

## 2026 NİSAN AYI GÜNCEL BİRİM FİYAT LİSTESİ

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
<b>MALZEMELERİN YÜKLEME , BOŞALTMA VE İSTİFİ (Taşımlar Hariç)</b>			
15.100.1001	1 ton her cins çimento ve kirecin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi (Fabrikadan alınan malzemeden yükleme bedeli düşülür.)	Ton	268,98
15.100.1002	1 m <sup>3</sup> kum, çakıl, tuvenan, stabilize, kırmataş, hafif agrega ve mermer pirinci taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüresi	m <sup>3</sup>	48,21
15.100.1003	1 m <sup>3</sup> her nevi taşın taşıtlara yükleme boşaltma ve figüresi	m <sup>3</sup>	52,81
15.100.1004	1 ton her cins betonarme demiri, profil ve lama demiri ile sacların taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi (Fabrikadan alınan malzemeden yükleme bedeli düşülür.)	Ton	208,64
15.100.1005	1 ton çelik borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi	Ton	417,26
15.100.1006	1 ton her cins ve ölçüde PE, HDPE ve PVC esashi borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi	Ton	625,90
15.100.1007	Normal, cephe, modüler dolu veya delikli tuğlalar ve oluklu kiremidin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi	1000 Ad	270,18
15.100.1008	Her cins hafif gazbeton malzemesi, genişletilmiş perlit agregası ve bu agrega ile yapılmış (tuğla, pano, hazır kuru harç ve benzeri) malzemenin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi	m <sup>3</sup>	77,20
<b>KAZI ALANINDAKİ FUNDALIK-AĞAÇLARIN KESİLMESİ, SÖKÜLMESİ VE TEMİZLENMESİ</b>			
15.105.1001	Kazı alanı içine rastlayan fundaların gerekli el aletleri kullanarak kesilmesi ve temizlenmesi	100 m <sup>2</sup>	6.724,38
15.105.1002	Kazı ve dolgu alanında makine ile temizleme ve sökme işi yapılması	100 m <sup>2</sup>	751,38
<b>Ağaç Kesilmesi ve Sökme İş:</b>			
15.105.1101	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 5-10 cm (10 cm dahil) beher ağaç için	Ad	134,49
15.105.1102	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 11-20 cm (20cm dahil) beher ağaç için	Ad	268,98
15.105.1103	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 21-30 cm (30 cm dahil) beher ağaç için	Ad	537,95
15.105.1104	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 31-40 cm (40 cm dahil) beher ağaç için	Ad	806,93
15.105.1105	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 41-50 cm (50 cm dahil) beher ağaç için	Ad	1.075,90
15.105.1106	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 51-60 cm (60 cm dahil) beher ağaç için	Ad	1.613,85
15.105.1107	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 61-70 cm (70 cm dahil) beher ağaç için	Ad	2.420,78
15.105.1108	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 71-80 cm (80 cm dahil) beher ağaç için	Ad	3.227,70
15.105.1109	El ile ağaç kesilmesi ve sökme işi, çapı 81 cm den büyük olan beher ağaç için	Ad	5.379,50
<b>YIKIM VE SÖKÜM İŞLERİ:</b>			
<b>Yıkım İşleri:</b>			
15.106.1001	Patlayıcı Madde Kullanmadan Harçsız Kagir İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	235,24
15.106.1002	Patlayıcı Madde Kullanmadan Kireç ve Melez Harçlı Kagir İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	303,33
15.106.1003	Patlayıcı Madde Kullanmadan Çimento Harçlı Kargir ve Horasan İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	416,81
15.106.1004	Patlayıcı Madde Kullanmadan Demirli ve Demirsiz Beton İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	779,99
15.106.1005	İnsan Gücü ile (Kompresör vasıtasıyla) Her Cins Harçlı Kargir İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	1.073,75
15.106.1006	İnsan Gücü ile (Kompresör Vasıtasıyla) Demirli ve Demirsiz Beton İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	2.054,43
15.106.1007	Patlayıcı Madde Kullanarak Her Cins Harçlı Kargir ve Horasan İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	1.650,50
15.106.1008	Patlayıcı Madde Kullanarak Demirli ve Demirsiz Beton İnşaatın Yıkılması	m <sup>3</sup>	2.484,61
15.106.1009	Demirli Beton İnşaatın Yıkılmasından Çıkan Demirlerin İnsan Gücü ile Ayrılması	Kg	13,45
15.106.1010	Demirli Beton İnşaatın Yıkılmasından Çıkan Demirlerin Makine Gücü ile Ayrılması	Kg	8,11
15.106.1011	Her Türlü Yıkımdan Çıkan Taş ve Tuğlanın İnsan Gücü ile Ayrılması	m <sup>3</sup>	806,93
<b>Söküm İşleri:</b>			
15.106.1101	Doğal parke taşı, beton plak, adi kaldırım ve blokaj sökülmesi	m <sup>2</sup>	268,98

15.106.1102	Kırma taş, şose ve asfalt sökülmesi	m <sup>3</sup>	1.479,36
15.106.1103	Her türlü bordür sökülmesi	m	67,25
15.106.1104	Her türlü iç sıva sökülmesi	m <sup>2</sup>	161,39
15.106.1105	Her türlü dış sıva sökülmesi	m <sup>2</sup>	295,88
15.106.1106	Her türlü ahşap çatı sökülmesi	m <sup>2</sup>	539,60
15.106.1107	Her türlü kiremit örtülü çatılarda kiremit aktarılması	m <sup>2</sup>	212,48
15.106.1108	Her türlü kiremit çatı örtüsü sökülmesi, toplanması, temizlenmesi, istif edilmesi	m <sup>2</sup>	121,36
15.106.1109	Galvanizli sac, alüminyum, cam elyaf takviyeli vb. çatı örtüsü sökülmesi	m <sup>2</sup>	188,94
15.106.1110	Kenetli sac ve bakır çatı örtüsü sökülmesi	m <sup>2</sup>	283,41
15.106.1111	Çatı örtüsü altındaki ahşap kaplama tahtası sökülmesi	m <sup>2</sup>	209,94
15.106.1112	Çatı örtüleri altındaki su yalıtım örtüleri ve bitümlü karton sökülmesi	m <sup>2</sup>	52,81
15.106.1113	Her türlü, sac, pvc, çinko vb. yağmur oluğu ve borusu sökülmesi	m	99,40
15.106.1114	Çinko ve sacdan her türlü sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri vb. sökülmesi	m	195,83
15.106.1115	Çinko ve sacdan her türlü çatı deresi sökülmesi	m	324,09
15.106.1116	Her kalınlıkta mermer, traverten, terraza karo ve andezit kaplama sökülmesi	m <sup>2</sup>	279,48
15.106.1117	Seramik, fayans vb. kaplama sökülmesi	m <sup>2</sup>	318,84
15.106.1118	Dökme mozayik sökülmesi	m <sup>2</sup>	662,60
15.106.1119	PVC vb. döşeme kaplaması sökülmesi	m <sup>2</sup>	158,36
15.106.1120	Ahşap parke ve ahşap döşeme kaplaması sökülmesi	m <sup>2</sup>	335,89
15.106.1121	Ahşap ve PVC vb. süpürgelik sökülmesi	m	65,21
15.106.1122	Ahşap lambiri vb. duvar kaplaması sökülmesi	m <sup>2</sup>	419,86
15.106.1123	Mermer, traverten ve andezit plaktan denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesi	m <sup>2</sup>	398,55
15.106.1124	Dökme mozayikten denizlik, parapet ve harpuşa sökülmesi	m <sup>2</sup>	662,60
15.106.1125	Duvar, döşeme ve tavanda sac, alüminyum, ahşap vb, dilatasyon fugası sökülmesi	m	279,48
15.106.1126	Her türlü ahşap dolap sökülmesi	m <sup>2</sup>	419,86
15.106.1127	Tezgah üstü mermeri sökülmesi	m <sup>2</sup>	279,48
15.106.1128	Ahşap asma tavan sökülmesi	m <sup>2</sup>	450,04
15.106.1129	Alüminyum, sac, alçıpanel, taşıyıcı, camyünü vb. asma tavan sökülmesi	m <sup>2</sup>	326,06
15.106.1130	Alüminyum ve PVC den yapılan her türlü kapı ve pencere doğramasının sökülmesi	m <sup>2</sup>	232,90
15.106.1131	Her türlü ahşap kapı kasası, kapı kanadı, pencere ve camekan sökülmesi	m <sup>2</sup>	270,63
15.106.1132	Her türlü demir (kapı, pencere, camekan, korkuluk, parmaklık, sac kapı kasası vb.) imalatın sökülmesi	Kg	68,18
<b>KAZILARDA DERİNLİK ZAMMI FORMÜLLERİ:</b>			
15.110.1001	Her cins zeminde el ile yapılan (geniş-dar) derin kazılara derinlik zammı (iksasız kazılarda) F=134,488 x H – 268,975 (%25 yüklenici karı ve genel giderler dahil)	m <sup>3</sup>	---
15.110.1002	Her cins zeminde el ile yapılan (geniş-dar) derin kazılara derinlik zammı (karşılıklı, aralıklı, sık kaplamalı ve tam kaplamalı iksalı) F=268,975 x H – 537,95 (%25 yüklenici karı ve genel giderler dahil)	m <sup>3</sup>	---
<b>A)EL İLE YAPILAN SERBEST KAZILAR:</b>			
15.115.1001	El ile yumuşak toprak kazılması (gevşek ve bitkisel toprak, gevşek silt, kum ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	537,96
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 <sup>3</sup>	699,35
15.115.1003	El ile yumuşak küskülük kazılması (sert kil, yumuşak marn ve tüf, sıkışık gravye, parçalanıp el ile atılabilen 0,100 m <sup>3</sup> e kadar büyüklükteki her cins blok taşlar, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	874,18
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 <sup>3</sup> büyüklükte parçalanıp el ile atılabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.008,66
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	814,35

15.115.1006	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanarak sert kaya kazılması (kalın tabaka ve kitle halinde sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri, 0,400 m <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	995,24
15.115.1007	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanarak çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.212,56
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.397,40
15.115.1009	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması (sert gre, betonlaşmış konglomera, kesif kalker, mermer, ayrışmamış serpantin, andezit, trakit bazalt tüfleri ve 0,400 m <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.910,85
15.115.1010	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması (ayrışmamış granit ve benzeri, bazalt, profir, kuvars, 0,400 m <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	2.891,93
15.115.1011	El ile bataklık ve balçığın kazılması (su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m <sup>3</sup>	1.613,86
<b>B) EL İLE YAPILAN DERİN KAZILAR</b> <b>(Derinliği 2.00 metre den fazla olan derin kazılara ayrıca Poz No : 14.040'daki derinlik zammı fiyatı uygulanır.)</b>			
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 <sup>3</sup>	1.008,68
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 <sup>3</sup>	1.109,54
15.115.1203	El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde geniş derin kazı yapılması (sert kil, yumuşak marn ve tuf, sıkışık gravye, kazı güçlüğü benzerliğinden dolayı çamur, ayrışmış ve çatlaklı kaya, ayrışmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0-0,400 m <sup>3</sup> büyüklükte parçalanabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.452,49
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, ayrışmış ve çatlaklı kaya, ayrışmış yapıdaki gre, şist, taşlaşmış marn ve kil, 0-0,400 m <sup>3</sup> büyüklükte parçalanabilen her cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.597,74
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.801,51
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	1.981,66
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	2.003,18
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	2.203,49
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	2.516,64
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	2.768,30

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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	3.543,55
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 <sup>3</sup> den büyük aynı cins blok taşlar ve benzeri zeminler)	m <sup>3</sup>	3.897,90
15.115.1213	Dolguya gelmiş serilmiş her cins kazının (kaya zeminler hariç) elle tokmaklanarak tabaka tabaka sıkıştırılması	m <sup>3</sup>	276,18
15.115.1214	Dolgu altının sürülmesi	1000 m <sup>2</sup>	437,14
15.115.1215	El ile her derinlikte geniş derin bataklık ve balçık kazılması (su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m <sup>3</sup>	2.434,24
15.115.1216	El ile her derinlikte dar derin bataklık ve balçık kazılması (su muhtevası yüksek olan ve bu suyu kolay bırakmayan akıcı ve yapışkan nitelikteki zeminler)	m <sup>3</sup>	2.677,66
<b>BİNA İNŞAATLARINDAKİ MAKİNALI KAZILAR</b>			
<b>A- Makina ile yapılan serbest kazılar:</b>			
15.120.1001	Makine ile yumuşak ve sert toprak kazılması (Serbest kazı)	m <sup>3</sup>	76,06
15.120.1002	Makine ile yumuşak ve sert küskülük kazılması (serbest kazı)	m <sup>3</sup>	101,28
15.120.1003	Makine ile bataklık ve balçık kazılması (serbest kazı)	m <sup>3</sup>	149,64
15.120.1004	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak yumuşak kaya kazılması (Serbest kazı)	m <sup>3</sup>	220,34
15.120.1005	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması (Serbest kazı)	m <sup>3</sup>	170,64
15.120.1006	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m <sup>3</sup>	295,99
15.120.1007	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m <sup>3</sup>	391,89
15.120.1008	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak çok sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m <sup>3</sup>	391,09
15.120.1009	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması (Serbest kazı)	m <sup>3</sup>	529,89
<b>B-Makina ile yapılan derin kazılar:</b>			
15.120.1101	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert toprak kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	87,64
15.120.1102	Makine ile her derinlik ve her genişlikte yumuşak ve sert küskülük kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	128,98
15.120.1103	Makine ile her derinlik ve her genişlikte bataklık ve balçık kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	204,63
15.120.1104	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlik ve her genişlikte yumuşak kaya kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	315,35
15.120.1105	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte yumuşak kaya kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	212,69
15.120.1106	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlik ve her genişlikte sert kaya kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	388,18
15.120.1107	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte sert kaya kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	508,94
15.120.1108	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlik ve her genişlikte çok sert kaya kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	506,95
15.120.1109	Makine ile patlayıcı madde kullanmadan her derinlik ve her genişlikte çok sert kaya kazılması (Derin kazı)	m <sup>3</sup>	637,11
<b>DOLGU İŞLERİ</b>			
15.125.1001	Kum temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	612,20
15.125.1002	Çakıl temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	609,65
15.125.1003	Kum temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	279,69
15.125.1004	Çakıl temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	277,14
15.125.1005	Kum temin edilerek, drenaj yapılması	m <sup>3</sup>	971,35

15.125.1006	Çakıl temin edilerek, drenaj yapılması	m <sup>3</sup>	971,35
15.125.1007	32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	1.055,79
15.125.1008	32mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	723,28
15.125.1009	63mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, el ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	979,31
15.125.1010	63mm'ye kadar kırmataş temin edilerek, makine ile serme, sulama ve sıkıştırma yapılması	m <sup>3</sup>	646,80
15.125.1011	Hafif agrega (elenmiş kömür curufu) ile dolgu yapılması	m <sup>3</sup>	168,49
<b>İKSA İŞLERİ:</b>			
15.130.1002	Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması	m <sup>2</sup>	1.192,10
15.130.1003	Kazılara sık aralıklı ahşap iksa yapılması	m <sup>2</sup>	834,48
15.130.1004	Kazılara aralıklı ahşap kaplamalı iksa yapılması	m <sup>2</sup>	596,05
<b>JET GROUT İŞLERİ</b>			
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	1.358,48
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	1.571,79
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	1.612,15
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	1.859,28
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	2.207,34
<b>FORE KAZIK İŞLERİ</b>			
<b>(forej ve beton bedeli dahil , demir bedeli hariç)</b>			
<b>C 20 / 25 basınç dayanımlı hazır beton ile</b>			
15.140.1001	Ø 30 cm çapında, her boyda, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m	1.821,14
15.140.1002	Ø 45 cm çapında, her boyda, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m	2.355,61
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	3.822,61
15.140.1004	Ø 65 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00m arası, 36,00m dahil )	m	4.133,83
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	5.008,69
15.140.1006	Ø 80 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	5.527,38
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	7.527,14
15.140.1008	Ø 100 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	8.457,16
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	10.366,61
15.140.1010	Ø 120 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	11.695,21
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	17.176,75
15.140.1012	Ø 165 cm çapında, C 20/25 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	19.833,94
<b>C 25/30 basınç dayanımlı hazır beton ile</b>			
15.140.1101	Ø 30 cm çapında, her boyda, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m	1.831,61
15.140.1102	Ø 45 cm çapında, her boyda, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m	2.377,89
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	3.869,79
15.140.1104	Ø 65 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	4.181,00
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	5.080,76

15.140.1106	Ø 80 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	5.599,45
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	7.639,85
15.140.1108	Ø 100 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	8.569,88
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	10.529,11
15.140.1110	Ø 120 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	11.857,71
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	17.484,71
15.140.1112	Ø 165 cm çapında, C 25/30 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	20.141,90
<b>C 30/37 basınç dayanımlı hazır beton ile</b>			
15.140.1201	Ø 30 cm çapında, her boyda, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m	1.842,10
15.140.1202	Ø 45 cm çapında, her boyda, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması	m	2.400,16
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	3.916,96
15.140.1204	Ø 65 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	4.228,18
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	5.152,85
15.140.1206	Ø 80 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	5.671,54
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	7.752,55
15.140.1208	Ø 100 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	8.682,58
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	10.691,61
15.140.1210	Ø 120 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	12.020,21
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	17.792,68
15.140.1212	Ø 165 cm çapında, C 30/37 basınç dayanımında yerinde dökme betonarme fore kazık yapılması (18,01 m ile 36,00 m arası, 36,00 m dahil )	m	20.449,86
<b>DİYAFRAM DUVAR İŞLERİ</b>			
15.145.1001	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	8.000,21
15.145.1002	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	10.278,03
15.145.1003	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, her türlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	10.601,01
15.145.1004	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, her türlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	12.854,61
15.145.1005	Dikey basınç değeri 0-1 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, her türlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	m <sup>3</sup>	19.615,43
15.145.1006	Dikey basınç değeri 1-2 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	10.278,03
15.145.1007	Dikey basınç değeri 1-2 Mpa arası zemin için, grab makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	13.922,54

15.145.1008	Dikey basınç değeri 1-20 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	12.854,61
15.145.1009	Dikey basınç değeri 1-20 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	17.361,83
15.145.1010	Dikey basınç değeri 1-20 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	m <sup>3</sup>	25.249,44
15.145.1011	Dikey basınç değeri 20-60 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	17.361,83
15.145.1012	Dikey basınç değeri 20-60 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	25.249,44
15.145.1013	Dikey basınç değeri 20-60 Mpa arası zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	m <sup>3</sup>	35.390,65
15.145.1014	Dikey basınç değeri 60 Mpa ve üzeri zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (0,00 - 36,00 m arası, 36,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	26.376,21
15.145.1015	Dikey basınç değeri 60 Mpa ve üzeri zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (36,00 - 72,00 m arası, 72,00 m dahil)	m <sup>3</sup>	35.390,65
15.145.1016	Dikey basınç değeri 60 Mpa ve üzeri zemin için, hidrofreze makinesi ile, hertürlü ölçüde, C30/35 basınç dayanımında yerinde dökme beton ile diyafram duvar yapılması (72,00 m üzeri)	m <sup>3</sup>	48.912,26
<b>HAZIR BETONLAR (GRI RENKTE, NORMAL)</b>			
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 <sup>3</sup>	3.123,74
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 <sup>3</sup>	3.254,80
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 <sup>3</sup>	3.449,35
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 <sup>3</sup>	3.580,41
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 <sup>3</sup>	3.711,46
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 <sup>3</sup>	3.842,51
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 <sup>3</sup>	4.039,10
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 <sup>3</sup>	4.170,15
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 <sup>3</sup>	4.301,21
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 <sup>3</sup>	4.432,26
<b>HAZIR BETONLAR (BEYAZ RENKTE, NORMAL)</b>			
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 <sup>3</sup>	3.680,73
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 <sup>3</sup>	3.811,78
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 <sup>3</sup>	4.039,10
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 <sup>3</sup>	4.170,15
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 <sup>3</sup>	4.301,21
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 <sup>3</sup>	4.694,38
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 <sup>3</sup>	5.022,01
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 <sup>3</sup>	5.415,18

