

T. C.  
BAYINDIRLIK BAKANLIĞI  
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı  
Sayı 721

T. C.  
BAYINDIRLIK BAKANLIĞI  
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı  
Daire Başkanlığı

YAPI İŞLERİ  
BİRİM FIAT TARİFLERİ EKİ  
FIAT LISTESİ

(1 Mart 1981 tarihinden itibaren geçerlidir.)

1981

Bayındırlık Bakanlığı Nesriyandır, para ile satılmaz, İktibas edilemez.

(1609 sayılı Bayındırlık Bakanlığı Kuruluş ve Görevleri Kanununun  
1. maddesi hükmü uyarınca hazırlanmış olup, aynı Kanunun 18.  
maddesi kapsamına girenlerce uygulanması mecburidir.)

(1 Mart 1981 tarihinden itibaren geçerlidir.)

SABAHANLIK BASIM EVI - ANKARA, 1981

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
<b>MALZEMENİN YÜKLEME, BOŞALTMA VE İSTİFİ</b>				
(Taşımalar, Harici) :				
1	09.001/I	Cimento ve su kirecinin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi (Fabrikadan alınanlardan yükleme bedeli düşülfür.)	Ton	58,-
2	09.002/I	Kirecin taşıtlara yükleme ve boşaltılması	"	58,-
3	09.003/I	Kum, çakıl, tuvenan, stabilize ve kıl'ın taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüresi.	m³	175,-
4	09.004/I	Hafif agreganın taşıtlara yükleme, boşaltma ve figüresi:	"	131,-
5	09.005/I	Moloz, blokaj, kırma taş, balast, kaldırırm taşıtlara yükleme ve boşaltılması.	"	68,-
6	09.006/I	150 kg. dan büyük antroşman taşıtlarının taşıtlara yükleme ve boşaltılması.	"	175,-
7	09.007/I	Çaplanmış moloz taşıının taşıtlara yükleme ve boşaltılması.	"	131,-
8	09.008/I	Her çeşit yonu taşı taslağının taşıtlara yükleme ve boşaltılması.	"	175,-
9	09.009/I	Her nevi kaba yonu ve parke taşıının taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	"	219,-
10	09.010/I	Her nevi ince yonu taşıın taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	"	263,-
11	09.011/I	Kesme taşıın taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	"	350,-
12	09.012/I	Her cins betonarme, profil, lâma demirleriyle düz siyah ve D.K.P. saçlarının taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi, (Fabrikadan alınanlardan yükleme bedeli düşülfür.)	Ton	438,-
13	09.013/I	Font borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	"	700,-
14	09.014/I	Çelik borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	"	613,-
15	09.015/I	Aspestli borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	"	875,-
16	09.016/I	Plastik borunun taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	"	875,-
17	09.017/I	Normal, prese ve delikli tuğlalarla, Marsilya tipi kremzidin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	1000 Ad.	350,-
18	09.018/I	Delikli blok tuğlalarla delikli seramik döşeme bloklarının taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	1000 Ad.	525,-
19	09.020/I	Mermi princi ve sozunun taşıtlara yükleme ve boşaltılması.	Ton	88,-
20	09.021/I	Her cins hafif gaz beton maizemesinin ve genleşmiş perlit malzemenin taşıtlara yükleme, boşaltma ve istifi.	m³	88,-
<b>A) EL İLE YAPILAN SERBEST KAZILAR :</b>				
21	14.001	El ile yumuşak toprak kazılması.	"	175,-
22	14.002	El ile sert toprak kazılması.	"	225,-
23	14.003	El ile yumuşak küskülüklük kazılması.	"	204,-
24	14.004	El ile sert küskülüklük kazılması.	"	328,-
25	14.005	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak yumuşak kaya kazılması.	"	383,-
26	14.006	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak sert kaya kazılması.	"	478,-
27	14.007	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanarak çok sert kaya kazılması.	"	602,-
28	14.008	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan yumuşak kaya kazılması.	"	640,-
29	14.009	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan sert kaya kazılması.	"	963,-
30	14.010	El veya kompresör ile patlayıcı madde kullanmadan çok sert kaya kazılması.	"	1528,-
31	14.011	El ile batak ve balık'ın kazılması.	"	525,-

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyatı Lira	
		<b>B) EL İLE YAPILAN DERİN KAZILAR (*)</b>			
32	14.012/I	El ile her derinlikte yumuşak ve sert topraktan geniş derin kazı yapılması.	m <sup>3</sup>	328,—	
33	14.012/II	Eile her derinlikte yumuşak ve sert topraktan dar derin kazı yapılması.	»	361,—	
34	14.013/I	El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde geniş derin kazı yapılması.	»	473,—	
35	14.013/II	El ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülük zeminde dar derin kazı yapılması.	»	520,—	
36	14.014/I	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada geniş derin kazı yapılması.	»	773,—	
37	14.014/II	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanarak her derinlikte yumuşak, sert, çok sert kayada dar derin kazı yapılması.	»	850,—	
38	14.015/I	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada geniş derin kazı yapılması.	»	285,—	
39	14.015/II	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte yumuşak kayada dar derin kazı yapılması.	»	974,—	
40	14.016/I	El veya kompresörle ve patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada geniş derin kazı yapılması.	»	1208,—	
41	14.016/II	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte sert kayada dar derin kazı yapılması.	»	1329,—	
42	14.017/I	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada geniş derin kazı yapılması.	»	1854,—	
43	14.017/II	El veya kompresörle patlayıcı madde kullanmadan her derinlikte çok sert kayada dar derin kazı yapılması.	»	2039,—	
44	14.018	Dolguya gelmiş serilmiş her cins kazının elle toplamakla tabaka tabaka sıkıştırılması.	»	90,—	
45	14.019	Dolgu altının sürülmesi.	1000 m <sup>3</sup>	563,—	
46	14.020/I	El ile her derinlikte geniş derin bataklık ve balıkçık kazılması.	m <sup>3</sup>	792,—	
47	14.020/II	El ile her derinlikte dar derin bataklık balıkçık ve kazılması.	»	871,—	
		<b>KAZI ALANINDAKİ FUNDA VE AĞAÇLARIN KESİLMESİ, TEMİZLENMESİ :</b>			
48	14.021	Kazı alanı içine rastlıyan fundaların kesilmesi ve temizlenmesi.	100 m <sup>2</sup>	2188,—	
49	14.021/I	Kazı ve dolgu alanlarında makina ile temizleme ve sökme işi yapılması.	100 m <sup>2</sup>	785,—	
		<b>Ağac kesilmesi ve sökme işi :</b>			
50	14.022/I	Capı 5–10 cm. (10 cm. dahil) beher ağacı için	Ad.	44,—	
51	14.022/II	Capı 11–20 cm. (20 cm. dahil) beher ağacı için	»	88,—	
52	14.022/III	Capı 21–30 cm. (30 cm. dahil) beher ağacı için	»	175,—	
53	14.022/IV	Capı 31–40 cm. (40 cm. dahil) beher ağacı için	»	263,—	
54	14.022/V	Capı 41–50 cm. (50 cm. dahil) beher ağacı için	»	350,—	
55	14.022/VI	Capı 51–60 cm. (60 cm. dahil) beher ağacı için	»	525,—	
56	14.022/VII	Capı 61–70 cm. (70 cm. dahil) beher ağacı için	»	788,—	
57	14.022/VIII	Capı 71–80 cm. (80 cm. dahil) beher ağacı için	»	1050,—	
58	14.022/IX	Capı 81 cm. den büyük olan beher ağacı için	»	1750,—	

(\*) Derinliği 2.00 metreden fazla derin kazılara ayrıca poz No. 14.040 daki derinlik zammi fiyatı uygulanır.

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
		<b>İKSA İŞLERİ :</b>		
59	14.023/I	Kazılara tam ahşap kaplamalı iksa yapılması.	m <sup>2</sup>	631,-
60	14.023/II	Kazılara sık araklı ahşap kaplamalı iksa yapılması.	»	595,-
61	14.023/III	Kazılara araklı ahşap kaplama iksa yapılması.	»	425,-
		<b>KAZILARDA DERİNLİK ZAMMI FORMÜLLERİ :</b>		
62	14.040	Her eens zeminde el ile yapılan (geniş-dar) derin kazılara derinlik zammi. I. İkssiz kazılarda : $P = 43.75 \times H - 87.50 \text{ TL}$ II. Kargılıklı, araklı, sık kaplamalı ve tam iksali kazılarda : $P = 87.50 \times H - 175,- \text{ TL}$ H : Serbest kazının bitiği. Derin kazının başladığı kofla derin kazı tabanı kofları arasındaki fark (Derin kazı derinliği) mt. olarak.	m <sup>3</sup>	
			»	
		<b>BİNA İNŞAATINDAKİ MAKİNALI KAZILAR :</b>		
		<b>A — Makina ile yapılan serbest kazilar :</b> Makina ile yumuşak ve sert toprak kazılması. Makina ile yumuşak ve sert küskülüklük kazılması. Makina ile patlayıcı madde kullanılarak yumuşak kaya kazılması. Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) yumuşak kaya ve batak ve balık kazılması. Makina ile patlayıcı madde kullanılarak sert kaya kazılması. Makina ile patlayıcı madde kullanılarak çok sert kaya kazılması.	»	102,- 178,- 312,- 252,- 411,- 532,-
63	15.001/1		»	
64	15.006/1		»	
65	15.010/1		»	
66	15.010/2		»	
67	15.014/1		»	
68	15.018/1		»	
		<b>B -- Makina ile yapılan geniş derin kazilar :</b> Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağı kazılması. Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülüklük zeminin kazılması.	»	142,- 252,-
69	15.001/2		»	
70	15.006/2		»	
71	15.010/3	Makina ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte yumuşak kaya kazılması.	»	515,-
72	15.010/4	Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya ve batak ve balık kazılması.	»	416,-
73	15.014/2	Makina ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte sert kaya kazılması.	»	634,-
74	15.018/2	Makine ile patlayıcı madde kullanılarak her derinlikte çok sert kaya kazılması.	»	753,-
		<b>C — Makina ile yapılan dar derin kazilar :</b>		
75	15.001/3	Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması.	m <sup>3</sup>	259,-
76	15.006/3	Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülüklük zeminin kazılması.	»	443,-
77	15.010/5	Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte yumuşak kaya kazılması.	»	593,-
78	15.010/6	Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya ve batak ve balık kazılması.	»	544,-
79	15.014/3	Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte sert kaya kazılması.	»	797,-
80	15.018/3	Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte çok sert kaya kazılması.	»	917,-

