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,50	9,10	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	1,47	0,40	0,59	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	2	0,35	0,70	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					90,47
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,62
	1 m² Fiyatı					113,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1027	60x60cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/21						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6603	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	56,00	58,80	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	2,61	2,24	5,85	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,50	9,10	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	1,47	0,40	0,59	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	2	0,35	0,70	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					97,29
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					24,32
	1 m² Fiyatı					121,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1028	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/22						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6604	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	47,50	49,88	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	4,1	2,24	9,18	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	3,50	3,85	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	2,5	0,40	1,00	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	3	0,35	1,05	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,85	13,75	11,69	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					102,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,63
	1 m² Fiyatı					128,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1029	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/22A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6605	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	54,00	56,70	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	4,1	2,24	9,18	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	3,50	3,85	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	2,5	0,40	1,00	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	3	0,35	1,05	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,85	13,75	11,69	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					109,34
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					27,34
	1 m² Fiyatı					136,68

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1030	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/23						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6606	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	48,50	50,93	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	4,1	2,24	9,18	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	3,50	3,85	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	2,5	0,40	1,00	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	3	0,35	1,05	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,85	13,75	11,69	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					103,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					25,89
	1 m² Fiyatı					129,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1031	30x30cm ebadında 0,70mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/23A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6607	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	56,00	58,80	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	4,1	2,24	9,18	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	3,50	3,85	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	2,5	0,40	1,00	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	3	0,35	1,05	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,85	13,75	11,69	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					111,44
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					27,86
	1 m² Fiyatı					139,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1032	30x30cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı(polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/24						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6608	Alüminyum plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	49,50	51,98	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	4,1	2,24	9,18	
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	3,50	3,85	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	2,5	0,40	1,00	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	3	0,35	1,05	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,85	18,45	15,68	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,85	13,75	11,69	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					104,62
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					26,16
	1 m² Fiyatı					130,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1033	60x60cm ebadında 0,50mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı(polyester esaslı) deliksiz sıcak daldırma galvanize sac plakadan gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/25						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6610	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	41,00	43,05	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	2,61	2,24	5,85	
10.200.3054	Gizli taşıyıcı sistemin sac kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,65	2,92	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	1,47	0,40	0,59	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	2	0,35	0,70	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					75,36
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					18,84
	1 m² Fiyatı					94,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1034	60x60cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı(polyester esaslı) delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/26						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6611	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	42,00	44,10	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	2,61	2,24	5,85	
10.200.3054	Gizli taşıyıcı sistemin sac kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,65	2,92	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	1,47	0,40	0,59	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	2	0,35	0,70	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					76,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					19,10
	1 m² Fiyatı					95,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1035	60x60cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli sıcak daldırma galvaniz sac plakadan gizli taşıyıcı sistem asma tavan yapılması	m ²				
23.243/27						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.6612	Malzeme : Galvanize sac plaka (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	46,00	48,30	
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (Zaiyatıyla)	m	2,61	2,24	5,85	
10.200.3054	Gizli taşıyıcı sistemin sac kenar C profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	2,65	2,92	
10.200.3056	Birleşim klipsi	Ad	1,47	0,40	0,59	
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası	Ad	0,47	0,32	0,15	
10.200.3057	Bastırma klipsi	Ad	2	0,35	0,70	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik :					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					80,61
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,15
	1 m² Fiyatı					100,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1036	85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lameller ile 15 mm derz çıtalı asma tavan yapılması	m ²				
23.243/34						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6651	Alüminyum lamel	m ²	0,9	38,50	34,65	
10.200.3062	Alüminyum derz çıtası	m	10,3	1,78	18,33	
10.200.3059	Lamel asma tavan taşıyıcı profili	m	1,12	3,51	3,93	
10.200.3065	Galvanizli sacdan kenar U profili	m	1,15	2,65	3,05	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1	0,20	0,20	
	İşçilik :					
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					81,18
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,30
	1 m² Fiyatı					101,48

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1037	85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum lameller ile 20 mm derz çıtalı asma tavan yapılması	m ²				
23.243/35						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6653	Alüminyum lamel	m ²	0,9	47,50	42,75	
10.200.3062	Alüminyum derz çıtası	m	10,3	1,78	18,33	
10.200.3059	Lamel asma tavan taşıyıcı profili	m	1,12	3,51	3,93	
10.200.3065	Galvanizli sacdan kenar U profili	m	1,15	2,65	3,05	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1	0,20	0,20	
	İşçilik :					
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					89,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					22,32
	1 m² Fiyatı					111,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1038	100 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lameller ile 20 mm derz çıtalı asma tavan yapılması	m ²				
23.243/36						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6654	Alüminyum lamel	m ²	0,87	38,50	33,50	
10.200.3063	Alüminyum derz çıtası	m	8,58	1,84	15,79	
10.200.3060	Lamel asma tavan taşıyıcı profili	m	1,08	3,51	3,79	
10.200.3065	Galvanizli sacdan kenar U profili	m	1,15	2,65	3,05	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1	0,20	0,20	
	İşçilik:					
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,44	13,75	6,05	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,44	18,45	8,12	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					75,41
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					18,85
	1 m² Fiyatı					94,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1039	100 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum lameller ile 20 mm derz çıtalı asma tavan yapılması	m ²				
23.243/37						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.240.6656	Alüminyum lamel	m ²	0,87	47,50	41,33	
10.200.3063	Alüminyum derz çıtası	m	8,58	1,84	15,79	
10.200.3060	Lamel asma tavan taşıyıcı profili	m	1,08	3,51	3,79	
10.200.3065	Galvanizli sacdan kenar U profili	m	1,15	2,65	3,05	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	1	0,20	0,20	
	İşçilik:					
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,44	13,75	6,05	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,44	18,45	8,12	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)					
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					83,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					20,81
	1 m² Fiyatı					104,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.535.1051	60 x 60 cm ebatlarında sert PVC den yapılmış her renk ve desende asma tavan karoları ile asma tavan yapılması	m ²				
23.243/38						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.240.7203	Malzeme: Sert PVC den yapılmış her renk ve desende asma tavan levhaları (60 cm x 60 cm) (Zaiyatıyla)	m ²	1,05	19,00	19,95	
10.200.3071	T24 Ana taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	1	2,24	2,24	
10.200.3091	T24 Ara taşıyıcı (Zaiyatıyla)	m	2,6	3,39	8,81	
10.200.3125	Kenar L Profili (Zaiyatıyla)	m	1,1	1,67	1,84	
10.200.3137	Çelik dubel	Ad	1	0,32	0,32	
10.200.3136	Çiftli yay	Ad	1	0,36	0,36	
10.200.3129	Askı çubuğu	Ad	1	0,18	0,18	
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2	0,20	0,40	
	İşçilik:					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	0,4	13,75	5,50	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					51,03
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					12,76
	1 m² Fiyatı					63,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1001	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik boya yapılması	m ²				
Y.25.001/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1161	Sentetik esaslı ham ahşap koruyucu astar	Kg	0,125	10,50	1,31	
10.300.1204	Sentetik boya macunu	Kg	0,23	8,90	2,05	
10.300.1160	Sentetik boya astarı	Kg	0,12	8,90	1,07	
10.300.1007	Sentetik esaslı boya	Kg	0,11	13,70	1,51	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,70
	1 m² Fiyatı					33,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1002	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik boya yapılması	m ²				
Y.25.001/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1161	Sentetik esaslı ham ahşap koruyucu astar	Kg	0,125	10,50	1,31	
10.300.1204	Sentetik boya macunu	Kg	0,23	8,90	2,05	
10.300.1160	Sentetik boya astarı	Kg	0,12	8,90	1,07	
10.300.1007	Sentetik esaslı boya	Kg	0,22	13,70	3,01	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,98	18,45	18,08	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,49	13,50	6,62	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					32,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					8,21
	1 m² Fiyatı					41,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1003	Ahşap dış yüzeylere iki kat subazlı boya yapılması (ahşap kapı, pencere, camekan doğramaları vb hariç)	m ²				
Y.25.001/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1203	Su bazlı ahşap macunu	Kg	0,23	9,50	2,19	
10.300.1154	Su bazlı ahşap boyası astarı	Kg	0,12	20,00	2,40	
10.300.1016	Su bazlı dış cephe ahşap boyası (kapı, pencere hariç)	Kg	0,22	25,20	5,54	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,78	18,45	14,39	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,39	13,50	5,27	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					30,50
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,63
	1 m² Fiyatı					38,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.540.1004	Ahşap yüzeylerin verniklenmesi						m ²
Y.25.001/04							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71		
10.300.1161	Sentetik esaslı ham ahşap koruyucu astar	Kg	0,125	10,50	1,31		
10.300.1162	Sentetik esaslı renkli ahşap koruyucu	Kg	0,1	11,60	1,16		
10.300.1301	Sentetik esaslı vernik	Kg	0,15	14,20	2,13		
	İşçilik:						
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,76	18,45	14,02		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,38	13,50	5,13		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,46	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					6,12	
	1 m² Fiyatı					30,58	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1005	Ahşap yüzeylerin vernikli ahşap koruyucu ile verniklenmesi	m ²				
Y.25.001/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1161	Sentetik esaslı ham ahşap koruyucu astar	Kg	0,125	10,50	1,31	
10.300.1302	Sentetik esaslı vernikli ahşap koruyucu	Kg	0,15	15,80	2,37	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,62	18,45	11,44	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,31	13,50	4,19	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,01
	1 m² Fiyatı					25,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.540.1006	Ahşap yüzeylerin renkli ahşap koruyucu ile korunması	m ²
Y.25.001/06		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1162	Sentetik esaslı renkli ahşap koruyucu	Kg	0,2	11,60	2,32	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,64
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					3,91
	1 m² Fiyatı					19,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1007	Her cins ahşap parkenin cilalanması	m ²				
Y.25.001/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1602	Malzeme: Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1303	Parke cilası	Kg	0,3	17,90	5,37	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	1,3	18,45	23,99	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,65	13,50	8,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					38,85
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					9,71
	1 m² Fiyatı					48,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1101	Demir yüzeylere korozyona karşı iki kat boya yapılması	m ²				
Y.25.002/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1602	Malzeme: Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1155	Demir-çelik yüzey koruyucu astar (antipas)	Kg	0,2	9,80	1,96	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,28
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					3,82
	1 m² Fiyatı					19,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1102	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik boya yapılması	m ²				
Y.25.002/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1155	Demir-çelik yüzey koruyucu astar (antipas)	Kg	0,2	9,80	1,96	
10.300.1007	Sentetik esaslı boya	Kg	0,2	13,70	2,74	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,8	18,45	14,76	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,57
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,39
	1 m² Fiyatı					31,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1103	Demir yüzeylere iki kat solvent bazlı epoksi boya yapılması	m ²				
Y.25.002/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1164	Solvent bazlı epoksi astar (çift bileşenli)	Kg	0,23	14,70	3,38	
10.300.1008	Solvent bazlı epoksi boya (çift bileşenli)	Kg	0,22	16,80	3,70	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					29,97
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,49
	1 m² Fiyatı					37,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1201	Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1602	Malzeme: Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1153	Su bazlı brüt beton astarı	Kg	0,25	5,80	1,45	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,58	18,45	10,70	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,29	13,50	3,92	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					16,78
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					4,20
	1 m² Fiyatı					20,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.540.1202	Lekeli ve isli duvar yüzeylerin boya işlemine hazır hale getirilmesi (iç cephe)	m ²
Y.25.003/02		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1602	Malzeme: Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1159	Leke kapatıcı termoplastik reçine esaslı iç cephe astarı	Kg	0,26	23,10	6,01	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					21,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,46
	1 m² Fiyatı					27,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.540.1203	Eski boyalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)						m ²
Y.25.003/03							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
10.130.6002	Sönmüş kireç CL 80S	Ton	0,00025	360,00	0,09		
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02		
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,2	0,40	0,08		
	İşçilik:						
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,38	18,45	7,01		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,19	13,50	2,57		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,77	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,44	
	1 m² Fiyatı					12,21	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1204	Eski boyalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.6002	Sönmüş kireç CL 80S	Ton	0,00025	360,00	0,09	
10.300.1028	Madeni toz boya	Kg	0,015	5,00	0,08	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,2	0,40	0,08	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,35
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,59
	1 m² Fiyatı					12,94

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1205	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,05	0,40	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1001	Su bazlı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	8,40	1,68	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,78	18,45	14,39	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,39	13,50	5,27	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,96
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,74
	1 m² Fiyatı					28,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1206	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,05	0,40	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1002	Su bazlı ipek mat iç cephe boyası	Kg	0,2	14,70	2,94	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,78	18,45	14,39	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,39	13,50	5,27	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,22
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,06
	1 m² Fiyatı					30,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1207	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,05	0,40	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1003	Su bazlı yarı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	13,70	2,74	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,78	18,45	14,39	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,39	13,50	5,27	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,02
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,01
	1 m² Fiyatı					30,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1208	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,05	0,40	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1157	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel solüsyon	Kg	0,1	4,30	0,43	
10.300.1158	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,12	9,50	1,14	
10.300.1004	Akrilik esaslı su bazlı mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,92
	1 m² Fiyatı					34,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1209	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,05	0,40	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1157	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel solüsyon	Kg	0,1	4,30	0,43	
10.300.1158	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,12	9,50	1,14	
10.300.1005	Akrilik esaslı su bazlı yarı mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,92
	1 m² Fiyatı					34,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1210	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,05	0,40	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1160	Sentetik boya astarı	Kg	0,15	8,90	1,34	
10.300.1007	Sentetik esaslı boya	Kg	0,22	13,70	3,01	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,82	18,45	15,13	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,41	13,50	5,54	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,77
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,44
	1 m² Fiyatı					32,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1211	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknoloji boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	0,05	0,40	0,02	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1006	Su bazlı hybrid teknoloji iç cephe boyası	Kg	0,2	20,00	4,00	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,78	18,45	14,39	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,39	13,50	5,27	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,28
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					6,32
	1 m² Fiyatı					31,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.540.1212	Yeni sıva yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)	m ²
Y.25.003/12		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.6002	Sönmüş kireç CL 80S	Ton	0,00025	360,00	0,09	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,18	18,45	3,32	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,09	13,50	1,22	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					4,65
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					1,16
	1 m² Fiyatı					5,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1213	Yeni sıva yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.6002	Sönmüş kireç CL 80S	Ton	0,00025	360,00	0,09	
10.300.1028	Madeni toz boya	Kg	0,015	5,00	0,08	
10.130.9991	Su	m ³	0,002	8,80	0,02	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,2	18,45	3,69	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					5,23
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					1,31
	1 m² Fiyatı					6,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1214	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/14						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1201	Su bazlı iç cephe macunu	Kg	0,35	5,80	2,03	
10.300.1001	Su bazlı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	8,40	1,68	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,84	18,45	15,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,46
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					6,62
	1 m² Fiyatı					33,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1215	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/15						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1001	Su bazlı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	8,40	1,68	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,74	18,45	13,65	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,37	13,50	5,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					21,91
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,48
	1 m² Fiyatı					27,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1216	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/16						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1001	Su bazlı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	8,40	1,68	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,52	18,45	9,59	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,26	13,50	3,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,65
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					3,91
	1 m² Fiyatı					19,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1217	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/17						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1201	Su bazlı iç cephe macunu	Kg	0,35	5,80	2,03	
10.300.1002	Su bazlı ipek mat iç cephe boyası	Kg	0,2	14,70	2,94	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,84	18,45	15,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,72
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					6,93
	1 m² Fiyatı					34,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1218	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/18						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1602	Malzeme: Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1002	Su bazlı ipek mat iç cephe boyası	Kg	0,2	14,70	2,94	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,74	18,45	13,65	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,37	13,50	5,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,17
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,79
	1 m² Fiyatı					28,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1219	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı ipekmat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/19						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1002	Su bazlı ipek mat iç cephe boyası	Kg	0,2	14,70	2,94	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,52	18,45	9,59	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,26	13,50	3,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					16,91
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,23
	1 m² Fiyatı					21,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1220	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/20						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1201	Su bazlı iç cephe macunu	Kg	0,35	5,80	2,03	
10.300.1003	Su bazlı yarı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	13,70	2,74	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,84	18,45	15,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					27,52
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,88
	1 m² Fiyatı					34,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1221	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/21						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1003	Su bazlı yarı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	13,70	2,74	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,74	18,45	13,65	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,37	13,50	5,00	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					22,97
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,74
	1 m² Fiyatı					28,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1222	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/22						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1003	Su bazlı yarı mat iç cephe boyası	Kg	0,2	13,70	2,74	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,52	18,45	9,59	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,26	13,50	3,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					16,71
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					4,18
	1 m² Fiyatı					20,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1223	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/23						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1158	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,15	9,50	1,43	
10.300.1201	Su bazlı iç cephe macunu	Kg	0,35	5,80	2,03	
10.300.1004	Akrilik esaslı su bazlı mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,84	18,45	15,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,13
	1 m² Fiyatı					35,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1224	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/24						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1158	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,15	9,50	1,43	
10.300.1004	Akrilik esaslı su bazlı mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,72	18,45	13,28	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,36	13,50	4,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,44
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,86
	1 m² Fiyatı					29,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1225	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/25						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1158	Malzeme: Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,15	9,50	1,43	
10.300.1004	Akrilik esaslı su bazlı mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,52	18,45	9,59	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,26	13,50	3,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					4,42
	1 m² Fiyatı					22,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1226	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/26						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1158	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,15	9,50	1,43	
10.300.1201	Su bazlı iç cephe macunu	Kg	0,35	5,80	2,03	
10.300.1005	Akrilik esaslı su bazlı yarı mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,84	18,45	15,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,13
	1 m² Fiyatı					35,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1227	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarımat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/27						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1158	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,15	9,50	1,43	
10.300.1005	Akrilik esaslı su bazlı yarı mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,72	18,45	13,28	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,36	13,50	4,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,44
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,86
	1 m² Fiyatı					29,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
15.540.1228	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı yarım mat antibakteriyel boya yapılması (iç cephe)						m ²
Y.25.003/28							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.300.1158	Malzeme: Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	Kg	0,15	9,50	1,43		
10.300.1005	Akrilik esaslı su bazlı yarım mat antibakteriyel boya	Kg	0,2	15,80	3,16		
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,52	18,45	9,59		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,26	13,50	3,51		
	Malzeme ve İşçilik Tutarı						17,69
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					4,42	
	1 m² Fiyatı					22,11	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1229	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/29						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1204	Malzeme: Sentetik boya macunu	Kg	0,35	8,90	3,12	
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1160	Sentetik boya astarı	Kg	0,15	8,90	1,34	
10.300.1007	Sentetik esaslı boya	Kg	0,22	13,70	3,01	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,86	18,45	15,87	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,43	13,50	5,81	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				29,86	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı				7,47	
	1 m² Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1230	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/30						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1160	Sentetik boya astarı	Kg	0,15	8,90	1,34	
10.300.1007	Sentetik esaslı boya	Kg	0,22	13,70	3,01	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,76	18,45	14,02	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,38	13,50	5,13	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,21
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,05
	1 m² Fiyatı					30,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1231	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/31						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1160	Malzeme: Sentetik boya astarı	Kg	0,15	8,90	1,34	
10.300.1007	Sentetik esaslı boya	Kg	0,22	13,70	3,01	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,56	18,45	10,33	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					18,46
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					4,62
	1 m² Fiyatı					23,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1232	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknoloji boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/32						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1201	Su bazlı iç cephe macunu	Kg	0,35	5,80	2,03	
10.300.1006	Su bazlı hybrid teknoloji iç cephe boyası	Kg	0,2	20,00	4,00	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,84	18,45	15,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,42	13,50	5,67	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,78
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,20
	1 m² Fiyatı					35,98