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 <sup>3</sup>	5.742,81
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 <sup>3</sup>	6.135,98
<b>SİLİNDİR İLE SIKIŞTIRILMIŞ BETON YOL İMALATI</b>			
15.150.5001	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollar için hazırlanan beton harcının temini, finişer ile serilmesi, silindirler ile sıkıştırılması	m <sup>3</sup>	4.431,03
15.150.5002	Yüksek Sıkıştırma Özelliğine Sahip Finişer ile silindir ile sıkıştırılmış beton yollar için hazırlanan beton harcının serilmesi, sıkıştırılması ve düzeltilmesi	m <sup>3</sup>	6.229,19
<b>Kayar Kalıplı Beton Finişeri ile Yol Betonunu Serilmesi</b>			
15.150.5101	Kayar Kalıplı Beton Finişeri ile Yol Betonunu Serilmesi (C30/37 Beton Dayanım Sınıfında)	m <sup>3</sup>	5.622,21
15.150.5102	Kayar Kalıplı Beton Finişeri ile Yol Betonunu Serilmesi (C35/40 Beton Dayanım Sınıfında)	m <sup>3</sup>	5.818,80
15.150.5103	Kayar Kalıplı Beton Finişeri ile Yol Betonunu Serilmesi (C40/50 Beton Dayanım Sınıfında)	m <sup>3</sup>	5.949,85
<b>Beton Yol Yüzeyinin Kürlenmesi</b>			
15.150.5111	Beton Yol Yüzeyinin Elle Kürlenmesi, Perdahlanması ve Pürüzlendirilmesi	m <sup>2</sup>	95,76
15.150.5112	Beton Yol Yüzeyinin Kürlenmesi, Perdahlanması ve Pürüzlendirilmesi (Yüzey Kürleme, Perdahlama ve Pürüzlendirme Makinasıyla)	m <sup>2</sup>	147,59
<b>BETON PREFABRİK İMALAT</b>			
15.155.1007	12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması.	m <sup>2</sup>	2.070,60
15.155.1008	16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu beton bölme (duvar) elemanları ile duvar yapılması.	m <sup>2</sup>	2.203,76
15.155.1011	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m <sup>2</sup>	2.219,86
15.155.1012	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m <sup>2</sup>	2.427,66
15.155.1013	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m <sup>2</sup>	2.712,06
15.155.1014	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m <sup>2</sup>	2.845,23
15.155.1015	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m <sup>2</sup>	3.244,48
15.155.1016	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanları ile döşeme yapılması.	m <sup>2</sup>	3.577,39
<b>BETON ÇELİK ÇUBUKLARININ İŞLENMESİ-MANŞONLA EKLENMESİ:</b>			
15.160.1001	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m <sup>2</sup> (3,000 kg/m <sup>2</sup> dahil)	Ton	46.203,00
15.160.1002	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 3,001-10,000 kg/m <sup>2</sup> (10,000 kg/m <sup>2</sup> dahil)	Ton	45.632,25
15.160.1003	Ø 8 - Ø 12 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması	Ton	48.274,53
15.160.1004	Ø 14 - Ø 28 mm nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması.	Ton	46.374,05
15.160.1005	Ø 28 mm den büyük nervürlü beton çelik çubuğu, çubukların kesilmesi, bükülmesi ve yerine konulması.	Ton	45.396,56
<b>DEMİR İNŞAAT:</b>			
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	89.725,21
15.165.1002	Profil demirlerinden çatı makası yapılması ve yerine konulması.	Ton	97.658,23
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	90.215,59
<b>KALIP</b>			
15.180.1001	Ahşaptan seri kalıp yapılması	m <sup>2</sup>	348,44
15.180.1002	Ahşaptan düz yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması	m <sup>2</sup>	917,00
15.180.1003	Plywood ile düz yüzeyli betonarme kalıbı yapılması	m <sup>2</sup>	1.079,54
15.180.1004	Sac ile eğri yüzeyli beton ve betonarme kalıbı yapılması	m <sup>2</sup>	1.076,50
15.180.1007	Tünel kalıp sistemi ile betonarme kalıp yapılması	m <sup>2</sup>	1.132,34

<b>KALIP VE İŞ İSKELELERİ</b>			
15.185.1005	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (0,00-4,00 m arası)	m <sup>3</sup>	134,38
15.185.1006	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (4,01-6,00 m arası)	m <sup>3</sup>	155,35
15.185.1007	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması (6,01-8,00m arası)	m <sup>3</sup>	176,31
15.185.1008	Çelik borudan kalıp iskelesi yapılması 8,01-10,00m arası)	m <sup>3</sup>	197,29
15.185.1021	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi Yapılması (3,01-51,00 m arası) - Genişlik Sınıfı 60-90 cm Arası	m <sup>2</sup>	209,51
15.185.1022	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi Yapılması (51,01 m sonrası) - Genişlik Sınıfı 60-90 cm Arası	m <sup>2</sup>	265,75
15.185.1023	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi Yapılması (3,01-51,00 m arası) - Genişlik Sınıfı 90-120 cm Arası	m <sup>2</sup>	242,48
15.185.1024	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi Yapılması (51,01 m sonrası) - Genişlik Sınıfı 90-120 cm Arası	m <sup>2</sup>	242,48
15.185.1031	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Tavanlar İçin İş İskelesi Yapılması.(3,01-21,5 m arası)	m <sup>3</sup>	254,11
15.185.1032	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Tavanlar İçin İş İskelesi Yapılması(21,51 m ve sonrası)	m <sup>3</sup>	298,71
<b>GÜVENLİK AĞI</b>			
15.185.1041	Güvenlik Ağı Yapılması Sistem T	m <sup>2</sup>	40,20
15.185.1042	Güvenlik Ağı Yapılması Sistem S ve Sistem U	m <sup>2</sup>	40,20
<b>ÇEŞİTLİ YAPI KİMYASALI UYGULAMALARI</b>			
15.190.1001	Bazalt agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	m <sup>2</sup>	188,18
15.190.1002	Kuvars agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	m <sup>2</sup>	191,43
15.190.1003	Kuvars-Korund agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	m <sup>2</sup>	207,74
15.190.1004	Korund agregalı (gri) yüzey sertleştirici ve kür uygulaması (taze betonda)	m <sup>2</sup>	220,74
15.190.1005	4mm genişlik ve 40 mm derinlikte derz kesimi yapılması ve polietilen fitil ve poliüretan derz mastiği ile doldurulması (Saha Betonu)	m	118,50
15.190.1006	Yeni beton yüzeylere kür yapılması (Saha Betonu)	m <sup>2</sup>	38,59
15.190.1007	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması	m <sup>2</sup>	205,54
15.190.1008	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Parafinik Esaslı Kür Malzemesi ile Kür Yapılması	m <sup>2</sup>	60,73
15.190.1009	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Akriolik Esaslı Kür Malzemesi ile Kür Yapılması	m <sup>2</sup>	64,48
15.190.1010	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Su ile Kür Yapılması	1000 m <sup>2</sup>	760,23
15.190.1011	Silindir ile Sıkıştırılmış Beton Yollarda Beton Kalınlığının 1/3 - 1/4 ü oranında Derz Kesilmesi	m	37,15
15.190.1012	2,5 mm kalınlıkta, self leveling Poliüretan esaslı zemin kaplaması yapılması	m <sup>2</sup>	2.221,50
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 <sup>2</sup>	2.780,63
15.190.1014	2,5 mm kalınlıkta self leveling Epoksi esaslı zemin kaplaması yapılması	m <sup>2</sup>	1.625,26
15.190.1015	Poliüretan esaslı zemin kaplaması üzerine su bazlı, solventsiz, düşük emisyonlu, bakteriostatik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, şeffaf veya pigmentli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	241,25
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 <sup>2</sup>	480,24
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 <sup>2</sup>	223,54
15.190.1018	Poliürea esaslı zemin kaplaması üzerine, poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli, UV dayanımlı, koruyucu son kat kaplama malzemesi ile kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	333,73
15.190.1019	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması	m <sup>2</sup>	184,89
<b>BETON/BETONARME BORU DÖŞENMESİ</b>			
15.195.1001	Ø200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m	821,10
15.195.1002	Ø300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m	1.003,88
15.195.1003	Ø400 mm iç çaplı 45-55 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru döşenmesi	m	1.278,03
15.195.1004	Ø1000 mm iç çaplı 110-115 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru döşenmesi	m	5.408,69

<b>DRENAJ LEVHASI DÖŞENMESİ</b>			
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/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	115,25
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 <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	139,91
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 <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	165,93
15.200.1004	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (150≤basınç dayanımı<200 KN/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	136,25
15.200.1005	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (200≤basınç dayanımı<250 KN/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	160,91
15.200.1006	Bodrum perdelerinde su yalıtımı üzerine HDPE esaslı drenaj ve koruma levhası temini ve yerine döşenmesi (250≤basınç dayanımı<350 KN/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	186,93
<b>PVC ESASLI, KORUGE DRENAJ BORULARI İLE DRENAJ YAPILMASI</b>			
15.204.1001	Ø 100 mm anma çaplı, PVC esaslı korige drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m	58,61
15.204.1002	Ø 125 mm anma çaplı, PVC esaslı korige drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m	88,68
15.204.1003	Ø 160 mm anma çaplı, PVC esaslı korige drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m	127,88
15.204.1004	Ø 200 mm anma çaplı, PVC esaslı korige drenaj borusunun temini ve yerine döşenmesi	m	173,61
<b>TAŞ İŞLERİ:</b>			
15.210.1001	Ocak taşı ile kuru duvar inşaat yapılması	m <sup>3</sup>	1.673,13
15.210.1004	Ocak taşı ile blokaj yapılması	m <sup>3</sup>	1.567,46
15.210.1005	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m <sup>3</sup>	2.589,98
15.210.1006	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması	m <sup>3</sup>	4.190,09
<b>TUĞLA İŞLERİ</b>			
<b>Yatay delikli tuğla duvar yapılması (P birim)</b>			
15.220.1011	85 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 85 x 190 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	763,86
15.220.1012	100 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (200 x 100 x 200 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	787,25
15.220.1013	120 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 120 x 200 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	817,65
15.220.1014	135 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 135 x 190 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	843,98
15.220.1015	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	962,40
15.220.1016	200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 200 x 250 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.036,78
15.220.1017	240 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (235 x 240 x 135 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.157,95
15.220.1018	250 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (240 x 250 x 190 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.167,50
<b>Düşey delikli tuğla duvar yapılması (P birim) (W Sınıfı 600- 800 kg/m3)</b>			
15.220.1121	115 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 115 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	941,03
15.220.1122	145 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 145 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.035,44
15.220.1123	175 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 175 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.138,78
15.220.1124	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.191,45
15.220.1125	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 240 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.384,75
15.220.1126	250 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 250 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.423,06
15.220.1127	300 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 300 x 235 mm) ile duvar yapılması (W Sınıfı - 600-800 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.592,73
<b>Düşey delikli tuğla duvar yapılması (P birim) (AB Sınıfı 650- 750 kg/m3)</b>			
15.220.1211	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.088,89
15.220.1212	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 240 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.199,61

15.220.1213	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 290 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.369,80
15.220.1214	390 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 390 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB Sınıfı - 650-750 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.642,29
<b>Düşey delikli dış cephe tuğlası ile duvar yapılması (U birim)</b>			
15.220.1311	90 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	2.127,81
15.220.1312	102 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (215 x 102 x 65 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	2.645,35
<b>Düşey delikli tuğla duvar yapılması (U birim)</b>			
15.220.1411	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.181,89
15.220.1412	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 290 x 135 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.496,86
<b>Harman tuğlası ile duvar yapılması</b>			
15.220.1461	90 mm kalınlığında dolu harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.296,48
15.220.1462	90 mm kalınlığında delikli harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.296,48
<b>Asmolen döşeme dolgu tuğlası ile asmolen döşeme yapılması</b>			
15.220.1501	200 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (200 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	851,18
15.220.1502	225 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (225 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	943,19
15.220.1503	250 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (250 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.032,91
15.220.1504	275 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (275 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.130,84
15.220.1505	300 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (300 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.212,04
15.220.1506	325 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (325 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.310,13
15.220.1507	350 mm yüksekliğinde asmolen dolgu tuğlası (350 x 200 x 400 mm) ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.408,23
<b>Teçhizatlı Tuğla Lento Temini ve Yerine Konulması</b>			
15.220.1612	12 cm - 13,5 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m	1.329,31
15.220.1613	14,5 cm - 16 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m	1.383,25
15.220.1614	18,5 cm - 20 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m	1.555,48
15.220.1615	23,5 cm - 25 cm kalınlıklar arasında teçhizatlı tuğla lentonun temini ve yerine konulması	m	1.689,68
<b>GAZBETON İŞLERİ</b>			
<b>Techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm<sup>2</sup> ve 400 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1001	7,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	655,06
15.225.1002	8,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	693,81
15.225.1003	9 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	718,56
15.225.1004	10 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	758,59
15.225.1005	12,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	855,30
15.225.1006	13,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	895,41
15.225.1007	15 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	952,08
15.225.1008	17,5 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.048,83
15.225.1009	19 cm kalınlığındaki techizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.112,26

15.225.1010	20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.159,05
15.225.1011	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.255,84
15.225.1012	25 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.352,54
15.225.1013	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.452,63
15.225.1014	30 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.552,76
15.225.1015	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.652,91
15.225.1016	35 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.753,21
<b>Teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm<sup>2</sup> ve 500 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1051	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	717,75
15.225.1052	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	761,63
15.225.1053	9 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	786,96
15.225.1054	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	830,84
15.225.1055	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	937,23
15.225.1056	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	981,10
15.225.1057	15 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.043,55
15.225.1058	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.149,93
15.225.1059	19 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.219,21
15.225.1060	20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.269,89
15.225.1061	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.376,34
15.225.1062	25 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.482,81
15.225.1063	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.592,23
15.225.1064	30 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.701,93
15.225.1065	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.811,63
15.225.1066	35 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.921,46
<b>Teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm<sup>2</sup> ve 600 kg/m<sup>3</sup>)</b>			

15.225.1101	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	766,88
15.225.1102	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	812,83
15.225.1103	9 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	839,11
15.225.1104	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	885,05
15.225.1105	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	996,50
15.225.1106	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.042,45
15.225.1107	15 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.107,99
15.225.1108	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.219,34
15.225.1109	19 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.291,74
15.225.1110	20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.344,43
15.225.1111	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.455,85
15.225.1112	25 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.567,43
15.225.1113	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.682,23
15.225.1114	30 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.797,04
15.225.1115	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.911,90
15.225.1116	35 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.026,71
<b>Teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm<sup>2</sup> ve 350 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1151	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	670,53
15.225.1152	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	712,64
15.225.1153	9 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	737,05
15.225.1154	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	779,16
15.225.1155	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	881,05
15.225.1156	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	923,16
15.225.1157	15 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	982,94
15.225.1158	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) (≥ 2,00 N/mm <sup>2</sup> ve 350 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.084,80

15.225.1159	19 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.151,41
15.225.1160	20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.200,20
15.225.1161	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.302,09
15.225.1162	25 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.403,98
15.225.1163	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.509,24
15.225.1164	30 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.614,49
15.225.1165	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.719,75
15.225.1166	35 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton duvar blokları ile duvar yapılması (gazbeton tutkalı ile) ( $\geq 2,00 \text{ N/mm}^2$ ve $350 \text{ kg/m}^3$ )	m <sup>2</sup>	1.825,01
<b>Gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm<sup>2</sup> ve 400 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1301	15 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	845,66
15.225.1302	17,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	970,89
15.225.1303	20 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.096,06
15.225.1304	22,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.221,29
15.225.1305	25 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.346,45
15.225.1306	27,5 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.471,61
15.225.1307	30 cm yüksekliğindeki gazbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.596,84
<b>Teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm<sup>2</sup> ve 500 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1401	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	927,60
15.225.1402	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.029,23
15.225.1403	9 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.084,84
15.225.1404	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.186,39
15.225.1405	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.435,73
15.225.1406	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.537,45
15.225.1407	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.694,20
15.225.1408	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.944,15
15.225.1409	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.101,15
15.225.1410	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.212,18
15.225.1411	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.462,86
15.225.1412	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.710,95

15.225.1413	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.964,99
15.225.1414	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.219,08
15.225.1415	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.473,21
15.225.1416	35 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.727,29
<b>Teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm<sup>2</sup> ve 600 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1451	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.013,71
15.225.1452	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.120,43
15.225.1453	9 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.178,65
15.225.1454	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.285,39
15.225.1455	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.547,71
15.225.1456	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.654,53
15.225.1457	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.819,49
15.225.1458	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.081,79
15.225.1459	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.246,76
15.225.1460	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.362,95
15.225.1461	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.625,26
15.225.1462	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.887,60
15.225.1463	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.154,64
15.225.1464	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.421,61
15.225.1465	32,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.688,74
15.225.1466	35 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton lento temini ve yerine konulması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.955,71
<b>Teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm<sup>2</sup> ve 600 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1611	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.289,29
15.225.1612	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.539,18
15.225.1613	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.789,08
15.225.1614	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.038,98
15.225.1615	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.288,89
15.225.1616	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.538,78

15.225.1617	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.788,69
15.225.1618	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı döşeme yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.038,58
<b>Teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm<sup>2</sup> ve 500 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1711	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.140,29
15.225.1712	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.364,90
15.225.1713	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.589,51
15.225.1714	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.814,14
15.225.1715	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.038,76
<b>Teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm<sup>2</sup> ve 600 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1811	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.289,29
15.225.1812	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.539,18
15.225.1813	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.789,08
15.225.1814	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.038,98
15.225.1815	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyıcı çatı yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.288,89
<b>Teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm<sup>2</sup> ve 500 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.1901	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.303,89
15.225.1902	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.536,00
15.225.1903	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.768,14
15.225.1904	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.000,28
15.225.1905	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.232,41
15.225.1906	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.464,53
15.225.1907	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.696,68
15.225.1908	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.928,79
15.225.1909	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (3,50 N/mm <sup>2</sup> ve 500 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.160,94
<b>Teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm<sup>2</sup> ve 600 kg/m<sup>3</sup>)</b>			

15.225.2001	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.511,11
15.225.2002	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.783,43
15.225.2003	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.055,71
15.225.2004	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.328,04
15.225.2005	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.600,34
15.225.2006	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	2.876,86
15.225.2007	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.144,94
15.225.2008	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.417,23
15.225.2009	30 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton duvar elemanları ile vinç kullanarak duvar yapılması (5,00 N/mm <sup>2</sup> ve 600 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	3.688,96
<b>Teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm<sup>2</sup> ve 400 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.225.2101	5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	279,16
15.225.2102	7,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	390,39
15.225.2103	8,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	451,90
15.225.2104	10 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	529,99
15.225.2105	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	641,23
15.225.2106	15 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	752,48
15.225.2107	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	863,71
15.225.2108	20 cm kalınlığındaki teçhizatsız gazbeton izolasyon plakları ile çatı ve döşemelerde ısı yalıtımı yapılması (2,50 N/mm <sup>2</sup> ve 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	974,95
<b>BİMSBETON İŞLERİ</b>			
<b>Taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min.1.50 N/mm<sup>2</sup> ve 600-900 kg/m<sup>3</sup>, 900 kg/ m<sup>3</sup> hariç)</b>			
15.230.1001	9 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	551,65
15.230.1002	10 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	576,89
15.230.1003	13,5 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	646,05
15.230.1004	15 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	679,50
15.230.1005	17,5 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	730,81