Sıra No :	Poz. No :	İsmalitan Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
<b>KUM, ÇAKIL SERİLMESİ:</b>				
81	15.140/2	Temel tabanına el ile (Kum - Çakıl) serilmesi	m <sup>3</sup>	368,-
<b>DEMİRSİZ BETONLAR :</b>				
82	16.001	150 Dozlu	»	2464,-
83	16.002	200 »	»	2731,-
84	16.002/1	200 » (Caruf betonu)	»	2283,-
85	16.003	250 » (Demirsiz beton)	»	2998,-
86	16.004	300 » » »	»	3269,-
87	16.005	350 » » »	»	3541,-
88	16.012	200 » (Kırma taşla)	»	2808,-
89	16.013	250 » » »	»	3074,-
90	16.014	300 » » »	»	3345,-
91	16.015	350 » » »	»	3616,-
<b>(B. 160) BETONARME BETONU :</b>				
92	16.022/1	Demirli (B. 160) Betonu (Kum ve çakıl ile)	»	3415,-
93	16.032/1	Demirli (B. 160) betonu (Kum ve kırmatas ile)	»	3510,-
<b>(B.225) BETONLARI :</b>				
92	16.041/1	Demirsiz (B.225) betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	»	4004,-
94	16.042/1	Demirsiz (B.225) betonu (granülometrik kum ve kırmatas ile)	»	3909,-
95	16.043/1	Demirli (B.225) betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	»	4124,-
96	16.044/1	Demirli (B.225) betonu (granülometrik kum ve kırmatas ile)	»	4118,-
<b>(B.300) BETONLARI :</b>				
97	16.045/1	Demirli (B.300) betonu (granülometrik kum ve çakıl ile)	»	4471,-
98	16.046/1	Demirli (B.300) betonu (granülometrik kum ve kırmatas ile)	»	4465,-
<b>FORE KAZIKKLAR :</b>				
99	16.060	0-16 m. (16 mt. dabil) boyunda, ⌀ 45 cm. çapında fore kazık yapılması.	mt.	5716,-
100	16.061	16.01-24 m.(24 mt. dabil) boyunda, ⌀ 45 cm. çapında fore kazık yapılması.	»	6363,-
101	16.062	24.01-32 m. (32 mt. dabil) boyunda, ⌀ 45 cm. çapında fore kazık yapılması.	»	6784,-
102	16.065	0-16 m. (16 mt. dabil) boyunda, ⌀ 65 cm. çapında fore kazık yapılması.	»	6857,-
103	16.066	16.01-24 m. (24 mt. dabil) boyunda, ⌀ 65 cm. çapında fore kazık yapılması.	»	7582,-
104	16.067	24.01-32 m. (32 mt. dabil) boyunda, ⌀ 65 cm. çapında fore kazık yapılması.	»	7923,-
<b>KARGIR İNŞAAT :</b>				
105	17.001	Ocak taşı ile kuru duvar inşaatı	m <sup>3</sup>	1494,-
106	17.002	Ocak taşı ile 200 dozlu (Poz. No: 10.003) çimento hargh kargir inşaat.	»	2334,-
107	17.011	Kazı taşı ile kuru duvar inşaatı	»	1147,-

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyatı Lira
108	17.012	Kazi taşı ile 200 dozlu (Poz No. 10.003) çimento harçlı kârgir inşaat .	m <sup>3</sup>	2051,-
109	17.020	Toplama taşı ile kuru duvar inşaatı.	»	1389,-
110	17.031	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu (Poz No. 10.003) ci- mento harçlı kârgir inşaatı.	»	3494,-
111	17.036	Kazdan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu (Poz No. 10.003) Çimento harçlı kârgir inşaatı.	»	3022,-
112	17.051	200 Dozlu (Poz No. 10.003) Çimento harçlı kaba yonu kârgir inşaatı (Ocak taşı ile)	»	6333,-
113	17.081	100 kg. ağırlığa kadar ocak taşı ile istifisiz taş dolgu.	»	879,-
114	17.082	100 kg. ağırlığa kadar kazi taşı ile istifisiz taş dolgu.	»	609,-
115	17.083	100 kg. ağırlığa kadar toplama taş ile istifisiz taş dolgu.	»	797,-
116	17.084	100 kg. ağırlığa kadar ocak taşı ile istifili taş dolgu.	»	1122,-
117	17.085	100 kg. ağırlığa kadar kaçtı taşı ile istifili taş dolgu.	»	826,-
118	17.086	100 kg. ağırlığa kadar toplama taş ile istifili taş dolgu.	»	1033,-
119	17.136	Ocak taşı ile blokaj.	»	1188,-
120	17.137	Kazi taşı ile blokaj.	»	892,-
121	17.138	Toplama taşı ile blokaj.	»	1098,-
122	17.139	Ocak taşı ile kaldırım döşenmesi.	m <sup>2</sup>	420,-
123	17.140	Kazi taşı ile kaldırım döşenmesi.	»	355,-
124	17.141	Adı parke taşı ile döşeme.	»	808,-
125	17.143	Mozayik parke taşı ile döşeme.	»	1332,-
<b>TUĞLA DUVAR İNŞAATI :</b>				
126	18.001	200 dozlu çimento harçlı tuğla duvar (dolu veya delikli harman tuğları TS. 704)	m <sup>3</sup>	5743,-
127	18.011	250 dozlu çimento harci ile yarılm tuğla duvar (dolu veya delikli harman tuğları TS. 704)	m <sup>2</sup>	652,-
128	18.011/2	250 dozlu çimento harci ile yarılm tuğla duvar (dolu veya düşey delikli normal fabrika tuğları TS. 705)	»	727,-
129	18.031/1	200 dozlu çimento harci ile taşıyıcı duvar (dolu veya düşey delikli normal fabrika tuğları TS. 705)	m <sup>3</sup>	6347,-
130	18.071	200 dozlu çimento harçla yatay delikli, normal, modüler veya her boyutta blok fabrika tuğları ile duvar (TS. 705)	»	4911,-
131	18.071/1	250 dozlu çimento harçla yatay delikli, normal, modüler veya her boyutta blok fabrika tuğları ile yarılm tuğla duvar (TS. 705)	m <sup>2</sup>	519,-
132	18.081	200 dozlu çimento harç düşey delikli, modüler veya her boyutta blok fabrika tuğları ile taşıyıcı duvar (TS. 705)	m <sup>3</sup>	5605,-
133	18.081/1	250 dozlu çimento harç düşey delikli, modüler fabrika tuğları ile yarım tuğla duvar (TS. 705)	m <sup>2</sup>	623,-
<b>HAFIF GAZ BETON İNŞAATI :</b>				
		Hafif gaz beton blokları ile takviyeli harçlı (Poz. No. 10.043) duvar yapılması.		
134	18.102	9 cm. kalınlıktaki duvar.	»	816,-
135	18.106	19 cm. kalınlıktaki duvar.	»	1549,-
		15-20 cm. kalınlıktaki tezhibatlı hafif gaz beton panoları ile 300 dozlu çimento harçlı (Poz. No. 10.005) duvar yapılması:		
136	18.124	15 cm. kalınlıktaki duvar.	»	2808,-
137	18.125	17,5 cm. kalınlıktaki duvar.	»	3238,-