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1233	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknoloji boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/33						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1006	Su bazlı hybrid teknoloji iç cephe boyası	Kg	0,2	20,00	4,00	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,72	18,45	13,28	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,36	13,50	4,86	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,72
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,93
	1 m² Fiyatı					29,65

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1234	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı hybrid teknolojili boya yapılması (iç cephe)	m ²				
Y.25.003/34						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1006	Su bazlı hybrid teknolojili iç cephe boyası	Kg	0,2	20,00	4,00	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,52	18,45	9,59	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,26	13,50	3,51	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı				17,97	
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı				4,49	
	1 m² Fiyatı					22,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1301	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1009	Akrilik esaslı su bazlı dış cephe boyası	Kg	0,3	10,50	3,15	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,91
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,73
	1 m² Fiyatı					33,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1302	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1010	Akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması	Kg	1,1	10,50	11,55	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,56	18,45	10,33	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					26,53
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					6,63
	1 m² Fiyatı					33,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1303	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak saf akrilik esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1011	Saf akrilik esaslı dış cephe boyası	Kg	0,3	15,80	4,74	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,50
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,13
	1 m² Fiyatı					35,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1304	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1152	Su bazlı silikon esaslı dış cephe astarı	Kg	0,15	10,50	1,58	
10.300.1012	Silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası	Kg	0,3	13,70	4,11	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,58
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,15
	1 m² Fiyatı					35,73

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1305	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1152	Su bazlı silikon esaslı dış cephe astarı	Kg	0,15	10,50	1,58	
10.300.1013	Silikon esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması	Kg	1,1	11,60	12,76	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,56	18,45	10,33	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,45
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					7,11
	1 m² Fiyatı					35,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1306	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak termoplastik reçine esaslı boya yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1163	Termoplastik reçine esaslı astar	Kg	0,15	12,60	1,89	
10.300.1018	Termoplastik reçine esaslı dış cephe boyası	Kg	0,3	13,70	4,11	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,89
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,22
	1 m² Fiyatı					36,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1307	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak termoplastik reçine esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1163	Malzeme: Termoplastik reçine esaslı astar	Kg	0,15	12,60	1,89	
10.300.1019	Termoplastik reçine esaslı grenli-tekstürlü dış cephe boyası	Kg	1,1	13,70	15,07	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,56	18,45	10,33	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,28	13,50	3,78	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					31,07
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					7,77
	1 m² Fiyatı					38,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1308	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak elastomerik reçine esaslı boya yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1160	Sentetik boya astarı	Kg	0,15	8,90	1,34	
10.300.1015	Elastomerik reçine esaslı dış cephe boyası	Kg	0,3	14,70	4,41	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					28,64
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,16
	1 m² Fiyatı					35,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1309	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak fotokatalitik özellikli boya yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1152	Su bazlı silikon esaslı dış cephe astarı	Kg	0,15	10,50	1,58	
10.300.1014	Fotokatalitik özellikli su bazlı dış cephe boyası	Kg	0,3	17,90	5,37	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					29,84
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,46
	1 m² Fiyatı					37,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1310	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak ısı yansıtma özellikli boya yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/10						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1017	Isı yansıtma özellikli dış cephe boyası	Kg	0,3	17,90	5,37	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,88	18,45	16,24	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,44	13,50	5,94	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					29,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,28
	1 m² Fiyatı					36,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1311	Brüt beton veya sıvalı yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/11						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1251	Su bazlı UV dayanımlı şeffaf yüzey koruyucu	Kg	0,3	21,00	6,30	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,64	18,45	11,81	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,32	13,50	4,32	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,14
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					5,79
	1 m² Fiyatı					28,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1312	Doğal taş ve pres tuğla yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/12						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1602	Zımpara kağıdı	Ad	1	0,71	0,71	
10.300.1252	Siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf yüzey koruyucu	Kg	0,3	22,10	6,63	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,64	18,45	11,81	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,32	13,50	4,32	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					23,47
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					5,87
	1 m² Fiyatı					29,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1313	Sıvasız gazbeton üzerine akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m ²				
Y.25.004/13						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1202	Akrilik esaslı macun	Kg	0,5	5,30	2,65	
10.300.1010	Akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması	Kg	0,7	10,50	7,35	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,6	18,45	11,07	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					25,99
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					6,50
	1 m² Fiyatı					32,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1401	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta akrilik esash renkli kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1351	Akrilik esash hazır renkli sıva	Kg	2,2	3,70	8,14	
10.100.1023	İşçilik: Boyacı ustası	Sa	0,46	18,45	8,49	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,23	13,50	3,11	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,61
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					5,15
	1 m² Fiyatı					25,76

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1402	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1351	Akrilik esaslı hazır renkli sıva	Kg	3,2	3,70	11,84	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,48	18,45	8,86	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,24	13,50	3,24	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,81
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					6,20
	1 m² Fiyatı					31,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1403	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1351	Akrilik esaslı hazır renkli sıva	Kg	4	3,70	14,80	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,54	18,45	9,96	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,27	13,50	3,65	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					29,28
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					7,32
	1 m² Fiyatı					36,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1404	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/04						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1352	Silikon esaslı hazır renkli sıva	Kg	2,2	5,30	11,66	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,46	18,45	8,49	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,23	13,50	3,11	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					24,13
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					6,03
	1 m² Fiyatı					30,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1405	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/05						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1352	Silikon esaslı hazır renkli sıva	Kg	3,2	5,30	16,96	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,48	18,45	8,86	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,24	13,50	3,24	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					29,93
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					7,48
	1 m² Fiyatı					37,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1406	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/06						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.300.1151	Malzeme: Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.300.1352	Silikon esaslı hazır renkli sıva	Kg	4	5,30	21,20	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,54	18,45	9,96	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,27	13,50	3,65	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					35,68
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					8,92
	1 m² Fiyatı					44,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1407	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/07						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.130.9991	Su	m ³	0,01	8,80	0,09	
10.300.1353	Çimento esaslı hazır sıva (kuru karışım)	Kg	2,2	1,52	3,34	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,46	18,45	8,49	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,23	13,50	3,11	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					15,90
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,98
	1 m² Fiyatı					19,88

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1408	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/08						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.130.9991	Su	m ³	0,014	8,80	0,12	
10.300.1353	Çimento esaslı hazır sıva (kuru karışım)	Kg	3,2	1,52	4,86	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,48	18,45	8,86	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,24	13,50	3,24	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					17,95
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					4,49
	1 m² Fiyatı					22,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.540.1409	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	m ²				
Y.25.005/09						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.300.1151	Su bazlı boya astarı	Kg	0,15	5,80	0,87	
10.130.9991	Su	m ³	0,018	8,80	0,16	
10.300.1353	Çimento esaslı hazır sıva (kuru karışım)	Kg	4	1,52	6,08	
	İşçilik:					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,54	18,45	9,96	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,27	13,50	3,65	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					20,72
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					5,18
	1 m² Fiyatı					25,90

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.152						
İmalatta kullanılan profillerin cinslerine göre rayiç bedellerin ortalaması alınacaktır.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.3601	Malzeme: Kare profil boru (karşık çaplı) (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	0,682	4,60	3,14	
10.130.1708	Profil demiri (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	0,418	3,20	1,34	
	İşçilik: Yapılması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi Yerine konulması	Sa	0,015	347,29	5,21	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,075	18,45	1,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					11,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,94
	1 Kg Fiyatı					14,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1002	1,50 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.153						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1251	Malzeme: Sıcak haddelenmiş asitlenmiş rulodan sac 1,50mm kalınlıkta (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil) İşçilik: Yapılması	Kg	1,1	3,28	3,61	
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi Yerine konması	Sa	0,02	347,29	6,95	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					13,09
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					3,27
	1 Kg Fiyatı					16,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1003	2,00 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.155						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1254	<p>Malzeme: Sıcak haddelenmiş asitlenmiş rulodan sac 2,00mm kalınlıkta (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)</p> <p>İşçilik: Yapılması</p>	Kg	1,1	3,12	3,43	
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi Yerine konması	Sa	0,02	347,29	6,95	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı %25 Müttehhit genel giderleri ve Karı					
	1 Kg Fiyatı					16,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1004	1,50 mm kalınlığında düz siyah sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.157						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1001	Malzeme: Düz siyah sac (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	1,1	3,03	3,33	
	İşçilik: Yapılması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi Yerine konması	Sa	0,02	347,29	6,95	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,81
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,20
	1 Kg Fiyatı					16,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1005	2,00 mm kalınlığında düz siyah sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.159						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1002	Malzeme: Düz siyah sac (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	1,1	2,89	3,18	
	İşçilik: Yapılması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi Yerine Konması	Sa	0,02	347,29	6,95	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					12,66
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					3,17
	1 Kg Fiyatı					15,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1201	Çeşitli profil demiri ve sac levhalardan münferit imalat yapılması ve yerine konulması (su depoları ve benzeri)	Kg				
Y.23.167						
Su depoları ve benzeri imalat.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1708	Malzeme: Profil demiri (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	0,55	3,20	1,76	
10.200.1001	Düz siyah sac (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	0,55	3,03	1,67	
	İşçilik: Yapılması ve yerine konulması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	347,29	5,21	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,24
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,56
	1 Kg Fiyatı					12,80

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1202	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	Kg				
Y.23.176						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1707	Malzeme: Lama (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	0,55	3,20	1,76	
10.130.1708	Profil demiri (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	0,55	3,20	1,76	
	İşçilik: Yapılması ve yerine konulması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi	Sa	0,015	347,29	5,21	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,075	18,45	1,38	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,79
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Karı					2,70
	1 Kg Fiyatı					13,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1203	Demir borudan kaynakla korkuluk yapılması, yerine konulması	Kg				
Y.23.220						
Parçalar kaynakla eklenerek.						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.4507	Malzeme: Demir boru (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	1,1	2,40	2,64	
	İşçilik: Yapılması ve yerine konulması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi	Sa	0,01	347,29	3,47	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,15	18,45	2,77	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma)	Sa	0,1	13,50	1,35	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					10,23
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,56
	1 Kg Fiyatı					12,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.550.1204	Baklava desenli sacla döşeme yapılması ve yerine konulması (mevcut kiriş, bölme, merdiven ve taşıyıcı üzerine)	Kg				
Y.23.231						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1501	Malzeme: Baklava desenli sac (Zaiyat ve kaynak vb. giderler dahil)	Kg	1,05	4,20	4,41	
	İşçilik: Yapılması ve yerine konulması					
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesi	Sa	0,01	347,29	3,47	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,05	18,45	0,92	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,05	13,50	0,68	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					9,48
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,37
	1 Kg Fiyatı					11,85

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.555.1001	1,00 m yükseklikte, Ø 4,5 mm çapında 50 x 150 mm göz aralıklı min. 2 bükümlü sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (Direk aralığı 2,5 m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)	m				
Y.17.301/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.480.1501	1,00 m yükseklikte, min. 2 bükümlü panel halinde tel	m	1	22,50	22,50	
10.480.1511	1,00 m yükseklikte panel çit direği	Ad	0,4	19,00	7,60	
10.480.1521	Klips (panel çit için)	Ad	0,8	0,75	0,60	
10.200.4024	M8*100 mm Gömlekli dübel (ST37 elektroliz galvaniz) (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	1,65	0,84	1,39	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
	İşçilik					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					47,45
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					11,86
	1 m Fiyatı					59,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.555.1002	1,20 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50 x 150 mm göz aralıklı min. 2 bükümlü sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (Direk aralığı 2,5 m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)	m				
Y.17.301/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1502	Malzeme: 1,20 m yükseklikte, min. 2 bükümlü panel halinde tel	m	1	27,50	27,50	
10.480.1512	1,20 m yükseklikte panel çit direği	Ad	0,4	22,00	8,80	
10.480.1521	Klips (panel çit için)	Ad	1,2	0,75	0,90	
10.200.4024	M8*100 mm Gömlekli dübel (ST37 elektroliz galvaniz) (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	1,65	0,84	1,39	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
	İşçilik:					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					55,80
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					13,95
	1 m Fiyatı					69,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.555.1003	1,50 m yükseklikte Ø 4,5 mm çapında 50 x 150 mm göz aralıklı min. 3 bükümlü sıcak daldırma galvaniz üzeri elektrostatik polyester toz boyalı panel teller ile çit yapılması (Direk aralığı 2,5 m olacak şekilde duvar üzeri uygulama)	m				
Y.17.301/03						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1503	Malzeme: 1,50 m yükseklikte, min. 3 bükümlü panel halinde tel	m	1	33,50	33,50	
10.480.1513	1,50 m yükseklikte panel çit direği	Ad	0,4	26,00	10,40	
10.480.1521	Klips (panel çit için)	Ad	1,2	0,75	0,90	
10.200.4024	M8*100 mm Gömlekli dübel (ST37 elektroliz galvaniz) (Montaj malzemeleri karşılığı)	Ad	1,65	0,84	1,39	
19.100.1110	Matkap	Sa	0,1	25,77	2,58	
	İşçilik:					
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	0,5	18,45	9,23	
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,4	13,50	5,40	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					63,40
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					15,85
	1 m Fiyatı					79,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
15.560.1001	Fonttan; ızgara, kapak, garguy yapılması ve yerine konulması	Kg
23.255		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1471	Malzeme: Font (ızgara, kapak, garguy)	Kg	1	2,20	2,20	
	İşçilik: Taşınması, imal yerine konulması					
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					6,75
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					1,69
	1 Kg Fiyatı					8,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.560.1002	Cam elyaf takviyeli kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	Ad				
23.256						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1481	Malzeme: Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı (Çerçeve, mafsal ve benzeri montaj elemanları dahil)	Ad	1	370,00	370,00	383,64
10.100.1018	İşçilik: Sıcak demirci ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					95,91
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					
	1 Ad Fiyatı					479,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.560.1003	Betonarme kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	Ad				
23.256/01						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1482	Malzeme: Betonarme kompozit bakım rogarı kapama elemanı (Çerçeve, mafsal ve benzeri montaj elemanları dahil)	Ad	1	300,00	300,00	313,64
10.100.1018	İşçilik: Sıcak demirci ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					313,64
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Kar					78,41
	1 Ad Fiyatı					392,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.560.1004	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	Ad				
23.256/02						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.480.1483	Malzeme: Çelik donatılı polimer esaslı kompozit bakım rögarı kapama elemanı (Çerçeve, mafsal ve benzeri montaj elemanları dahil)	Ad	1	280,00	280,00	293,64
10.100.1018	İşçilik: Sıcak demirci ustası	Sa	0,3	18,45	5,54	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					293,64
	%25 Mütahhit genel giderleri ve Kar					73,41
	1 Ad Fiyatı					367,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
15.560.2001	Kazıdan çıkan toprağın ortalama 30 cm yükseklikte el ile serilmesi (Bahçe ve çevre düzenleme işlerinde)	m ³				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	Kazıdan çıkan toprağın ortalama 30 cm kalınlıkta serilmesi karşılığı İşçilik Düz işçi (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)	Sa	0,6	13,50	8,10	
	Malzeme ve İşçilik Tutarı					8,10
	%25 Müteahhit genel giderleri ve Karı					2,03
	1 m³ Fiyatı Özellik arz eden toprak kullanılması durumunda rayiç bedeli analize ilave edilir.					10,13



T.C.