15.230.1006	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	768,35
15.230.1007	25 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	898,26
15.230.1008	30 cm kalınlığındaki taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 1,50 N/mm <sup>2</sup> ve 600-900 kg/m <sup>3</sup> , 900 kg/m <sup>3</sup> hariç)	m <sup>2</sup>	996,90
<b>Taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 N/mm<sup>2</sup> ve min.900 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.230.1101	10 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 N/mm <sup>2</sup> ve min. 900 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	665,96
15.230.1102	15 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 N/mm <sup>2</sup> ve min. 900 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	777,33
15.230.1103	19 cm kalınlığındaki taşıyıcı bimsbeton duvar blokları ile duvar yapılması (bimsbeton tutkalı ile) (min. 5 N/mm <sup>2</sup> ve min. 900 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	864,18
<b>Bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m<sup>3</sup>)</b>			
15.230.1201	20 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	695,79
15.230.1202	22 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	758,24
15.230.1203	23 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	788,10
15.230.1204	25 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	847,84
15.230.1205	28 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	930,56
15.230.1206	30 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	999,86
15.230.1207	32 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.069,03
15.230.1208	35 cm yüksekliğindeki bimsbeton asmolen blokları ile asmolen döşeme yapılması (min. 400 kg/m <sup>3</sup> )	m <sup>2</sup>	1.143,69
<b>Teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması</b>			
15.230.1301	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	827,33
15.230.1302	13,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	1.081,44
15.230.1303	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	1.193,65
15.230.1304	19 cm kalınlığındaki teçhizatlı bimsbeton lento temini ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	1.480,21
<b>YALITIM TABAKALI SANDVIÇ HAFİF KARGİR BİRİMLER</b>			
15.235.1001	14 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 5,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	954,81
15.235.1002	15 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	718,50
15.235.1003	19 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	771,05
15.235.1004	19.5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 8,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	1.091,95
15.235.1005	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 1 N/mm <sup>2</sup> olan yalıtım tabakalı sandviç hafif kargir birimler ile duvar yapılması	m <sup>2</sup>	791,60
<b>EPS KATKILI BETON BLOK İŞLERİ</b>			
<b>Duvar İmalatları</b>			
15.235.1024	10 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	648,14
15.235.1025	12 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	706,95
15.235.1027	15 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	787,41
15.235.1028	17,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	855,00

15.235.1031	20 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	938,14
15.235.1032	22,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.007,80
15.235.1033	25 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.077,43
15.235.1034	27,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.148,40
15.235.1035	30 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.221,41
15.235.1036	32,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.294,43
15.235.1037	35 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.367,44
15.235.1038	37,5 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.438,41
15.235.1039	40 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.511,44
15.235.1043	50 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	1.801,44
15.235.1047	60 cm kalınlığındaki EPS katkıli bloklar ile duvar yapılması (EPS katkıli beton blok tutkalı ile)	m <sup>2</sup>	2.084,46
<b>Asmolen Döşeme İmalatları</b>			
15.235.1051	15 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	699,44
15.235.1052	17,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	791,45
15.235.1053	20 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	899,75
15.235.1054	22,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	999,89
15.235.1055	25 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.102,08
15.235.1056	27,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.202,21
15.235.1057	30 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.302,36
15.235.1058	32,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.402,53
15.235.1059	35 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.504,71
15.235.1060	37,5 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.604,86
15.235.1061	40 cm yüksekliğindeki EPS katkıli bloklar ile asmolen döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.705,00
<b>KİREÇ KUMTAŞI İLE DUVAR İŞLERİ</b>			
15.240.1001	(37,5x11,5x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 11,5 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	m <sup>2</sup>	528,88
15.240.1002	(37,5x19x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 19 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	m <sup>2</sup>	624,43
15.240.1003	(37,5x24x19 cm) ebadında kireç kum taşı ile 24 cm kalınlıkta duvar yapılması (tutkallı uygulama)	m <sup>2</sup>	691,69
<b>GEOTEKSTİL KEÇE SERİLMESİ</b>			
15.245.1001	150 gr/m <sup>2</sup> ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	m <sup>2</sup>	55,05
15.245.1002	250 gr/m <sup>2</sup> ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	m <sup>2</sup>	60,65
15.245.1003	500 gr/m <sup>2</sup> ağırlıkta geotekstil keçe serilmesi	m <sup>2</sup>	76,04
<b>TESVİYE İŞLERİ</b>			
15.250.1011	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması	m <sup>2</sup>	351,11
<b>ŞAP İŞLERİ</b>			
15.250.1111	2,5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması	m <sup>2</sup>	470,24
15.250.1112	2,5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması	m <sup>2</sup>	471,40
15.250.1113	2,5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması	m <sup>2</sup>	485,08
15.250.1114	Makina ile ortalama 2,5 cm kalınlıkta alçı esaslı şap yapılması	m <sup>2</sup>	403,93
<b>POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLER İLE SU YALITIMI YAPILMASI</b>			
15.255.1001	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcı ve 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	821,74

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 <sup>2</sup>	862,96
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 <sup>2</sup>	970,65
15.255.1004	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	862,98
15.255.1005	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	908,78
15.255.1006	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtüler ile iki kat su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	1.046,25
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 <sup>2</sup>	931,69
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 <sup>2</sup>	977,51
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 <sup>2</sup>	1.110,38
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 <sup>2</sup>	890,45
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 <sup>2</sup>	931,70
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 <sup>2</sup>	1.027,90
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 <sup>2</sup>	931,69
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 <sup>2</sup>	977,51
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 <sup>2</sup>	1.103,50
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 <sup>2</sup>	583,98
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 <sup>2</sup>	609,18
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 <sup>2</sup>	677,89
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 <sup>2</sup>	609,18
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 <sup>2</sup>	732,88
15.255.1021	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m <sup>2</sup>	428,21
15.255.1022	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-5 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m <sup>2</sup>	469,45
15.255.1023	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m <sup>2</sup>	446,54
15.255.1024	3 mm kalınlıkta plastomer esaslı (-10 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m <sup>2</sup>	492,35
15.255.1025	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m <sup>2</sup>	485,49
15.255.1026	3 mm kalınlıkta elastomer esaslı (-20 °C soğukta bükülmeli) polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü ile tek kat yalıtım yapılması	m <sup>2</sup>	561,09
<b>BİNA İNŞAATLARINDA JEOMEMBRANLAR İLE SU YALITIMI YAPILMASI</b>			
15.260.1001	1,5 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (düz tip ya da sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	450,39
15.260.1002	2 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (düz tip ya da sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	532,55

15.260.1003	1,5 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	477,76
15.260.1004	2 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	559,94
15.260.1005	1,5 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (düz tip yada sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	409,29
15.260.1006	2 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (düz tip ya da sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	470,93
15.260.1007	1,5 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	429,85
15.260.1008	2 mm kalınlıkta, HDPE esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	505,16
15.260.1009	1,5 mm kalınlıkta, LDPE esaslı, (düz tip ya da sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	409,29
15.260.1010	2 mm kalınlıkta, LDPE esaslı, (düz tip ya da sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	470,93
15.260.1011	1,5 mm kalınlıkta, Termoset EPDM esaslı, jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	724,26
15.260.1012	2 mm kalınlıkta, Termoset EPDM esaslı, jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	916,00
15.260.1013	1,5 mm kalınlıkta, TPO esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	566,78
15.260.1014	2 mm kalınlıkta, TPO esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	683,19
<b>HDPE ve PP LEVHALAR İLE SU YALITIMI YAPILMASI</b>			
15.265.1001	3 mm kalınlıkta, HDPE levhalarla, su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	630,70
15.265.1002	4 mm kalınlıkta, HDPE levhalarla, su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	769,29
15.265.1003	5 mm kalınlıkta, HDPE levhalarla, su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	901,00
15.265.1004	3 mm kalınlıkta, PP levhalarla, su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	603,39
15.265.1005	4 mm kalınlıkta, PP levhalarla, su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	741,96
15.265.1006	5 mm kalınlıkta, PP levhalarla, su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	887,40
<b>SÜRME VE PÜSKÜRTME ESASLI MALZEMELER İLE SU YALITIMI YAPILMASI</b>			
15.270.1001	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 2 kat halinde toplam 1 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	620,81
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 <sup>2</sup>	655,53
15.270.1003	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 3 kat halinde toplam 1,5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	795,73
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 <sup>2</sup>	830,44
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 <sup>2</sup>	555,05
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 <sup>2</sup>	589,76
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 <sup>2</sup>	667,79
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 <sup>2</sup>	702,50
15.270.1009	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	496,51
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 <sup>2</sup>	531,23
15.270.1011	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	589,74
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 <sup>2</sup>	624,45
15.270.1101	Hibrit Poliürea bazlı iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	1.562,60
15.270.1111	% 100 Saf Poliürea bazlı iki bileşenli su yalıtım malzemesi ile 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	2.315,55
<b>BİNA TEMELLERİNDE GEOSENTETİK KİL ÖRTÜLER İLE SU YALITIMI YAPILMASI</b>			
15.270.1202	Bina temellerinde geosentetik kil örtüler ile su yalıtımı yapılması (Alt Tabaka 100 gr/m <sup>2</sup> PP Örgülü Geotekstil, Üst Tabaka 200 gr/m <sup>2</sup> PP Örgüsüz Geotekstil, Toplam Ağırlık 5500 gr/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	302,99
15.270.1203	Bina temellerinde geosentetik kil örtüler ile su yalıtımı yapılması (Alt Tabaka 100 gr/m <sup>2</sup> PP Örgülü Geotekstil, Üst Tabaka 200 gr/m <sup>2</sup> PP Örgüsüz Geotekstil, Toplam Ağırlık 6500 gr/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	309,99
<b>DERZ YAPILMASI</b>			
15.275.1011	Taş duvar yüzeylerine gömme oluklu derz yapılması	m <sup>2</sup>	278,45

15.275.1012	Taş duvar yüzeylerine kabartma derz yapılması	m <sup>2</sup>	303,68
<b>SIVA YAPILMASI</b>			
15.275.1111	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla sıva yapılması (dış cephe sıvası)	m <sup>2</sup>	779,89
15.275.1112	200/250 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (iç cephe sıvası)	m <sup>2</sup>	693,36
15.275.1113	250/350 kg kireç/çimento karışımı kaba ve ince harçla sıva yapılması (tavan sıvası)	m <sup>2</sup>	726,86
15.275.1114	250/350 kg çimento dozlu kaba ve ince harçla serpmeye (çarpma) sıva yapılması	m <sup>2</sup>	541,30
15.275.1115	350 kg çimento dozlu harçla tek kat ince sıva yapılması	m <sup>2</sup>	506,44
15.275.1116	250 kg çimento dozlu harç ile kaba sıva yapılması	m <sup>2</sup>	464,56
15.275.1117	200 kg Çimento ve Kireç karışımı harç ile kaba sıva yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	475,94
<b>METAL KAPI KASA ARKASI DOLGUSU</b>			
15.275.9992	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması	m <sup>2</sup>	653,05
<b>ALÇI SIVA VE KAPLAMA İŞLERİ</b>			
15.280.1009	Perlitli sıva alçısı ve saten alçı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)	m <sup>2</sup>	729,13
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 <sup>2</sup>	258,11
15.280.1011	Saten alçı kaplaması yapılması (ortalama 1 mm kalınlık)	m <sup>2</sup>	146,58
15.280.1012	Makina alçısı ile tavanlara 15 mm kalınlığında tek kat alçı sıva yapılması	m <sup>2</sup>	491,23
15.280.1013	Makina alçısı ile duvarlara 20 mm kalınlığında tek kat alçı sıva yapılması (Beton, tuğla vb. yüzeylere)	m <sup>2</sup>	529,43
<b>YALITIM SIVALARI İLE SIVA YAPILMASI</b>			
15.285.1001	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSI) ile iç veya dış yüzeylere 2 cm kalınlıkta sıva yapılması	m <sup>2</sup>	679,54
15.285.1002	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSI) ile iç veya dış yüzeylere 3 cm kalınlıkta sıva yapılması	m <sup>2</sup>	911,09
15.285.1003	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSI) ile iç veya dış yüzeylere 4 cm kalınlıkta sıva yapılması	m <sup>2</sup>	1.142,64
15.285.1011	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSII) ile iç veya dış yüzeylere 2 cm kalınlıkta sıva yapılması	m <sup>2</sup>	693,51
15.285.1012	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSII) ile iç veya dış yüzeylere 3 cm kalınlıkta sıva yapılması	m <sup>2</sup>	932,04
15.285.1013	Hazır (fabrikasyon) kaba/ince sıva harcı (TI, WI, CSII) ile iç veya dış yüzeylere 4 cm kalınlıkta sıva yapılması	m <sup>2</sup>	1.170,56
<b>AHŞAP ÇATI</b>			
15.300.1001	Ahşaptan oturtma çatı yapılması (çatı örtüsü altı tahta kaplamalı)	m <sup>2</sup>	1.489,26
15.300.1002	Ahşaptan oturtma çatı yapılması (çatı örtüsünün altı OSB/3 kaplamalı)	m <sup>2</sup>	1.644,38
15.300.1003	Ahşaptan makaslı çatı yapılması	m <sup>3</sup>	30.337,49
15.300.1004	Rendeli ahşaptan makaslı çatı yapılması	m <sup>3</sup>	31.247,66
15.300.1005	Çatı üzerine tahta kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	641,93
15.300.1006	Çatı üzerine OSB/3 kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	717,84
15.300.1007	Rendeli ahşaptan saçak altı ve alın kaplaması yapılması	m <sup>2</sup>	1.083,50
<b>KİL KİREMİT ÇATI İŞLERİ</b>			
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 <sup>2</sup>	1.644,10
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 <sup>2</sup>	1.584,44
15.305.1003	Yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (2 Latalı sistem)	m <sup>2</sup>	1.118,58
15.305.1004	Yan ve üst kenarından kenetlenebilen kiremit ile çatı örtüsü yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı) (2 Latalı sistem)	m <sup>2</sup>	1.076,54
15.305.1005	Mahya kiremitleri ile mahya yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m	575,78
15.305.1006	Mahya kiremitleri ile mahya yapılması (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m	544,60
<b>BETON/PERLİTLİ BETON KİREMİT ÇATI İŞLERİ</b>			

15.305.1201	Renksiz beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m <sup>2</sup>	996,01
15.305.1202	Demir oksit boyalı beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m <sup>2</sup>	1.042,63
15.305.1203	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m <sup>2</sup>	1.091,96
15.305.1204	Renksiz beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m	594,89
15.305.1205	Demir oksit boyalı beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m	633,28
15.305.1206	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m	675,76
15.305.1207	Renksiz perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m <sup>2</sup>	954,88
15.305.1208	Demir oksit boyalı perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m <sup>2</sup>	996,01
15.305.1209	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış perlitli beton kiremitler ile çatı örtüsü yapılması (çift latalı sistem)	m <sup>2</sup>	1.042,63
15.305.1210	Renksiz perlitli beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m	579,81
15.305.1211	Demir oksit boyalı perlitli beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m	596,26
15.305.1212	Demir oksit boyalı üzeri renkli sırla kaplanmış beton mahya kiremitleri ile mahya yapılması	m	653,84
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	493,99
15.305.1214	Alüminyum baskı çitası ve poliüretan mastik ile yalıtım bitişlerinde sızdırmazlık sağlanması	m	310,60
15.305.1215	PVC esaslı, kendinden kanallı, UV dayanımlı, kanatlı oluk/vadidere su yalıtımı (min. 50 cm genişlikte) ile çatı deresi yapılması	m	480,38
<b>TENEKECİLİK İŞLERİ</b>			
<b>Düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti</b>			
15.310.1001	12 no'lu çinko levhadan 150 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	1.119,59
15.310.1002	12 no'lu çinko levhadan 120 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	1.005,51
15.310.1003	12 no'lu çinko levhadan 100 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	930,09
15.310.1004	10 no'lu çinko levhadan 100 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	851,41
15.310.1005	10 no'lu çinko levhadan 80 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	805,85
15.310.1006	12 no'lu çinko levhadan 80 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	873,19
15.310.1007	10 no'lu çinko levhadan 75 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	776,88
15.310.1008	10 no'lu çinko levhadan 70 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti.	m	736,71
<b>Yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti</b>			
15.310.1101	14 no'lu çinko levhadan 240 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m	2.340,64
15.310.1102	12 no'lu çinko levhadan 185 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m	1.947,46
15.310.1103	12 no'lu çinko levhadan 155 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m	1.816,48
15.310.1104	12 no'lu çinko levhadan 130 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m	1.672,35
15.310.1105	12 no'lu çinko levhadan 110 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m	1.596,40
15.310.1106	12 no'lu çinko levhadan 90 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti.	m	1.498,69
<b>Diğer tenekecilik işleri</b>			
15.310.1201	14 no'lu çinko levhadan eğimli çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m	1.382,70
15.310.1202	14 no'lu çinko levhadan oluk halinde yatay çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m	2.704,13
15.310.1203	12 no'lu çinko levhadan 30x40x30 cm ebadında yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine konulması	Ad	3.136,21
15.310.1204	14 no'lu çinko levhadan atika duvar arkası için çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m	2.896,99
15.310.1205	12 No'lu çinko levhadan siva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı fenerleri dipleri yapılması ve yerine konulması	m	1.099,16
15.310.1206	12 No.lu çinko levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	1.971,55
15.310.1207	12 no.lu çinko levhadan pencere denizliği yapılması ve yerine konulması	m	1.015,13
15.310.1208	12 no.lu çinko levhadan baca temizleme kutusu yapılması ve yerine konulması	Ad	595,06
15.310.1209	12 no.lu çinko levhadan soba deliği ağızlığı ve kapağı yapılması ve yerine konulması	Ad	425,80
<b>Bakır boru, oluk vb. imalat</b>			
15.310.1301	0,50 mm bakır levhadan 125 mm çapında düşey yağmur borusu yapılması ve yerine tespiti	m	2.012,00
15.310.1302	0,50 mm bakır levhadan 155 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti (yuvarlak veya köşeli kesitte)	m	3.210,65
15.310.1303	0,50 mm bakır levhadan çatı deresi yapılması ve yerine tespiti	m	3.239,80
15.310.1304	0,50 mm bakır levhadan oluk halinde çatı deresi yapılması ve yerine tespiti	m	5.633,50

15.310.1305	0,50 mm bakır levhadan 30x40x30 cm ebadında yağmur suyu haznesi yapılması ve yerine tespiti	Ad	5.048,48
15.310.1306	0,50 mm bakır levhadan atika duvarı arkasına çatı deresi yapılması ve yerine konulması	m	5.929,90
15.310.1307	0,50 mm bakır levhadan sıva eteği, baca kenarı, çatı muayene pencereleri ve çatı feneri dipleri yapılması ve yerine konulması	m	2.315,31
15.310.1308	0,50 mm bakır levhadan atika duvarları üst ve yanlarına kaplama yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	4.675,89
15.310.1309	0,50 mm bakır levhadan pencere denizliği yapılması ve yerine konulması	m	2.038,38
<b>PVC Yağmursuyu Borusu, Oluğu vb.</b>			
15.315.1001	Ø 70 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	m	217,31
15.315.1002	Ø 100 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	m	280,81
15.315.1003	Ø 125 mm çapında bir ucu muflu sert PVC yağmur borusu temini ve yerine tesbiti	m	325,39
15.315.1004	Ø 100 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti	m	388,75
15.315.1005	Ø 150 mm çapında sert PVC yağmur oluğu temini ve yerine tesbiti	m	458,40
<b>Eksiz Yağmur Oluğu</b>			
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	379,23
<b>YALITIMLI ÇATI CEPHE PANELİ İŞLERİ</b>			
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 <sup>2</sup>	1.530,54
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 <sup>2</sup>	2.112,39
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 <sup>2</sup>	2.175,26
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 <sup>2</sup>	1.648,41
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 <sup>2</sup>	2.269,58
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 <sup>2</sup>	2.285,28
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, gofajlı alüminyum) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	1.766,30
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 <sup>2</sup>	1.506,96
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, gofajlı alüminyum) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	1.632,69
15.320.1010	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı 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 <sup>2</sup>	1.944,88
15.320.1011	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 60 mm taşıyıcı yalıtımlı (üstü 1.20 mm kalınlıkta PVC membranlı, altı 0.60 mm kalınlıkta boyalı galvanizli sac) çatı paneli ile çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	2.531,35
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 <sup>2</sup>	2.617,79
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 <sup>2</sup>	2.664,94
15.320.1014	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyıcı + 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 <sup>2</sup>	2.767,10
15.320.1015	Mevcut çelik aşıklar üzerine, 50 mm taşıyıcı + 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 <sup>2</sup>	2.822,11
<b>ÇİNKO, BAKIR, ALÜMİNYUM VE SAC ÇATI ÖRTÜSÜ İŞLERİ</b>			
15.325.1001	Ahşap çatı üzerine 0,50 mm kalınlıkta 10 no'lu çinkodan çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	2.479,68
15.325.1002	Ahşap çatı üzerine 0,50 mm kalınlıkta bakır levhadan çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	5.708,70
15.325.1003	Ahşap çatı üzerine 0,66 mm bakır levhadan çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	7.042,49