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyatı Lira
138	18.126	20 cm. kalınlıktaki duvar. 7,5 - 20 cm. kalınlıktaki teçhizatlı hafif gaz beton plaklar ile taşıcı çatı döşeme yapılması :	m <sup>2</sup>	3553,-
139	18.151	7,5 cm. kalınlıktaki taşıcı çatı döşemesi	»	
140	18.152	10 » » » » »	»	1999,-
141	18.153	12,5 » » » » »	»	2492,-
142	18.154	15 » » » » »	»	2932,-
143	18.155	17,5 » » » » »	»	3232,-
144	18.156	20 » » » » »	»	3544,-
		5 - 20 cm. kalınlıkta teçhizatsız hafif gaz beton plaklarla ısıya karşı teçrit yapılması :		
145	18.161	5 cm. kalınlıktaki teçrid kaplaması	»	578,-
146	18.162	7,5 » » » » »	»	732,-
147	18.163	10 » » » » »	»	848,-
148	18.164	12,5 » » » » »	»	1051,-
149	18.165	15 » » » » »	»	1217,-
150	18.166	17,5 » » » » »	»	1370,-
151	18.167	20 » » » » »	»	1574,-
152	18.171	Genleşmiş perlit betonu (100 dozlu) ile çatı arasında sığa ve soğuga karşı teçrit (kaplama) yapılması	m <sup>3</sup>	5633,-
		YIKMA VE SÖKMELER :		
153	18.181	Patlayıcı madde kullanmadan harçsız kârgir inşaatın yıkılması.	»	306,-
154	18.182	Patlayıcı madde kullanmadan kireç ve melez harçlı kârgir inşaatın yıkılması.	»	438,-
155	18.183	Patlayıcı madde kullanmadan çimento harçlı kârgir ve horasan inşaatın yıkılması.	»	656,-
156	18.184	Her türlü yükünden çıkan taş ve tuğlanın ayrılması.	»	263,-
157	18.185	Patlayıcı madde kullanmadan demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması.	»	1356,-
158	18.186	Demirli beton inşaatın yıkılmasından çıkan demirlerin ayrılmazı.	Kg.	4,-
159	18.187	Patlayıcı madde kullanarak her cins harçlı kârgir inşaatın ve horasanın yıkılması.	m <sup>3</sup>	548,-
160	18.188	Patlayıcı madde kullanarak, demirli ve demirsiz beton inşaatın yıkılması.	»	809,-
161	18.189	Parke, beton plak, adı kaldırım ve blokaj sökülmlesi.	m <sup>2</sup>	88,-
162	18.190	Kırma taş şose ve asfalt sökülmlesi.	m <sup>3</sup>	481,-
163	18.191	Bordür sökülmlesi.	mt.	22,-
164	18.192	Her türlü iç siva sökülmlesi.	m <sup>2</sup>	53,-
165	18.193	Her türlü dış siva sökülmlesi.	»	96,-
166	18.194	Her türlü ahşap çatı sökülmlesi.	»	181,-
		ÇATI ÖRTÜLERİ :		
167	18.211	Marsilya tipi kiremitle çatı örtüsü.	»	532,-
168	18.231	Marsilya tipi kiremitle mahya (Harç Poz No.: 10.042)	mt.	185,-
169	18.232	Ahşap çatı üzerine (bitümlü karton-TS. 114 Tip 18 seriip) 10 nolu çinkodan çatı örtüsü yapılması.	m <sup>2</sup>	2321,-
170	18.233	Ahşap çatı üzerine bitümlü karton-TS. 114 Tip 18 (döşenip) 0,50 mm.lik bakırdan çatı örtüsü yapılması.	»	6418,-
171	18.233/1	Ahşap çatı üzerine 0,70 mm. kalınlıkta düz alüminyum levha ile çatı örtüsü yapılması.	»	2236,-

**Toprağın Gübrelenmesi :**

(Birim Fiyat No : 37.892/1)

Gübrenin taşılara yükleme ve boşaltılması, 100 m. ye kadar nakli, şartname-de belirtilen esaslar dahilinde serilmesi ve serpilmesi için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 ton gübrenin serilmesinin fiyatı:

**Bitkisel Toprağın 10 - 15 cm. Kalınlıkta Serilmesi :**

(Birim Fiyat No : 37.892/2)

Bitkisel toprağın, figüreden alınması, sahaya 10 - 15 cm. kalınlıkta serilmesi, yabani maddelerin ayıklanarak saha dışına uygun bir yere atılması ve tohum yetişirmeye uygun hale getirilmesi için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> nün serimesi fiyatı:

**Çim ve Çayır Kesekleriyle Kaplama :**

(Birim Fiyat No : 37.094)

25x15 cm. ebadında ve 8 ilâ 10 cm. kalınlıktaki çim veya çayır keseklerinin 200 m. mesafe içinde nakli, vasıtalarдан boşaltılması, işyerine taşınması ve toprak sathına yerleştirilerek, ilk suyunun verilmesi için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**NOT :** Bu birim fiyat tarifleri ve analizler sadece işçilik, alat, edevat giderlerini kapsamaktadır. Malzeme (çim, fidan, ağaç v.s.) dahil edilmek istediği takdirde analizlere genel gider ve müteahhit kârı kalemin-den önce ithal edilmelidir. Ve birim fiyat tariflerinde de bu husus açıklanmalıdır.

**60 cm. Çapında 80 cm. Derinliğinde Çukuriara İbreli Fidanların Topraklı Dikimi :**

(Birim Fiyat No: 37.042)

Şartnamesinde belirtilen esaslar dahilinde, önceden hazırlanan 60 cm çapında 80 cm. derinliğindeki fidan çukurlarına fidanların 200 m. ye kadar tevzii ve ambalajlarının açılması, dikilmesi, 0,005 ton suyun 200 m. ye kadar taşınarak fidanlara verilmesi için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 adedinin dikimi fiyatı:

**20 cm. Çap ve 100 cm. Derinlikteki Çukuriara, Yapraklı Fidanların ve Çulların Topraklaş Dikimi :**

(Birim Fiyat No : 37.048)

Şartnamesinde belirtilen esaslar dahilinde önceden hazırlanan 20 cm. çapında, 100 cm. derinliğindeki fidan çukurlarına fidanların 200 m. ye kadar tevzii ve ambalajlarının açılması, dikilmesi, 0,005 ton suyun 200 m. ye kadar taşınarak fidanlara verilmesi için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 adedinin dikimi fiyatı:

**Çit Nebatlarının Topraksız Dikimi :**

(Birim Fiyat No : 37.049)

20 cm. uzunluk, 20x20 cm. genişlik ve derinlikte hendek açılarak, 20 cm. arası ile fidanların dikilmesi ve 0,005 ton suyun 200 m. kadar taşınarak fidanlara verilmesi için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 100 adedinin dikimi fiyatı:

**Ağaçlandırma Sahalarını Salma Sulaması :**

(Birim Fiyat No : 37.071)

Ağaçlandırma sahalarını salma sulaması için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 100 m<sup>2</sup> fiyatı:

**Park Sahalarının Hortumla Sulanması :**

(Birim Fiyat No : 37.072)

Park sahalarının hortumla sulanması için, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 100 m<sup>2</sup> fiyatı:

**Çim ve Çiçeklik Sahalarda Yabani Otların Temizlenmesi :**

(Birim Fiyat No : 37.088))

İdarece temizleme yapılması, istenilen alanlarda yabani otların sökülmesi, temizlenmesi, yüklenmesi, çim ve çiçeklik sahası dışında uygun bir yere nakli, boşaltılması için, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 100 m<sup>2</sup> fiyatı:

**Makasla Çim ve Çayır Biçme :**

(Birim Fiyat No : 37.089)

Şartnamesinde belirtilen esaslar dahilinde, makasla çimlerin biçilmesi, yüklenmesi, 50 m. ye mesafeye nakli, boşaltılması için lüzumlu işçilik, makina, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**Yumuşak Topraklarda 60 cm. Çapında, 30 cm. Derinliğinde El ile Fidan Çukurunun Açılması :**

(Birim Fiyat No : 37.016)

Fidan dikileceği işaretlenmiş yere, 60 cm. çapında, 30 cm. derinliğinde fidan çukurunun her türlü el aracı kullanılarak açılması, 20 cm. derinliğe kadar üst tabaka toprağın ve geri kalan toprağın fidan çukurunun yanına ayrı ayrı yiğilmesi, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, bir adedinin fiyatı .

**Sert ve Çakılı Topraklarda 60 cm. Çapında 30 cm. Derinliğinde El ile Fidan Çukuru Açılması :**

(Birim Fiyat No : 37.022)

Fidan, dikileceği işaretlenmiş yere 60 cm. çapında 30 cm. derinliğinde fidan çukurunun her türlü el aracı kullanılarak açılması, 20 cm. derinliğe kadar üst tabaka toprağın ve geri kalan toprağın fidan çukurunun yanına ayrı ayrı yiğilmesi, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil bir adedinin fiyatı .

**Yumuşak Topraklarda Teras Açımak :**

(Birim Fiyat No : 37.026)

Şartnamesinde belirtilen esaslar dahilinde teras açma işleminin yapılması için, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ,1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**Sert ve Taşı Topraklarda Teras Açımak :**

(Birim Fiyat No : 37.027)

Şartnamesinde belirtilen esaslar dahilind eteras açma işleminin yapılması için, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ,1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**Çim ve Çiçeklik Sahamın Tanzimi :**

(Birim Fiyat No : 37.030)

İdarece çim ve çiçeklik saha tanzimi yapılması istenilen alanlarda; bellenmenin, ufalanma ve tırmıklanması yapılması, alanın ekim yapımına hazırlaması, tohum ekiminin yapılması, gübrenin elenmesi ve sahaya serilerek bastırılması ve ilk suyun verilmesi için lüzumlu işçilik, makine alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 100 m<sup>2</sup> alanın çim ve çiçeklik sahası olarak tanzimi fiyatı :

**İbrelli Fidanların Topraksız Dikimi :**

(Birim Fiyat No : 37.035)

Şartnamesinde belirtilen esaslar dahilinde; fidanların ayıklanması ve kök budanmasının yapılması, çamur bulamacının hazırlanması ve fidanların bulama-ca batırılması, fidanların dikilmesi ve 0.001 ton suyun 200 m ye kadar taşınarak fidanlara verilmesi için, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 adedinin dikimi fiyatı:

lu çimento şerbetiyle doldurulması, temizlenmesi, silinmesi, her türlü malzeme, zayıflığı, işçilik işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** İçine blok cam yerleştirilmiş madeni çerçevelerin blok cam alanları ölçülür.