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

1934

İNŞAAT GENEL FİYAT YARDIMCI ANALİZLERİ

2020

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1001	Ekskavatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.501						
(100 HP olan, 1 Yd3'lük Ekskavatör)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1001	Ekskavatör 100 HP		0,000137	374.000,00	51,24	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 100 x 0.57)	Kg	8,55	6,49	55,49	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.03x100x0.57)	Kg	1,71	6,49	11,10	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					175,77

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1002	Ekskavatör Beko'nun 1 saatlik ücreti	Sa				
03.501/1						
(125 HP) (3/4, 1 5/8 Yd³)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1008	Ekskavatör beko 125 HP		0,000137	511.000,00	70,01	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 125 x 0.57)	Kg	10,687	6,49	69,36	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 125 x 0.57)	Kg	2,137	6,49	13,87	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					211,18

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1003	Ekskavatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.502						
(140 HP olan 1 1/2 Yd ³ lük Ekskavatör)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1002	Ekskavatör 140 HP		0,000137	500.000,00	68,50	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 140 x 0.57)	Kg	11,97	6,49	77,69	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 140 x 0.57)	Kg	2,394	6,49	15,54	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					219,67

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1004	Ekskavatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.503						
(170 HP olan 2 Yd ³ lük Ekskavatör)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1003	Ekskavatör 170 HP		0,000137	545.000,00	74,67	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 170 x 0.57)	Kg	14,535	6,49	94,33	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 170 x 0.57)	Kg	2,907	6,49	18,87	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					245,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1005	Ekskavatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.504						
(210 HP olan 2 1/2 Yd ³ lük Ekskavatör)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1004	Ekskavator 210 HP		0,000137	690.000,00	94,53	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 210 x 0.57)	Kg	17,955	6,49	116,53	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 210 x 0.57)	Kg	3,591	6,49	23,31	
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					292,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210 HP) (maksimum 2,5 m ³) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.504(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1005	Amortisman - 0,000083 Yedek Parça - 0,000044 Tamir Bakım - 0,000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000171		0,000171	690.000,00	117,99	
10.160.1026	Mazot 210 HP * 0,0855 = 17,955 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	17,955	6,49	116,53	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,12	13,75	1,65	
	1 Sa Fiyatı					262,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
19.100.1007	Ekskavatör'ün 1 saatlik ücreti						Sa
03.505							
(260 HP olan 3 Yd ³ lük Ekskavatör)							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.120.1006	Ekskavatör 260 HP		0,000137	794.000,00	108,78		
10.160.1026	Mazot (0.150 x 260 x 0.57)	Kg	22,23	6,49	144,27		
10.160.1026	Mazot (Makina yağ ı, benzin,üstübü karşılığı) (0.030 x 260 x0.57)	Kg	4,446	6,49	28,85		
	İşletme:						
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01		
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18		
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75		
	1 Sa Fiyatı					339,84	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP) (maksimum 2,5 m ³) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.505(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1007	Amortisman - 0,000083 Yedek Parça - 0,000044 Tamir Bakım - 0,000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000171		0,000171	794.000,00	135,77	
10.160.1026	Mazot 260 HP * 0,0855 = 22,23 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	22,23	6,49	144,27	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,12	13,75	1,65	
	1 Sa Fiyatı					307,67

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1009	Ekskavatör (paletli) (300 HP) (maksimum 3,5 m ³) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.505/2(Y)						
300 HP						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1009	Amortisman - 0,000083 Yedek Parça - 0,000044 Tamir Bakım - 0,000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000171		0,000171	950.000,00	162,45	
10.160.1026	Mazot 300 HP * 0,0855 = 25,65 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	25,65	6,49	166,47	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,12	13,75	1,65	
	1 Sa Fiyatı					356,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1010	Traktör Skreyper'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.506						
TD 20 veya emsali 111 HP + yd3'lük Vagon (kova)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1010	Traktör 111 HP		0,000171	282.000,00	48,22	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 111 x 0.57)	Kg	9,4905	6,49	61,59	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 111 x 0.57)	Kg	1,8981	6,49	12,32	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					180,07

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1011	Traktör Ripper'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.507						
(TD 25 veya emsali 185 HP + Ripper)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1011	Traktör 185 HP		0,000171	621.000,00	106,19	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 185 x 0.57)	Kg	15,817	6,49	102,65	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 185 x 0.57)	Kg	3,163	6,49	20,53	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					287,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1012	Motor Greyder'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.508						
(80 HP'den yukarı güçte takriben 9 ton)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1012	Motor greyder (80 HP)		0,000171	288.000,00	49,25	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 80 x 0.57)	Kg	6,84	6,49	44,39	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 80 x 0.57) İşletme:	Kg	1,368	6,49	8,88	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					147,45

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1013	Greyder (190-209 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.508/1(Y)						
190 HP						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1013	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116		0,000116	874.000,00	101,38	
10.160.1026	Mazot 190 HP * 0,0855 = 16,245 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	16,245	6,49	105,43	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					232,79

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1014	Greyder (210-230 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.508/2(Y)						
210 HP						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1014	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116		0,000116	1.000.000,00	116,00	
10.160.1026	Mazot 210 HP * 0,0855 = 17,955 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	17,955	6,49	116,53	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					258,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1015	Lastik tekerlekli traktör Skreyper'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.509						
(250 HP Lastik tekerlekli Traktör + 24 yd ³ Vagon)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1015	Lastik tekerlekli traktör 250 HP		0,000171	1.150.000,00	196,65	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 250 x 0.57)	Kg	21,375	6,49	138,72	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 250 x 0.57)	Kg	4,275	6,49	27,74	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					421,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1016	Traktör Buldozer'in (70 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.510/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1016	Traktör buldozer 70 HP		0,000171	196.000,00	33,52	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 70 x 0.57)	Kg	5,985	6,49	38,84	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin,üstübü karşılığı) (0.030 x 70 x 0.57) İşletme:	Kg	1,197	6,49	7,77	
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					138,07

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1017	Traktör Buldozer'in (100 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.510/2						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1017	Traktör buldozer 100 HP		0,000171	242.000,00	41,38	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 100 x 0.57)	Kg	8,55	6,49	55,49	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 100 x 0.57) İşletme:	Kg	1,71	6,49	11,10	
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					165,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1018	Traktör Buldozer'in (160 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.510/3						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1018	Traktör buldozer 160 HP		0,000171	322.000,00	55,06	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 160 x 0.57)	Kg	13,68	6,49	88,78	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 160 x 0.57)	Kg	2,736	6,49	17,76	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					219,54

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1019	Traktör Buldozer'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.511						
(TD 25 veya emsali 185 HP + Bıçak)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1019	Traktör buldozer 185 HP		0,000171	518.000,00	88,58	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 185 x 0.57)	Kg	15,817	6,49	102,65	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı (0.030 x 185 x 0.57) İşletme:	Kg	3,163	6,49	20,53	
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					269,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1020	Traktör Buldozer'in (285 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.512						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1020	Traktör buldozer 285 HP		0,000171	1.040.000,00	177,84	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 285 x 0.57)	Kg	24,367	6,49	158,14	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 285 x 0.57)	Kg	4,873	6,49	31,63	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					425,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1021	Traktör Buldozer'in (345 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.513						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1021	Traktör buldozer 345 HP		0,000171	1.150.000,00	196,65	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 345 x 0.57)	Kg	29,4975	6,49	191,44	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 345 x 0.57)	Kg	5,8995	6,49	38,29	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					484,32

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1022	Şahmerdan'ın (50 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.516						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1022	Komp.buh.veya komp.sah.akup-ot.ve tum aksesuarı dahil.		0,000171	713.000,00	121,92	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 50 x 0.57)	Kg	4,275	6,49	27,74	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin,üstübü karşılığı) (0.030 x 50 x 0.57)	Kg	0,855	6,49	5,55	
10.100.1054	İşletme: Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					196,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1023	Kompresör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.517						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1023	Kompresör (210 cfm lik)		0,000274	71.300,00	19,54	
10.160.1026	Mazot	Kg	2,85	6,49	18,50	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı)	Kg	0,57	6,49	3,70	
	İşletme:					
10.100.1054	Makinist	Sa	2,4	18,80	45,12	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	4	14,40	57,60	
	1 Sa Fiyatı					162,91

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1024	Vantilasyon için Kompresör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.517/1						
(210 Cmf. kapasiteli kompresör ve Vantilasyon Boruları)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1024	Vantilasyon makinası		0,000274	80.500,00	22,06	
10.160.1026	Mazot	Kg	2,85	6,49	18,50	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı)	Kg	0,57	6,49	3,70	
	İşletme:					
10.100.1054	Makinist	Sa	2,4	18,80	45,12	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	1	14,40	14,40	
	1 Sa Fiyatı					103,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1025	Kompresör'ün 1 saatlik ücreti (250 HP)	Sa				
03.517/1(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1025	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116		0,000116	247.000,00	28,65	
10.160.1026	Mazot 250 HP * 0,0855 = 21,375 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	21,375	6,49	138,72	
10.100.1054	İşletme: Makinist	Sa	1,2	18,80	22,56	
	1 Sa Fiyatı					189,93

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1026	Enjeksiyon Makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.517/2						
(Kompresör + Enjekte edilecek malzemenin konması için gereken Tank + Borular)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1026	Enjeksiyon makinası		0,000274	81.500,00	22,33	
10.160.1026	Mazot	Kg	2,85	6,49	18,50	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı)	Kg	0,57	6,49	3,70	
	İşletme:					
10.100.1054	Makinist	Sa	2,4	18,80	45,12	
10.100.1056	Makinist yardımcısı	Sa	1	15,10	15,10	
	1 Sa Fiyatı					104,75

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP) (maksimum 2,5 m³) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.520(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1029	Amortisman - 0,000083 Yedek Parça - 0,000044 Tamir Bakım - 0,000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000171		0,000171	328.000,00	56,09	
10.160.1026	Kazıcı yükleyici (100 HP)	Kg	8,55	6,49	55,49	
	Mazot 100 HP * 0,0855 = 8,55 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı					
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,12	13,75	1,65	
	1 Sa Fiyatı					139,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1028	Lastik tekerlekli yükleyicinin 1 saatlik ücreti	Sa				
03.521						
(1 1/2 yd ³ lük ve 5500 libre taşıma güçlü takriben 80 HP muadili lastik tekerlekli yükleyici)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1030	Yükleyici (Takriben 80 HP)		0,0002	190.000,00	38,00	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 80 x 0.57)	Kg	6,84	6,49	44,39	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 80 x 0.57)	Kg	1,368	6,49	8,88	
	İşletme:					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					136,20

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1029	Yükleyici (lastik tekerlekli) (100 HP) (maksimum 2 m ³) 1 saatlik ücreti					
03.521/1(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1031	Amortisman - 0,000083 Yedek Parça - 0,000044 Tamir Bakım - 0,000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000171		0,000171	265.000,00	45,32	
10.160.1026	Mazot 100 HP * 0,0855 = 8,55 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	8,55	6,49	55,49	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,12	13,75	1,65	
	1 Sa Fiyatı					128,44

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1030	Paletli Yükleyicinin 1 saatlik ücreti	Sa				
03.522						
(1 1/2 yd ³ lük takriben 56 HP'lik paletli Traskavatör)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1032	Yükleyici (traskavatör) (Takriben 56 HP)		0,0002	391.000,00	78,20	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 56 x 0.57)	Kg	4,788	6,49	31,07	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 56 x 0.57)	Kg	0,969	6,49	6,29	
	İşletme:					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					160,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1031	Betonyer'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.524						
(Motoru ile takriben 250 litrelik)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1033	Betonyer (motoru ile takriben 250 litrelik)		0,000346	12.650,00	4,38	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı)	Kg	1,14	6,49	7,40	
10.100.1054	İşçilik Makinist	Sa	2,88	18,80	54,14	
	1 Sa Fiyatı					65,92

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1032	Mozayik silme makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.525						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1037	Mozaik silme makinası (benzinli)		0,0002	5.060,00	1,01	
10.420.1512	Mozaik silme taşı (1 adet taş bedeli x 0.04)	Ad	0,04	11,25	0,45	
10.160.1025	Benzin	Kg	1,1025	8,05	8,88	
10.130.9991	Su	m ³	0,2	8,80	1,76	
	İşçilik					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1039	Mozayikçi usta yardımcısı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					39,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1033	Beton vibratörü'nün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.527(Y)						
4 HP						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1040	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116		0,000116	9.200,00	1,07	
10.160.1026	Beton vibratörü	Kg	0,342	6,49	2,22	
	Mazot 4 HP * 0,0855 = 0,342 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı					
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					29,27