15.325.1004	Ahşap çatı üzerine 0,70 mm kalınlıkta düz alüminyum levha (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) ile çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	2.466,28
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 <sup>2</sup>	1.269,11
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 <sup>2</sup>	1.237,45
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 <sup>2</sup>	1.452,19
15.325.1008	Ahşap çatı üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli düz sac ile çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	1.538,79
15.325.1009	Ahşap çatı üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	681,08
<b>DİĞER ÇATI ÖRTÜSÜ İŞLERİ</b>			
15.325.1101	Ahşap çatı üzerine elyaf takviyeli çimentodan yapılmış oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	570,18
15.325.1102	Ahşap çatı üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ R <sub>≥</sub> 1400 N/M <sup>2</sup> ) (Yangın Sınıfı Broof)	m <sup>2</sup>	622,79
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 <sup>2</sup>	725,68
15.325.1104	Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agrega ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine elyafli çimentodan yapılmış oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	662,04
15.325.1105	Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agrega ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ R <sub>≥</sub> 1400 N/M <sup>2</sup> ) (Yangın Sınıfı Broof)	m <sup>2</sup>	716,73
15.325.1106	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ R <sub>≥</sub> 1400N/m <sup>2</sup> ) (Yangın Sınıfı Broof)	m <sup>2</sup>	701,36
15.325.1107	Betonarme çatı üzerine kurşun levha ile çatı örtüsü yapılması	Kg	216,24
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 <sup>2</sup>	883,83
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 <sup>2</sup>	684,99
15.325.1110	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine elyafli çimentolu oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması	m <sup>2</sup>	621,35
<b>ÇATI ÖRTÜLERİ ALTINA SU YALITIMI YAPILMASI</b>			
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 <sup>2</sup>	285,23
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 <sup>2</sup>	307,15
15.330.1003	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	296,19
15.330.1004	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-10 °C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	490,89
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 <sup>2</sup>	534,71
15.330.1006	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı, cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-20 °C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	528,14
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 <sup>2</sup>	600,45
15.330.1008	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta plastomer esaslı, cam tülü taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-5 °C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	473,36
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 <sup>2</sup>	512,81
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 <sup>2</sup>	490,68
15.330.1011	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası ile su yalıtımı yapılması (Betonarme çatılarda)	m <sup>2</sup>	592,24
<b>POLİETİLEN KÖPÜK ŞİLTELERLE YATAYDA ISI VE SES YALITIMI YAPILMASI</b>			
15.340.9951	2 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min. 90 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (zemin ya da ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	116,38

15.340.9952	5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min. 90 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (zemin ya da ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	223,04
15.340.9953	8 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul düz şilte (min. 90 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (zemin ya da ara kat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	338,06
15.340.9961	2 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min. 90 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	191,68
15.340.9962	2,5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min. 90 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	243,95
15.340.9963	5 mm kalınlıkta, polietilen köpüğünden mamul delikli şilte (min. 90 kg/m <sup>3</sup> yoğunlukta) ile yatayda (şap betonu üzerine vb.) ısı ve ses yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	338,06
<b>EPS MALZEMELER İLE ISI YALITIMI YAPILMASI</b>			
<b>EPS ile Mantolama Yapılması</b>			
15.341.1001	5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.108,71
15.341.1002	6 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.143,21
15.341.1003	8 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.212,24
15.341.1004	10 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) ekspande polistren levhalar ile (EPS) dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.281,25
<b>Grafit/Karbon Esaslı EPS ile Mantolama Yapılması</b>			
15.341.1021	5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.140,08
15.341.1022	6 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.180,86
15.341.1023	8 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.262,44
15.341.1024	10 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.344,00
<b>Yüke Maruz Kalmayan Döşemelerde Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.1041	5 cm kalınlıkta EPS levhalar (60 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda sadece çatı döşemesinde (yüke maruz kalmayan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	207,35
15.341.1042	5 cm kalınlıkta EPS levhalar (90 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalmayan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	228,26
15.341.1043	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS levhalar (60 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda sadece çatı döşemesinde (yüke maruz kalmayan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	249,18
15.341.1044	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS levhalar (90 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalmayan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	275,33
<b>Yüke Maruz Kalan Döşemelerde Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.1061	5 cm kalınlıkta EPS levhalar (150 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	280,55
15.341.1062	5 cm kalınlıkta EPS levhalar (200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde ) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	343,30
15.341.1063	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS levhalar (150 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde ) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	353,75
15.341.1064	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS levhalar (200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (yüke maruz kalan döşemelerde ) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	426,95
<b>İçten Sıvalı Uygulamalar İle Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.1081	5 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 90 kPa (CS(10)90) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile duvarlarda içten ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	m <sup>2</sup>	1.095,16
15.341.1082	5 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 150 kPa (CS(10)150) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile duvarlarda içten ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	m <sup>2</sup>	1.152,68
15.341.1083	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon esaslı basma mukavemeti en az 90 kPa (CS(10)90) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile duvarlarda içten ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	m <sup>2</sup>	1.142,23

15.341.1084	5 cm kalınlıkta Grafit/Karbon esaslı basma mukavemeti en az 150 kPa (CS(10)150) Ekspande Polistren levhalar (EPS) ile duvarlarda içten ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	m <sup>2</sup>	1.225,88
<b>Geleneksel Teras Çatılarda Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.1101	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 100 kPa (üzeri gezilmeyen teras çatılarda) ekspande polistren levhalar (EPS) ile ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	442,64
15.341.1102	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 150 kPa ekspande polistren levhalar (EPS) ile (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	515,84
15.341.1103	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 100 kPa (üzeri gezilmeyen teras çatılarda) grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	557,68
15.341.1104	10 cm kalınlıkta basma mukavemeti en az 150 kPa grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	662,25
<b>Ters Teras Çatılarda Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.1121	10 cm kalınlıkta EPS (Basma mukavemeti en az 200 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	641,34
15.341.1122	10 cm kalınlıkta EPS (Basma mukavemeti en az 250 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	756,36
15.341.1123	10 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS (Basma mukavemeti en az 200 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	808,65
15.341.1124	10 cm kalınlıkta Grafit/Karbon Esaslı EPS (Basma mukavemeti en az 250 kPa) ile ters teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	965,51
<b>Toprak Temaslı Bodrum Duvarlarında Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.1141	8 cm kalınlıkta Basma mukavemeti en az 250 kPa ekspande polistren levhalar (EPS ) ile bodrum duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	522,11
15.341.1142	8 cm kalınlıkta Basma mukavemeti en az 250 kPa grafit/karbon esaslı ekspande polistren levhalar (EPS) ile bodrum duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	655,98
<b>XPS MALZEMELER İLE ISI YALITIMI YAPILMASI</b>			
<b>XPS ile Mantolama Yapılması</b>			
15.341.2001	6 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 200 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.438,11
15.341.2002	6 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 400 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.657,73
15.341.2003	8 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 200 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.605,44
15.341.2004	8 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 400 kPa olan, yüzeyi pürüzlü veya pürüzlü kanallı ekstrüde polistren levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.898,24
<b>Döşemelerde Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.2021	5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile basma mukavemeti en az 100 kPa (Yüke maruz kalmayan detaylar için) olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	406,04
15.341.2022	5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile basma mukavemeti en az 200 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	458,33
15.341.2023	6 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile basma mukavemeti en az 100 kPa (Yüke maruz kalmayan detaylar için) olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	478,20
15.341.2024	6 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile basma mukavemeti en az 200 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	540,94
15.341.2025	6 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile basma mukavemeti en az 300 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	578,59
15.341.2026	8 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar ile basma mukavemeti en az 300 kPa olan XPS levhalarla döşemelerde ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	756,36
<b>Geleneksel Teras Çatılarda Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.2041	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.030 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W}/(\text{m.K})$ olan, 5 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	500,16
15.341.2042	Basma mukavemeti en az 300 kPa, $0.030 < \text{Isıl iletkenlik katsayısı} \leq 0.035 \text{ W}/(\text{m.K})$ olan, 6 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	591,14

15.341.2043	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.030<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.035$ W/(m.K) olan, 8 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	773,10
15.341.2044	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.030<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.035$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	955,05
15.341.2045	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan, 5 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	489,70
15.341.2046	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan, 6 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	578,59
15.341.2047	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan, 8 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	756,36
15.341.2048	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta (XPS levhalar yüklenebilen) levhalar ile yatayda (geleneksel gezilebilir teras çatı vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	934,14
<b>Ters Teras Çatılarda Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.2061	Basma mukavemeti en az 200 kPa, 0.030<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.035$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün XPS levhalar ile (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	934,14
15.341.2062	Basma mukavemeti en az 200 kPa, 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün XPS levhalar ile (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	923,68
15.341.2063	Basma mukavemeti en az 200 kPa, 0.040<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.045$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün XPS levhalar ile (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	860,94
15.341.2064	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.030<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.035$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün XPS levhalar ile (üzeri gezilen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	1.007,34
15.341.2065	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün XPS levhalar ile (üzeri gezilen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	996,89
15.341.2066	Basma mukavemeti en az 300 kPa, 0.040<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.045$ W/(m.K) olan, 10 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün XPS levhalar ile (üzeri gezilen ters teras çatılarda) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	934,14
<b>Toprak Temaslı Temel Perde ve Duvarlarında Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.2081	6 cm kalınlıkta 0.030<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.035$ W/(m.K) olan levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	681,46
15.341.2082	6 cm kalınlıkta 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	662,64
15.341.2083	6 cm kalınlıkta 0.040<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.045$ W/(m.K) olan levhalar (XPS - 300 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	637,54
15.341.2084	6 cm kalınlıkta 0.030<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.035$ W/(m.K) olan levhalar (XPS - 400 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	894,79
15.341.2085	6 cm kalınlıkta 0.035<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.040$ W/(m.K) olan levhalar (XPS - 400 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	850,86
15.341.2086	6 cm kalınlıkta 0.040<Isıl iletkenlik katsayısı $\leq 0.045$ W/(m.K) olan levhalar (XPS - 400 Kpa basınç dayanımlı) ile toprak temaslı temel perde ve duvarlarında su yalıtımı üzerine ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	819,50
<b>Sıva Kaplamalı Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.2101	5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 200 kPa Ekstrüde Polistren levhalar (XPS) ile duvarlarda içten ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması	m <sup>2</sup>	1.414,11
<b>TAŞ YÜNÜ MALZEMELER İLE ISI VE SES YALITIMI YAPILMASI</b>			
<b>Taşyünü ile Mantolama Yapılması</b>			
15.341.3001	5 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşyünü levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.313,23

15.341.3002	6 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.370,15
15.341.3003	8 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.484,00
15.341.3004	10 cm kalınlıkta yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5) taşıyıcı levhalar ile dış duvarlarda dıştan ısı yalıtımı ve üzerine ısı yalıtım sıvası yapılması (Mantolama)	m <sup>2</sup>	1.600,10
<b>Teras Çatılarda Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.3021	Basma mukavemeti en az 60 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	699,89
15.341.3022	Basma mukavemeti en az 70 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	721,23
15.341.3023	Basma mukavemeti en az 80 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	827,96
15.341.3024	Basma mukavemeti en az 90 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	856,41
15.341.3025	Basma mukavemeti en az 100 kPa 8 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile teras çatılarda ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	941,80
<b>Yüke Maruz Kalan Döşemelerde Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.3041	Basma mukavemeti en az 10 kPa olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde yüke maruz kalan yüzer döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	258,73
15.341.3042	Basma mukavemeti en az 15 kPa olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde yüke maruz kalan yüzer döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	280,08
<b>Yüke Maruz Kalmayan Döşemelerde Isı Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.3061	0,030 ≤ Isıl iletkenliği < 0,035 W/(m.K) olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (yüke maruz kalmayan uygulamalarda, yükseltilmiş döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	139,73
15.341.3062	0,035 ≤ Isıl iletkenliği ≤ 0,040 W/(m.K) olan 2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile yatayda (yüke maruz kalmayan uygulamalarda, yükseltilmiş döşeme uygulaması vb.) ısı yalıtımı yapılması	m <sup>2</sup>	123,68
<b>Taş Yünü ile Isı ve Ses Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.3081	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 0,80 olan levhalar)	m <sup>2</sup>	216,04
15.341.3082	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 0,90 olan levhalar)	m <sup>2</sup>	284,34
15.341.3083	6 cm kalınlıkta taşıyıcı levhalar ile asma tavanlarda, bölme duvarlarda ve yükseltilmiş döşemelerde ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 1,00 olan levhalar)	m <sup>2</sup>	344,11
<b>CAM YÜNÜ MALZEMELER İLE ISI VE SES YALITIMI YAPILMASI</b>			
<b>Çatı Arası Döşeme Betonu Üzerine Cam Yünü Serilmesi</b>			
15.341.4001	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, 0,035 ≤ Isıl iletkenliği < 0,040 W/(m.K) olan, 8 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	352,93
15.341.4002	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, 0,040 ≤ Isıl iletkenliği ≤ 0,045 W/(m.K) olan, 8 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	305,68
15.341.4003	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, 0,035 ≤ Isıl iletkenliği < 0,040 W/(m.K) olan, 8 cm kalınlıkta bir yüzü cam tülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	392,78
15.341.4004	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, 0,040 ≤ Isıl iletkenliği ≤ 0,045 W/(m.K) olan, 8 cm kalınlıkta bir yüzü camtülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	335,85
15.341.4005	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, 0,035 ≤ Isıl iletkenliği < 0,040 W/(m.K) olan, 16 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	483,85
15.341.4006	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, 0,040 ≤ Isıl iletkenliği ≤ 0,045 W/(m.K) olan, 16 cm kalınlıkta kaplamasız camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	389,35
15.341.4007	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, 0,035 ≤ Isıl iletkenliği < 0,040 W/(m.K) olan, 16 cm kalınlıkta bir yüzü camtülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	542,20

15.341.4008	Çatı arasına döşeme üzerine uygulamalar için, $0,040 \leq$ Isıl iletkenliği $\leq 0,045W/(m.K)$ olan, 16 cm kalınlıkta bir yüzü camtülü kaplamalı camyünü şilte ve üzerine su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü serilmesi	m <sup>2</sup>	435,46
<b>Cam Yünü Şilteler İle Isı ve Ses Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.4021	6 cm kalınlıkta camyünü şilte ile yükseltilmiş döşemelerde asma tavanlarda ve diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,80$ olan)	m <sup>2</sup>	186,15
15.341.4022	6 cm kalınlıkta camyünü şilte ile yükseltilmiş döşemelerde asma tavanlarda ve diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,90$ olan)	m <sup>2</sup>	194,69
15.341.4023	6 cm kalınlıkta camyünü şilte ile yükseltilmiş döşemelerde asma tavanlarda ve diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 1.00$ olan)	m <sup>2</sup>	198,95
<b>Cam Yünü Levhalar ile Isı ve Ses Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.4041	6 cm kalınlıkta camyünü levhalar ile bölme duvar, yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,80$ olan)	m <sup>2</sup>	416,69
15.341.4042	6 cm kalınlıkta camyünü levhalar ile bölme duvar, yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,90$ olan)	m <sup>2</sup>	433,76
15.341.4043	6 cm kalınlıkta camyünü levhalar ile bölme duvar, yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapılması (Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 1.00$ olan)	m <sup>2</sup>	450,84
<b>Bor Katkılı Gevşek Dokulu Selüloz ile Isı ve Ses Yalıtımı Yapılması</b>			
15.341.5001	Çatı arası döşeme betonu üzerine, 5 cm kalınlıkta ısı iletkenliği $\leq 0,041W/(m.k)$ olan selüloz yünü serimi	m <sup>2</sup>	163,78
<b>GAZBETON ISI YALITIM LEVHALARI İLE MANTOLAMA YAPILMASI İŞLERİ</b>			
<b>Gazbeton Isı Yalıtım Levhaları İle Mantolama</b>			
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 <sup>2</sup>	1.606,00
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 <sup>2</sup>	1.701,96
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 <sup>2</sup>	1.797,91
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 <sup>2</sup>	1.893,88
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 <sup>2</sup>	1.989,83
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 <sup>2</sup>	2.085,79
<b>Gazbeton Isı Yalıtım Levhaları Tavanlarda Isı Yalıtımı</b>			
15.345.1101	5 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	m <sup>2</sup>	945,91
15.345.1102	6 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	m <sup>2</sup>	1.041,88
15.345.1103	7 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	m <sup>2</sup>	1.137,83
15.345.1104	8 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	m <sup>2</sup>	1.233,79
15.345.1105	9 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	m <sup>2</sup>	1.329,74
15.345.1106	10 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması (Sivasız uygulama)	m <sup>2</sup>	1.425,70
<b>MANTOLAMA YARDIMCI PROFİLLERİ</b>			
15.360.1001	Alüminyum köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tesbiti	m	52,98
15.360.1002	PVC köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	m	46,83
15.360.1003	Alüminyum damlalıklı köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	m	72,15
15.360.1004	PVC damlalıklı köşe profilinin (fileli) temini ve yerine tespiti	m	54,36
15.360.1005	3 cm ile 5 cm arası mantolama kalınlıkları için alüminyum su basman profilinin temini ve yerine tespit edilmesi	m	103,29
15.360.1006	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli PVC esaslı dilatasyon profilinin (fileli) temini ve yerine tespit edilmesi	m	205,30
15.360.1007	Kendinden yapışkanlı fileli PVC Pencere ve Kapı Bağlantı (doğrama bitiş profili) Profilinin temini ve yerine tespit edilmesi	m	77,69
<b>PVC ESASLI YER DÖŞEME KAPLAMALARI</b>			

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 <sup>2</sup>	1.094,24
15.365.1002	Çimento esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	m <sup>2</sup>	991,31
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 <sup>2</sup>	1.073,64
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 <sup>2</sup>	1.327,48
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 <sup>2</sup>	1.334,34
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 <sup>2</sup>	1.512,73
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 <sup>2</sup>	1.197,14
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 <sup>2</sup>	1.245,15
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 <sup>2</sup>	1.457,84
15.365.1021	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.073,59
15.365.1022	Alçı esaslı kendiliğinden yerleşen (self leveling) harç ile ortalama 2 mm kalınlıkta zemin tesviyesi yapılması ve üzerine 2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (heterojen - Grup T)	m <sup>2</sup>	970,66
15.365.1023	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.052,99
15.365.1024	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.306,83
15.365.1025	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.313,69
15.365.1026	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.492,08
15.365.1027	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.176,49
15.365.1028	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.224,50