**Blok İnşaat Camları ile Döşeme ve Şakuli Bölme Yapılması :**

(30x35x1,9 cm. lik)

(Birim Fiyat No : 28.111 - 28.120)

30x35x1,9 cm. lik blok camların temini, projesine göre hazırlanmış mevcut madenin çerçevelere yerleştirilmesi, çerçeve ile blok cam aralarının 300 dozlu kumlu çimento şerbetiyle doldurulması, temizlenmesi, silinmesi her türlü malzeme ve işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Yerine takılmış cam alanları ölçülür.

**Blok İnşaat Camları ile Duvar Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 28.121 - 28.130)

Yapışık iki adet 18,5x18,5x4,5 cm. lik tuğlaların temini, duvarın teknigue uygun şekilde örülmesi, aralarına yuvarlak Ø 10 luk demirlerin konması, 300 dozlu harçla araların doldurulması, çimento hamuru ile derzlerin sıvanması, temizlenmesi, yüzeylerin silinmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projesi üzerinden ölçülür.

### **ÇİM İŞLERİ**

**Çim Saha Tanziminde Toprağın El ile Tırmıklanması :**

(Birim Fiyat No : 37.006)

Sartnamesinde belirtilen esaslar dahilinde toprağın el ile tırmıklanması işinin yapılması, her türlü el aracı kullanılması, işçilik, alet ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**Yumuşak Toprakların 20 - 25 cm. Derinlikte Bellenmesi :**

(Birim Fiyat No : 37.007)

Yumuşak toprağın 20 - 25 cm. derinlikte bellenmesi, düzeltilmesi, otların ve kaba taşların temizlenmesi için, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**Sert Toprakların 20 - 25 cm. Derinlikte Bellenmesi :**

(Birim Fiyat No : 37.008)

Bellenmenin 20 - 25 cm. derinlikte yapılması, otların ve kaba taşların temizlenmesi için, işçilik, alât ve edeve tgiderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**Toprağın Çapalanması :**

(Birim Fiyat No : 37.009)

Çapalanmanın yapılması için her türlü el aracı kullanılması, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

mesi, her türlü malzeme ve zayıfları, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Isıcam alanı ölçülür.

**NOT :** Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

**Ahşap Kontürksiyonlara Çıta ile Isıcam Takılması :**  
(Birim Fiyat No : 28.086 - 28.089)

Cam yuvasına ince bir althık yüksek evsafli macun çekilmesi, gerekli yerlere ısıcam takozlarının yerleştirilmesi, ölçüsüne göre imal edilmiş ..... + ..... mm. kalınlığında camlı ve 6,9 veya 12 mm. hava boşluklu ısıcam'ın yerine yerleştirilmesi, kalan boşluklara ve yanına tekrar yüksek evsafli macun çekilip takozlanması, ahşap veya madeni çitlerin yerlerine cam civisi veya vidalarla tutturulması, taşan macunların şevli olarak kesilip temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıfları, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Isıcam alanı ölçülür.

**NOT :** Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

**Madeni Kontrüksiyona Macun ile Isıcam Takılması :**  
(Birim Fiyat No : 28.091 - 28.094)

Cam yuvasına ince bir althık yüksek evsafli macun çekilmesi, gerekli yerlere ısıcam takozlarının yerleştirilmesi, ölçüsüne göre imal edilmiş ..... + ..... mm. hava boşluklu ısıcam'ın yerine yerleştirilmesi, kalan boşluklara ve yanına tekrar yüksek evsafli macun çekilip takılıp, takozlanması, taşan macunların şevli olarak kesilip temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıfları, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Isıcam alanı ölçülür.

**NOT :** Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

**Madeni Kontrüksiyona Profil veya Madeni Çıta ile Isıcam Takılması :**  
(Birim Fiyat No : 28.096 - 28.099)

Cam yuvasına ince bir althık yüksek evsafli macun çekilmesi, gerekli yerlere ısıcam takozlarının yerleştirilmesi, ölçüsüne göre imal edilmiş ..... + ..... mm. kalınlığında camlı ve 6,9 veya 12 mm. hava boşluklu ısıcam'ın yerine yerleştirilmesi, kalan boşluklara ve yanına tekrar yüksek evsafli macun çekilip takozlanması, profil veya madeni çitlerin yerlerine vidalarla tutturulması, taşan macunların şevli olarak kesilip temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıfları, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Isıcam alanı ölçülür.

**NOT :** Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

**Blok İnşaat Camları ile Döşeme ve Şakulli Bölme Yapılması :**  
(24,5x24,5x2,4 cm. lik)  
(Birim Fiyat No : 28.101 - 28.110)

24,5x24,5x2,4 cm. lik blok camların temini, projesine göre hazırlanmış; mevcut madeni çerçevelere yerleştirilmesi, çerçeve ile blok cam aralarının 300 dozlu kum-

olarak ortalama 1,5 cm. kalınlığında mal perdahlı şap yapılması ve sulanması, şap yapılacak yerin temizlenmesi, yıkanması, ve her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre şap yapılan yüzeyler hesaplanır.

#### CAM İŞLERİ

Ahşap Kontrüksiyonlara Macun ile ..... Cam Takılması:

(Birim Fiyat No : 28.001 - 28.020)

..... mm. kalınlığında ..... camın takılacağı yere göre kesilmesi, civilerle yerlerine tutturulması, cam, macun, cam civisi ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Yerine takılmış camın alanı ölçülür.

Ahşap Kontrüksiyonlara Çita ile ..... Cam Takılması:

(Birim Fiyat No : 28.021 - 28.040)

..... mm. kalınlığında ..... camın takılacağı yere göre kesilmesi, cam yuvasına ince bir altlık macunu çekilmesi ve camın yerleştirilmesi, ahşap çitaların yerleştirilmesi, ahşap çitaların yerlerine cam civisi ile tutturulması, cam, macun, civi ve zayıtları, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Yerine takılmış camın alanı ölçülür.

Madeni Kontrüksiyona Macun ile ..... Cam Takılması:

(Birim Fiyat No : 28.041 - 28.060)

..... mm. kalınlığında ..... camın takılacağı yere göre kesilmesi, cam yuvasına ince bir altlık macunu çekilmesi, camın yerleştirilmesi, macunlanması, cam, macun ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Yerine takılmış camın alanı ölçülür.

Madeni Kontrüksiyona Profil veya Madeni Çita ile ..... Cam Takılması:

(Birim Fiyat No : 28.061 - 28.080)

..... mm. kalınlığında ..... camın takılacağı yere göre kesilmesi, cam yuvasına ince bir altlık macunu çekilmesi, camın yerleştirilmesi, madeni profil veya çitanın vidalarla tutturulması, cam ve macun ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey, taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Yerine takılmış camın alanı ölçülür.

Ahşap Kontrüksiyonlara Macun ile Isicam Takılması:

(Birim Fiyat No : 28.081 - 28.084)

Cam yuvasına ince bir altlık yüksek evsafli macun çekilmesi, gerekli yerlere isicam takozlarının yerleştirilmesi, ölçüsüne göre imal edilmiş ..... +..... mm. kalınlığında camh ve 6,9 veya 12 mm. hava boşluğu isicam'ın yerine yerleştirilmesi, kalan boşluklara ve yanına tekrar yüksek evsafli macun çekilip takozlanması, cam civisi ile tutturulması, taşan macunların şevli olarak kesilip temizlenmesi,

ması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projede ölçülere göre hesaplanır.

**2.5 cm. Kalınlığında 400 kg. Dozlu Şap :**

(Birim Fiyat No : 27.583)

1  $\text{m}^3$  kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla (2x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara şartsızlıktır ve derzlere 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak, ortalama 2.5 cm. kalınlığında mala perdahlı şap yapılması, şap yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projede ölçülere göre şap yapılan yüzeyler hesaplanır.

**2.5 cm. Kalınlığında 450 kg. Dozlu Şap :**

(Birim Fiyat No : 27.584)

1  $\text{m}^3$  kuma 450 kg. çimento katılarak elde edilen harçla (2x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara şartsızlıktır ve derzlere 2 cm. eninde rüberoit şerit konarak, ortalama 2.5 cm. kalınlığında mala perdahlı şap yapılması ve sulanması, şap yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projede ölçülere göre şap yapılan yüzeyler hesaplanır.

**2.5 cm. Kalınlığında 500 kg. Dozlu Şap :**

(Birim Fiyat No : 27.585)

1  $\text{m}^3$  kuma 500 kg. çimento katılarak elde edilen harçla (2x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara şartsızlıktır ve derzlere 2 cm. eninde rüberoit şerit konarak, ortalama 2.5 cm. kalınlığında mala perdahlı şap yapılması ve sulanması, şap yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projede ölçülere göre şap yapılan yüzeyler hesaplanır.