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1034	Konkasör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.530(Y)						
120-150 m³/sa 215 HP						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1042	Amortisman - 0,000033 Yedek Parça - 0,000018 Tamir Bakım - 0,000004 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000021 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000086					
10.120.1042	Konkasör		8,6e-005	897.000,00	77,14	
10.160.1026	Mazot	Kg	18,383	6,49	119,31	
	215 HP * 0,0855 = 18,383 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı					
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1054	Makinist	Sa	2,88	18,80	54,14	
10.100.1059	Yağcı	Sa	4	13,75	55,00	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
	1 Sa Fiyatı					359,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1035	Elek makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.531						
(Elek makinası takriben üniversal SB 60 emsali)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1043	Eleme makinası (Yaklaşık 70 HP)		0,000171	72.500,00	12,40	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 70 x 0.57)	Kg	5,985	6,49	38,84	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 70 x 0.57)	Kg	1,197	6,49	7,77	
	İşletme					
10.100.1060	Formen	Sa	0,24	27,10	6,50	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,5	13,75	6,88	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 Sa Fiyatı					106,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1036	Eleme makinasının 1 saatlik ücreti	Sa				
03.531(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1044	Amortisman - 0,000063 Yedek Parça - 0,000033 Tamir Bakım - 0,000008 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000137		0,000137	72.500,00	9,93	
10.160.1026	Eleme makinası 70HP 100m3/sa	Kg	5,985	6,49	38,84	
	Mazot 70 HP * 0,0855 = 5,985					
	İşletme :					
10.100.1060	Formen	Sa	0,6	27,10	16,26	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,2	18,80	22,56	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,12	13,75	1,65	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,6	13,50	8,10	
	1 Sa Fiyatı					97,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1037	Motopomp'un (5 Ps.) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.533						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1051	Motopomp (5 PS gücünde, takriben 50 mm çapında)	Kg	0,000346	1.600,00	0,55	
10.160.1026	Mazot (Makina yag ı, benzin,üstübü karşılığı) (0.240 x 5 x 0.57) İşletme:		0,684	6,49	4,44	
10.100.1056	Makinist yardımcısı	Sa	1	15,10	15,10	
	1 Sa Fiyatı					20,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1038	Motopompun 1 saatlik ücreti	Sa				
03.533(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1052	Amortisman - 0,000063 Yedek Parça - 0,000033 Tamir Bakım - 0,000008 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000137		0,000137	2.470,00	0,34	
10.160.1026	Mazot 10 HP * 0,0855 = 0,855	Kg	0,855	6,49	5,55	
10.100.1056	İşletme : Makinist yardımcısı	Sa	1,2	15,10	18,12	
	1 Sa Fiyatı					24,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1039	Motopomp'un (20 Ps.) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.534						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1054	Motopomp (20 PS gücünde, takriben 125 mm çapında)		0,000346	6.450,00	2,23	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.240 x 20 x 0.57) İşletme:	Kg	2,736	6,49	17,76	
10.100.1056	Makinist yardımcısı	Sa	1	15,10	15,10	
	1 Sa Fiyatı					35,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1040	Motopomp'un (30 Ps.) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.534/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1055	Motopomp (30 PS gücünde, takriben 135 mm çapında)	Kg	0,000346	12.900,00	4,46	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.240 x 30 x 0.57)		4,104	6,49	26,63	
10.100.1054	İşletme: Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
	1 Sa Fiyatı					58,16

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1041	Motopomp'un (45 Ps.) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.535						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1056	Motopomp (45 PS gücünde, takriben 150 mm çapında)		0,000346	18.100,00	6,26	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.240 x 45 x 0.57)	Kg	6,156	6,49	39,95	
10.100.1054	İşletme: Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
	1 Sa Fiyatı					73,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1042	Motopomp'un (60 Ps.) 1 saatlik ücreti	Sa
03.536		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1057	Motopomp (60 PS gücünde, takriben 200 mm çapında)		0,000346	21.300,00	7,37	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.240 x 60 x 0.57)	Kg	8,208	6,49	53,27	
10.100.1054	İşletme: Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
	1 Sa Fiyatı					87,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1043	Çekilir tip beton pompası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.537						
75 HP gücünde 50 m3/saat kapasiteli						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1218	Çekilir Tip Beton Pompası (75 HP)		0,000171	322.000,00	55,06	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 75 x 0.57)	Kg	6,4125	6,49	41,62	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 75 x 0.57)	Kg	1,2825	6,49	8,32	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1	21,65	21,65	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	1 Sa Fiyatı					140,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1044	Arazöz'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.538						
Arazöz (5 tonluk su tanklı)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1059	Arazöz (5 tonluk su sandıklı)		0,000171	40.000,00	6,84	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin,üstübü karşılığı)	Kg	6,156	6,49	39,95	
10.100.1051	İşletme: Şöför	Sa	1,44	18,80	27,07	
	1 Sa Fiyatı					73,86

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1045	Arazöz Pick-Up'ın 1 saatlik ücreti	Sa
03.538/1		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1060	Arazöz (pick-up)		0,000171	23.600,00	4,04	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı)	Kg	6,156	6,49	39,95	
10.100.1051	İşletme: Şöför	Sa	1,44	18,80	27,07	
	1 Sa Fiyatı					71,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1046	Her cins (Titreşimli Darbeli) motorlu kompaktör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.540						
(Titreşimli darbeli) motorlu kompaktör (9 HP)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1063	Her cins (Titreşimli darbeli) motorlu kompaktör (Takriben 400 Kg statik ağırlıkta 9HP)		0,000346	7.750,00	2,68	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 9 x 0.57)	Kg	0,7695	6,49	4,99	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 9 x 0.57)	Kg	0,1539	6,49	1,00	
10.100.1054	İşletme Makinist	Sa	2,88	18,80	54,14	
	1 Sa Fiyatı					62,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1047	Titreşimli Silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.541						
(4-5 Tonluk statik ağırlık ve 8-9 tonluk dinamik kuvvette titreşimli silindir + Lastik tekerlekli traktör, takriben 35-58 HP)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1064	Titreşimli silindir (takriben 35-58 HP)		0,000171	147.000,00	25,14	
10.160.1026	Mazot (0.150 x (35+45) x 0.57)	Kg	6,84	6,49	44,39	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x (35+45) x 0.57)	Kg	1,368	6,49	8,88	
	İşletme:					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					123,34

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1048	Titreşimli Silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.542						
(4-5 Tonluk statik ağırlık ve 8-9 tonluk dinamik kuvvette titreşimli silindir + Paletli traktör, takriben 41-56 HP)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1065	Titreşimli silindir (takriben 41-56 HP)		0,000171	167.000,00	28,56	
10.160.1026	Mazot (0.150 x (35+49) x 0.57)	Kg	7,182	6,49	46,61	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x (35+49) x 0.57)	Kg	1,4364	6,49	9,32	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					129,42

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1049	Komple keçiayağı silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.543						
(40 HP Paletli Traktör + Toplam Asgari 4500 Kg. olan, beheri en az 1,20 m. uzunlukta 1 çift Tanburlu keçiayağı)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1072	Komple keçi ayağı silindir		0,000171	115.000,00	19,67	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 40 x 0.57)	Kg	3,42	6,49	22,20	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 40 x 0.57)	Kg	0,684	6,49	4,44	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					87,13

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1050	2 çift Tamburlu keçiyağı silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa
03.543/1		

(Takriben 70 HP paletli Traktör çekici, tamburlarının toplam ağırlığı asgari 8000 Kg. olan (Poz. 03.043) deki evsafıta 4 tamburlu)

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1049	Komple keçiyağı silindir (40 HP)	Sa	1,6	87,13	139,41	
	1 Sa Fiyatı					139,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1051	3 çift Tamburlu keçiyağı silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa
03.543/2		

(Takriben 100 HP paletli Traktör çekici, tamburlarının toplam ağırlığı asgari 12000 Kg. olan (Poz. 03.043) deki evsafıta 6 tamburlu)

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1049	Komple keçiyağı silindir (40 HP)	Sa	2,1	87,13	182,97	
	1 Sa Fiyatı					182,97

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1052	Demir merdaneli silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.544						
(40 HP Asgari 8-10 (10 dahil) tonluk 2-3 tekerlekli silindir)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1073	Demir merdaneli silindir (40 HP)		0,000171	117.000,00	20,01	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 40 x 0.57)	Kg	3,42	6,49	22,20	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı (0.030 x 40 x 0.57) İşletme:	Kg	0,684	6,49	4,44	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					87,47

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1053	Demir merdaneli silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.544/1						
(60 HP çekici + 10-14 tonluk (14 ton dahil) 2 veya 3 tekerlekli silindir)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1074	Demir merdaneli silindir (60 HP)		0,000171	144.000,00	24,62	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 60 x 0.57)	Kg	5,13	6,49	33,29	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 60 x 0.57)	Kg	1,026	6,49	6,66	
	İşletme:					
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					105,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1054	Lastik tekerlekli silindir'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.545						
(40 HP çekici + 7-8 (8 dahil) tonluk lastik tekerlekli silindir)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1075	Lastik tekerlekli silindir (40 HP)		0,000171	117.000,00	20,01	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 40 x 0.57)	Kg	3,42	6,49	22,20	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 40 x 0.57)	Kg	0,684	6,49	4,44	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					87,47

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1055	Küçük eleme tesisi'nin 1 saatlik ücreti	Sa				
03.547						
(Ortalama saatte 40 ton eleme kapasiteli, takriben 30 HP gücünde Dizel Motorlu komple eleme makinası)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1084	Küçük eleme tesisi (40 ton/Sa kapasiteli) (30 HP)		0,000171	121.000,00	20,69	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 30 x 0.57)	Kg	2,565	6,49	16,65	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 30 x 0.57)	Kg	0,513	6,49	3,33	
	İşletme:					
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	1 Sa Fiyatı					94,99

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası'nın (300 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.568/1B(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1123	Fore kazık makinası (300 HP)	Kg	0,000116	3.565.000,00	413,54	
10.160.1026	Mazot 300 HP * 0,0855 = 25,650 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı İşletme:		25,65	6,49	166,47	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,2	18,80	22,56	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,2	13,75	2,75	
	1 Sa Fiyatı					605,32

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası'nın (200 HP) 1 saatlik ücreti					Sa
03.568/1A(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1122	Fore kazık makinası (200 HP)		0,000116	1.150.000,00	133,40	
10.160.1026	Mazot 200 HP * 0,0855 = 17,100 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	17,1	6,49	110,98	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,2	18,80	22,56	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,2	13,75	2,75	
	1 Sa Fiyatı					269,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası'nın (440 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.568/1C(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1124	Fore kazık makinası (440 HP)		0,000116	4.370.000,00	506,92	
10.160.1026	Mazot 440 HP * 0,0855 = 37,620 Yakıt, makina yağı, üstübu v.b. karşılığı	Kg	37,62	6,49	244,15	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,2	18,80	22,56	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,2	13,75	2,75	
	1 Sa Fiyatı					776,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1059	Otomatik Beton Santrali'nin (1000 Litre kapasiteli, 50 m³/saat) 1 saatlik ücreti	Sa
03.570		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1126	Otomatik beton santrali 1000 litre kapasiteli		0,000171	265.000,00	45,32	
	1 Sa Fiyatı					45,32

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1060	Rotor sistemli BEP 80 M ve benzeri beton pompası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.572/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1140	Rotor sistemli BPE 80 m beton pompası		0,0004	633.000,00	253,20	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı)	Kg	5,472	6,49	35,51	
	İşçilik:					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1	21,65	21,65	
10.100.1057	Operatör yardımcısı	Sa	1	17,75	17,75	
	1 Sa Fiyatı					328,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1061	Kaynak Makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.572/4						
(Takriben 25 HP gücünde dizel motoru ve jenaratörü ile komple)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1142	25 HP gücünde komple kaynak makinası		0,000204	19.300,00	3,94	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 25 x 0.57)	Kg	2,1375	6,49	13,87	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 25 x 0.57)	Kg	0,4275	6,49	2,77	
10.100.1054	İşletme: Makinist	Sa	0,96	18,80	18,05	
	1 Sa Fiyatı					38,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1062	5 kw Jeneratör grubunun 1 saatlik ücreti	Sa				
03.573						
(7.5 HP benzin motoru ile Akuple Portatif veya seyyar)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1143	Jeneratör (5 Kw veya daha büyük)		0,000137	3.910,00	0,54	
10.160.1025	Benzin	Kg	1,5	8,05	12,08	
10.160.1025	Benzin (Makina yağı, üstübü karşılığı)	Kg	0,15	8,05	1,21	
10.100.1054	İşletme: Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1064	Çırak	Sa	1	13,50	13,50	
	1 Sa Fiyatı					54,40

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1063	Klepelı Taş Dubası'nın (125 Ton) 1 saatlık ücreti	Sa
03.574/1		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1144	Klepelı taş dubası		0,000125	146.000,00	18,25	
10.100.1519	Gemici	Sa	1,44	15,45	22,25	
	1 Sa Fiyatı					40,50

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1064	Klepelı Taş Dubası'nın (400 Ton) 1 saatlık ücreti	Sa
03.574/3		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1145	Klepelı taş dubası		0,000125	328.000,00	41,00	
10.100.1519	Gemici	Sa	1,44	15,45	22,25	
	1 Sa Fiyatı					63,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1065	DevrilirTaş Dubası'ının (300 Ton) 1 saatlik ücreti	Sa
03.574/4		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1146	Devrilir taş dubası		0,000125	328.000,00	41,00	
10.100.1519	Gemici	Sa	1,44	15,45	22,25	
	1 Sa Fiyatı					63,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1066	Klapeli Kum Dubası'nın (300 Ton) 1 saatlik ücreti	Sa
03.574/5		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1147	Klapeli kum dubası		0,000125	328.000,00	41,00	
10.100.1519	Gemici	Sa	1,44	15,45	22,25	
	1 Sa Fiyatı					63,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1067	Klapeli Kum Dubası'nın (2x255 HP, 500 m ³) 1 saatlik ücreti	Sa
03.574/6		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1148	Ortadan açılır kum dubası		0,000125	1.265.000,00	158,13	
10.100.1519	Gemici	Sa	1,44	15,45	22,25	
	1 Sa Fiyatı					180,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1068	Motorsuz Layter'in (180 m³) 1 saatlik ücreti	Sa
03.574/7		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1149	Motorsuz layter		0,000125	633.000,00	79,13	
10.100.1519	Gemici	Sa	1,44	15,45	22,25	
	1 Sa Fiyatı					101,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1069	Romorkör'ün (116 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.575/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1150	Dizel motorlu romorkör (Yaklaşık 116 HP)		0,000125	247.000,00	30,88	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 116 x 0.57)	Kg	9,918	6,49	64,37	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 116 x 0.57)	Kg	1,9836	6,49	12,87	
	İşletme:					
10.100.1504	Romorkör kaptanı	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1513	Usta gemici	Sa	2,88	17,00	48,96	
10.100.1505	Romorkör makinisti (Çarkçı)	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					242,83

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1070	Romorkör'ün (240 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.575/2						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1151	Dizel motorlu romorkör (Yaklaşık 240 HP)		0,000125	558.000,00	69,75	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 240 x 0.57)	Kg	20,52	6,49	133,17	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 240 x 0.57)	Kg	4,104	6,49	26,63	
	İşletme:					
10.100.1504	Romorkör kaptanı	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1513	Usta gemici	Sa	2,88	17,00	48,96	
10.100.1505	Romorkör makinisti (Çarkçı)	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					364,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1071	Romorkör'ün (310 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.575/3						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1152	Dizel motorlu romorkör (yaklaşık 310 HP)		0,000125	587.000,00	73,38	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 310 x 0.57)	Kg	26,505	6,49	172,02	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 310 x 0.57)	Kg	5,301	6,49	34,40	
10.100.1504	İşletme: Romorkör kaptanı	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1513	Usta gemici	Sa	2,88	17,00	48,96	
10.100.1505	Romorkör makinisti (Çarkçı)	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					414,51

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1072	Romorkör'ün (525 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.575/4						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1153	Dizel motorlu romorkör (yaklaşık 525 HP)		0,000125	1.438.000,00	179,75	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 525 x 0.57)	Kg	44,8875	6,49	291,32	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 525 x 0.57)	Kg	8,9775	6,49	58,26	
	İşletme:					
10.100.1504	Romorkör kaptanı	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1513	Usta gemici	Sa	2,88	17,00	48,96	
10.100.1505	Romorkör makinisti (Çarkçı)	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					664,04

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1073	Romorkör'ün (2x300 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.575/5						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1154	Dizel motorlu romorkör (yaklaşık 2x300 HP)		0,000125	1.564.000,00	195,50	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 2 x 300 x 0.57)	Kg	51,3	6,49	332,94	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 2 x 300 x 0.57) İşletme:	Kg	10,26	6,49	66,59	
10.100.1504	Romorkör kaptanı	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1513	Usta gemici	Sa	2,88	17,00	48,96	
10.100.1505	Romorkör makinisti (Çarkçı)	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					729,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1074	Maçula'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.576						
(Takriben 400 HP gücünde olan 60 tonluk maçula)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1155	Kömürlü yüzer vinç		0,000125	1.437.000,00	179,63	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 400 x 0.57)	Kg	34,2	6,49	221,96	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 400 x 0.57)	Kg	6,84	6,49	44,39	
	İşletme:					
10.100.1504	Romorkör kaptanı	Sa	1,44	25,00	36,00	
10.100.1508	Maçula reisi	Sa	1,44	23,50	33,84	
10.100.1513	Usta gemici	Sa	4,32	17,00	73,44	
10.100.1514	Gemi yağcısı	Sa	2,88	17,00	48,96	
10.100.1511	Güverte lostromosu	Sa	2,88	17,95	51,70	
10.100.1505	Romorkör makinisti (Çarkçı)	Sa	1,44	25,00	36,00	
	1 Sa Fiyatı					725,92

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1075	Çim biçme makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa
03.577		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1156	El ile çim biçme makinası		0,00044	274,00	0,12	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	1 Sa Fiyatı					13,62