15.365.1029	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.437,19
<b>PVC ESASLI KAPALI SPOR ZEMİN KAPLAMALARI</b>			
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 <sup>2</sup>	2.182,70
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 <sup>2</sup>	2.731,55
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 <sup>2</sup>	3.417,61
15.365.1111	Alçı 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 <sup>2</sup>	2.162,05
15.365.1112	Alçı 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 <sup>2</sup>	2.710,90
15.365.1113	Alçı 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 <sup>2</sup>	3.396,96
<b>LİNOLYUM ZEMİN DÖŞEME KAPLAMALARI</b>			
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 <sup>2</sup>	1.245,88
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 <sup>2</sup>	1.170,41
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 <sup>2</sup>	1.513,45
15.365.1511	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.225,23
15.365.1512	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.149,76
15.365.1513	Alçı 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 <sup>2</sup>	1.492,80
<b>PVC SÜPÜRGE LİK</b>			
15.365.1701	PVC esaslı esnek süpürge lik temini ve yerine tespit edilmesi.	m	75,65
15.365.1702	PVC esaslı kendinden dönüşlü kepli süpürge lik temini ve yerine tespit edilmesi	m	102,96
<b>GEÇİŞ PROFİLLERİ</b>			
15.365.1751	PVC esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde) temini ve yerine monte edilmesi	m	189,15
15.365.1752	Alüminyum esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde) temini ve yerine monte edilmesi	m	262,26
<b>SERAMİK KAROLAR İLE DÖŞEME VE DUVAR KAPLAMALARI</b>			
<b>Seramik Yer Karoları İle Döşeme Kaplaması Yapılması İşleri</b>			
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 <sup>2</sup>	668,64
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 <sup>2</sup>	727,40
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 <sup>2</sup>	734,63
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 <sup>2</sup>	680,09
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 <sup>2</sup>	749,06

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 <sup>2</sup>	749,06
<b>Seramik Duvar Karoları ile Duvar Kaplaması Yapılması İşleri</b>			
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 <sup>2</sup>	760,81
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 <sup>2</sup>	736,50
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 <sup>2</sup>	869,19
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 <sup>2</sup>	770,00
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 <sup>2</sup>	782,28
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 <sup>2</sup>	745,08
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 <sup>2</sup>	887,96
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 <sup>2</sup>	790,03
<b>Sırlı Porselen Karolar ile Döşeme ve Duvar Kaplaması Yapılması İşleri</b>			
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 <sup>2</sup>	839,64
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 <sup>2</sup>	863,30
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 <sup>2</sup>	863,30
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 <sup>2</sup>	944,19
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 <sup>2</sup>	1.026,51
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 <sup>2</sup>	957,20
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 <sup>2</sup>	858,24
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 <sup>2</sup>	884,96
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 <sup>2</sup>	884,96
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 <sup>2</sup>	957,20
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 <sup>2</sup>	1.039,51
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 <sup>2</sup>	987,53
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 <sup>2</sup>	1.064,88
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 <sup>2</sup>	880,31

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 <sup>2</sup>	903,98
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 <sup>2</sup>	903,98
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 <sup>2</sup>	1.067,19
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 <sup>2</sup>	997,88
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 <sup>2</sup>	954,70
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 <sup>2</sup>	898,91
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 <sup>2</sup>	925,64
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 <sup>2</sup>	925,64
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 <sup>2</sup>	1.080,19
15.385.1070	(30 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 <sup>2</sup>	1.028,20
<b>Sırsız Porselen Karolar ile Döşeme ve Duvar Kaplaması Yapılması İşleri</b>			
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 <sup>2</sup>	889,71
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 <sup>2</sup>	929,74
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 <sup>2</sup>	1.022,19
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 <sup>2</sup>	1.108,85
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 <sup>2</sup>	1.108,85
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 <sup>2</sup>	1.117,53
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 <sup>2</sup>	1.021,34
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 <sup>2</sup>	1.068,40
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 <sup>2</sup>	1.192,63
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 <sup>2</sup>	1.277,85
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 <sup>2</sup>	1.287,95
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 <sup>2</sup>	1.332,73
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 <sup>2</sup>	986,18

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 <sup>2</sup>	930,39
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 <sup>2</sup>	970,41
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 <sup>2</sup>	1.062,86
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 <sup>2</sup>	1.149,53
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 <sup>2</sup>	1.158,20
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 <sup>2</sup>	1.117,81
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 <sup>2</sup>	1.062,01
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 <sup>2</sup>	1.109,08
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 <sup>2</sup>	1.233,30
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 <sup>2</sup>	1.328,63
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 <sup>2</sup>	1.373,40
<b>TERRAZO DÖŞEME KAPLAMALARI (İÇ MEKAN)</b>			
<b>Mermer Agregalı (İç Mekan)</b>			
15.400.1011	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	1.770,43
15.400.1012	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	1.848,38
15.400.1013	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	1.825,11
15.400.1014	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm <sup>2</sup> ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	1.866,15
15.400.1015	Mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800 cm <sup>2</sup> ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.098,63
<b>Granit Agregalı (İç Mekan)</b>			
15.400.1111	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.002,91
15.400.1112	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.058,96
15.400.1113	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.057,60
15.400.1114	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm <sup>2</sup> ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.098,63
15.400.1115	Granit agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800 cm <sup>2</sup> ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.254,53
<b>Kuvars-silis + Mermer Agregalı (İç Mekan)</b>			
15.400.1211	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.002,91
15.400.1212	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100 cm <sup>2</sup> ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.058,96

15.400.1213	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$ , honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.057,60
15.400.1214	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) $1100 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$ , honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.098,63
15.400.1215	Kuvars-silis + mermer agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$ , honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.254,53
<b>Kuvars-silis Agregalı (İç Mekan)</b>			
15.400.1311	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.800,18
15.400.1312	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı $> 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda, honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.895,90
15.400.1313	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı $\leq 1100 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 2,5 \text{ kN}$ , honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.895,90
15.400.1314	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) $1100 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey alanı} < 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$ , honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.972,48
15.400.1315	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile iç mekan döşeme kaplaması yapılması (Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı $\geq 1800 \text{ cm}^2$ ebatlarda ve kırılma dayanımı $> 3 \text{ kN}$ , honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	3.148,89
<b>TERRAZO DÖŞEME KAPLAMALARI (DIŞ MEKAN)</b>			
<b>Karosiman (Dış Mekan)</b>			
15.405.1011	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 $\leq 1600 \text{ cm}^2$ , yivli-yivsiz, her renkte)	m <sup>2</sup>	1.748,55
15.405.1012	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), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$ , yivli-yivsiz, her renkte)	m <sup>2</sup>	1.848,38
15.405.1013	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 $\leq 1600 \text{ cm}^2$ , yivli-yivsiz, her renkte)	m <sup>2</sup>	1.825,11
15.405.1014	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), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$ , yivli-yivsiz, her renkte)	m <sup>2</sup>	1.963,24
15.405.1015	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 $\leq 1600 \text{ cm}^2$ , yivli-yivsiz, her renkte)	m <sup>2</sup>	1.944,09
15.405.1016	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), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$ , yivli-yivsiz, her renkte)	m <sup>2</sup>	2.086,31
<b>Mermer Agregalı (Dış mekan)</b>			
15.405.1111	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 $\leq 1600 \text{ cm}^2$ , her türlü yüzey işlemlili)	m <sup>2</sup>	1.825,11
15.405.1112	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), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$ , her türlü yüzey işlemlili)	m <sup>2</sup>	1.924,95
15.405.1113	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 $\leq 1600 \text{ cm}^2$ , her türlü yüzey işlemlili)	m <sup>2</sup>	1.924,95
15.405.1114	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), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$ , her türlü yüzey işlemlili)	m <sup>2</sup>	2.079,48
15.405.1115	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 $\leq 1600 \text{ cm}^2$ , her türlü yüzey işlemlili)	m <sup>2</sup>	2.058,96
15.405.1116	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), $1600 \text{ cm}^2 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$ , her türlü yüzey işlemlili)	m <sup>2</sup>	2.177,94
<b>Granit Agregalı (Dış mekan)</b>			

15.405.1211	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	1.963,24
15.405.1212	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.079,48
15.405.1213	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.079,48
15.405.1214	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.213,50
15.405.1215	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.177,94
15.405.1216	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.332,48
<b>Andezit Agregalı (Dış mekan)</b>			
15.405.1311	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	1.924,95
15.405.1312	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.058,96
15.405.1313	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	1.982,39
15.405.1314	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.136,91
15.405.1315	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.110,94
15.405.1316	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.255,89
<b>Bazalt Agregalı (Dış mekan)</b>			
15.405.1411	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	1.866,15
15.405.1412	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	1.963,24
15.405.1413	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	1.982,39
15.405.1414	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 <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.136,91
15.405.1415	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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.086,31
15.405.1416	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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.232,65
<b>Kuvars - Silis Agregalı (Dış mekan)</b>			
15.405.1511	Kuvars-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 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.158,80
15.405.1512	Kuvars-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 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.273,68

15.405.1513	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı ≤ 1600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.273,68
15.405.1514	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.351,63
15.405.1515	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı ≤ 1600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.351,63
15.405.1516	Kuvars-silis agregalı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> , her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.447,35
<b>Washbeton (Dış mekan)</b>			
15.405.1611	Washbeton yüzey işlemlı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı ≤ 1600 cm <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.808,71
15.405.1612	Washbeton yüzey işlemlı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), 1600 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1.924,95
15.405.1613	Washbeton yüzey işlemlı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı ≤ 1600 cm <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2.058,96
15.405.1614	Washbeton yüzey işlemlı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H),1600 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2.117,78
15.405.1615	Washbeton yüzey işlemlı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı ≤ 1600 cm <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2.098,63
15.405.1616	Washbeton yüzey işlemlı terrazo karo ile dış mekan dõřeme kaplaması yapılması (Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), 1600 cm <sup>2</sup> < Yüzey Alanı ≤ 3600 cm <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2.213,50
<b>Terrazo Süpürgelik</b>			
15.405.1701	Terrazo karodan süpürgelik yapılması yerine konulması, 6-10 cm yüksekliğinde, her kalınlıkta (Her türlü yüzey işlemlı)	m	302,33
<b>MERMER KAPLAMA İŞLERİ</b>			
<b>Beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması</b>			
15.410.1011	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması ( 2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.310,41
15.410.1012	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.537,33
15.410.1013	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.457,58
15.410.1014	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.684,49
15.410.1015	4 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.564,60
15.410.1016	4 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.791,51
15.410.1017	5 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.651,56
15.410.1018	5 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.878,48
<b>Renkli mermer levha ile dõřeme kaplaması</b>			
15.410.1111	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.468,45
15.410.1112	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.695,36
15.410.1113	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.648,73
15.410.1114	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dõřeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemlı)	m <sup>2</sup>	2.875,64

15.410.1115	4 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.779,84
15.410.1116	4 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.006,75
15.410.1117	5 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.886,36
15.410.1118	5 cm kalınlığında renkli mermer levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.113,28
<b>Mermer levha ile duvar kaplaması</b>			
15.410.1211	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.633,06
15.410.1212	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.859,98
15.410.1213	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.791,10
15.410.1214	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.018,01
<b>Mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması</b>			
15.410.1311	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m	1.460,61
15.410.1312	Beyaz mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m	1.575,15
15.410.1313	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m	1.552,96
15.410.1314	Renkli mermer levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m	1.667,50
<b>Mermer levha ile dış denizlik yapılması</b>			
15.410.1411	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	3.894,40
15.410.1412	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.121,31
15.410.1413	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.085,55
15.410.1414	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.312,46
<b>Mermer levha ile parapet yapılması</b>			
15.410.1511	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.097,76
15.410.1512	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.324,68
15.410.1513	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.288,91
15.410.1514	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.515,83
<b>Mermer levha ile harpuşa yapılması</b>			
15.410.1611	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpuşa yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.312,21
15.410.1612	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile harpuşa yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.539,13
15.410.1613	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpuşa yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.503,36
15.410.1614	3 cm kalınlığında renkli mermer levha ile harpuşa yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.526,90
<b>Mermer levha ile söve yapılması</b>			
15.410.1711	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	3.581,03
15.410.1712	2 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.807,94
15.410.1713	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	3.739,06

15.410.1714	2 cm kalınlığında renkli mermer levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.965,98
<b>TRAVERTEN KAPLAMA İŞLERİ</b>			
<b>Açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması</b>			
15.415.1011	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.533,28
15.415.1012	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.760,19
15.415.1013	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.727,13
15.415.1014	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalar ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.954,04
15.415.1015	4 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.868,11
15.415.1016	4 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.095,03
15.415.1017	5 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.982,66
15.415.1018	5 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.209,58
<b>Koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması</b>			
15.415.1111	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.353,63
15.415.1112	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.580,54
15.415.1113	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.509,84
15.415.1114	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.736,75
15.415.1115	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.623,45
15.415.1116	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (4 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.850,36
15.415.1117	5 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.715,76
15.415.1118	5 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile döşeme kaplaması yapılması (5 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.942,68
<b>Traverten levha ile duvar kaplaması</b>			
15.415.1211	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.855,93
15.415.1212	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.082,84
15.415.1213	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	2.676,28
15.415.1214	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile duvar kaplaması yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	2.903,19
<b>Traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması</b>			
15.415.1311	Açık renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m	1.590,84
15.415.1312	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	1.705,38
15.415.1313	Koyu renkli traverten levha ile merdiven basamağı kaplaması yapılması (basamak 3 cm, rıht 2 cm kalınlığında) (honlu veya cilalı)	m	1.485,86
15.415.1314	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	1.600,40
<b>Traverten levha ile dış denizlik yapılması</b>			
15.415.1411	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.163,95
15.415.1412	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.390,86

15.415.1413	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	3.946,66
15.415.1414	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.173,58
<b>Traverten levha ile parapet yapılması</b>			
15.415.1511	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.367,31
15.415.1512	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.594,23
15.415.1513	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.150,03
15.415.1514	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile parapet yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.376,94
<b>Traverten levha ile harpušta yapılması</b>			
15.415.1611	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.581,76
15.415.1612	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.808,68
15.415.1613	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	4.364,48
15.415.1614	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile harpušta yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.388,01
<b>Traverten levha ile söve yapılması</b>			
15.415.1711	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	3.803,89
15.415.1712	2 cm kalınlığında açık renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.030,80
15.415.1713	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	m <sup>2</sup>	3.624,24
15.415.1714	2 cm kalınlığında koyu renkli traverten levha ile söve yapılması (2 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu ve cilalı hariç her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.851,15
<b>ANDEZİT KAPLAMA</b>			
<b>Andezit Döşeme Kaplaması</b>			
15.420.1011	4 cm kalınlığında andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m <sup>2</sup>	2.513,95
15.420.1012	4 cm kalınlığında mucartalı andezit levha ile döşeme kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m <sup>2</sup>	3.124,06
<b>Andezit duvar kaplaması</b>			
15.420.1111	3 cm kalınlığında andezit levha ile duvar kaplaması yapılması (30 cm x serbest boy)	m <sup>2</sup>	2.695,19
<b>Andezit söve yapılması</b>			
15.420.1211	3 cm kalınlığında andezit levha ile söve yapılması	m <sup>2</sup>	2.733,30
<b>BETONDAN YAPILMIŞ HAZIR TEÇHİZATLI/TEÇHİZATSIZ MERDİVEN BASAMAKLARI, SÜPÜRGELİK, LİMONLUK, DENİZLİK, PARAPET, HARPUSHTA VB. İŞLER</b>			
<b>Düz basamaklar (basamak+riht ayrı iki parça)</b>			
15.430.1011	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.359,11
15.430.1012	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.468,18
15.430.1013	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.468,18
15.430.1014	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.596,56
15.430.1015	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.989,34
<b>Gönye şeklinde (L) basamaklar (tek parça)</b>			
15.430.1111	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.518,56
15.430.1112	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.660,76
15.430.1113	Andezit veya bazalt agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.660,76

15.430.1114	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	2.742,90
15.430.1115	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) merdiven basamağı temini ve yerine montajı (her türlü yüzey işlemleri)	m	3.178,48
<b>Süpürgelik ve Limonluk</b>			
15.430.1201	Betondan yapılmış hazır (L) merdiven süpürgeliği temini ve yerine montajı (her ebat ve kalınlıkta) (her türlü yüzey işlemleri)	m	411,74
15.430.1202	Betondan yapılmış hazır (L) merdiven limonluğu temini ve yerine montajı (her ebat ve kalınlıkta) (her türlü yüzey işlemleri)	m	430,89
<b>Düz denizlik, parapet veya harpuşa</b>			
15.430.1311	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.636,63
15.430.1312	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.855,43
15.430.1313	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.962,09
15.430.1314	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, düz levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.540,56
<b>(L) şeklinde denizlik, parapet veya harpuşa</b>			
15.430.1411	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.780,21
15.430.1412	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	3.889,61
15.430.1413	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.232,86
15.430.1414	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (L) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.540,56
<b>(U) şeklinde denizlik, parapet veya harpuşa</b>			
15.430.1511	Mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.234,24
15.430.1512	Granit agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.468,09
15.430.1513	Kuvars-silis + mermer agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.775,78
15.430.1514	Kuvars-silis agregalı betondan yapılmış hazır, teçhizatlı, (U) şeklinde levha ile denizlik, parapet veya harpuşa yapılması (her türlü yüzey işlemleri)	m <sup>2</sup>	4.991,85
<b>DOĞAL/BETON PARKE TAŞI, ÇİM TAŞI, OLUK TAŞI, BORDÜR İŞLERİ</b>			
<b>Beton parke taşı temini ve yerine döşenmesi</b>			
15.435.1001	6 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	878,99
15.435.1002	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	906,40
15.435.1003	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	933,83
15.435.1004	6 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	851,56
15.435.1005	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	878,99
15.435.1006	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	906,40
<b>Beton çim taşı temini ve yerine döşenmesi</b>			
15.435.1101	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	988,65
15.435.1102	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	1.029,76
15.435.1103	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	954,38
15.435.1104	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması yapılması (her ebat, renk ve desende)	m <sup>2</sup>	995,50
<b>Bordür temini ve yerine döşenmesi</b>			

15.435.1211	50 x 20 x 10 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m	322,53
15.435.1212	75 x 30 x 15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m	370,50
15.435.1213	50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m	308,81
15.435.1214	75 x 30 x 15 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	m	349,94
15.435.1215	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m	793,05
15.435.1216	10x20x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m	857,89
15.435.1217	10x20x70 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi	m	866,39
<b>Oluk taşı temini ve yerine döşenmesi</b>			
15.435.1311	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	m	425,34
15.435.1312	30 x 10 x serbest boy cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşenmesi (her renk)	m	404,78
15.435.1313	50 x 20 cm boyutlarında andezit oluk taşı döşenmesi	m	988,90
<b>Doğal parke taşı temini ve yerine döşenmesi</b>			
15.435.7001	Doğal andezit parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	m <sup>2</sup>	974,71
15.435.7002	Doğal granit parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	m <sup>2</sup>	1.027,45
15.435.7003	Doğal bazalt parke taşı (10 x 10 cm) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve benzeri yerlerde)	m <sup>2</sup>	1.168,95
<b>DÖŞEME, DUVAR VE CEPHELERDE DİLATASYON İŞLERİ</b>			
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	422,09
15.440.1002	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 1,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 13 mm, kanat genişliği min. 45 mm) duvar ve tavanlarda dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için)	m	615,84
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	516,64
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. 45 mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m	913,90
15.440.1005	Kaplama altı dilatasyon profili ile (kauçuk ve alüminyumdan mamul şeritli fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 2,5 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 40 mm, kanat genişliii min. 45 mm, fitilin yerleştirildiği mesnetler arası ilave elemanlarla güçlendirilmiş) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m	1.363,36
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. 45 mm) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m	854,45
15.440.1007	Kaplama üstü dilatasyon profili ile (kauçuk ve alüminyumdan mamul şeritli fitilli, alüminyum et kalınlığı min. 2 mm, +/- 4 mm hareket kapasiteli, profil yüksekliği min. 20 mm, kanat genişliği min. 45 mm, fitilin yerleştirildiği mesnetler arası ilave elemanlarla güçlendirilmiş) zeminde dilatasyon fugası yapılması (50 mm genişlikte dilatasyonlar için) (yaya yüküne dayanıklı)	m	955,85
15.440.1008	30 cm genişlikte, min. 1 mm kalınlıkta dilatasyon yalıtım bantları ile dilatasyonlarda su yalıtımı yapılması	m	725,34
<b>CAM, SERAMİK, DOĞALTAŞ MOZAIK KAPLAMALARI</b>			
15.445.1001	Her renk, boyut, şekil ve desende, fileli (file üzerine dizilmiş) cam mozaikler ile duvar ve cephe kaplaması yapılması	m <sup>2</sup>	1.438,24
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 <sup>2</sup>	1.763,70
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 <sup>2</sup>	2.293,16
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 <sup>2</sup>	2.491,91
<b>MOZAYİK DENİZLİK, PARAPET VE HARPUŞTA İŞLERİ</b>			
15.450.1011	Mozayik denizlik yapılması (normal çimentolu)	m <sup>2</sup>	5.867,29