**4 Cm. Kalınlığında 500 kg. Dozlu Şap :**

(Birim Fiyat No : 27.586)

1  $\text{m}^3$  kuma 500 kg. çimento katılarak elde edilen harçla (2x4) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara şartsızlıktır ve derzlere 4 cm. eninde rüberoit şerit konularak, ortalama 4 cm. kalınlığında mala perdahlı şap yapılması ve sulanması, şap yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projede ölçülere göre şap yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Duvar Yüzlerine 500 kg. Dozlu Şap :**

(Birim Fiyat No : 27.587)

1  $\text{m}^3$  kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva ve bunun üzerine, 1  $\text{m}^3$  kuma 500 kg. çimento katılarak elde edilen harçla (1x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara şartsızlıktır

kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara 1.5 cm. kalınlığında mozayik kaplanması, silinmesi, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yılanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre süpürgelikler dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Mozayik Denizlik :**

(Birim Fiyat No : 27.571 - 27.575)

1 m<sup>3</sup> kuma 200 kg. çimento katılarak elde edilen harçla yapılan tesviye betonu üzerine ..... Poz. No: lu mozayik harcı ile projesine göre damlalıklı olarak mozayik dökülmeli, silinmesi, ya da taraklanması, mozayik yapılan yerin temizlenmesi, yılanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre mozayik denizlik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Mozayik Parapet:**

(Birim Fiyat No : 27.576 - 27.577)

1 m<sup>3</sup> kuma 200 kg. çimento katılarak elde edilen harçla yapılan tesviye betonu üzerine ..... Poz. No: lu mozayik harcı ile projesine göre mozayik dökülmeli, silinmesi ve sulanması, mozayik yapılan yerin temizlenmesi, yılanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre mozayik parapet yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Her Genişlikte Kârgir Duvar Üzerine Mozayik Kaplı Beton Harpuşta Yapılması:**  
(Birim Fiyat No : 27.578)

Mevcut duvar üzerine, her genişlikte ortalama 6 cm. kalınlıkta olmak üzere (10.001) Poz. No: lu harçla projesine göre damlalıkların teşkil edilmesi, yan ve üst yüzlerine (10.081) Poz. No: lu mozayik harcı ile, 2,5 cm. kaplama yapılması, silinmesi veya kenarlarında bordür bırakılması suretiyle taraklanması için, bütün malzeme ve zayıflığı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler ile kalıp bedeli dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Yatay izdüşüm düzlemini üzerinden alanı hesap edilir.

**Tesviye Tabakası :**

(Birim Fiyat No : 27.581)

1 m<sup>3</sup> dişli kuma 200 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 3 cm. kalınlığında mastarında sıkıştırılarak tesviye tabakası yapılması, tesviye tabakası yapılacak yerin temizlenmesi; yılanması ve her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Pala Perdahlı Şap Yapılması:**

(Birim Fiyat No : 27.582)

Şartnamesine göre yapılmış beton, betonarme veya tesviye tabakası, henüz prizini tamamlamadan önce üzerine m<sup>2</sup> ye 2,5 kg. çimento ve su serpilerek mala perdahlı şap yapılması ve sulanması, şap yapılacak yerin temizlenmesi, yılan-

**Beyaz Mermel Pirinçli ve Beyaz Çimentolu Mozayik Duvar Kaplaması:**  
**(Birim Fiyat No : 27.570/1)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva bunun üzerine (10.091) Poz. No: lu mozayik harcı ile (1.5x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara 1.5 cm. kalınlığında mozayik kaplanması, silinmesi, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yılanması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre süpürgelikler dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Her Renkte Mermel Pirinçli ve Beyaz Çimentolu Duvar Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.570/2)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva bunun üzerine (10.093) Poz. No: lu mozayik harcı ile (1.5x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara 1,5 cm. kalınlığında mozayik kaplanması, silinmesi, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yılanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre süpürgelikler dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Her Renkte Mermel Pirinçli Renklendirilmiş Portland Çimento ile Renkli Mozayik Duvar Kaplaması:**

**(Birim Fiyat No : 27.570/3)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva bunun üzerine (10.087) Poz. No: lu mozayik harcı ile (1.5x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara 1.5 cm. kalınlığında mozayik kaplanması, silinmesi, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yılanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre süpürgelikler dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Beypazarı Mermel Pirinçli ve Renklendirilmiş Beyaz Çimento ile Mozayik Duvar Kaplaması :**

**(Birim Fiyat No : 27.570/4)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva bunun üzerine (10.092) Poz. No: lu mozayik harcı ile (1.5x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara 1.5 cm. kalınlığında mozayik kaplanması, silinmesi, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yılanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre süpürgelikler dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Her Renkte Mermel Pirinçli ve Renklendirilmiş Beyaz Çimento ile Mozayik Duvar Kaplaması :**

**(Birim Fiyat No : 25.570/5)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva, bunun üzerine (10.094)) Poz. No: lu mozayik harcı ile (1.5x2) cm.

**Her Renkte Mermi Pirinci ve Renklendirilmiş Beyaz Çimentolu Renkli Düz  
Mozayik Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.566/5)**

Mevcut tesviye betonu üzerine 1.000 m<sup>3</sup> her renkte mozayik pirincine 650 kg. beyaz çimento ve yeteri kadar madeni boyalı katılarak elde edilen mozayik harciyle 2x2 cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ve şasırtmalı olarak ortalama 2,5 cm. kalınlığında mastarında düz mozayik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Renkli Doğal Taş Pirinçli Düz Mozayik Döşeme Kaplaması:**  
**(Birim Fiyat No : 27.567)**

Mevcut tesviye betonu üzerine 1.000 m<sup>3</sup> renkli doğal taş ve 0.300 m<sup>3</sup> mermi pirincine 650 kg. çimento katılarak elde edilen mozayik harciyle (2x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara, derzlerine 2 cm. rüberoit şerit konularak ve şasırtmalı olarak ortalama 2,5 cm. kalınlığında mastarında renkli doğal taş pirinçli düz mozayik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Renkli Doğal Taş Pirinçli, Renkli Düz Mozayik Döşeme Kaplaması:**  
**(Birim Fiyat No : 27.568)**

Mevcut tesviye betonu üzerine 1.000 m<sup>3</sup> renkli doğal taş pirincine 650 kg. çimento ve yeteri kadar boyalı katılarak elde edilen mozayik harciyle (2x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara, derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ve şasırtmalı olarak ortalama 2,5 cm. kalınlığında mastarında renkli doğal taş pirinçli, renkli düz mozayik yapılması ve sulanması, silinmesi, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Mozayik Duvar Kaplaması:**  
**(Birim Fiyat No : 27.570)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak elde edilen harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva bunun üzerine ..... oz. No. lu mozayik harci ile (1.5x2) cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara 1,5 cm. kalınlığında mozayik kaplaması, sulanması, silinmesi, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yıklanması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Her Renkte Mermi Pirinci ve Renklendirilmiş Portland Çimentolu Renkli Düz  
Mozayik Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.566/1)**

Mevcut tesviye betonu üzerine 1.000 m<sup>3</sup> her renkte mozaik pirincine 650 kg. portland çimentosu ve yeteri kadar madeni boyalı katılarak elde edilen mozaik harciyle 2x2 cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ve şasırtmalı olarak ortalama 2.5 cm. kalınlığında mastarında düz mozaik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozaik yapılacak yerin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozaik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Beyaz Mermi Pirinci ve Beyaz Çimento ile Düz Mozaik Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.566/2)**

Mevcut tesviye betonu üzerine 1.000 m<sup>3</sup> mozaik pirincine 650 kg. beyaz çimento katılarak elde edilen mozaik harciyle 2x2 cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ve şasırtmalı olarak ortalama 2.5 cm. kalınlığında mastarında düz mozaik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozaik yapılacak yerin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozaik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Renkli Mermi Pirinci ve Beyaz Çimentolu Renkli Düz Mozaik Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.563/3)**

Mevcut tesviye betonu üzerine 1.000 m<sup>3</sup> mozaik pirincine 650 kg. beyaz çimento katılarak elde edilen mozaik harciyle 2x2 cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ve şasırtmalı olarak ortalama 2.5 cm. kalınlığında mastarında düz mozaik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozaik yapılacak yerin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozaik yapılan yüzeyler hesaplanır.

**Beyaz Mermi Pirinçli ve Renklendirilmiş Beyaz Çimento ile Renkli Düz Mozaik Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.566/4)**

Mevcut tesviye betonu üzerine 1.000 m<sup>3</sup> mozaik pirincine 650 kg. beyaz çimento katılarak elde edilen mozaik harciyle 2x2 cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ve şasırtmalı olarak ortalama 2.5 cm. kalınlığında mastarında düz mozaik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozaik yapılacak yerin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozaik yapılan yüzeyler hesaplanır.

ğında sentetik reçine bağlayıcı doğaltaş pırıncı plastik siva (kaleterasit veya benzeri) sürülmesi, çelik mala ile usulüne uygun şekilde perdahlanması, temizliğinin yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik müteahhit kârı ve genel giderler dahil, iskele bedeli hariç  $1 \text{ m}^2$  fiyatı :

ÖLÇÜ: Poz. No: 27.501 gibidir.

NOT : Bu birim fiyat binalarda Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

Silicon esashı koruyucu astar (Ken-Dri veya benzeri) ile duvarların astarlanması:  
(Birim Fiyat No : 27.560/1)

Hazırlanmış beton, siva, çiplak beton ytong, tuğla ve prese tuğla yüzeylerine silicon esası koruyucu astar (Ken-Dri veya benzeri) in,  $\text{m}^2$  ye ortalama 0.250 kg. gidecek biçimde sürülmesi her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşımalar, boşaltma müteahhit kârı ve genel giderler dahil iskele bedeli hariç  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ: Poz. No: 27.501 gibidir.

Polyester (yağ esası) elyaflı, kâlin hazır siva (Keniteks veya benzeri) ile duvarların kapanması :

(Birim Fiyat No : 27.560/2)

Hazırlanmış beton, siva, çiplak beton, ytong, tuğla ve prese tuğla yüzeylerin kâğıt maske ile maskelenmesi; Polyester (yağ esası) elyaflı, kâlin hazır siva (Keniteks veya benzeri) ile  $1 \text{ m}^2$  yüzeye ortalama 1 kg. gidecek şekilde tabanca ile püskürtülerek, yüzeyin reliyefli olarak kaplanması; maskelerin sökülmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı işçilik, inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma müteahhit kârı ve genel giderler dahil iskele bedeli hariç  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ : Poz. No: 27.501 gibidir.