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1076	Ziraat işlerinde kullanılan Traktör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.578						
(11 HP gücünde ziraat traktörünün ekipmanlarıyla)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1158	Bahçe el traktörü (11 HP gücünde)		0,00044	9.050,00	3,98	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 11 x 0.57)	Kg	0,9405	6,49	6,10	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin,üstübü karşılığı) (0.030 x 11 x 0.57) İşletme:	Kg	0,1881	6,49	1,22	
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					69,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1077	Ziraat işlerinde kullanılan Traktör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa				
03.579						
(35 HP gücünde ziraat traktörünün ekipmanlarıyla)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1159	Bahçe traktörü (35 HP gücünde)		0,00044	18.110,00	7,97	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 35 x 0.57)	Kg	2,9925	6,49	19,42	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 35 x 0.57)	Kg	0,5985	6,49	3,88	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					89,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1078	10 litrelik kollu sırt pülverizatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.580						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1160	10 litrelik kollu sırt pulverizatörü		0,000265	188,00	0,05	
10.100.1072	İşletme: Pulverizatör operatörü	Sa	1	16,25	16,25	
	1 Sa Fiyatı					16,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1079	10 litrelik motorlu sırt pülverizatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.581						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1161	10 litrelik motorlu sırt pulverizatörü		0,000265	1.065,00	0,28	
10.160.1025	Benzin (Makina yağı, akaryakıt, üstübu karşılığı)	Kg	0,6	8,05	4,83	
10.100.1072	İşletme: Pulverizatör operatörü	Sa	1	16,25	16,25	
	1 Sa Fiyatı					21,36

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
19.100.1080	El ile çekilen 100 litrelik motorlu pülverizatör'ün 1 saatlik ücreti						Sa
03.582							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.120.1162	100 litrelik el ile çekilen motorlu pülverizatör		0,000265	2.760,00	0,73		
10.160.1025	Benzin (Makina yağı, akaryakıt, üstübu karşılığı)	Kg	1,2	8,05	9,66		
	İşletme:						
10.100.1072	Pülverizatör operatörü	Sa	1	16,25	16,25		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50		
	1 Sa Fiyatı					40,14	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1081	Araç ile çekilen 250 litrelik motorlu pülverizatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.583						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1163	250 litrelik vasıta ile çekilir motorlu pulverizatör		0,000265	4.600,00	1,22	
10.100.1072	Pulverizatör operatörü	Sa	1	16,25	16,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
	Araç Karşılığı:					
19.100.1045	Arazöz Pick-Up	Sa	1	71,06	71,06	
10.160.1025	Benzin (Makina yağı, akaryakıt, üstüğü karşılığı)	Kg	1,75	8,05	14,09	
	1 Sa Fiyatı					129,62

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1082	Araç ile taşınır 560 litrelik motorlu pülverizatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.584						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1164	560 litrelik vasıta ile çekilir motorlu pülverizatör		0,000265	7.800,00	2,07	
10.100.1072	Pülverizatör operatörü	Sa	1	16,25	16,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2	13,50	27,00	
	Araç Karşılığı:					
19.100.1045	Arazöz Pick-Up	Sa	1	71,06	71,06	
10.160.1025	Benzin (Makina yağı, akaryakıt, üstübu karşılığı)	Kg	3,5	8,05	28,18	
	1 Sa Fiyatı					144,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1083	Kum Kutusu ve Nozul'un 1 saatlik ücreti	Sa
03.584/A		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1164	560 litrelik vasıta ile çekilir motorlu pulverizatör		0,000265	7.800,00	2,07	
	1 Sa Fiyatı					2,07

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1084	Kendi yürür 1200 litrelik motorlu pülverizatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.585						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1165	1200 litrelik kendi yürür motorlu pülverizatör		0,000265	25.600,00	6,78	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, akaryakıt,üstüptü karşılığı) İşletme:	Kg	4,845	6,49	31,44	
10.100.1072	Pülverizatör operatörü	Sa	1	16,25	16,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1051	Şöför	Sa	1	18,80	18,80	
	1 Sa Fiyatı					86,77

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1085	Karıştırıcı (Blender)'in 1 saatlik ücreti	Sa
03.585/A		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1225	Karıştırıcı (Blender)		0,000171	2.350,00	0,40	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	0,62	0,76	0,47	
	1 Sa Fiyatı					0,87

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1086	Araç ile taşınır hidrolik düzenli 2200 litrelik motorlu pülverizatör'ün 1 saatlik ücreti	Sa				
03.586						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1166	Hidrolik düzenli motorlu pülverizatör		0,000265	19.600,00	5,19	
10.100.1072	Pulverizatör operatörü	Sa	1	16,25	16,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	4	13,50	54,00	
Araç Karşılığı:						
19.100.1044	Arazöz	Sa	1	73,86	73,86	
10.160.1025	Benzin	Kg	4,1	8,05	33,01	
	(Makina yağı, akaryakıt, üstüğü karşılığı)					
	1 Sa Fiyatı					182,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Sa				
03.587(Y)						
(Profil kesme, kertme makinaları, pantograf, köşe presi, kompresör ve diğer yardımcı makinalarla, atelye kirasından oluşan komple atelye)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1192	Alüminyum doğrama imalat atölyesi		0,000116	334.000,00	38,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,5	8,80	4,40	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	10	0,76	7,60	
10.160.1026	Mazot (10 kw jeneratör için)	Kg	1,15	6,49	7,46	
İşletme:						
10.100.1060	Formen	Sa	1	27,10	27,10	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	3	18,45	55,35	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	6	13,75	82,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6	13,50	81,00	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,1	13,75	1,38	
	1 Sa Fiyatı					305,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1088	Plastik doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Sa				
03.588(Y)						
(Çelik takviyeli ve takviyesiz profillerden doğrama imali için gerekli her türlü makina (kesme, plastik köşe kaynağı, frezeleme, takviye bağlama makinaları ile demir testeresi, kompresör, matkap vs.) ile atelye kirası dahil)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1193	Plastik doğrama imalat atölyesi		0,000116	311.000,00	36,08	
10.130.9991	Su	m ³	0,5	8,80	4,40	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	8	0,76	6,08	
10.160.1026	Mazot (10 kw jeneratör için)	Kg	1,15	6,49	7,46	
İşletme:						
10.100.1060	Formen	Sa	1	27,10	27,10	
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	3	18,45	55,35	
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	6	13,75	82,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6	13,50	81,00	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,1	13,75	1,38	
	1 Sa Fiyatı					301,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Sa				
03.589(Y)						
(Demir, profil, sac ve boru kesme ve bükme makinaları, kaynak makinaları, vinç, taşlama, torna, pres, punto, matkap, jeneratör, kompresör ile bu iş için gerekli her türlü ekip ve ekipmandan oluşan kira bedeli dahil komple atelye)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1194	Demir doğrama imalat atölyesi		0,000116	472.000,00	54,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,5	8,80	4,40	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	12	0,76	9,12	
10.160.1026	Mazot (10 kw jeneratör için)	Kg	1,15	6,49	7,46	
İşletme:						
10.100.1060	Formen	Sa	1	27,10	27,10	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	3,5	18,45	64,58	
10.100.1046	Sıcak demirci usta yardımcısı	Sa	6,5	13,75	89,38	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6,5	13,50	87,75	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,2	13,75	2,75	
	1 Sa Fiyatı					347,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1090	Tünel kalıp imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa				
03.589/1(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1195	Tünel kalıp imalat atölyesi		0,000116	472.000,00	54,75	
10.130.9991	Su	m ³	0,5	8,80	4,40	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	12	0,76	9,12	
10.160.1026	Mazot (10 kw jeneratör için) İşletme:	Kg	1,15	6,49	7,46	
10.100.1060	Formen	Sa	1	27,10	27,10	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	3,5	18,45	64,58	
10.100.1046	Sıcak demirci usta yardımcısı	Sa	6,5	13,75	89,38	
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6,5	13,50	87,75	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,2	13,75	2,75	
	1 Sa Fiyatı					349,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti					Sa
03.589/3(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1196	Ahşap doğrama imalat atölyesi		0,000116	541.000,00	62,76	
10.130.9991	Su	m ³	0,5	8,80	4,40	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	12	0,76	9,12	
10.160.1026	Mazot (10 kw jeneratör için)	Kg	1,15	6,49	7,46	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	1	27,10	27,10	
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	6	18,45	110,70	
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	3	18,45	55,35	
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.100.1041	Marangoz usta yardımcısı	Sa	1	13,75	13,75	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	6,2	13,50	83,70	
19.100.1112	Forklift	Sa	0,1	69,05	6,91	
	NOT: (Ebatlama makinası, çoklu dilme makinası, profil freze, zıvana makinası (morsa), freze, zincirli freze, levha ebatlama makinası, yatay matkap, çerçeve sıkma makinası, budak yama makinası, daire testere, pres, bant yapıştırma makinası, bant zımpara makinası, kalınlık makinası, plenya, serit, bileme atelyesi, talas emici sistem jeneratör, kompresör ile bu iş için gerekli her türlü ekip ve ekipmandan oluşan kira bedeli dahil komple atelye)					
	1 Sa Fiyatı					399,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1092	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesinin 1 saatlik ücreti					
03.589/4(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1197	Önyapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi		0,000116	334.000,00	38,74	
10.130.9991	Su	m ³	0,5	8,80	4,40	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	12	0,76	9,12	
10.160.1026	Mazot (10 kw jeneratör için)	Kg	1,15	6,49	7,46	
	İşletme					
10.100.1060	Formen	Sa	1	27,10	27,10	
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	3	18,45	55,35	
10.100.1046	Sıcak demirci usta yardımcısı	Sa	3	13,75	41,25	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,2	13,75	2,75	
	Sıcak Daldırma Galvanizleme					
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	1	18,45	18,45	
10.300.1163	Termoplastik reçine esaslı astar (galvaniz karşılığı)	Kg	2	12,60	25,20	
	1 Sa Fiyatı					270,32

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1093	Derz Kesme Makinesi (Maksimum kesme derinliği 160mm-12 HP) (Bıçağı, su deposu, vb. dahil komple)	Sa				
03.617/1(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1203	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116		0,000116	13.350,00	1,55	
10.160.1026	Derz Kesme Makinesi	Kg	1,026	6,49	6,66	
10.100.1055	Mazot 12 HP*0,0855= 1,026 Yakıt, makine yağı, su, üstü vb. karşılığı İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					34,19

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1094	Perdah (helikopter) makinesi (9HP) (Tepsisi, 4lü bıçağı vb. dahil komple)	Sa				
03.617/2(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1204	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116		0,000116	7.210,00	0,84	
10.160.1025	Benzin 9 HP*0,0855= 0,77 Yakıt, makine yağı, su, üstü vb. karşılığı	Kg	0,77	8,05	6,20	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					33,02

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1095	Eksiz Oluk Makinasının 1 saatlik ücreti	Sa
03.617/3(Y)		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116					
10.120.1205	Eksiz Oluk Makinası		0,000116	23.600,00	2,74	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	1,2	0,76	0,91	
	İşletme:					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					29,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1096	Zemin Stabilizasyon Makinalarının (Derin Karıştırma Yöntemi) bir saatlik ücreti (Ekskavatör (280 hp) + Tek Depolu Hareketli Kireç Silosu (130 hp) + Karıştırıcı Uç + Kompresör (60 hp) dahil komple sistem.)					
03.630/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1211	Amortisman - 0.000083 Yedek Parça - 0.000044 Tamir Bakım - 0.000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0.000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0.000010 Toplam - 0.000171 Derin karıştırma yöntemi sistem makinaları (Ekskavatör (280 hp) + Tek Depolu Hareketli Kireç Silosu (130 hp) + Karıştırıcı Uç + Kompresör (60 hp) dahil komple sistem.)		0,000171	5.635.000,00	963,59	
10.160.1026	Mazot Yakıt Karşılığı (280+130+60 = 470 hp) (470 x 0.15 x 0.57 = 40.185)	Kg	40,185	6,49	260,80	
10.160.1026	Mazot Makine yağı, benzin, üstübü vb. karşılığı (470 x 0.03 x 0.57 = 8.037)	Kg	8,037	6,49	52,16	
10.100.1060	İşletme: Formen	Sa	0,4	27,10	10,84	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	2,4	21,65	51,96	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,8	13,75	11,00	
	1 Sa Fiyatı					1.350,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1097	Zemin Stabilizasyon Makinalarının (Derin Karıştırma Yöntemi) bir saatlik ücreti (Ekskavatör (280 hp) + Çift Depolu Hareketli Kireç Silosu (130 hp) + Karıştırıcı Uç + Kompresör (60 hp) dahil komple sistem.)					
03.630/B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1212	Amortisman - 0.000083 Yedek Parça - 0.000044 Tamir Bakım - 0.000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0.000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0.000010 Toplam - 0.000171 Derin karıştırma yöntemi sistem makinaları (Ekskavatör (280 hp) + Çift Depolu Hareketli Kireç Silosu (130 hp) + Karıştırıcı Uç + Kompresör (60 hp) dahil komple sistem.)		0,000171	6.555.000,00	1.120,91	
10.160.1026	Mazot Yakıt Karşılığı (280+130+60 = 470 hp) (470 x 0.15 x 0.57 = 40.185)	Kg	40,185	6,49	260,80	
10.160.1026	Mazot Makine yağı, benzin, üstübü vb. karşılığı (470 x 0.03 x 0.57 = 8.037)	Kg	8,037	6,49	52,16	
10.100.1060	İşletme: Formen	Sa	0,4	27,10	10,84	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	2,4	21,65	51,96	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,8	13,75	11,00	
	1 Sa Fiyatı					1.507,67

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1098	Zemin Stabilizasyon Makinalarının (Karıştırma Parçalama Makinası - 600 hp) bir saatlik ücreti	Sa				
03.631/A						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1213	Amortisman - 0.000083 Yedek Parça - 0.000044 Tamir Bakım - 0.000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0.000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0.000010 Toplam - 0.000171 Karıştırma Parçalama Makinası (600 hp)		0,000171	4.830.000,00	825,93	
10.160.1026	Mazot Yakıt Karşılığı (600 x 0.15 x 0.57 = 51.3)	Kg	51,3	6,49	332,94	
10.160.1026	Mazot Makine yağı, benzin, üstübu vb. karşılığı (600 x 0.03 x 0.57 = 10.26)	Kg	10,26	6,49	66,59	
10.100.1060	İşletme: Formen	Sa	0,4	27,10	10,84	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,4	13,75	5,50	
	1 Sa Fiyatı					1.267,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1099	Zemin Stabilizasyon Makinalarının (Kireç Serme Makinası - 250 hp) bir saatlik ücreti					Sa
03.631/B						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1214	Amortisman - 0.000083 Yedek Parça - 0.000044 Tamir Bakım - 0.000011 Sermaye Faizi, Sigorta - 0.000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0.000010 Toplam - 0.000171		0,000171	1.610.000,00	275,31	
10.160.1026	Kireç Serme Makinası (250 hp)	Kg	21,375	6,49	138,72	
10.160.1026	Mazot Yakıt Karşılığı (250 x 0.15 x 0.57 = 21.375)	Kg	4,275	6,49	27,74	
10.160.1026	Mazot Makine yağı, benzin, üstübu vb. karşılığı (250 x 0.03 x 0.57 = 4,275)	Kg				
10.100.1060	İşletme: Formen	Sa	0,4	27,10	10,84	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,4	13,75	5,50	
	1 Sa Fiyatı					484,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1100	Sıva makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa
03.635		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1216	Hazır sıva makinası (7.5kW)		0,000274	122.000,00	33,43	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	8	0,76	6,08	
10.100.1054	Makinist	Sa	1	18,80	18,80	

	1 Sa Fiyatı					58,31
--	--------------------	--	--	--	--	--------------

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa				
03.637(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1058	Mobil Beton Pompası (420 HP)		0,000171	1.780.000,00	304,38	
10.160.1026	Mazot (420*0,15*0,57)	Kg	35,91	6,49	233,06	
10.160.1026	Mazot (420*0,03*0,57) (Makina yağı, benzin, üstübu vb. karşılığı)	Kg	7,182	6,49	46,61	
10.100.1037	İşletme: Beton Pompa Operatörü	Sa	1,2	21,70	26,04	
	1 Sa Fiyatı					610,09