15.450.1012	Mozayik denizlik yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>2</sup>	5.930,14
15.450.1013	Mozayik parapet yapılması (normal çimentolu)	m <sup>2</sup>	5.835,25
15.450.1014	Mozaik parapet yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>2</sup>	5.887,63
15.450.1015	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpušta yapılması (normal çimentolu)	m <sup>2</sup>	4.295,26
15.450.1016	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozayik kaplı beton harpušta yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>2</sup>	4.347,64
<b>Sert PVC'den Yapılmış (PVC - U) İç/Dış Mekâna Uygun Her Renk ,Yüzey ve Desende Kaplama Yapılması</b>			
15.451.1001	Sert PVC'den Yapılmış (PVC - U) İç Mekâna Uygun Her Renk, Yüzey ve Desende Kaplama Profili İle Binaların İç Yüzeylerinde Kaplama Yapılması (Yardımcı Profiller Dâhil)	Kg	297,39
15.451.1002	Sert PVC'den Yapılmış (PVC - U) Dış Mekâna Uygun Her Renk, Yüzey ve Desende Kaplama Profili İle Binaların Dış Yüzeylerinde (Cephe) Kaplama Yapılması (Yardımcı Profiller Dâhil)	Kg	311,75
<b>PVC DOĞRAMA</b>			
15.455.1002	Metal takviyeli beyaz renkli plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	Kg	318,63
15.455.1003	Metal takviyeli her renk ve desende plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	Kg	356,26
15.455.1004	Kendinden kompozit takviyeli beyaz renkli sert plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	Kg	281,00
15.455.1005	Kendinden kompozit takviyeli her renk ve desende sert plastik doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması (Sert PVC doğrama profillerinden her çeşit kapı, pencere, kaplama ve benzeri imalat)	Kg	306,09
<b>ALÜMİNYUM DOĞRAMA</b>			
15.460.1001	Naturel-mat eloksallı profillerle ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	510,69
15.460.1002	Naturel-parlak veya kumlanmış veya satinajlı ve eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	560,91
15.460.1003	Renkli-mat eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	510,69
15.460.1004	Renkli-parlak veya kumlanmış veya satinajlı ve eloksallı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	516,43
15.460.1005	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	559,49
15.460.1006	Naturel-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	568,10
15.460.1007	Naturel-parlak veya kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	573,84
15.460.1008	Renkli-mat ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	560,91
15.460.1009	Renkli-parlak kumlanmış ve eloksallı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	573,84
15.460.1010	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	Kg	560,91
<b>DOĞRAMA MADENİ AKSAMLARI</b>			
<b>Kapı Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal, Plastik)</b>			
15.465.1001	Gömme iç kapı kilidinin yerine takılması (Geniş Tip)	Ad	142,21
15.465.1002	Gömme iç kapı kilidinin yerine takılması (Dar Tip)	Ad	142,21
15.465.1003	Gömme makaralı iç kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Ad	258,58
15.465.1004	Gömme silindri iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Ad	387,86
15.465.1005	Gömme makaralı silindri iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Geniş ve dar tip)	Ad	387,86
15.465.1006	Gömme makaralı silindri iç ve dış kapı kilidinin yerine takılması (Dar tip)	Ad	387,86
15.465.1007	Silindri traşlı dış kapı kilidinin yerine takılması	Ad	452,51
15.465.1008	Kapı kolu ve aynalarının yerine takılması (Kromajlı)	Ad	142,21
15.465.1009	Lastik başlı tamponun yerine takılması	Ad	23,91
15.465.1010	Menteşenin yerine takılması	Ad	23,91
15.465.1011	Yaylı menteşenin yerine takılması	Ad	219,79
15.465.1012	Sürgünün yerine takılması (Düşey tespit takımı)	Ad	32,33
15.465.1013	Stopun yerine takılması (Nikelajlı)	Ad	116,36

<b>Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı(Ahşap, Metal, Plastik)</b>			
15.465.1101	İspanyolet takımının yerine takılması (Kol, demir ve teferruatlı)	Ad	129,29
15.465.1102	Vasistas takımının yerine takılması (Basit Makas)	Ad	36,20
15.465.1103	Vasistas takımının yerine takılması (Çelik makas, kromaj kol tutanak)	Ad	96,96
15.465.1104	Mandalın yerine takılması (İspanyolet kolu ve damak) Sarı pirinç montevet vidası	Ad	77,58
15.465.1105	Sürgünün yerine takılması	Ad	25,86
15.465.1106	Lastik başlı tamponun yerine takılması	Ad	32,33
15.465.1107	Yaylı tespit mandalının yerine takılması	Ad	38,79
15.465.1108	Kontrpua takımının yerine takılması (Pik, tel, sarıdan makara, örme, tel yuvaları ile komple)	Kg	38,79
15.465.1109	Sürme kanat tutamağının yerine takılması	Ad	109,90
15.465.1110	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (Kol dahil 80 cm.lik) (2 kavramalı) (Ahşap için)	Ad	116,36
15.465.1111	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (Kol dahil 100 cm.lik) (3 kavramalı) (Ahşap için)	Ad	129,29
15.465.1112	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (Kol dahil 120 cm.lik) (3 kavramalı) (Ahşap için)	Ad	155,15
15.465.1113	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (Kol dahil 140 cm.lik) (3 kavramalı) (Ahşap için)	Ad	155,15
15.465.1114	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (Kol dahil 160 cm.lik) (3 kavramalı) (Ahşap için)	Ad	168,08
15.465.1115	Kavramalı ispanyolet takımının yerine takılması (Kol dahil 180 cm.lik) (4 kavramalı) (Ahşap için)	Ad	181,00
15.465.1116	Menteşenin yerine takılması	Ad	32,33
15.465.1117	Boy menteşenin yerine takılması	m	51,71
15.465.1118	Ayarlı menteşe (çift) plastik kaplamalının yerine takılması	Ad	116,36
<b>Pencere Doğramaları Madeni Aksam Birim Fiyatı (Ahşap, Metal ve Plastik) (İdarenin yazılı izni ile uygulanır.)</b>			
15.465.1201	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 100 cm'e kadar, 2 kavramalı	Ad	452,51
15.465.1202	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'e kadar, 3 kavramalı	Ad	517,15
15.465.1203	İspanyolet takımının yerine takılması (kol dahil) 180 cm'den büyük, 4 kavramalı	Ad	517,15
15.465.1204	Vasistas ispanyolet takımının yerine takılması (Kol, makas dahil)	Ad	452,51
<b>AHŞAP, PVC ve ALÜMİNYUM DOĞRAMAYA ÇİFT CAMLI PENCERE ÜNİTESİ TAKILMASI</b>			
15.470.1001	Ahşap doğramaya çita ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.449,83
15.470.1002	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.497,44
15.470.1003	Ahşap doğramaya çita ile 5+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.742,34
15.470.1004	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.851,19
15.470.1005	Ahşap doğramaya çita ile 3+3 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.477,04
15.470.1006	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.538,26
15.470.1007	Ahşap doğramaya çita ile 5+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.755,95
15.470.1008	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.864,80
15.470.1009	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	1.741,06

15.470.1010	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	1.788,68
15.470.1011	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 5+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.033,58
15.470.1012	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.142,43
15.470.1013	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 3+3 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	1.768,28
15.470.1014	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	1.829,50
15.470.1015	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 5+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.047,19
15.470.1016	PVC ve alüminyum doğramaya profil ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.156,04
<b>AHŞAP, PVC ve ALÜMİNYUM DOĞRAMAYA ÇİFT CAMLI PENCERE ÜNİTESİ TAKILMASI (ISI KONTROL KAPLAMALI)</b>			
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 <sup>2</sup>	2.558,68
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 <sup>2</sup>	2.694,73
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 <sup>2</sup>	2.742,34
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 <sup>2</sup>	2.926,03
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 <sup>2</sup>	2.830,78
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 <sup>2</sup>	2.626,70
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 <sup>2</sup>	2.708,34
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 <sup>2</sup>	2.783,16
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 <sup>2</sup>	2.987,25
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 <sup>2</sup>	2.864,80
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 <sup>2</sup>	1.849,91
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 <sup>2</sup>	1.985,96
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 <sup>2</sup>	2.033,58
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 <sup>2</sup>	2.217,26
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 <sup>2</sup>	2.122,01
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 <sup>2</sup>	1.917,94
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 <sup>2</sup>	1.999,58
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 <sup>2</sup>	2.074,40
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 <sup>2</sup>	2.278,49
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 <sup>2</sup>	2.156,04
<b>AHŞAP, PVC ve ALÜMİNYUM DOĞRAMAYA ÇİFT CAMLI PENCERE ÜNİTESİ TAKILMASI (GÜNEŞ VE ISI KONTROL KAPLAMALI)</b>			
15.470.1401	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.606,29

15.470.1402	Ahşap doğramaya çita ile 4+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.681,11
15.470.1403	Ahşap doğramaya çita ile 4+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.742,34
15.470.1404	Ahşap doğramaya çita ile 6+4 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.769,55
15.470.1405	Ahşap doğramaya çita ile 6+5 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.864,80
15.470.1406	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 12 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.953,24
15.470.1407	Ahşap doğramaya çita ile 4+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.728,75
15.470.1408	Ahşap doğramaya çita ile 4+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.817,18
15.470.1409	Ahşap doğramaya çita ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.864,80
15.470.1410	Ahşap doğramaya çita ile 6+4 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.892,00
15.470.1411	Ahşap doğramaya çita ile 6+5 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	2.987,25
15.470.1412	Ahşap doğramaya çita ile 6+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması	m <sup>2</sup>	3.123,31
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 <sup>2</sup>	1.897,53
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 <sup>2</sup>	1.972,35
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 <sup>2</sup>	2.033,58
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 <sup>2</sup>	2.060,79
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 <sup>2</sup>	2.156,04
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 <sup>2</sup>	2.244,48
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 <sup>2</sup>	2.019,99
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 <sup>2</sup>	2.108,41
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 <sup>2</sup>	2.156,04
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 <sup>2</sup>	2.183,24
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 <sup>2</sup>	2.278,49
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 <sup>2</sup>	2.414,55
<b>AHŞAP DÖŞEME</b>			
15.475.1001	Kadronlu ahşap döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.228,40
15.475.1002	Mevcut kadronlar üzerine ahşap döşeme yapılması	m <sup>2</sup>	1.001,10
<b>AHŞAP PARKE</b>			
15.480.1001	Beton zemin üzerine kadronlu 15-16 mm kalınlıkta I. sınıf meşe parke kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	2.993,73
15.480.1002	Beton zemin üzerine yapıştırma suretiyle 15-16 mm kalınlığında I. sınıf meşe parke kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	2.730,94
<b>LAMİNE PARKE</b>			
15.485.1001	Lamine parke döşeme kaplaması yapılması (süpürgelik dahil)	m <sup>2</sup>	1.784,80
<b>LAMİNAT PARKE</b>			
15.490.1001	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC1 Sınıf 21) (süpürgelik dahil)	m <sup>2</sup>	560,30
15.490.1002	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC3 Sınıf 23-31) (süpürgelik dahil)	m <sup>2</sup>	616,91
15.490.1003	Laminat parke döşeme kaplaması yapılması (AC4 Sınıf 32) (süpürgelik dahil)	m <sup>2</sup>	694,45
<b>SPC (TAŞ POLİMER KOMPOZİT) ZEMİN KAPLAMASI YAPILMASI</b>			

15.491.1001	Mekanik Yolla Kilitlenen, 21 – 22 – 23 Sınıf, 6 mm SPC Modüler Yer Kaplamasının Zemin Üzerine Döşenmesi (Süpürgelik Dahil)	m <sup>2</sup>	670,85
15.491.1002	Mekanik Yolla Kilitlenen, 31 – 32 – 33 Sınıf, 5 mm SPC Modüler Yer Kaplamasının Zemin Üzerine Döşenmesi (Kendinden Şilteli ve Süpürgelik Dahil)	m <sup>2</sup>	823,61
15.491.1003	Mekanik Yolla Kilitlenen, 34 Sınıf, 5 mm SPC Modüler Yer Kaplamasının Zemin Üzerine Döşenmesi (Kendinden Şilteli ve Süpürgelik Dahil)	m <sup>2</sup>	859,54
<b>AHŞAP SÜPÜRĞELİK</b>			
15.495.1001	Ahşaptan süpürgelik yapılması ve yerine konulması	m	149,18
<b>AHŞAP KÜPEŞTE</b>			
15.500.1003	Düz merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması	m	1.190,49
15.500.1004	Eğri merdiven küpeştesi yapılması ve yerine konulması	m	2.029,94
<b>AHŞAP LAMBRI</b>			
15.505.1001	Ahşaptan lambri yapılması	m <sup>2</sup>	4.759,79
<b>AHŞAP KAPI KASASI VE PERVAZI</b>			
15.510.1001	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kasa ve pervazi yapılması yerine konulması	m <sup>2</sup>	2.441,95
15.510.1002	Ahşaptan masif tablalı dış kapı kasa ve pervazi yapılması yerine konulması	m <sup>2</sup>	2.655,13
<b>AHŞAP KAPI KANADI</b>			
15.510.1101	Ahşaptan masif tablalı iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	2.270,20
15.510.1102	Ahşaptan masif tablalı dış kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	2.403,58
15.510.1103	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, kraft dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m <sup>2</sup>	3.399,48
15.510.1104	Laminat kaplamalı, iki yüzü odun lifinden yapılmış levhalarla (mdf) presli, delikli yonga levhalarla dolgulu iç kapı kanadı yapılması, yerine takılması	m <sup>2</sup>	3.276,35
15.510.1105	Ahşaptan camlı çarpma iç kapı kanadı yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	1.992,80
<b>KAPİTONE</b>			
15.510.9991	Mevcut kapılara suni deri ile kapitone kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	2.932,35
<b>AHŞAP PENCERE</b>			
15.515.1001	Ahşaptan kasa ve pervazlı tek satırlı pencere yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	2.234,38
<b>AHŞAP CAMEKAN</b>			
15.515.1101	Ahşaptan iç camekan yapılması ve yerine konulması	m <sup>2</sup>	2.107,34
<b>TİP AHŞAP DOLAPLAR</b>			
15.520.1001	Tip ahşap gömme dolap yapılması ve yerine monte edilmesi (2,50 x 1,80 = 4,50 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	5.976,81
15.520.1002	Tip ahşap mutfak tezgah altı dolabı yapılması ve yerine monte edilmesi (1,68 x 0,85 = 1,43 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	11.035,36
15.520.1003	Tip ahşap mutfak tezgah üstü dolabı yapılması ve yerine monte edilmesi (3,04 x 0,80 = 2,46 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	8.660,64
<b>SİNEKLİK</b>			
15.525.1001	Ahşap çerçeveli, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	m <sup>2</sup>	1.229,55
15.525.1002	Alüminyum çerçeveli, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	m <sup>2</sup>	1.217,39
15.525.1003	PVC çerçeveli, plastik telden sineklik yapılması ve yerine konulması (takılır-sökülür)	m <sup>2</sup>	1.179,29
<b>ALÇI LEVHALAR İLE YAPILAN KURU DUVAR SİSTEMLERİ VE ASMA TAVANLAR</b>			
<b>Dış Cephe Giydirme Duvar ve Dış Cephe Duvarı İmalatları</b>			
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 <sup>2</sup>	1.866,49
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 <sup>2</sup>	1.878,80
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 <sup>2</sup>	1.902,54
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 <sup>2</sup>	2.040,95

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 <sup>2</sup>	2.323,94
<b>Bölme Duvar İmalatları (Tek İskelet - 12,5 mm Tek Kat Alçı Levha ile)</b>			
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 <sup>2</sup>	1.099,53
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 <sup>2</sup>	1.151,60
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 <sup>2</sup>	1.148,88
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 <sup>2</sup>	1.207,81
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 <sup>2</sup>	1.242,00
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 <sup>2</sup>	1.294,08
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 <sup>2</sup>	1.291,35
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 <sup>2</sup>	1.350,29
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 <sup>2</sup>	1.141,99
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 <sup>2</sup>	1.194,06
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 <sup>2</sup>	1.191,34
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 <sup>2</sup>	1.250,28
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 <sup>2</sup>	1.289,14
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 <sup>2</sup>	1.341,21
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 <sup>2</sup>	1.338,49
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 <sup>2</sup>	1.397,43
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 <sup>2</sup>	1.144,91
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 <sup>2</sup>	1.196,99
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 <sup>2</sup>	1.194,26
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 <sup>2</sup>	1.253,20
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 <sup>2</sup>	1.298,38
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 <sup>2</sup>	1.350,45
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 <sup>2</sup>	1.347,73
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 <sup>2</sup>	1.406,66
<b>Bölme Duvar İmalatları (Tek İskelet - 15 mm Tek Kat Alçı Levha ile)</b>			
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 <sup>2</sup>	1.137,90
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 <sup>2</sup>	1.200,95
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 <sup>2</sup>	1.183,14

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 <sup>2</sup>	1.246,19
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 <sup>2</sup>	1.280,38
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 <sup>2</sup>	1.343,43
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 <sup>2</sup>	1.325,61
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 <sup>2</sup>	1.388,66
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 <sup>2</sup>	1.180,36
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 <sup>2</sup>	1.243,41
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 <sup>2</sup>	1.225,60
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 <sup>2</sup>	1.288,65
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 <sup>2</sup>	1.327,51
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 <sup>2</sup>	1.390,56
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 <sup>2</sup>	1.372,75
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 <sup>2</sup>	1.435,80
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 <sup>2</sup>	1.183,29
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 <sup>2</sup>	1.246,34
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 <sup>2</sup>	1.228,53
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 <sup>2</sup>	1.291,58
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 <sup>2</sup>	1.336,75
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 <sup>2</sup>	1.399,80
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 <sup>2</sup>	1.381,99
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 <sup>2</sup>	1.445,04
<b>Bölme Duvar İmalatları (Tek İskelet - 12,5 mm Çift Kat Alçı Levha ile)</b>			
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 <sup>2</sup>	1.368,53
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 <sup>2</sup>	1.472,69
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 <sup>2</sup>	1.467,23
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 <sup>2</sup>	1.585,09
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 <sup>2</sup>	1.513,60
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 <sup>2</sup>	1.617,76
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 <sup>2</sup>	1.612,30
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 <sup>2</sup>	1.730,16