Düz Mozayik Döşeme Kaplaması :

(Birim Fiyat No : 27.565)

Mevcut tesviye betonu üzerine  $1.000 \text{ m}^3$  mozayik pirincine 650 kg. çimento katılarak elde edilen mozayik harciyle 2x2 cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ortalama 2,5 cm. kalınlığında mastarında düz mozayik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yıkanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

Renkli Düz Mozayik Döşeme Kaplaması :

(Birim Fiyat No : 27.566)

Mevcut tesviye betonu üzerine  $1.000 \text{ m}^3$  mozayik pirincine 650 kg. çimento katılarak elde edilen mozayik harciyle 2x2 cm. kesitinde rendelenmiş çitalarla yapılan anolara derzlerine 2 cm. eninde rüberoit şerit konularak ortalama 2,5 cm. kalınlığında mastarında düz mozayik yapılması, silinmesi ve sulanması, mozayik yapılacak yerin temizlenmesi, yıkanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeki ölçülere göre süpürgelik dahil mozayik yapılan yüzeyler hesaplanır.

kg. beyaz çimento katılarak hazırlanan hargla taraklanıp veya murçlandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sıvanın yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeği ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

Çiplak Beton, Perdahlanılmış Kaba Siva, İnce Siva ve Benzeri Yapı Elemanları Üzerine Rulo ile Sentetik Reçine Bağlayıcı İnce Plastik Siva (kaleterasit veya benzeri) Yapılması:

(Birim Fiyat No : 27.557)

Çiplak beton, perdahlanılmış kaba siva, ince siva ve benzeri yapı elemanları yüzlerine rulo veya fırça ile m<sup>2</sup> ye 0.250 kg. isabet edecek şekilde sentetik reçine bağlayıcı plastik siva astarı (kaleterasit astar veya benzeri) tatbik edilmesi, sonra rulo ile m<sup>2</sup> ye 1.700 kg. isabet edecek şekilde sentetik reçine bağlayıcı ince plastik siva (kaleterasit veya benzeri) sürülmemesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, iskele bedeli hariç, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Poz. No: 27.501 gibidir.

Çiplak Beton, Perdahlanılmış Kaba Siva, İnce Siva ve Benzeri Yapı Elemanları Üzerine Sentetik Reçine Bağlayıcı Plastik Siva (kaleterasit veya benzeri) ile 3 mm. Kalınlığında İstenilen Renkte Plastik Siva Yapılması :

(Birim Fiyat No : 27.558/1)

Çiplak beton, perdahlanılmış kaba siva, ince siva ve benzeri yapı elemanları yüzlerine rulo veya fırça ile m<sup>2</sup> ye 0.250 kg. isabet edecek şekilde istenen renkte sentetik reçineli astar (kaleterasit astar veya benzeri) sürülmemesi, sonra mala ile m<sup>2</sup> ye 2.500 kg. isabet edecek şekilde 1.8 mm. kalınlığında istenen renkte sentetik reçine bağlayıcı plastik siva (kaleterasit veya benzeri) sürülmemesi, plastik mala ile usulüne uygun şekilde perdahlanması, temizliğin yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, iskele bedeli hariç, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Poz. No: 27.501 gibidir.

Çiplak Beton, Perdahlanılmış Kaba Siva, İnce Siva ve Benzeri Yapı Elemanları Üzerine Sentetik Reçine Bağlayıcı Plastik Siva (kaleterasit veya benzeri) ile 3 mm. Kalınlığında İstenilen Renkte Plastik Siva Yapılması :

(Birim Fiyat No : 27.558/2)

Çiplak beton, perdahlanılmış kaba siva, ince siva ve benzeri yapı elemanları yüzlerine rulo veya fırça ile m<sup>2</sup> ye 0.250 kg. isabet edecek şekilde istenen renkte sentetik reçineli astar (kaleterasit astar veya benzeri) sürülmemesi, sonra mala ile m<sup>3</sup> ye 3.500 kg. isabet edecek şekilde 3 mm. kalınlığında istenen renkte sentetik reçine bağlayıcı plastik siva (kaleterasit veya benzeri) sürülmemesi, temizliğin yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, iskele bedeli hariç, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Poz. No: 27.501 gibidir.

Çiplak Beton, Perdahlanılmış Kaba Siva, İnce Siva ve Benzeri Yapı Elemanları Üzerine Sentetik Reçine Bağlayıcı Doğal Taş Plastik Siva (kaleterasit veya benzeri) ile İstenilen Renkte 3 mm. Kalınlığında Doğal Taş Pirinçli Siva Yapılması:

(Birim Fiyat No : 27.559)

Çiplak beton, perdahlanılmış kaba siva, ince ve benzeri yapı elemanları yüzlerine mala ile m<sup>2</sup> ye 6.000 kg. isabet edecek şekilde istenen renkte 3 mm. kalınlığı

**Beyaz Çimento ile Sun'ı Taş Sıva:**  
**(Birim Fiyat No : 27.555)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva üzerine 1 m<sup>3</sup> mermer pirincine 650 kg. beyaz çimento katılarak hazırlanan harçla taraklanıp veya murçlandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sivanın yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> sun'ı taş sıva fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeği ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Beyaz Mermer Pirinci ve Renklendirilmiş Beyaz Çimento ile Sun'ı Taş Sıva:**  
**(Birim Fiyat No : 27.555/1)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva üzerine 1 m<sup>3</sup> beyaz mermer pirincine 650 kg. beyaz çimento ve 6 kg. her renkte madeni boyalı katılarak hazırlanan harçla taraklanıp veya murçlandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sivanın yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> sun'ı taş sıva fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeği ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Her Renkte Mermer Pirinci ve Renklendirilmiş Beyaz Çimento ile Sun'ı Taş Sıva:**  
**(Birim Fiyat No : 27.555/2)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva üzerine 1 m<sup>3</sup> her renkte mermer pirincine 650 kg. beyaz çimento ve yeteri kadar madeni boyalı katılarak hazırlanan harçla taraklanıp veya murçlandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sivanın yapılması zamanında sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeği ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Her Renkte Mermer Pirinci ve Beyaz Çimentolu Sun'ı Taş Sıva:**  
**(Birim Fiyat No : 27.555/3)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva üzerine 1 m<sup>3</sup> her renkte mermer pirincine 650 kg. beyaz çimento katılarak hazırlanan harçla taraklanıp veya murçlandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sivanın yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeği ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Beyaz Çimento ile Doğal Taş Pirinçle Sun'ı Sıva :**  
**(Birim Fiyat No : 27.556)**

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva, üzerine 0.500 m<sup>3</sup> renkli doğal taş 0.500 m<sup>3</sup> mermer pirincine 650

kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla 1.2 cm. kalınlığında mermer siva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Mermer Pirinçli Sun'ı Taş Siva:**

(Birim Fiyat No: 27.551)

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva üzerine 1 m<sup>3</sup> mermer pirincine 650 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla taraklanıp veya murçalandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sıvanın yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Doğal Taş Pirinçli Sun'ı Taş Siva:**

(Birim Fiyat No : 27.552)

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva, üzerine 0.300 m<sup>3</sup> renkli doğal taş 0.700 m<sup>3</sup> mermer pirincine 650 kg. çimento katılarak harçla taraklanıp veya murçalandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sıvanın yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Mermer Pirinçli Renkli Sun'ı Taş Siva:**

(Birim Fiyat No : 27.553)

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva üzerine 1 m<sup>3</sup> mermer pirincine 650 kg. çimento ve yeteri kadar boyalı takılarak hazırlanan harçla taraklanıp veya murçalandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sıvanın yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Doğal Taş Pirinçli Renkli Sun'ı Taş Siva:**

(Birim Fiyat No : 27.554)

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva üzerine 0.300 m<sup>3</sup> renkli doğal taş 0.700 m<sup>3</sup> mermer pirincine 650 kg. çimento ve yeteri kadar boyalı takılarak hazırlanan harçla taraklanıp veya murçalandıktan sonra 1.5 cm. kalacak şekilde sun'ı taş sıvanın yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

haserp içine aynı kıvam elde edilinceye kadar su katılarak yapılan ve iyice karıştırılmış harçın ikinci kat olarak aynı araçla muntazam bir yüzey sağlamak üzere serpilmesi. Son katın kurumasından sonra günde 2-3 kez olmak üzere 2-3 gün siva yüzünün sulanması. İşyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü araç ve gereç zayıti, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre püskürtme yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Mevcut Çıplak Hafif Gaz Beton (Ytong veya benzeri) Üzerine Üç Kat Dış Serpme Siva Yapılması (Haserp veya benzeri ile):**

(Birim Fiyat No : 27.543/2)

Temizlenmiş olan mevcut hafif gaz beton (ytong veya benzeri) yüzeyi iyice ıslatıldıktan sonra çelik telli serpme aracı ile 2 kg. istenilen renkte haserp içine boza kıvamı elde edilinceye kadar su katılarak iyice karıştırılmış olan harçla 1. katın serpilmesi, bu katın iyice kurumasından sonra 3.5 kg. aynı renkteki haserp içine aynı kıvam elde edilinceye kadar su katılarak yapılan harçın, aynı ikinci kat olarak serpilmesi ve bu kat kuruduktan sonra 1,5 kg. haserpten hazırlanan harçın son kat rötuş sıvası olarak muntazam bir yüzey sağlamak üzere serpilmesi.