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1102	Vinç'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.638						
130 HP gücünde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1219	Vinç (130 HP)		0,000137	1.380.000,00	189,06	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 130 x 0.57)	Kg	11,115	6,49	72,14	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 130 x 0.57)	Kg	2,223	6,49	14,43	
	İşletme:					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
	1 Sa Fiyatı					333,57

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1103	60 Ton kapasiteli mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.638/1						
240 HP gücünde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme :					
10.120.1220	Vinç (240 HP)		0,000137	1.725.000,00	236,33	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 240 x 0.57)	Kg	20,52	6,49	133,17	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübü karşılığı) (0.030 x 240 x 0.57)	Kg	4,104	6,49	26,63	
	İşçilik :					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,44	21,65	31,18	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
10.100.1060	Formen	Sa	0,48	27,10	13,01	
	1 Sa Fiyatı					454,07

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP) 1 saatlik ücreti	Sa				
03.638/1(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1221	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010					
10.120.1221	Mobil vinç (60 Ton - 240 Hp)		0,000151	1.725.000,00	260,48	
10.160.1026	Mazot 240 HP * 0,0855 = 20,52 (Yakıt, makina yağı, üstübü ve benzeri karşılığı)	Kg	20,52	6,49	133,17	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					419,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1105	Kule vinçin 1 saatlik ücreti	Sa				
03.638/6(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1224	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010		0,000116	1.950.000,00	226,20	
10.160.1030	Kule vinç	Kwh	46	0,76	34,96	
	İşletme :					
10.100.1085	Kule vinç operatörü	Sa	1,2	28,90	34,68	
	1 Sa Fiyatı					295,84

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1106	Paletli delgi makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.641(Y)						
160 HP						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1227	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116		0,000116	1.450.000,00	168,20	
10.160.1026	Paletli delgi makinası (160 HP)	Kg	13,68	6,49	88,78	
10.100.1055	Mazot 160 HP * 0,0855 = 13,68 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					282,96

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1107	Jet grouting ekipmanı ile delgi makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.642(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1228	Monitoring sistemli; yüksek basınç pompası, su pompası, kompresör, karıştırıcı ünitesi, silo, su tankı ve benzerinden oluşan ekipman ile delgi makinası		0,000116	3.335.000,00	386,86	
10.160.1026	Mazot Yakıt, makina yağı, üstübü ve benzeri karşılığı 220 HP * 0,0855 = 18,810 (delgi makinası) 420 HP * 0,0855 = 35,910 (yüksek basınç pompası)	Kg	54,72	6,49	355,13	
10.160.1030	Elektrik enerjisi İşletme:	Kwh	75	0,76	57,00	
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	2,4	21,65	51,96	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	1,2	14,40	17,28	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,2	13,50	16,20	
	1 Sa Fiyatı					884,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1108	Mikro tünel sistemi ile boru sürme makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.643						
(Takriben 160 kw (218 HP) gücünde motoru ve bütün aksesuarları dahil)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1229	Mikro tünel sistemi ile boru sürme makinası (218 HP)		0,000191	3.900.000,00	744,90	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 218 x 0.57)	Kg	18,639	6,49	120,97	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 218 x 0.57)	Kg	3,7278	6,49	24,19	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,72	27,10	19,51	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					950,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1109	Mikro tünel sistemi ile boru sürme makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.644						
(Takriben 250 kw (340 HP) gücünde motoru ve bütün aksesuarları dahil)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1230	Mikro tünel sistemi ile boru sürme makinası (340 HP)		0,000191	16.670.000,00	3.183,97	
10.160.1026	Mazot (0.150 x 340 x 0.57)	Kg	29,07	6,49	188,66	
10.160.1026	Mazot (Makina yağı, benzin, üstübu karşılığı) (0.030 x 340 x 0.57)	Kg	5,814	6,49	37,73	
	İşletme:					
10.100.1060	Formen	Sa	0,72	27,10	19,51	
10.100.1054	Makinist	Sa	1,44	18,80	27,07	
10.100.1059	Yağcı	Sa	1	13,75	13,75	
	1 Sa Fiyatı					3.470,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1110	Matkap'ın 1 saatlik ücreti	Sa				
03.649/2						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1246	Malzeme : Matkap		0,0003	9.200,00	2,76	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	6	0,76	4,56	
10.100.1081	İşçilik : Elektrik ustası	Sa	1	18,45	18,45	
	1 Sa Fiyatı					25,77

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.1111	Demir kesme ve bükme makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa
03.651(Y)		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1237	Demir kesme ve bükme makinası		0,000116	17.250,00	2,00	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	6	0,76	4,56	
	1 Sa Fiyatı					6,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1112	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.661(Y)						
4 ton kaldırma kapasiteli, 40 HP motor gücünde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1238	Amortisman - 0,000125 Yedek Parça - 0,000066 Tamir Bakım - 0,000016 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000025 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000242		0,000242	86.250,00	20,87	
10.160.1026	Forklift	Kg	3,42	6,49	22,20	
	Mazot 40 HP * 0,0855 = 3,42 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı					
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					69,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1113	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Sa				
03.671(Y)						
9 ton kaldırma kapasiteli, 80 HP motor gücünde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1239	Amortisman - 0,000071 Yedek Parça - 0,000038 Tamir Bakım - 0,000009 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000023 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000151		0,000151	311.000,00	46,96	
10.160.1026	Mazot 80 HP * 0,0855 = 6,84 Yakıt, makina yağı, üstübü v.b. karşılığı	Kg	6,84	6,49	44,39	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					117,33

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.1114	Çift kompenantlı yalıtım malzemesi dozaj miks makinasının bir saatlik ücreti	Sa				
(Tabancalar, Hortumlar, Transfer Pompası, Elektrik Panosu, Kompresör, Kurutucu, Her tipte nozul vb. her türlü ekipman dahil komple sistem)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1240	Amortisman - 0,000050 Yedek Parça - 0,000027 Tamir Bakım - 0,000007 Sermaye Faizi, Sigorta - 0,000022 Nakil, Montaj, Demontaj - 0,000010 Toplam - 0,000116 Çift kompenantlı yalıtım malzemesi dozaj mikses makinesi		0,000116	299.000,00	34,68	
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	16	0,76	12,16	
10.100.1055	İşletme: Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
	1 Sa Fiyatı					72,82

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2001	El arabası ile her cins malzeme ve kayadan başka kazının taşınması (50 metre'ye)	Ton
07.001		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	<p>1 ton yükün $F = k \times 0,013 \times M = \text{TL/Ton}$ $k = \text{Düz işçinin 1 saatlik ücreti} = \text{TL/Saat}$ $M = \text{Tasıma mesafesi (100 m. (dahil) ye kadar)}$ $M = 50 \text{ metre}$ $0,013 \times 50 = 0,65$</p> <p>Düz işçi</p>	Sa	0,65	13,50	8,78	
	1 Ton Fiyatı					8,78

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2002	El arabası ile her cins malzeme ve kayadan başka kazının taşınması (60 metre'ye)	Ton
07.001/1		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	<p>1 ton yükün $F = k \times 0,013 \times M = \text{TL/Ton}$ $k = \text{Düz işçinin 1 saatlik ücreti} = \text{TL/Saat}$ $M = \text{Tasıma mesafesi (100 m. (dahil) ye kadar)}$ $M = 60 \text{ metre}$ $0,013 \times 60 = 0,78$</p> <p>Düz işçi</p>	Sa	0,78	13,50	10,53	
	1 Ton Fiyatı					10,53

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2003	Makina ile kum çakıl hazırlanması	m ³
08.008		

(04.002/1A - 04.002/2A)

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1001	İşçilik : Çıkarma ve yükleme karşılığı Ekskavatör (100 HP)	Sa	0,014	175,77	2,46	
10.100.1062	Boşaltma ve Figüre karşılığı Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı					9,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2004	Makina ile elenmiş, yıkanmış granülometrik kum-çakıl hazırlanması	m ³				
08.009/1						
(04.002/1B - 04.002/2B)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1001	İşçilik : Çıkarma ve depolama karşılığı : Ekskavatör (100 HP)	Sa	0,014	175,77	2,46	
19.100.1028	Eleğe yükleme karşılığı : Lastik tekerlekli yükleyici (80 HP)	Sa	0,0083	136,20	1,13	
19.100.1035	Eleme karşılığı : Elek	Sa	0,025	106,21	2,66	
19.100.1028	Araca yükleme : Lastik tekerlekli yükleyici (80 HP)	Sa	0,0083	136,20	1,13	
10.100.1062	Boşaltma, figüre karşılığı : Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
19.100.1037	Yıkama karşılığı : Motopomp (5 Ps)	Sa	0,1	20,09	2,01	
10.100.1060	Granülometre ve kalite araştırma işleri karşılığı : Formen	Sa	0,25	27,10	6,78	
	1 m³ Fiyatı Not: Bu fiyat tuvenan malzemenin istenilen granülometriye sahip olmaması ve kirli olması halinde uygulanır.					22,92

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2005	Makina ile elenmiş, yıkanmış granülometrik kum-çakıl hazırlanması	m ³				
08.009/1(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1006	İşçilik: Çıkarma ve depolama karşılığı Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,014	262,15	3,67	
19.100.1029	Eleğe yükleme ve altının boşaltılması karşılığı Yükleyici (100 HP)	Sa	0,014	128,44	1,80	
19.100.1036	Eleme karşılığı Eleme makinası	Sa	0,025	97,34	2,43	
19.100.1038	Yıkama karşılığı Motopomp	Sa	0,1	24,01	2,40	
10.100.1060	Granülometri ve kalite araştırma işleri karşılığı Formen	Sa	0,25	27,10	6,78	
19.100.1029	Taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüre karşılığı Yükleyici (100 HP)	Sa	0,025	128,44	3,21	
	Not: Taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüre dahil, ocaktan işbaşına kadar olan taşıma bedeli hariç.					
	1 m³ Fiyatı					20,29

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2006	Makina ile elenmiş, yıkanmış iki tane sınıfı ayrılmış granülometrik kum-çakıl hazırlanması	m ³				
08.009/2						
(04.002/1C - 04.002/2C)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1001	İşçilik : Çıkarma karşılığı : Ekskavatör (100 HP)	Sa	0,014	175,77	2,46	
19.100.1028	Eleğe yükleme karşılığı : Lastik tekerlekli yükleyici (80 HP)	Sa	0,0083	136,20	1,13	
19.100.1035	Eleme karşılığı : Elek	Sa	0,025	106,21	2,66	
19.100.1028	Araca yükleme : Lastik tekerlekli yükleyici (80 HP)	Sa	0,0083	136,20	1,13	
10.100.1062	Boşaltma, figüre karşılığı : Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
19.100.1037	Yıkama karşılığı : Motopomp (5 Ps)	Sa	0,1	20,09	2,01	
10.100.1060	Granülometre (iki tane sınıfı ayrılması) ve kalite araştırma işleri karşılığı : Formen	Sa	0,35	27,10	9,49	
	1 m³ Fiyatı Not: Bu fiyat tuvenan malzemenin istenilen granülometriye sahip olmaması ve kirli olması halinde uygulanır.					25,63

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2007	Makina ile elenmiş, yıkanmış ince siva veya derz kumu hazırlanması	m ³				
08.009/3						
(04.002/3)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	İşçilik :					
	Çıkarma karşılığı :					
19.100.1001	Ekskavatör (100 HP)	Sa	0,014	175,77	2,46	
	Yıkama karşılığı :					
19.100.1037	Motopomp (5 Ps)	Sa	0,1	20,09	2,01	
	Serilmesi ve kurutulması karşılığı :					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Eleğe yükleme karşılığı :					
19.100.1028	Lastik tekerlekli yükleyici (80 HP)	Sa	0,0083	136,20	1,13	
	Eleme karşılığı :					
19.100.1035	Elek	Sa	0,025	106,21	2,66	
	Araca yükleme :					
19.100.1028	Lastik tekerlekli yükleyici (80 HP)	Sa	0,0083	136,20	1,13	
	Boşaltma, figüre karşılığı :					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı					29,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2008	Makina ile elenmiş, yıkanmış ince siva veya derz kumu hazırlanması	m ³				
08.009/3(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1006	İşçilik: Çıkarma ve depolama karşılığı Ekskavatör (paletli) (210 HP)	Sa	0,014	262,15	3,67	
19.100.1029	Eleğe yükleme ve altının boşaltılması karşılığı Yükleyici (100 HP)	Sa	0,014	128,44	1,80	
19.100.1036	Eleme karşılığı Eleme makinası	Sa	0,025	97,34	2,43	
19.100.1038	Yıkama karşılığı Motopomp	Sa	0,1	24,01	2,40	
19.100.1029	Serilmesi, kurutulması, taşıtlara yükleme, boşaltma ve fiğüre karşılığı Yükleyici (100 HP)	Sa	0,1	128,44	12,84	
	Not: Taşıtlara yükleme, boşaltma ve fiğüre dahil, ocaktan işbaşına kadar olan taşıma bedeli hariç.					
	1 m³ Fiyatı					23,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2009	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaksız) yapılması	Kg				
08.010						
Çarık, bilezik, (başlık) kenet demirleri (ahşap inşaat için) gergi çubukları, ankraj demirleri, ahşap inşaatta kullanılacak ek levhalar, basit mesnetler						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1707	Malzeme: Lama Zaiyat dahil	Kg	1,1	3,20	3,52	
10.130.1707	Lama Yapılması için gereken kömür, elektrik, kaynak, perçin v.b. enerji karşılığı: Lama demirin % 10'u	Kg	0,11	3,20	0,35	
10.100.1018	İşçilik: Yapılması: Sıcak demirci ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,4	13,50	5,40	
	1 Kg Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2010	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaklı) yapılması	Kg				
08.011						
Yuvarlak demirden gergi çubukları ve ankraj demirleri						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1703	Malzeme: Beton çelik çubuğu düz Zaiyat dahil	Kg	1,1	2,70	2,97	
10.130.1703	Beton çelik çubuğu düz Yapılması için gereken kömür, elektrik, kaynak, perçin v.b. enerji karşılığı: Demirin % 10'u	Kg	0,11	2,70	0,30	
10.100.1018	İşçilik: Yapılması: Sıcak demirci ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,4	13,50	5,40	
	1 Kg Fiyatı					16,05

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2011	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaksız) yapılması	Kg				
08.012						
Ahşap inşaatta kullanılacak ek levhaları ve basit mesnetler						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1002	Malzeme: Düz siyah sac Zayiat dahil	Kg	1,1	2,89	3,18	
10.200.1002	Düz siyah sac Yapılması için gereken kömür, elektrik, kaynak, perçin v.b. enerji karşılığı: Sacın % 10'u	Kg	0,11	2,89	0,32	
10.100.1018	İşçilik: Yapılması: Sıcak demirci ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,4	13,50	5,40	
	1 Kg Fiyatı					16,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2012	Galvanizli sacdan Z profilli aşık yapılması	Kg				
08.012/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.200.1301	Malzeme: Sıcak daldırma galvanizli düz sac Zayıat dahil	Kg	1,1	4,15	4,57	
10.200.1301	Sıcak daldırma galvanizli düz sac Yapılması için gereken kaynak, perçin ve her türlü enerji karşılığı: Sacın %10'u	Kg	0,11	4,15	0,46	
10.100.1018	İşçilik: Sıcak demirci ustası	Sa	0,1	18,45	1,85	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,1	13,50	1,35	
	1 Kg Fiyatı					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2013	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaksız) yapılması	Kg				
08.013						
Lama demirinden tenekecilik işlerinde kullanılacak galvanizli kelepçe ve benzeri						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1707	Malzeme: Lama Zayiat dahil	Kg	1,1	3,20	3,52	
10.130.1707	Lama Yapılması için gereken kömür, elektrik, kaynak, perçin ve her türlü enerji karşılığı: Lama demirin % 10'u	Kg	0,11	3,20	0,35	
10.130.1707	Lama Galvanize yapılması karşılığı: Lama demirin %50'si	Kg	0,55	3,20	1,76	
	İşçilik: Yapılması:					
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	0,4	18,45	7,38	
10.100.1064	Çırak	Sa	0,4	13,50	5,40	
	1 Kg Fiyatı					18,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2014	Vidye kron hazırlanması	Ad
08.014		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1242	Malzeme: Vidye kron		1	213,00	213,00	
	İşçilik:					
10.100.1060	Formen	Sa	4,4	27,10	119,24	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	4,4	14,40	63,36	
	1 Ad Fiyatı					395,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2015	Ocakta taş hazırlanması	m ³				
08.021(Y)						
(Balast, blokaj, dolgu, harçsız ve harçlı pere ve kargir inşaatta)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Patlayıcı madde karşılığı					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,425	4,42	1,88	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı (Patlama için gerekli şok tüpü ve benzeri ilave malzemeler karşılığı)	Kg	0,213	4,42	0,94	
	İşçilik: Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,011	282,96	3,11	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,011	18,45	0,20	
10.100.1063	Erbab işçi Ocak yüzünün temizlenmesi, sökülmesi, büyük parçaların kırılması, çürüklerin ayıklanması, düzeltilmesi, yüklenmesi, boşaltılması, istifi karşılığı	Sa	0,044	14,40	0,63	
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,05	307,67	15,38	
19.100.1029	Yükleyici (100 HP)	Sa	0,03	128,44	3,85	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,25	13,50	3,38	
	1 m³ Fiyatı Not:Taşıtlara yüklenmesi, boşaltılması ve figüre dahil, taşıma bedeli hariçtir.					29,37