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 <sup>2</sup>	1.410,99
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 <sup>2</sup>	1.515,15
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 <sup>2</sup>	1.509,69
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 <sup>2</sup>	1.627,55
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 <sup>2</sup>	1.560,74
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 <sup>2</sup>	1.664,90
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 <sup>2</sup>	1.659,44
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 <sup>2</sup>	1.777,30
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 <sup>2</sup>	1.413,91
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 <sup>2</sup>	1.518,08
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 <sup>2</sup>	1.512,61
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 <sup>2</sup>	1.630,48
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 <sup>2</sup>	1.569,98
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 <sup>2</sup>	1.674,14
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 <sup>2</sup>	1.668,68
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 <sup>2</sup>	1.786,54
<b>Bölme Duvar İmalatları (Tek İskelet - 15 mm Çift Kat Alçı Levha ile)</b>			
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 <sup>2</sup>	1.445,28
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 <sup>2</sup>	1.571,39
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 <sup>2</sup>	1.535,74
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 <sup>2</sup>	1.661,84
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 <sup>2</sup>	1.590,35
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 <sup>2</sup>	1.716,46
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 <sup>2</sup>	1.680,81
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 <sup>2</sup>	1.806,91
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 <sup>2</sup>	1.487,74
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 <sup>2</sup>	1.613,85
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 <sup>2</sup>	1.578,20
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 <sup>2</sup>	1.704,30

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 <sup>2</sup>	1.637,49
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 <sup>2</sup>	1.763,60
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 <sup>2</sup>	1.727,95
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 <sup>2</sup>	1.854,05
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 <sup>2</sup>	1.490,66
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 <sup>2</sup>	1.616,78
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 <sup>2</sup>	1.581,13
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 <sup>2</sup>	1.707,23
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 <sup>2</sup>	1.646,73
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 <sup>2</sup>	1.772,84
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 <sup>2</sup>	1.737,19
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 <sup>2</sup>	1.863,29
<b>Bölme Duvar İmalatları (Tek İskelet - 12,5 mm Üç Kat Alçı Levha ile)</b>			
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 <sup>2</sup>	1.638,83
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 <sup>2</sup>	1.795,06
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 <sup>2</sup>	1.786,88
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 <sup>2</sup>	1.963,68
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 <sup>2</sup>	1.681,29
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 <sup>2</sup>	1.837,53
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 <sup>2</sup>	1.829,34
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 <sup>2</sup>	2.006,14
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 <sup>2</sup>	1.684,21
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 <sup>2</sup>	1.840,45
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 <sup>2</sup>	1.832,26
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 <sup>2</sup>	2.009,06
<b>Bölme Duvar İmalatları (Çift İskelet - 12,5 mm İki Kat Alçı Levha ile)</b>			
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 <sup>2</sup>	1.814,39
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 <sup>2</sup>	1.918,55
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 <sup>2</sup>	1.913,09
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 <sup>2</sup>	2.030,95
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 <sup>2</sup>	1.891,14

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 <sup>2</sup>	2.017,25
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 <sup>2</sup>	1.981,60
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 <sup>2</sup>	2.107,70
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 <sup>2</sup>	1.899,30
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 <sup>2</sup>	2.003,46
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 <sup>2</sup>	1.998,00
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 <sup>2</sup>	2.115,86
<b>Bölme Duvar İmalatları (Çift İskelet - Birbirine Alçı Levha Şerit ile Bağlanmış)</b>			
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 <sup>2</sup>	2.069,29
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 <sup>2</sup>	2.175,93
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 <sup>2</sup>	2.170,34
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 <sup>2</sup>	2.291,01
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 <sup>2</sup>	2.147,88
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 <sup>2</sup>	2.276,98
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 <sup>2</sup>	2.240,49
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 <sup>2</sup>	2.369,59
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 <sup>2</sup>	2.154,20
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 <sup>2</sup>	2.260,84
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 <sup>2</sup>	2.255,25
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 <sup>2</sup>	2.375,93
<b>Giydirme Duvar İmalatları (Yapıştırma)</b>			
15.530.1701	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5 mm tek kat standart alçı levha ile)	m <sup>2</sup>	947,95
15.530.1702	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış alçı levha ile)	m <sup>2</sup>	973,99
15.530.1703	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5 mm tek kat yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m <sup>2</sup>	972,63
15.530.1704	Alçı levhalar ile yapıştırma yöntemiyle giydirme duvar yapılması (12,5 mm tek kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)	m <sup>2</sup>	1.002,09
<b>Giydirme Duvar İmalatları (Tek iskelet - 12,5 mm Tek Kat Alçı Levha ile)</b>			
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 <sup>2</sup>	701,24
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 <sup>2</sup>	727,28

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 <sup>2</sup>	725,91
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 <sup>2</sup>	755,38
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 <sup>2</sup>	720,43
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 <sup>2</sup>	751,95
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 <sup>2</sup>	743,04
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 <sup>2</sup>	774,56
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 <sup>2</sup>	906,73
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 <sup>2</sup>	958,80
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 <sup>2</sup>	956,08
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 <sup>2</sup>	1.015,01
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 <sup>2</sup>	888,30
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 <sup>2</sup>	914,34
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 <sup>2</sup>	912,98
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 <sup>2</sup>	942,44
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 <sup>2</sup>	1.064,88
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 <sup>2</sup>	1.090,91
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 <sup>2</sup>	1.089,55
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 <sup>2</sup>	1.119,01
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 <sup>2</sup>	930,76
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 <sup>2</sup>	956,80
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 <sup>2</sup>	955,44
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 <sup>2</sup>	984,90
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 <sup>2</sup>	1.112,01
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 <sup>2</sup>	1.138,05
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 <sup>2</sup>	1.136,69
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 <sup>2</sup>	1.166,15
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 <sup>2</sup>	907,49
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 <sup>2</sup>	972,59
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 <sup>2</sup>	930,10
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 <sup>2</sup>	961,63

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 <sup>2</sup>	1.084,06
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 <sup>2</sup>	1.115,59
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 <sup>2</sup>	1.106,68
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 <sup>2</sup>	1.138,20
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 <sup>2</sup>	949,95
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 <sup>2</sup>	981,48
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 <sup>2</sup>	972,56
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 <sup>2</sup>	1.004,09
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 <sup>2</sup>	1.131,20
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 <sup>2</sup>	1.162,73
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 <sup>2</sup>	1.153,81
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 <sup>2</sup>	1.185,34
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 <sup>2</sup>	1.093,78
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 <sup>2</sup>	1.145,85
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 <sup>2</sup>	1.143,13
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 <sup>2</sup>	1.202,06
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 <sup>2</sup>	1.129,95
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 <sup>2</sup>	1.182,03
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 <sup>2</sup>	1.179,30
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 <sup>2</sup>	1.238,24
<b>Asma Tavan İmalatları</b>			
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 <sup>2</sup>	1.284,96
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 <sup>2</sup>	1.311,00
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 <sup>2</sup>	1.309,64
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 <sup>2</sup>	1.339,10
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 <sup>2</sup>	1.292,45
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 <sup>2</sup>	1.318,49
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 <sup>2</sup>	1.317,13

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 <sup>2</sup>	1.346,59
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 <sup>2</sup>	1.543,68
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 <sup>2</sup>	1.602,61
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 <sup>2</sup>	1.567,98
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 <sup>2</sup>	1.626,91
<b>METAL VE PVC ASMA TAVAN</b>			
15.535.1001	60 x 60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.147,85
15.535.1002	60 x 60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.175,25
15.535.1003	60 x 60cm ebadında 0,70 mm 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 <sup>2</sup>	1.271,18
15.535.1004	30 x 30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.585,78
15.535.1005	30 x 30cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.613,18
15.535.1006	30 x 30cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.592,63
15.535.1007	30 x 30cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.613,18
15.535.1008	30 x 30cm ebadında 0,50 mm 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 <sup>2</sup>	1.613,18
15.535.1009	30 x 30 cm ebadında 0,70 mm 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 <sup>2</sup>	1.640,59
15.535.1010	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	944,50
15.535.1011	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	951,29
15.535.1012	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan oturmali sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	991,98
15.535.1013	60 x 60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.154,74
15.535.1014	60 x 60cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.182,14
15.535.1015	60 x 60 cm ebadında 0,70 mm 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 <sup>2</sup>	1.250,65

15.535.1016	30 x 30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.592,66
15.535.1017	30 x 30 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.599,51
15.535.1018	30 x 30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.592,66
15.535.1019	30 x 30 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.620,06
15.535.1020	30 x 30 cm ebadında 0,50 mm 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 <sup>2</sup>	1.654,33
15.535.1021	30 x 30 cm ebadında 0,70 mm 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 <sup>2</sup>	1.654,33
15.535.1022	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz sıcak daldırma galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	903,91
15.535.1023	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	944,60
15.535.1024	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm 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 <sup>2</sup>	992,08
15.535.1025	60 x 60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.304,56
15.535.1026	60 x 60cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.373,08
15.535.1027	60 x 60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.482,71
15.535.1028	30 x 30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.662,96
15.535.1029	30 x 30 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.758,89
15.535.1030	30 x 30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.676,66
15.535.1031	30 x 30 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.793,15
15.535.1032	30 x 30 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 Serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.690,36
15.535.1033	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) deliksiz sıcak daldırma galvanize sac plakadan gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.041,35
15.535.1034	60 x 60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.048,14
15.535.1035	60 x 60 cm 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 taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.095,61
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 çitalı asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.339,89
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 çitalı asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.498,45

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 çitalı asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.250,53
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 çitalı asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	1.403,81
15.535.1051	60 x 60 cm ebatlarında sert PVC den yapılmış her renk ve desende asma tavan karoları ile asma tavan yapılması	m <sup>2</sup>	798,81
<b>BOYA VE KAPLAMA İŞLERİ</b>			
<b>Ahşap Yüzeyler</b>			
15.540.1014	Ahşap yüzeylerin verniklenmesi	m <sup>2</sup>	304,13
15.540.1015	Ahşap yüzeylerin vernikli renkli ahşap koruyucu ile verniklenmesi	m <sup>2</sup>	312,90
15.540.1016	Ahşap yüzeylerin renkli ahşap koruyucu ile korunması	m <sup>2</sup>	285,08
15.540.1017	Her cins ahşap parkenin cilalanması	m <sup>2</sup>	443,23
15.540.1021	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik esaslı parlak boya yapılması	m <sup>2</sup>	245,90
15.540.1022	Ahşap yüzeylere bir kat sentetik esaslı mat boya yapılması	m <sup>2</sup>	240,11
15.540.1023	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması	m <sup>2</sup>	320,80
15.540.1024	Ahşap yüzeylere iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması	m <sup>2</sup>	309,23
15.540.1025	Ahşap dış yüzeylere iki kat su bazlı boya yapılması (ahşap kapı, pencere, camekan doğramaları vb hariç)	m <sup>2</sup>	496,08
<b>Demir-Metal Yüzeyler</b>			
15.540.1111	Demir yüzeylere korozyona karşı iki kat antipas boya yapılması	m <sup>2</sup>	282,18
15.540.1121	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması	m <sup>2</sup>	389,84
15.540.1122	Demir yüzeylere iki kat antipas, iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması	m <sup>2</sup>	343,61
15.540.1123	Demir yüzeylere iki kat solvent bazlı epoksi boya yapılması	m <sup>2</sup>	424,45
<b>Dış Cephe Kaplamaları</b>			
15.540.1421	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	588,80
15.540.1422	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	651,76
15.540.1423	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	756,26
15.540.1424	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	613,73
15.540.1425	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	688,01
15.540.1426	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta silikon katkılı akrilik esaslı renkli kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	801,56
15.540.1427	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 1,5 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	486,56
15.540.1428	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	490,40
15.540.1429	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 3 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	m <sup>2</sup>	567,93
<b>İç Cephe Boyası</b>			
15.540.1501	Brüt beton yüzeylerin alçı veya sıvaya hazırlanması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	139,68
15.540.1502	Lekeli ve ıslı duvar yüzeylerin boya işlemine hazır hale getirilmesi (iç cephe)	m <sup>2</sup>	283,54
15.540.1503	Eski boyalı yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	272,90
15.540.1504	Eski boyalı yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	273,65
15.540.1505	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı silikonlu mat iç cephe (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	227,08
15.540.1506	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	243,74
15.540.1507	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) (iç cephe)	m <sup>2</sup>	225,55
15.540.1508	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	231,80
15.540.1509	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	237,84
15.540.1510	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	275,68
15.540.1511	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	m <sup>2</sup>	279,75
15.540.1512	Eski boyalı yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	324,35

15.540.1513	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	336,78
15.540.1514	Eski boyalı yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	323,49
15.540.1515	Yeni sıva yüzeylere üç kat beyaz kireç badana yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	271,86
15.540.1516	Yeni sıva yüzeylere üç kat renkli kireç badana yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	272,61
15.540.1517	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	392,86
15.540.1518	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	396,08
15.540.1519	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	388,66
15.540.1520	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	225,71
15.540.1521	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	232,26
15.540.1522	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	224,25
15.540.1523	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf 2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	189,98
15.540.1524	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	193,19
15.540.1525	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	185,78
15.540.1526	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	405,09
15.540.1527	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	233,90
15.540.1528	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	194,70
15.540.1529	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	403,63
15.540.1530	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	237,43
15.540.1531	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	200,74
15.540.1532	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	391,35
15.540.1533	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	399,68
15.540.1534	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	384,38
15.540.1535	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	319,00
15.540.1536	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	323,08
15.540.1537	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	309,48
15.540.1538	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	250,59
15.540.1539	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	257,99
15.540.1540	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	244,39
15.540.1541	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	382,43
15.540.1542	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	369,14

15.540.1543	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	386,99
15.540.1544	Yeni sıva yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	373,70
15.540.1545	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı parlak boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	366,65
15.540.1546	Saten alçılı ve alçıpanel yüzeylere astar uygulanarak iki kat sentetik esaslı mat boya yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	353,36
15.540.1547	Eski boyalı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	235,20
15.540.1548	Yeni sıvalı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	265,10
15.540.1549	Saten alçılı tavan yüzeylere iki kat Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3) yapılması (iç cephe)	m <sup>2</sup>	234,79
<b>Dış Cephe Boyası</b>			
15.540.1601	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı dış cephe boyası (V1:W1:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	375,54
15.540.1602	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	402,73
15.540.1603	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	405,75
15.540.1604	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	407,76
15.540.1605	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	406,98
15.540.1606	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	401,94
15.540.1607	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı grenli/tekstürlü kaplama yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	521,55
15.540.1608	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	401,94
15.540.1609	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	435,98
15.540.1610	Brüt beton veya sıvalı yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	397,55
15.540.1611	Doğal taş ve pres tuğla yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	394,54
15.540.1612	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	427,99
15.540.1613	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	431,01
15.540.1614	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	433,03
15.540.1615	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı su bazlı şeffaf UV dayanımlı koruyucu yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	397,55
15.540.1616	Prekast yüzeylere, koruma amaçlı siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf koruyucu yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	394,54
15.540.1617	Çimento ve magnezit yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	401,94
15.540.1618	Çimento ve magnezit yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	418,31
15.540.1619	Cam elyaf şilteli yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	401,94
15.540.1620	Cam elyaf şilteli yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	418,31
15.540.1621	Isı yalıtım sistemleri ile kaplanmış yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	401,94
15.540.1622	Isı yalıtım sistemleri ile kaplanmış yüzeylere, astar uygulanarak Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	418,31
15.540.1623	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V3:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	520,16
15.540.1624	Prekast yüzeylere, astar uygulanarak Saf akrilik esaslı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V2:W3:G2) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	530,93

15.540.1625	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı sınıfında Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W2:G3) yapılması (dış cephe)	m <sup>2</sup>	378,34
<b>DEMİR KAPI VE PENCERELER:</b>			
15.550.1001	Kare ve dikdörtgen profillerle pencere ve kapı yapılması ve yerine konulması	Kg	192,26
15.550.1002	1,50 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg	229,21
15.550.1003	2,00 mm kalınlığında sıcak haddelenmiş sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg	227,39
15.550.1004	1,50 mm kalınlığında düz siyah sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg	229,21
15.550.1005	2,00 mm kalınlığında düz siyah sacdan bükme kapı kasası yapılması ve yerine konulması	Kg	227,39
<b>ÇEŞİTLİ DEMİR İMALAT</b>			
15.550.1201	Çeşitli profil demiri ve sac levhalardan münferit imalat yapılması ve yerine konulması (su depoları ve benzeri)	Kg	174,26
15.550.1202	Lama ve profil demirlerden çeşitli demir işleri yapılması ve yerine konulması	Kg	184,25
15.550.1203	Demir borudan kaynakla korkuluk yapılması, yerine konulması	Kg	179,63
15.550.1204	Baklava desenli sacla döşeme yapılması ve yerine konulması (mevcut giriş, bölme, merdiven ve taşıyıcı üzerine)	Kg	162,36
<b>PANEL ÇİT İŞLERİ</b>			
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	725,35
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	848,53
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	959,49
<b>RÖGAR KAPAĞI VE IZGARA</b>			
15.560.1001	Fonttan ızgara, kapak, garguy yapılması ve yerine konulması	Kg	133,64
15.560.1002	Cam elyaf takviyeli kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	Ad	5.510,54
15.560.1003	Betonarme kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	Ad	4.656,90
15.560.1004	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit rögar kapağı temini ve yerine konulması (kapak net açıklığı minimum 600 mm)	Ad	5.183,84
<b>BAHÇE VE ÇEVRE DÜZENLEME İŞLERİ</b>			
15.560.2001	Kazıdan çıkan toprağın ortalama 30 cm yükseklikte el ile serilmesi (Bahçe ve çevre düzenleme işlerinde)	m <sup>3</sup>	161,39
<b>DEPREM İZOLATÖRLERİ</b>			
15.570.1001	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 2000-4000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±201-300 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	157.297,73
15.570.1002	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 2000-4000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±201-300 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	187.076,65
15.570.1003	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 2000-4000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±201-300 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	216.209,65
15.570.1004	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±301-400 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	176.807,73
15.570.1005	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	211.853,11
15.570.1006	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±301-400 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	198.868,45
15.570.1007	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±401-500 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	244.512,78