Son katın kurumasından sonra günde 2-3 kez olmak üzere 2-3 gün siva yüzünün sulanması, işyerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü araç ve gereç zayıti, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sivanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Sıvısı Yapılmış Tavanı 2 Kat Serpme Siva Yapılması (Haserp veya benzeri ile):**

(Birim Fiyat No : 27.543/3)

Temizlenmiş olan mevcut tavan sıvası ıslatılır ve nispeten kendini çektiğten sonra bu yüzeye çelik telli serpme aracı ile 6 kg. istenilen haserp içine boza kıvamı elde edilinceye kadar su katılarak iyice karıştırılmış olan harçla 1. kat serpilir. 1. katın kurumasından sonra rötuş olmak üzere 3 kg. aynı renk haserp içine, aynı kıvamı elde edilinceye kadar su katılarak elde edilen harçla, aynı araçla muntazam bir yüzey sağlamak üzere 2. kat olarak serpilir. Son katın kurumasından sonra günde 2-3 kez olmak üzere 2-3 gün siva yüzeyinin sulanması, işyerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü araç ve gereç zayıti, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sivanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Renkli Mermi Sıva :**

(Birim Fiyat No : 27.545)

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva, üzerine 1 m<sup>3</sup> mermi tozuna 500 kg. çimento 0.050 m<sup>3</sup> kireç hamuru ve yeteri kadar boyalı katılarak hazırlanan harçla ortalama 1.2 cm, kalınlığında mermi sıva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıti, çalışma sehpaları, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sivanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Beyaz Mermi Sıva :**

(Birim Fiyat No : 27.546)

1 m<sup>3</sup> kuma 400 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva, üzerine 1 m<sup>3</sup> mermi tozuna 550 kg. beyaz çimento 0.050 m<sup>3</sup>

rak hazırlanan harçla bir defada beton veya betonarme yüzeyler üzerine ortalama 1.2 cm. kalınlığında siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, tavan yüzeylerinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kireç çimento karışımı harçla  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Serpme (Çarpma) Siva :**

(Birim Fiyat No : 27.538)

1  $\text{m}^3$  dişli kuma 250 kg. çimento ve 0.100  $\text{m}^3$  kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva, bunun üzerine 1  $\text{m}^3$  mil kumu na 350 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 1 cm. kalınlıkta serpme (çarpma) siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler (boşluk yanları dahil) hesaplanır.

**Edelputz Siva:**

(Birim Fiyat No : 27.541)

1.000  $\text{m}^3$  kuma 200 kg. çimento 0.170  $\text{m}^3$  kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlıkta kaba siva, üzerine 0.250  $\text{m}^3$  kum, 0.750  $\text{m}^3$  (10-15) mm. lik özel çakıla 250 kg. çimento ve 0.150  $\text{m}^3$  kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalama 1.5 cm. kalınlıkta siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, prizden sonra özel sistresi ile kazınması, duvar yüzeylerinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Bütün boşluklar düşülrür.

**Püskürtme (spritz) Siva:**

(Birim Fiyat No : 27.542)

0.500  $\text{m}^3$  mermer tozu 0.430  $\text{m}^3$  kireç hamuru, 30 kg. çimento ve 300 litre su ve gerektiğinde istenilen rengi temin edecek kadar madenî boya ile hazırlanan serpme harçının ortalama 3 mm. kalınlıkta olmak üzere özel aleti ile yüzeyi temizlenmiş siva üzerine püskürtülmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler (boşluk yanları dahil) hesaplanır.

**Mevcut İnce Siva, Beton veya Mala Perdah Yapılmış Kaba Siva Üzerine, İki Kat Dış Serpme Siva Yapılması (Haserp veya benzeri ile):**

(Birim Fiyat No: 27.543/1)

Temizlenmiş olan mevcut ince siva, mala perdahlı kaba siva veya beton yüzeyi iyice ıslatıldıktan sonra çelik telli serpme aracı ile 4 kg. istenilen renkte haserp içine boza kıvamı elde edilinceye kadar su katılarak iyice karıştırılmış olan harçla 1. katın yapılması, 1. katın kurumasından sonra 1.5 kg. aynı renkte

munu 250 kg. çimento ve 0.100 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalamda 0.8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kireç - çimento karışımı harçla 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

**Kireç - Çimento Karışımı Harçla Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No: 27.532)

1 m<sup>3</sup> dişli kuma 200 kg. çimento ve 0.170 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla, ortalamda 2 cm. kalınlığında kaba siva ve bunun üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 250 kg. çimento ve 0.100 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalamda 0.8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

**Kireç - Çimento Karışımı Harçla Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No: 27.533)

1.00 m<sup>3</sup> dişli kuma 150 kg. çimento ve 0.200 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalamda 2 cm. kalınlığında kaba siva üzerine 1.00 m<sup>3</sup> mil kumuna 250 kg. çimento ve 0.100 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalamda 0.8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kireç - çimento karışımı harçla 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

**Kireç - Çimento Karışımı Harçla Bir Kat Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No: 27.534)

1 m<sup>3</sup> mil kumuna 350 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla bir serpme atılması, üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 250 kg. çimento ve 0.100 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla bir defada beton veya betonarme yüzler üzerine ortalamda 1,2 cm. kalınlığında siva yapılması, gerekli zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kireç, çimento karışımı harçla 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Kireç - Çimento Karışımı Harçla Tavan Sıvası :**

(Birim Fiyat No : 27.535)

1 m<sup>3</sup> mil kumuna 350 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla bir serpme atılması, üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 250 kg. çimento ve 0.100 m<sup>3</sup> kireç hamuru katı-

çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 0.8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Alçı Siva :**

(Birim Fiyat No : 27.525)

1 m<sup>3</sup> kuma 150 kg. çimento ve 0.200 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva, üzerine 750 kg. ince alçı ve yeteri kadar su katılarak elde edilen harç ile ortalama 0.6 cm. kalınlığında ince sıvanın tahta mala ile yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Kumlu Alçı Siva :**

(Birim Fiyat No : 27.526)

1 m<sup>3</sup> kuma 150 kg. çimento ve 0.200 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva, üzerine 270 kg. alçı ve 0.600 m<sup>3</sup> mil kumuna yeteri kadar su katılarak hazırlanan harç ile ortalama 0.6 cm. kalınlığında ince sıvanın tahta mala ile yapılması; her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Kumlu Kireç - Alçı Harçlı Siva :**

(Birim Fiyat No : 27.527)

0.190 m<sup>3</sup> kireç hamurunu yeteri kadar suda eriterek elde edilen sulandırılmış kirece, 0.575 m<sup>3</sup> dişli kum ve 170 kg. alçı ile yapılan harman, yavaş yavaş karıştırılarak elde edilecek harçla ortalama 1.2 cm. kalınlığında kaba siva yapılması; üzerine aynı oran ve miktarlarda (yalnız dişli kum yerine mil kumu kullanılacak) hazırlanan harçla 0.6 cm. kalınlığında ince siva yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Bir Kat Alçı Tavan Sivası :**

(Birim Fiyat No : 27.528)

Düzenli yüzeyli beton tavanlara iyice yıkandıktan sonra, 750 kg. alçı ve yeteri kadar su katılması ile elde edilen harç ile ortalama 1.2 cm. kalınlığında sıvanın tahta mala ile bir kat yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları ve inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Kireç Çimento Karışımı Harçla Düz Siva:**

(Birim Fiyat No : 27.531)

1 m<sup>3</sup> dişli kuma 250 kg. çimento ve 0.100 m<sup>3</sup> kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva ve bunun üzerine 1 m<sup>3</sup> mil ku-

duvar yüzeylerinin temizlenmesi, gerektiğinde sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  keçi kılılı siva fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

**Metal Depluvayye Üzerine Kireç Harçlı Siva (Rabitz Siva)**

(Birim Fiyat No : 27.516)

Mevcut taşıyıcı üzerine metal depluvayye levhalarının galvanizli tel ya da tespiti ve tizerine  $0.850\text{ m}^3$  dişli kuma  $0.425\text{ m}^3$  kireç hamuru ve 7 kg. kütük katılarak hazırlanan harçla ortalama 1.5 cm. kalınlığında temel kat,  $1.00\text{ m}^3$  kuma  $0.330\text{ m}^3$  kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla ortalama 1.5 cm. kalınlıkta kaba ve bunun üzerine  $1.00\text{ m}^3$  kumuna  $0.330\text{ m}^3$  kireç hamuru katılarak hazırlanan harçla, ortalama 0.8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Çimento ve Kireç Harçları Karışımlı ile Metal Depluvayye Üzerine (rabitz siva):**  
(Birim Fiyat No : 27.517)

Mevcut taşıyıcı üzerine metal depluvayye levhalarının galvanizli tel ya da çivi ile tespit ve tizerine  $0.850\text{ m}^3$  dişli kuma  $0.425\text{ m}^3$  kireç hamuru ve 8 kg. kütük katılarak hazırlanan harçla, ortalama 1.5 cm. kalınlığında temel katı,  $1\text{ m}^3$  kuma  $0.170\text{ m}^3$  kireç hamuru ve 200 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 1.5 cm. kalınlığında kaba ve bunun üzerine  $1\text{ m}^3$  mil kumuna  $0.100\text{ m}^3$  kireç hamuru ve 250 kg. çimento katılarak hazırlanan harçla ortalama 0.8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. 27.516 daki gibi.