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2016	Taştan konkasörle kırılmış ve elenmiş 70 mm'ye kadar kırma taş hazırlanması	m ³				
08.022(Y)						
(Beton için)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2015	Malzeme: Ocakta hazırlanan taş	m ³	1	29,37	29,37	
	İşçilik: Konkasöre yükleme ve konkasör altının boşaltılması karşılığı					
19.100.1029	Yükleyici (100 HP) Kırma, yükleme, eleme karşılığı	Sa	0,02	128,44	2,57	
19.100.1034	Konkasör Taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüre karşılığı	Sa	0,008	359,10	2,87	
19.100.1029	Yükleyici (100 HP)	Sa	0,006	128,44	0,77	
	1 m³ Fiyatı Not:Taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüre dahil, ocaktan konkasöre kadar olan taşıma bedeli hariç.					35,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2017	Taştan konkasörle kırılmış ve elenmiş 30 mm'ye kadar kırma taş hazırlanması	m ³				
08.023(Y)						
(Beton için)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2015	Malzeme: Ocakta hazırlanan taş	m ³	1	29,37	29,37	
	İşçilik: Konkasöre yükleme ve konkasör altının boşaltılması karşılığı					
19.100.1029	Yükleyici (100 HP) Kırma, yükleme, eleme karşılığı	Sa	0,02	128,44	2,57	
19.100.1034	Konkasör Granülometri ve kalite araştırma işleri karşılığı	Sa	0,011	359,10	3,95	
10.100.1060	Formen Taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüre karşılığı	Sa	0,1	27,10	2,71	
19.100.1029	Yükleyici (100 HP)	Sa	0,006	128,44	0,77	
	1 m³ Fiyatı Not:Taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüre dahil, ocaktan konkasöre kadar olan taşıma bedeli hariç.					39,37

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2018	Kazıdan taş hazırlanması	m ³				
08.024						
Balast, blokaj, yol ve beton için kırmataş, taş dolgu, harçsız ve harçlı pere ve kargir inşaatta						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1063	İşçilik: Erbab işçi	Sa	2	14,40	28,80	
	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması ve küme halinde toplanması					
10.100.1062	Düz işçi İstif	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı					35,55

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2019	Toplama suretiyle taş hazırlanması	m ³				
08.025						
Balast, blokaj, yol ve beton için kırmataş, kaldırım taşı, dolgu inşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1063	İşçilik: Erbab işçi Taşların seçilerek toplanması, irilerinin kırılması, temizlenmesi ve ayrılması	Sa	4	14,40	57,60	
10.100.1062	Düz işçi İstif	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı					64,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2020	Ocakta çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m ³				
08.026(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Patlayıcı madde karşılığı					
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı	Kg	0,425	4,42	1,88	
10.160.1003	Amonyum nitrat, fuel-oil kaşımı (Patlama için gerekli şok tüpü ve benzeri ilave malzemeler karşılığı)	Kg	0,213	4,42	0,94	
	İşçilik: Patlayıcı deliklerinin açılması, doldurulup patlatılması ve iş emniyeti karşılığı					
19.100.1106	Paletli delgi makinası (160 HP)	Sa	0,011	282,96	3,11	
10.100.1011	Lağımıcı (Ateşleme ustası)	Sa	0,011	18,45	0,20	
10.100.1063	Erbab işçi Ocak yüzünün temizlenmesi, sökülmesi, büyük parçaların kırılması, çürüklerin ayıklanması, düzeltilmesi, yüklenmesi, boşaltılması, istifi karşılığı	Sa	0,044	14,40	0,63	
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260 HP)	Sa	0,05	307,67	15,38	
19.100.1029	Yükleyici (100 HP)	Sa	0,03	128,44	3,85	
10.100.1062	Düz işçi Taşların ocakta çaplanması	Sa	0,25	13,50	3,38	
10.100.1001	Taşçı ustası	Sa	3	18,45	55,35	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,5	14,40	7,20	
	1 m³ Fiyatı Not: Taşıtlara yüklenmesi, boşaltılması ve figüre dahil, taşıma bedeli hariçtir.					91,92

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2021	Ocakta, kemer inşaatı için çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m ³				
08.027						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,18	13,08	2,35	
10.160.1005	Kapsül	Ad	1,5	1,00	1,50	
10.160.1004	Fital	m	1,5	1,55	2,33	
	İşçilik:					
	Ocak yüzünün temizlenmesi					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,2	13,50	2,70	
	Deliklerin açılması (El yada makina karşılığı)					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,145	162,91	23,62	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	2,5	14,40	36,00	
	Ayırma, seçme					
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,35	14,40	5,04	
	Ateşlemede güvenlik karşılığı					
10.100.1001	Taşçı ustası	Sa	8	18,45	147,60	
	Taşın kemer inşaatına uygun çaplanması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	11	13,50	148,50	
	Taşın kemer inşaatına uygun çaplanması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	İstif					
	1 m³ Fiyatı					381,00

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2022	Kazıdan çıkan taşlardan çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m ³				
08.028						
Görünen sıvasız moloz duvar yüzeylerinde, bahçe merdivenlerinde ve sanat yapıları inşaatlarında						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1063	İşçilik: Erbab işçi Büyük taşların kırılması ve seçilmesi	Sa	2	14,40	28,80	
10.100.1062	Düz işçi Küme halinde toplanması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1001	Taşçı ustası Çaplanması	Sa	6	18,45	110,70	
10.100.1062	Düz işçi Çaplanması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi İstif	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı					173,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2023	Kazıdan çıkan taşlardan kemer inşaat için çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m ³				
08.029						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1063	İşçilik: Erbab işçi Büyük taşların kırılması ve seçilmesi	Sa	2	14,40	28,80	
10.100.1062	Düz işçi Küme halinde toplanması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1001	Taşçı ustası Taşın kemer inşaatına uygun çaplanması	Sa	8	18,45	147,60	
10.100.1062	Düz işçi Çaplanması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi İstif	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı					210,15

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2024	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³				
08.030						
Her çeşit yonu taşı için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,2	13,08	2,62	
10.160.1005	Kapsül	Ad	2	1,00	2,00	
10.160.1004	Fital	m	2	1,55	3,10	
	İşçilik:					
	Ocak yüzünün temizlenmesi					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,3	13,50	4,05	
	Deliklerin açılması (El yada makina karşılığı)					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,2	162,91	32,58	
10.100.1011	Lağımci (Ateşleme ustası)	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	2,5	14,40	36,00	
	Sökme, kırma, ayırma, seçme					
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,4	14,40	5,76	
	Ateşlemede güvenlik karşılığı					
10.100.1001	Taşçı ustası	Sa	8	18,45	147,60	
	Taşların ocakta taslak halinde yontulması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Taşların yontulması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	İstif					
	1 m³ Fiyatı					258,57
	Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2025	Ocakta özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³				
08.031						
Kemer, bordür, basamak, denizlik, küpeşte vb. yonu taşları için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
	Patlayıcı Madde Karşılığı:					
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,2	13,08	2,62	
10.160.1005	Kapsül	Ad	2	1,00	2,00	
10.160.1004	Fitul	m	2	1,55	3,10	
	İşçilik:					
	Ocak yüzünün temizlenmesi:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,35	13,50	4,73	
	Deliklerin açılması (El yada makina karşılığı)					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,2	162,91	32,58	
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	0,25	18,45	4,61	
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	2,5	14,40	36,00	
	Sökme, kırma, ayırma, seçme					
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	0,4	14,40	5,76	
	Ateşlemede güvenlik karşılığı					
10.100.1001	Taşçı ustası	Sa	12	18,45	221,40	
	Taşların ocakta taslak halinde yontulması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	Taşların yontulması					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	İstif					
	1 m³ Fiyatı					333,05
	Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2026	Ocakta hazırlanmış kaba yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.032						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2024	Malzeme: Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	258,57	258,57	
19.100.2024	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıfatı %30	m ³	0,3	258,57	77,57	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	10	18,45	184,50	
	1 m³ Fiyatı Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					520,64

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2027	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.032/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2039	Malzeme: Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	210,15	210,15	
19.100.2039	Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıfatı %30	m ³	0,3	210,15	63,05	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	10	18,45	184,50	
	1 m³ Fiyatı					457,70

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2028	Ocakta hazırlanmış özel yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.033						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2025	Malzeme: Ocakta özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	333,05	333,05	
19.100.2025	Ocakta özel yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıyatı %40	m ³	0,4	333,05	133,22	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yüzey, kemer eğrisine yada ölçülere göre yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	13	18,45	239,85	
	1 m³ Fiyatı Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					706,12

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2029	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.033/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2040	Malzeme: Kazı taşından özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	283,95	283,95	
19.100.2040	Kazı taşından özel yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıfatı %40	m ³	0,4	283,95	113,58	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yüzey, kemer eğrisine yada ölçülere göre yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	13	18,45	239,85	
	1 m³ Fiyatı					637,38

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2030	Ocakta hazırlanmış yonu taşı taslağından ince yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.034						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2024	Malzeme: Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	258,57	258,57	823,25
19.100.2024	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıyatı %40	m ³	0,4	258,57	103,43	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	25	18,45	461,25	
	1 m³ Fiyatı Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2031	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından ince yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.034/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2039	Malzeme: Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	210,15	210,15	
19.100.2039	Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıyatı %40	m ³	0,4	210,15	84,06	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	25	18,45	461,25	
	1 m³ Fiyatı					755,46

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2032	Ocakta hazırlanmış özel yonu taşı taslağından özel ince yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.035						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2025	Malzeme: Ocakta özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	333,05	333,05	
19.100.2025	Ocakta özel yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıyatı %40	m ³	0,4	333,05	133,22	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yüzey kemer eğrisine yada ölçülere göre yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	35	18,45	645,75	
	1 m³ Fiyatı Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					1.112,02

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2033	Kazı taşından hazırlanmış özel yonu taşı taslağından özel ince yonu taşı hazırlanması	m ³				
08.035/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2040	Malzeme: Kazı taşından özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	283,95	283,95	
19.100.2040	Kazı taşından özel yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıyatı %40	m ³	0,4	283,95	113,58	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yüzey, kemer eğrisine yada ölçülere göre yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi	Sa	35	18,45	645,75	
	1 m³ Fiyatı					1.043,28

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2034	Ocakta hazırlanmış yonu taşı taslağından kesme taş hazırlanması	m ³				
08.036						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2024	Malzeme: Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	258,57	258,57	
19.100.2024	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıyatı %60	m ³	0,6	258,57	155,14	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların tesviyesi ve kemer eğrisine yada ölçülere göre yontulması	Sa	60	18,45	1.107,00	
	1 m³ Fiyatı Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					1.520,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2035	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından kesme taş hazırlanması	m ³				
08.036/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2039	Malzeme: Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	210,15	210,15	
19.100.2039	Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıtı %60	m ³	0,6	210,15	126,09	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların tesviyesi ve kemer eğrisine yada ölçülere göre yontulması	Sa	60	18,45	1.107,00	
	1 m³ Fiyatı					1.443,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2036	Yumuşak kesme taş hazırlanması	m ³
08.037		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşın ocaktan çıkarılması	Sa	10	18,45	184,50	
10.100.1001	Taşçı ustası Taşın ölçülere uygun kesilmesi	Sa	15	18,45	276,75	
	1 m³ Fiyatı					461,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2037	Doğal taşlarla, alt yüzü kabaca murçlanmış ince yonu kaplama taşı hazırlanması	m ³				
08.037/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2024	Malzeme: Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	258,57	258,57	
19.100.2024	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıyatı %60	m ³	0,6	258,57	155,14	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların görünen yatay ve yan yüzeylerinin tesviyesi ve alt yüzlerinin kabaca murçla yontulması	Sa	60	18,45	1.107,00	
	1 m³ Fiyatı					1.520,71

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2038	Doğal taşlarla, alt yüzü kabaca tesviye edilmiş ince yonu kaplama taşı hazırlanması	m ³				
08.037/2						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2024	Malzeme: Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³	1	258,57	258,57	
19.100.2024	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması Zayıfatı %60	m ³	0,6	258,57	155,14	
10.100.1001	İşçilik: Taşçı ustası Taşların bütün yüzlerinin tesviyesi	Sa	70	18,45	1.291,50	
	1 m³ Fiyatı					1.705,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2039	Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³				
08.038						
Her çeşit yonu taşı için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1063	İşçilik: Erbab işçi Büyük taşların kırılması, seçilmesi ve çürüklerin ayıklanması	Sa	2	14,40	28,80	
10.100.1062	Düz işçi Küme halinde toplanması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1001	Taşçı ustası Taşların taslak halinde yontulması	Sa	8	18,45	147,60	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2040	Kazı taşından çıkan taşlardan özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m ³				
08.039						
Kemer, bordür, basamak, denizlik, küpeşte ve benzeri yonu taşları için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1063	İşçilik: Erbab işçi Büyük taşların kırılması, seçilmesi ve çürüklerin ayıklanması	Sa	2	14,40	28,80	
10.100.1062	Düz işçi Küme halinde toplanması	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1001	Taşçı ustası Taşların taslak halinde yontulması	Sa	12	18,45	221,40	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi İstif	Sa	0,5	13,50	6,75	
	1 m³ Fiyatı Not: Bazalt, granit ve benzeri taşlar için usta saati %100 arttırılır.					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2041	Ocak taşından (0-0.005 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.101						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	<p>Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması, doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması,</p> <p>Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması, v.s. bircümle işçilikleri de kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :</p>					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,03/1,80	162,91	2,72	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,005/1,80	292,31	0,81	
	1 Ton Fiyatı					5,35
	<p>Malzeme miktarları 1 m³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.</p>					

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2042	Kazı taşından (0-0.005 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.101/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı: Buldozer ve ekskavatör makinesi cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,007/1,70	269,70	1,11	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,005/1,70	292,31	0,86	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					1,97

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2043	Ocak taşından (0.005-0.100 ton kategorideki)taşın hazırlanması					
08.103						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması, Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,08/1,80	162,91	7,24	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,009/1,80	292,31	1,46	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					10,52

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
19.100.2044	Kazı taşından (0.005-0.100 ton kategorideki) taşın hazırlanması						Ton
08.103/1							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
19.100.1019	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :						
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,012/1,70	269,70	1,90		
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,008/1,70	292,31	1,38		
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					3,28	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2045	Ocak taşından (0-0.250 ton kategorideki)taşın hazırlanması					
08.104						
Dalgakıran,rıhtım ve kıyı müdaafaası gibi inşaatta						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması,					
	Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,09/1,80	162,91	8,15	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,01/1,80	292,31	1,62	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					11,59

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2046	Kazı taşından (0-0.250 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.104/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,013/1,70	269,70	2,06	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,009/1,70	292,31	1,55	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					3,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2047	Ocak taşından (0.100-0.250 ton kategorideki)taşın hazırlanması					
08.105						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması, doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması, Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,093/1,80	162,91	8,42	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,011/1,80	292,31	1,79	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					12,03

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2048	Kazı taşından (0.100-0.250 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.105/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,015/1,70	269,70	2,38	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,01/1,70	292,31	1,72	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					4,10

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
19.100.2049	Ocak taşından (0-0.400 ton kategorideki)taşın hazırlanması	m ³					
08.106							
Dalgakıran,rıhtım ve kıyı müdaafaası gibi inşaatta							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085	13,08	1,11		
10.160.1004	Fitil	m	0,85	1,55	1,32		
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85	1,00	0,85		
<p>Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması,</p> <p>Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :</p>							
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,095	162,91	15,48		
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,012	292,31	3,51		
	1 m³ Fiyatı						22,27