15.570.1008	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±301-400 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	231.462,11
15.570.1009	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±401-500 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	270.465,60
15.570.1010	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±601-700 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	296.583,43
15.570.1011	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±701-800 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	361.473,74
15.570.1012	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±601-700 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	341.930,74
15.570.1013	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±701-800 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	413.808,39
15.570.1014	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±601-700 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	361.886,24
15.570.1015	Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında, Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında, Yatay deplasman kapasitesi ±701-800 mm olan çift sürtünme yüzeyli deprem yalıtım biriminin temini ve yerine konulması	Adet	439.810,71
<b>İHZARAT İŞLERİ (KARSIZ)</b>			
19.100.1001	Ekskavatör'ün 1 Saatlik Ücreti (100-139 HP)	Sa	2.594,06
19.100.1002	Ekskavatör Beko'nun (125 HP-3/4-1 5/8 YD <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Sa	3.074,99
19.100.1003	Ekskavatör'ün (140-169 HP - 1 1/2 YD <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Sa	3.200,73
19.100.1004	Ekskavatör'ün (170-209 HP) (2 Yd <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Sa	3.528,95
19.100.1005	Ekskavatör'ün (210-259 HP-2 1/2 YD <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Sa	4.181,08
19.100.1006	Ekskavatör (paletli) (210-259 HP) (maksimum 2,5 m <sup>3</sup> ) 1 saatlik ücreti	Sa	3.637,31
19.100.1007	Ekskavatör'ün (260-299 HP- 3 YD <sup>3</sup> ) 1 Saatlik Ücreti	Sa	4.821,39
19.100.1008	Ekskavatör (paletli) (260-299 HP) (maksimum 2,5 m <sup>3</sup> ) 1 saatlik ücreti	Sa	4.237,32
19.100.1009	Ekskavatör (paletli) (300-329 HP) (maksimum 3,5 m <sup>3</sup> ) 1 saatlik ücreti	Sa	4.924,74
19.100.1010	Traktör Skreyper'in (111 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.646,60
19.100.1011	Traktör Ripper'in 1 Saatlik Ücreti (TD 25 veya emsali 185 HP + Ripper)	Sa	4.112,35
19.100.1012	Motor Greyder'in 1 Saatlik Ücreti (80 HP'den yukarı güçte takriben 9 ton)	Sa	2.160,01
19.100.1013	Greyder (190-209 HP) 1 saatlik ücreti	Sa	3.223,94
19.100.1014	Greyder (210-230 HP) 1 saatlik ücreti	Sa	3.598,20
19.100.1015	Lastik Tekerlekli Traktör Skreyper'in 1 Saatlik Ücreti	Sa	5.922,26
19.100.1016	Traktör Buldozer'in (70 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.090,34
19.100.1017	Traktör Buldozer'in (100 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.456,91
19.100.1018	Traktör Buldozer'in (160 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	3.207,51
19.100.1019	Traktör Buldozer'in (185 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	3.859,18
19.100.1020	Traktör Buldozer'in (285 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	5.959,90
19.100.1021	Traktör Buldozer'in (345 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	6.745,50
19.100.1022	Şahmerdan'ın (50 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.781,74
19.100.1023	Kompresör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.738,44
19.100.1024	Vantilasyon İçin Kompresör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.633,42
19.100.1025	Kompresör'ün 1 saatlik ücreti (250 HP)	Sa	2.705,82
19.100.1026	Enjeksiyon Makinası'nın 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.643,92
19.100.1027	Kazıcı yükleyici (100 HP) (maksimum 2,5 m <sup>3</sup> ) 1 saatlik ücreti	Sa	1.985,19
19.100.1028	Lastik Tekerlekli Yükleyicinin 1 Saatlik Ücreti (80 HP)	Sa	2.012,83
19.100.1029	Yükleyici (lastik tekerlekli) (100 HP) (maksimum 2 m <sup>3</sup> ) 1 saatlik ücreti	Sa	1.836,78
19.100.1030	Paletli Yükleyicinin 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.290,77
19.100.1031	Betoniye'in 1 Saatlik Ücreti (250 LT)	Sa	1.097,08
19.100.1032	Mozayik Silme Makinası'nın 1 Saatlik Ücreti	Sa	591,41
19.100.1033	Beton vibratörü'nün 1 saatlik ücreti	Sa	491,81

19.100.1034	Konkasör'ün 1 saatlik ücreti	Sa	5.437,09
19.100.1035	Elek Makinası'nın 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.621,21
19.100.1036	Eleme makinasının 1 saatlik ücreti	Sa	1.500,52
19.100.1037	Motopomp'un (5 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Sa	341,86
19.100.1038	Motopompun 1 saatlik ücreti	Sa	409,33
19.100.1039	Motopomp'un (20 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Sa	551,18
19.100.1040	Motopomp'un (30 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Sa	898,33
19.100.1041	Motopomp'un (45 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.108,35
19.100.1042	Motopomp'un (60 Ps.) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.308,66
19.100.1043	Çekilir Tip Beton Pompası'nın (75 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.001,84
19.100.1044	Arazöz'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.116,14
19.100.1045	Arazöz Pick-Up'ın 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.078,95
19.100.1046	Her Cins (Titreşimli Darbeli) Motorlu Kompaktör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.054,82
19.100.1047	Titreşimli Silindir'in (35-58 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.854,46
19.100.1048	Titreşimli Silindir'in (41-56 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.935,34
19.100.1049	Komple keçiyağı silindir'in (40 DHP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.341,62
19.100.1050	2 Çift Tanburlu Keçiyağı silindir'in (70 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.146,59
19.100.1051	3 Çift Tanburlu Keçiyağı silindir'in (100 DHP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.817,40
19.100.1052	Demir Merdaneli Silindir'in (40 DHP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.341,62
19.100.1053	Demir Merdaneli Silindir'in (60 DHP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.574,06
19.100.1054	Lastik Tekerlekli Silindir'in (40 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.341,62
19.100.1055	Küçük Eleme Tesisi'nin (30 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.475,05
19.100.1056	Fore kazık delgi makinası'nın (300 HP) 1 saatlik ücreti	Sa	8.036,66
19.100.1057	Fore kazık delgi makinası'nın (200 HP) 1 saatlik ücreti	Sa	3.766,87
19.100.1058	Fore kazık delgi makinası'nın (440 HP) 1 saatlik ücreti	Sa	10.366,34
19.100.1059	Otomatik Beton Santrali'nin (1000 Litre Kapasiteli, 50 m³/saat) 1 Saatlik Ücreti	Sa	589,28
19.100.1060	Rotor Sistemli BEP 80 m ve benzeri Beton Pompası'nın 1 Saatlik Ücreti	Sa	4.492,22
19.100.1061	Kaynak Makinası'nın (25 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	596,13
19.100.1062	5 kw Jeneratör Grubunun 1 Saatlik Ücreti	Sa	849,68
19.100.1063	Klapeli Taş Dubası'nın (125 Ton) 1 Saatlik Ücreti	Sa	634,21
19.100.1064	Klapeli Taş Dubası'nın (400 Ton) 1 Saatlik Ücreti	Sa	929,04
19.100.1065	Devrilir Taş Dubası'nın (300 Ton) 1 Saatlik Ücreti	Sa	929,04
19.100.1066	Klapeli Kum Dubası'nın (300 Ton) 1 Saatlik Ücreti	Sa	929,04
19.100.1067	Klapeli Kum Dubası'nın (2x255 HP, 500 m³) 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.460,63
19.100.1068	Motorsuz Layter'in (180 m³) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.362,99
19.100.1069	Romorkör'ün (116 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	3.864,31
19.100.1070	Romorkör'ün (240 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	5.517,76
19.100.1071	Romorkör'ün (310 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	6.207,77
19.100.1072	Romorkör'ün (525 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	9.693,80
19.100.1073	Romorkör'ün (2x300 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	10.532,75
19.100.1074	Maçula'nın (400 HP, 60 Ton) 1 Saatlik Ücreti	Sa	11.101,07
19.100.1075	Çim Biçme Makinası'nın 1 Saatlik Ücreti	Sa	216,70
19.100.1076	Ziraat İşlerinde Kullanılan Traktör'ün (11 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.155,53
19.100.1077	Ziraat İşlerinde Kullanılan Traktör'ün (35 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.431,42
19.100.1078	10 Litrelik Kollu Sırt Pülverizatör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	289,31
19.100.1079	10 Litrelik Motorlu Sırt Pülverizatör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	350,13
19.100.1080	El İle Çekilen 100 Litrelik Motorlu Pülverizatör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	628,96
19.100.1081	250 Litrelik Araç İle Çekilen Pülverizatör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.982,33
19.100.1082	560 Litrelik Araç İle Çekilen Pülverizatör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.162,62
19.100.1083	Kum Kutusu ve Nozul'un 1 Saatlik Ücreti	Sa	27,40
19.100.1084	1200 Litrelik Kendi Yürür Pülverizatör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	1.356,72
19.100.1085	Karıştırıcı (Blender)'in 1 Saatlik Ücreti	Sa	7,83
19.100.1086	2200 Litrelik Araç İle Çekilen Hidrolik Düzenli Pülverizatör'ün 1 Saatlik Ücreti	Sa	2.728,42
19.100.1087	Alüminyum doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Sa	4.886,75

19.100.1088	Plastik doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Sa	4.854,42
19.100.1089	Demir doğrama imalat atelyesinin 1 saatli ücreti	Sa	5.511,88
19.100.1090	Tünel kalıp imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	5.559,23
19.100.1091	Ahşap doğrama imalat atelyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	6.383,96
19.100.1093	Derz Kesme Makinesi (Maksimum kesme derinliği 160mm-12 HP) (Bıçağı, su deposu, vb. dahil komple)	Sa	560,27
19.100.1094	Perdah (helikopter) makinesi (9HP) (Tepsisi, 4lü bıçağı vb. dahil komple)	Sa	532,26
19.100.1095	Eksiz Oluk Makinasının 1 saatlik ücreti	Sa	487,52
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.)	Sa	17.871,51
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.)	Sa	19.792,11
19.100.1098	Zemin Stabilizasyon Makinalarının (Karıştırma Parçalama Makinası - 600 hp) bir saatlik ücreti	Sa	16.966,53
19.100.1099	Zemin Stabilizasyon Makinalarının (Kireç Serme Makinası - 250 hp) bir saatlik ücreti	Sa	6.549,80
19.100.1100	Sıva Makinası'nın 1 Saatlik Ücreti	Sa	775,41
19.100.1101	Mobil Beton Pompasının Bir Saatlik Ücreti (420 HP)	Sa	8.223,28
19.100.1102	Vinç'in (130 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	4.660,35
19.100.1103	60 Ton Kapasiteli Mobil Vinç'in 1 Saatlik Ücreti (240 HP)	Sa	6.257,87
19.100.1104	Mobil vinç'in (60ton, 240 HP) 1 saatlik ücreti	Sa	5.639,21
19.100.1105	Kule vinç'in 1 saatlik ücreti	Sa	3.687,77
19.100.1106	Paletli delgi makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa	3.926,91
19.100.1107	Jet grouting ekipmanı ile delgi makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa	11.712,98
19.100.1108	Mikro Tünel Sistemi İle Boru Sürme Makinası'nın (218 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	12.826,71
19.100.1109	Mikro Tünel Sistemi İle Boru Sürme Makinası'nın (340 HP) 1 Saatlik Ücreti	Sa	45.165,83
19.100.1110	Matkap'ın 1 Saatlik Ücreti	Sa	387,15
19.100.1111	Demir kesme ve bükme makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa	52,21
19.100.1112	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Sa	1.029,26
19.100.1113	Mobil vinç'in 1 saatlik ücreti	Sa	1.669,05
19.100.1114	Çift komponentli yalıtım malzemesi dozaj miks makinasının bir saatlik ücreti	Sa	963,99
19.100.1115	Grab makinesi'nin 1 saatlik ücreti (Takriben 285 HP gücünde, 60-65 m. bom uzunluğunda)	Sa	16.397,75
19.100.1116	Hidrofreze makinesi'nin 1 saatlik ücreti (Paletli kazıyıcı gövde - takriben 775 HP gücünde)	Sa	63.105,35
19.100.1117	Bentonit ünitesi ve Desander 1 saatlik ücreti (Grab için)	Sa	18.730,03
19.100.1118	Bentonit ünitesi ve Desander 1 saatlik ücreti (Hidrofreze için)	Sa	25.721,46
19.100.1119	Salyangoz pompanın 1 saatlik ücreti	Sa	2.125,17
19.100.1120	Ön yapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesinin 1 saatlik ücreti	Sa	4.106,68
19.100.1121	Grout karma ve harç enjeksiyon pompa makinesinin 1 saatlik ücreti	Sa	435,62
19.100.1122	Bor katkılı selüloz yünü püskürtme makinası'nın 1 saatlik ücreti	Sa	493,76
19.100.2001	El arabası ile her cins malzeme ve kayadan başka kazının taşınması (50 metre'ye)	Ton	139,87
19.100.2002	El arabası ile her cins malzeme ve kayadan başka kazının taşınması (60 metre'ye)	Ton	167,84
19.100.2004	Makina ile elenmiş, yıkanmış granülometrik kum-çakıl hazırlanması	m <sup>3</sup>	368,83
19.100.2003	Makina ile kum çakıl hazırlanması	m <sup>3</sup>	143,91
19.100.2005	Makina ile elenmiş, yıkanmış granülometrik kum-çakıl hazırlanması	m <sup>3</sup>	317,77
19.100.2006	Makina ile elenmiş, yıkanmış iki tane sınıfı ayrılmış granülometrik kum-çakıl hazırlanması	m <sup>3</sup>	415,54
19.100.2007	Makina ile elenmiş, yıkanmış ince sıva veya derz kumu hazırlanması	m <sup>3</sup>	467,23
19.100.2008	Makina ile elenmiş, yıkanmış ince sıva veya derz kumu hazırlanması	m <sup>3</sup>	338,75
19.100.2009	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaksız) yapılması	Kg	248,75
19.100.2010	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaksız) yapılması	Kg	244,50
19.100.2011	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaksız) yapılması	Kg	247,44
19.100.2012	Galvanizli sacdan Z profilli aşık yapılması	Kg	109,08
19.100.2013	Demirden basit imalat (kaynaklı - kaynaksız) yapılması	Kg	263,53
19.100.2014	Vidye kron hazırlanması	Ad	5.966,69
19.100.2015	Ocakta taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	406,35

19.100.2016	Taştan konkasörle kırılmış ve elenmiş 70 mm'ye kadar kırma taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	497,61
19.100.2017	Taştan konkasörle kırılmış ve elenmiş 30 mm'ye kadar kırma taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	560,63
19.100.2018	Kazıdan taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	632,41
19.100.2019	Toplama suretiyle taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	1.157,23
19.100.2020	Ocakta çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	1.513,73
19.100.2021	Ocakta, kemer inşaatı için çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	6.419,55
19.100.2022	Kazıdan çıkan taşlardan çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	3.015,11
19.100.2023	Kazıdan çıkan taşlardan kemer inşaat için çaplanmış moloz taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	3.665,89
19.100.2024	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması	m <sup>3</sup>	4.472,14
19.100.2025	Ocakta özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m <sup>3</sup>	5.784,46
19.100.2026	Ocakta hazırlanmış kaba yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	9.067,68
19.100.2027	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	8.019,56
19.100.2028	Ocakta hazırlanmış özel yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	12.328,31
19.100.2029	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından kaba yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	11.184,50
19.100.2030	Ocakta hazırlanmış yonu taşı taslağından ince yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	14.395,75
19.100.2031	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından ince yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	13.267,00
19.100.2032	Ocakta hazırlanmış özel yonu taşı taslağından özel ince yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	19.486,89
19.100.2033	Kazı taşından hazırlanmış özel yonu taşı taslağından özel ince yonu taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	18.343,08
19.100.2034	Ocakta hazırlanmış yonu taşı taslağından kesme taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	26.678,82
19.100.2035	Kazı taşından hazırlanmış yonu taşı taslağından kesme taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	25.388,82
19.100.2036	Yumuşak kesme taş hazırlanması	m <sup>3</sup>	8.134,75
19.100.2037	Doğal taşlarla, alt yüzü kabaca murçlanmış ince yonu kaplama taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	26.678,82
19.100.2038	Doğal taşlarla, alt yüzü kabaca tesviye edilmiş ince yonu kaplama taşı hazırlanması	m <sup>3</sup>	29.932,72
19.100.2039	Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması	m <sup>3</sup>	3.665,89
19.100.2040	Kazı taşından çıkan taşlardan özel yonu taşı taslağı hazırlanması	m <sup>3</sup>	4.967,45
19.100.2041	Ocak taşından (0-0.005 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	78,90
19.100.2042	Kazı taşından (0-0.005 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	28,19
19.100.2043	Ocak taşından (0.005-0.100 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	164,27
19.100.2044	Kazı taşından (0.005-0.100 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	46,92
19.100.2045	Ocak taşından (0-0.250 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	181,80
19.100.2046	Kazı taşından (0-0.250 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	51,65
19.100.2047	Ocak taşından (0.100-0.250 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	188,69
19.100.2048	Kazı taşından (0.100-0.250 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	58,64
19.100.2049	Ocak taşından (0-0.400 ton kategorideki)taşın hazırlanması	m <sup>3</sup>	349,28
19.100.2050	Kazı taşından (0-0.400 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	63,37
19.100.2051	Ocak taşından (0.250-0.400 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	201,74
19.100.2052	Ocak taşından (0.4-2 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	208,63
19.100.2053	Kazı taşından (0.4-2.0 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	79,83
19.100.2054	Ocak taşından (2-6 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	262,28
19.100.2055	Kazı taşından (2-6 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	105,94
19.100.2056	Ocak taşından (6-15 ton kategorideki)taşın hazırlanması	Ton	331,15
19.100.2057	Kazı taşından (6-15 ton kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	129,59
19.100.2058	Ocak taşından (15ton'dan yukarı kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	392,42
19.100.2059	Kazı taşından (15ton'dan yukarı kategorideki) taşın hazırlanması	Ton	165,53
19.100.2060	Ocak artığının ocakta toplanması	m <sup>3</sup>	40,21
19.100.2061	Ocakta kalan kategori fazlası taş	m <sup>3</sup>	159,01
19.100.2062	İş yerinde 1 m3 söndürülmemiş parça kalker kireci hazırlanması	m <sup>3</sup>	2.333,17
19.100.2063	Elle 1 m3 su hazırlanması	m <sup>3</sup>	322,77
19.100.2064	Motorlu tulumla ile su hazırlanması	m <sup>3</sup>	22,90
19.100.2065	Çelik boru başlarının kaynakla bağlanması	m	1.296,60
19.100.2416	Çamur harcı hazırlanması	m <sup>3</sup>	1.122,99
19.100.2426	Mozayik harcı yapılması (beyaz çimentolu)	m <sup>3</sup>	4.964,26
19.100.2432	Saten alçı harcı hazırlanması	m <sup>3</sup>	4.463,65
19.100.2433	Perlitli alçı harcı hazırlanması	m <sup>3</sup>	2.336,91

19.100.2434	Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması	m <sup>3</sup>	4.839,07
19.100.2435	Yapıştırma alçısı harcı hazırlanması	m <sup>3</sup>	4.839,07
19.100.2501	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	1.838,20
19.100.2502	250 Kg çimento dozlu tesviye harcı yapılması	m <sup>3</sup>	1.751,94
19.100.2503	200 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	1.627,06
19.100.2504	250 kg çimento dozlu harç yapılması (kargir işlerde)	m <sup>3</sup>	1.756,84
19.100.2505	300 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	1.886,62
19.100.2506	300 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m <sup>3</sup>	1.979,41
19.100.2507	350 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.016,41
19.100.2508	350 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.109,20
19.100.2509	400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.146,19
19.100.2510	Kum ve kırmataş ile 400 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.206,87
19.100.2511	400 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.238,98
19.100.2512	450 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.275,98
19.100.2513	450 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.368,77
19.100.2514	500 Kg çimento dozlu harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.405,77
19.100.2515	500 Kg çimento dozlu ince harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.713,74
19.100.2517	600 dozlu çimento şerbeti	m <sup>3</sup>	2.035,04
19.100.2518	500 dozlu çimento şerbeti	m <sup>3</sup>	1.815,39
19.100.2519	Kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m <sup>3</sup>	2.004,21
19.100.2520	Kireç çimento karışımı harç yapılması	m <sup>3</sup>	2.004,21
19.100.2521	0.100 m <sup>3</sup> /250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)	m <sup>3</sup>	2.097,00
19.100.2522	0.170 m <sup>3</sup> /200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m <sup>3</sup>	2.152,57
19.100.2523	0.200 m <sup>3</sup> /150 Kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)	m <sup>3</sup>	2.041,67
19.100.2525	Mozayik harcı yapılması	m <sup>3</sup>	3.288,29
19.100.3001	Plentmiks karışımlar için Elektronik Duyargalı Asfalt Finişi'ri'in bir saatlik ücreti (60-100 HP - 300 ton/saat kapasiteli)	Sa	2.280,91
19.100.3002	Elektronik Duyargalı Yüksek Sıkıştırma Özelliğine Sahip Finişi'ri'in bir saatlik ücreti (Beton yollar için) (Takriben 200-250HP gücünde, 900-1100 ton/saat kapasiteli, 5-10 m3 hazneli)	Sa	8.999,40
19.100.3003	Kayar Kalıplı Beton Finişerinin (Beton Yol İçin) Bir Saatlik Ücreti	Sa	38.929,62
19.100.3004	Yüzey Kürleme, Perdahlama ve Pürüzlendirme Makinasının (Beton Yol İçin) Bir Saatlik Ücreti	Sa	7.565,94