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2050	Kazı taşından (0-0.400 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.106/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,016/1,70	269,70	2,54	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,011/1,70	292,31	1,89	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					4,43

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2051	Ocak taşından (0.250-0.400 ton kategorideki)taşın hazırlanması					
08.107						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması, doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması, Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,097/1,80	162,91	8,78	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,014/1,80	292,31	2,27	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					12,87

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2052	Ocak taşından (0.4-2 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.108						
Dalgakıran,rıhtım ve kıyı müdaafaası gibi inşaatta						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması, Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,1/1,80	162,91	9,05	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,015/1,80	292,31	2,44	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					13,31

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2053	Kazı taşından (0.4-2.0 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.108/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,02/1,70	269,70	3,17	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,014/1,70	292,31	2,41	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					5,58

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2054	Ocak taşından (2-6 ton kategorideki)taşın hazırlanması		Ton			
08.109						
Dalgakıran,rıhtım ve kıyı müdaafaası gibi inşaatta						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması, Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,12/1,80	162,91	10,86	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,025/1,80	292,31	4,06	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					16,74

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2055	Kazı taşından (2-6 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.109/1						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,025/1,70	269,70	3,97	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,02/1,70	292,31	3,44	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					7,41

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2056	Ocak taşından (6-15 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.110						
Dalgakıran,rıhtım ve kıyı müdaafaası gibi inşaatta						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması, Her nevi emniyet tedbirlerinin alınması v.s. bilcümle işçilikleri de kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,15/1,80	162,91	13,58	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,035/1,80	292,31	5,68	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					21,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2057	Kazı taşından (6-15 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton
08.110/1		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,03/1,70	269,70	4,76	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,025/1,70	292,31	4,30	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					9,06

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2058	Ocak taşından (15ton'dan yukarı kategorideki) taşın hazırlanması	Ton				
08.111						
Dalgakıran,rıhtım ve kıyı müdaafaası gibi inşaatta						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	0,085/1,80	13,08	0,62	
10.160.1004	Fitil	m	0,85/1,80	1,55	0,73	
10.160.1005	Kapsül	Ad	0,85/1,80	1,00	0,47	
	Ocak üstünde, ocak yüzünde makina ile yapılan hafriyat dışında kalan temizleme deliklerinin açılması, doldurulması, patlatılması, büyük parçaların kırılması, çürüklerin temizlenmesi, kategorilere ayrılması, yüklenmesi, boşaltılması,					
	kompresör ve ekskavatör makinası cinsinden:					
19.100.1023	Kompresör	Sa	0,175/1,80	162,91	15,84	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,045/1,80	292,31	7,31	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					24,97

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2059	Kazı taşından (15ton'dan yukarı kategorideki) taşın hazırlanması	Ton
08.111/1		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Çürüklerin ayrılması, büyüklerin kırılması, bu kategoriye göre yığılması, yüklenmesi, boşaltılması, icabında figüre v.s. işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,035/1,70	269,70	5,55	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,035/1,70	292,31	6,02	
	1 Ton Fiyatı Malzeme miktarları 1 m ³ taşın hazırlanması için hesaplanmış olup, miktarlar taşın yoğunluğuna bölünerek 1 ton fiyatı bulunmuştur.					11,57

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2060	Ocak artığının ocakta toplanması	m ³				
08.112						
Depo, rıhtım arkası ve saha dolgu işlerinde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1019	Taş ocağında taş kategorileri dışında kalan ocak artığı (çürük taş, toprak, kil, yabancı madde ve ayrılması mümkün olmayan küçük ebattaki taşlar ile kısmen karışık) malzemenin ocakta sahanın tesviye tanzim ve temizlenmesi ile toplanması için, Bilcümle işçilikleride kapsayan el emeği ve makina hizmetleri karşılığı buldozer ve ekskavatör makinası cinsinden :					
19.100.1019	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,005	269,70	1,35	
19.100.1005	Ekskavatör (210 HP)	Sa	0,005	292,31	1,46	
	1 m³ Fiyatı					2,81

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2061	Ocakta kalan kategori fazlası taş	m ³				
08.113						
Ocakta Depo						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.2049	Projesinde kullanılmadan ocakta kalan kategori fazlası taşın taş ocağı faaliyetine engel olmayacak şekilde ocakta münasip bir yere sürülerek depo edilmesi için, Bilcümle işçilikleride kapsayan el emeği ve makina karşılığı ortalama 0-0.400 ton katagorideki taşın hazırlanması cinsinden :	m ³	0,4	22,27	8,91	
19.100.1019	Ocak taşından (0-0.400 ton kategorideki)taşın hazırlanması					
	Traktör Buldozer (185 HP)	Sa	0,005	269,70	1,35	
	1 m³ Fiyatı					10,26

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2062	İş yerinde 1 m ³ söndürülmemiş parça kalker kireci hazırlanması	m ³
08.321		

Kireç hamuru yoğunluğu = 1.200 t/m³

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.6021	Malzeme: Söndürülmemiş parça kalker kireci	Kg	500	0,30	150,00	
10.130.9991	Su	m ³	1	8,80	8,80	
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi Söndürülmesi ve korunması	Sa	3	13,50	40,50	
	1 m³ Fiyatı Not: Kireç hamuru yoğunluğu= 1,200 t/m ³ Kireç kuyusu açılması işçilik saatine dahildir.					199,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2063	Elle 1 m ³ su hazırlanması	m ³
08.502		

Su kabı, çıkırık,el tulumbası gibi araçlarla

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.100.1062	İşçilik Düz işçi Çıkarılması	Sa	1,5	13,50	20,25	
	1 m³ Fiyatı					20,25

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2064	Motorlu tulumba ile su hazırlanması	m ³
08.533		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
19.100.1037	Motopomp (5 Ps) Çıkarma yükleme (Dere, kuyu, memba v.s.den)	Sa	0,067	20,09	1,35	
	1 m³ Fiyatı					1,35

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2065	Çelik boru başlarının kaynakla bağlanması	m
08.630		

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.160.1035	Elektrot	Ad	23	0,28	6,44	
19.100.1061	Kaynak Makinası (25 HP)	Sa	1,1	38,63	42,49	
	İşçilik:					
	Yapılması:					
10.100.1021	Kaynakçı ustası	Sa	1,1	18,45	20,30	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1,1	13,50	14,85	
	1 metre (boru çevresine) kaynak yapılması					
	1 m Fiyatı					84,08

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2401	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³				
10.001(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,2	238,00	47,60	
10.130.9991	Su	m ³	0,13	8,80	1,14	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					120,49

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2402	250 Kg çimento dozlu tesviye harcı yapılması	m ³				
10.002(Y)						
Kargir inşaat						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,25	238,00	59,50	
10.130.9991	Su	m ³	0,13	8,80	1,14	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					132,39

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2403	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³				
10.003(Y)						
Kargir inşaat						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,2	238,00	47,60	
10.130.9991	Su	m ³	0,2	8,80	1,76	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					121,11

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2404	250 kg çimento dozlu harç yapılması (kargir işlerde)	m ³				
10.004(Y1)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,25	238,00	59,50	
10.130.9991	Su	m ³	0,215	8,80	1,89	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
	İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma karşılığı					
	1 m³ Fiyatı					133,14

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2405	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³				
10.005(Y1)						
Kargir inşaat ve kaba sıva işleri						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,3	238,00	71,40	
10.130.9991	Su	m ³	0,23	8,80	2,02	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					145,17

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2406	300 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³				
10.006(Y)						
İnce sıva işlerinde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1007	İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	31,50	31,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,3	238,00	71,40	
10.130.9991	Su	m ³	0,23	8,80	2,02	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					152,17

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi
19.100.2407	350 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³
10.007(Y)		

Kargir inşaat ve kaba sıva işleri

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbalı)	Ton	0,35	238,00	83,30	
10.130.9991	Su	m ³	0,245	8,80	2,16	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					157,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2408	350 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³				
10.008(Y)						
İnce sıva ve bir kat sıvaların serpmeye işleri						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1007	İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	31,50	31,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,35	238,00	83,30	
10.130.9991	Su	m ³	0,245	8,80	2,16	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					164,21

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2409	400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³				
10.009(Y)						
Sun'i taş sıvaların, kaba sıva ve seramik, fayans gibi kaplamaların işlenmesinde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbalı)	Ton	0,4	238,00	95,20	
10.130.9991	Su	m ³	0,26	8,80	2,29	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					169,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2410	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³				
10.009/1(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	0,3	24,50	7,35	
10.130.1009	63 mm'ye kadar kırmataş (en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış)	m ³	0,7	38,00	26,60	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,4	238,00	95,20	
10.130.9991	Su	m ³	0,26	8,80	2,29	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					178,69

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2411	400 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³				
10.010(Y)						
İnce sıva işlerinde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1007	İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	31,50	31,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,4	238,00	95,20	
10.130.9991	Su	m ³	0,26	8,80	2,29	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					176,24

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2412	450 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³				
10.011(Y)						
Derz ve şap işlerinde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,45	238,00	107,10	
10.130.9991	Su	m ³	0,275	8,80	2,42	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					181,27

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2413	450 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³				
10.012(Y)						
Derz ve şap işlerinde						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1007	İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	31,50	31,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,45	238,00	107,10	
10.130.9991	Su	m ³	0,275	8,80	2,42	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					188,27

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2414	500 Kg çimento dozlu harç yapılması	m ³				
10.013(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,5	238,00	119,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,29	8,80	2,55	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					193,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2415	500 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m ³				
10.014(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.130.1007	İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	31,50	31,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,5	238,00	119,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,29	8,80	2,55	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					200,30

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2416	Çamur harcı hazırlanması	m ³				
10.015						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
	Toprak (Nebati olmayacak)					
10.420.1511	Saman	Kg	10	0,90	9,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,2	8,80	1,76	
	İşçilik					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,3	13,50	31,05	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	2,5	13,50	33,75	
	1 m³ Fiyatı					75,56

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2417	600 dozlu çimento şerbeti	m ³				
10.021(Y)						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme:					
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,6	238,00	142,80	
10.130.9991	Su	m ³	1	8,80	8,80	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					178,60

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi					
19.100.2418	500 dozlu çimento şerbeti	m ³					
10.022(Y)							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.1203	Malzeme: Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,5	238,00	119,00		
10.130.1007	İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m ³	0,1	31,50	3,15		
10.130.9991	Su	m ³	0,9	8,80	7,92		
10.100.1062	İşçilik: Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50		
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50		
	1 m³ Fiyatı						157,07

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2419	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³				
10.041/A1(Y)						
Genel olarak dış kaba sıvalarda ve çarpma sıvalarda						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1005	Malzeme: Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbalı)	Ton	0,25	238,00	59,50	
10.130.6001	Sönmüş kireç CL 70S	Ton	0,076	330,00	25,08	
10.130.9991	Su	m ³	0,255	8,80	2,24	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					158,57

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
19.100.2420	Kireç çimento karışımı harç yapılması						m ³
10.042(Y1)							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
10.130.1005	Malzeme: Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50		
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali)	Ton	0,25	238,00	59,50		
10.130.9991	Su	m ³	0,255	8,80	2,24		
10.130.6001	Sönmüş kireç CL 70S	Ton	0,076	330,00	25,08		
	İşçilik:						
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75		
10.100.1062	Düz işçi	Sa	1	13,50	13,50		
	İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma karşılığı						
	1 m³ Fiyatı					158,57	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2421	0.100 m ³ /250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m ³				
10.042/A1(Y)						
İç ve dış ince sıvalarda						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1007	Malzeme: İnce sıva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	31,50	31,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbalı)	Ton	0,25	238,00	59,50	
10.130.6001	Sönmüş kireç CL 70S	Ton	0,076	330,00	25,08	
10.130.9991	Su	m ³	0,255	8,80	2,24	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,5	13,50	33,75	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					165,57

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2422	0.170 m ³ /200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³				
10.043/A1(Y)						
Dış ve iç kaba sıvalarda						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1005	Malzeme: Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbalı)	Ton	0,2	238,00	47,60	
10.130.6001	Sönmüş kireç CL 70S	Ton	0,128	330,00	42,24	
10.130.9991	Su	m ³	0,29	8,80	2,55	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3	13,50	40,50	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					170,89

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2423	0.200 m ³ /150 Kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m ³				
10.044/A1(Y)						
Dış ve iç kaba sıvalarda						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.130.1005	Malzeme: Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m ³	1	24,50	24,50	
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbalı)	Ton	0,15	238,00	35,70	
10.130.6001	Sönmüş kireç CL 70S	Ton	0,15	330,00	49,50	
10.130.9991	Su	m ³	0,305	8,80	2,68	
	İşçilik:					
10.100.1062	Düz işçi	Sa	2,75	13,50	37,13	
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					163,01

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
19.100.2425	Mozayik harcı yapılması						m ³
10.081(Y)							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
10.240.3201	Mermer pirinci (beyaz)	Ton	1,45	47,50	68,88		
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbalı)	Ton	0,65	238,00	154,70		
10.130.9991	Su	m ³	0,3	8,80	2,64		
	İşçilik:						
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25		
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50		
	1 m³ Fiyatı Not: 1 m ³ mermer pirinci = 1.450 ton					286,97	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı						Ölçü Birimi
19.100.2426	Mozayik harcı yapılması (beyaz çimentolu)						m ³
10.081/2(Y)							
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı	
	Malzeme:						
10.240.3201	Mermer pirinci (beyaz)	Ton	1,45	47,50	68,88		
10.130.1235	Beyaz Portland Kalkerli Çimento	Ton	0,65	419,00	272,35		
10.130.9991	Su	m ³	0,3	8,80	2,64		
	İşçilik:						
10.100.1062	Düz işçi	Sa	3,5	13,50	47,25		
10.100.1062	Düz işçi (İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50		
	1 m³ Fiyatı Not: 1 m ³ mermer pirinci = 1.450 ton					404,62	

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2432	Saten alçı harcı hazırlanması	m ³				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	750	0,40	300,00	
10.130.9991	Su	m ³	0,6	8,80	5,28	
	İşçilik					
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	4,5	13,75	61,88	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					380,66

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2433	Perlitli alçı harcı hazırlanması	m ³				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5507	Perlitli Sıva Alçısı	Kg	550	0,23	126,50	
10.130.9991	Su	m ³	0,395	8,80	3,48	
	İşçilik					
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	3,5	13,75	48,13	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					191,61

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m ³				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5513	Derz Dolgu Alçısı (TS EN 13963)	Kg	910	0,47	427,70	
10.130.9991	Su	m ³	0,59	8,80	5,19	
	İşçilik					
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	4,5	13,75	61,88	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					508,27

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.2435	Yapıştırma alçısı harcı hazırlanması	m ³				
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
	Malzeme					
10.240.5514	Yapıştırma Alçısı (TS EN 14496)	Kg	910	0,47	427,70	
10.130.9991	Su	m ³	0,59	8,80	5,19	
	İşçilik					
10.100.1038	Alçı Levha Usta Yardımcısı	Sa	4,5	13,75	61,88	
10.100.1062	Düz işçi (İş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma karşılığı)	Sa	1	13,50	13,50	
	1 m³ Fiyatı					508,27

GENEL FİYAT ANALİZİ

Poz No	Analizin Adı	Ölçü Birimi				
19.100.3001	Plentmiks karışımlar için Elektronik Duyargalı Asfalt Finişi'ın bir saatlik ücreti (60-100 HP - 300 ton/saat kapasiteli)	Sa				
Silindir ile sıkıştırılmış beton yollar için						
Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Miktarı	Birim Fiyatı	Tutarı	Bölüm Toplamı
10.120.1112	Amortisman 0,000114 Yedek Parça 0,000061 Tamir Bakım 0,000015 Sermaye Faizi, Sigorta 0,000037 Nakil, Montaj, Demontaj 0,000016 Elektronik duyargalı asfalt finişi		0,000243	324.000,00	78,73	
	Malzeme					
10.160.1026	Mazot (80 * 0,15*0,57 = 6,84)	Kg	6,84	6,49	44,39	
10.160.1026	Mazot (80 * 0,03*0,57 = 1,368) (Makine Yağı, benzin, üstübü vb karşılığı)	Kg	1,368	6,49	8,88	
	İşçilik					
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	1,2	21,65	25,98	
10.100.1059	Yağcı	Sa	0,4	13,75	5,50	
	1 Sa Fiyatı					163,48