**Bağdadi Siva :**

(Birim Fiyat No : 27.521)

Mevcut taşıyıcı üzerine  $1.5 \times 2\text{ cm}$ . bağdadî çitalarının çivi ile tespiti üzerine  $0.575\text{ m}^3$  mil kumu, 170 kg. alçı ve 8 kg. kütük ile hazırlanan harmana  $0.190\text{ m}^3$  kireç ve yeteri kadar su ile hazırlanan hamur katılmak suretiyle elde edilen harçla 1.5 cm. kalınlıkta bir temel tabaka yapılması, bunun üzerine kitiksiz olarak hazırlanmış aynı harçla ortalama 1.5 cm. kalınlığında kaba ve bunun da üzerine 750 kg. alçıya yeteri kadar su katılarak hazırlanan harçla, 0.5 cm. kalınlığında ince siva yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Kamış Hasır Üzerine Siva :**

(Birim Fiyat No : 27.522)

Mevcut taşıyıcı üzerine kamış hasırların çatal civiler ile tespiti üzerine  $0.850\text{ m}^3$  dişli kuma,  $0.425\text{ m}^3$  kireç hamuru ve 8 kg. kütük katılarak hazırlanan harçla ortalama 1 cm. kalınlığında temel kat,  $1\text{ m}^3$  kuma  $0.170\text{ m}^3$  kireç hamuru ve 200 kg.

**250 - 500 Çimento Dozlu Harçla Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No : 27.506)

1 m<sup>3</sup> dişli kuma 350 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba sıva ve bunun üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 500 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 1 cm. kalınlığında ince sıva yapılması, duvar yüzünün temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan sıva yüzeyleri hesaba akıthır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşüllür.

**500 Kg. Çimento Harçla Tek Kat Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No : 27.507)

1 m<sup>3</sup> mil kumuna 500 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla beton ya da betonarme yüzeyler üzerine önce bir tabaka serpme atılması ve üzerine aynı harçla bir defa da ortalama 1,2 cm. kalınlığında sıva yapılması. Lüzumlu zamanlarda sulanması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**350 Kg. Çimento Dozlu Harçla Tek Kat Serpme Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No : 27.508)

1 m<sup>3</sup> mil kumuna 350 kg. çimento katılmasıyla hazırlanan harçla önce bir tabaka serpme atılması ve üzerine aynı harçla bir defa da beton veya betonarme yüzeyler üzerine ortalama 1,2 cm. kalınlığında sıva yapılması; duvar yüzeyinin temizlenmesi gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzeyler hesaplanır.

**Kireç Harçlı Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No : 27.511)

1 m<sup>3</sup> dişli kuma 0.330 m<sup>3</sup> sönmüş kireç hamuru katarak hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba ve bunun üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 0.330 m<sup>3</sup> sönmüş kireç hamuru katarak hazırlanan harçla 0.8 cm. kalınlığında ince sıva yapılması, duvar yüzeylerinin temizlenmesi, gerektiğinde sulanması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan sıva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşüllür.

**Kireç Harçlı Keçi Kılıç Bir Kat Düz Sıva :**

(Birim Fiyat No : 27.513)

1 m<sup>3</sup> mil kumuna 0.380 m<sup>3</sup> sönmüş kireç hamuru ve 9 kg. keçi kılı katılarak hazırlanan harçla fabrika tuğası ya da benzeri prefabrika malzemeden yapılmış düzgün yüzeyle duvarlar üzerine ortalama 1.5 cm. kalınlıkta bir kat sıva yapılması,

**Prese Tuğla ile Yapılan Duvar Yüzlerine Gömme Derz Yapılması**  
**(Birim Fiyat No : 27.105)**

Tuğla duvar yüzlerinde derzlerin 1,5 cm. derinliğe kadar açılması, yıkanması, 10.011 Poz. No. lu harç ile tuğla yüzlerine taşmaksızın gömme derz yapılması, bulanın harçın temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, çalışma sehpaları müteahhit kârı ve genel giderler dahil, prese tuğla ile yapılan yüzlerine gömme derz yapılması  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Derz yapılan duvar yüzeyi ölçülür.

**SIVA İŞLERİ**

**250 - 300 Çimento Dozlu Harçla Düz Siva :**  
**(Birim Fiyat No : 27.501)**

1  $\text{m}^3$  dişli kuma 250 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva ve bunun üzerine 1  $\text{m}^3$  mil kumuna 300 kg. çimento ilâvseyle hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

**250 - 350 Çimento Dozlu Harçla Düz Siva :**  
**(Birim Fiyat No : 27.502)**

1  $\text{m}^3$  dişli kuma 250 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva ve bunun üzerine 1  $\text{m}^3$  mil kumuna 350 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, duvar yüzeyinin temizlenmesi gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

**250 - 400 Çimento Dozlu Harçla Düz Siva :**  
**(Birim Fiyat No : 27.503)**

1  $\text{m}^3$  dişli kuma 250 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 2 cm. kalınlığında kaba siva ve bunun üzerine 1  $\text{m}^3$  mil kumuna 400 kg. çimento katılması ile hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm. kalınlığında ince siva yapılması, duvar yüzeylerinin temizlenmesi, gerekli zamanlarda sulanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, çalışma sehpaları, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projedeki ölçülere göre, sıvanan bütün yüzler (boşluk yanları dahil) hesaplanır. Doğrama pervazları ve varsa ahşap süpürgelik altında kalan siva yüzeyleri hesaba katılır. Bütün boşluklar ve diğer cins kaplama yüzeyleri düşülür.

hazırlanan harçla ortalama 0,8 cm. kalınlığında ince sıvı yapılması. Lüzumlu zamanlarda sulanması, mozaik yapraklarının üstlerine çimento hamuru sürülerek, sıvı yüzüne yapıştırılması, üzerindeki kâğıtların çıkartılması, meydana çıkan mozaik derzlerinin tekrar çimento macunu ile doldurulması, macun boşluklarının temizlenmesi, bütün yüzeyin bol su ile yakanıp üç gün geçtikten sonra bütün yüzeyin tuz ruhu karıştırılmış su ile temizlenmesi, bol su ile yıkayıp üstübü veya bezlerle kurutulması, her türlü malzeme ve zayıatı, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan yüzey proje üzerinden hesaplanır.

#### **DERZ YAPILMASI**

**Moloz Taş Duvar Yüzeylerine (gömmme oluklu) Derz Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.101)**

Moloz duvar yüzeyindeki taş aralarındaki harçın 5 cm. derinliğe kadar açılması, temizlenmesi, ykanması ve (10.011) Poz. numaralı 450 kg. çimento dozlu harçla taş yüzeylerine taşmaksızın düzgün, oluklu, derz yapılması, duvar yüzeylerinin harç bulaşından temizlenmesi, için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, ve çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Derz yapılan duvar yüzeyi ölçülür.

**Moloz Taş Duvar Yüzlerine (gömmme) Derz Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.102)**

Moloz duvar yüzeyindeki taş aralarındaki harçın 3 cm. derinlige kadar açılması, temizlenmesi, ykanması ve (10.011).Poz numaralı 450 kg. çimento dozlu harçla taş yüzeylerine taşmaksızın, derz yapılması, duvar yüzeyinin harç bulaşından temizlenmesi, için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik ve çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Derz yapılan duvar yüzeyi ölçülür.

**Moloz Taş Duvar Yüzeylerine (kabartma) Derz Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.103)**

Moloz taş duvar yüzeylerinde taş aralarındaki harçın 1,5 cm. derinlige kadar açılması, ykanması ve (10.011) Poz. numaralı 450 kg. çimentolu dozlu harçla taş yüzeylerine taşmaksızın kabartma yapılması, Duvar yüzeylerinin harç bulaşından temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, ve çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Derz yapılan duvar yüzeyi ölçülür.

**Yonma ve Kesme Taş Yüzeylerine Derz Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 27.104)**

Moloz duvar yüzeylerinde taş aralarındaki harçın 2 cm. derinlige kadar açılması, temizlenmesi, ykanması ve (10.011) Poz. numaralı 450 kg. çimento dozlu harçın taş duvar yüzeylerine taşmaksızın derz yapılması,, duvar yüzeylerinin harç bulaşından temizlenmesi için, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik ve çalışma sehpaları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Derz yapılan duvar yüzeyi ölçülür.

yesinde, döşeme teknik şartnamesine uygun oturtmalı, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Süpürgelikten basamak ucuna kadar, basamak dış kenarı boyları prosesi üzerinden ölçüerek hesaplanır.

**3 cm.lik ..... Mermere Plâklarla Dış Denizlik Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 26.701 - 26.710)

Denizlik yapılacak kısma şartnamesine uygun olarak ortalamada 5 cm. kalınlığında tesviye betonu yapılması, bunun üzerine ortalamada 3 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozu harçla 3 cm.lik ..... plâktan meyil ve devamlılığı projesine göre hazırlanmış dış denizliğin yerine konması, harç bulaşıklarının temizlenmesi, silinmesi her türlü malzeme ve zayıti, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden ölçülür.

**3 cm.lik ..... Doğal Taş veya ..... Travertan Plâklarla Dış Denizlik Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 26.711 - 26.720)

Denizlik yapılacak kısma şartnamesine uygun olarak ortalamada 5 cm. kalınlığında tesviye betonu yapılması, bunun üzerine ortalamada 3 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozu harçla 3 cm.lik mermer plâktan meyil ve damlalığı projesine göre hazırlanmış dış denizliğin yerine konması, harç bulaşıklarının temizlenmesi, silinmesi, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden ölçülür.

**3 cm.lik Mermere Plâklarla Parapet Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 26.751 - 26.760)

Parapet yapılacak kısma şartnamesine uygun olarak ortalamada 5 cm. tesviye betonu yapılması. Bunun üzerine ortalamada 3 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozu harçla 3 cm.lik mermer plâktan projesine göre oyugu hazırllanmış parapetin yerine konması, harç bulaşıklarının temizlenmesi, silinmesi, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden ölçülür.

**..... cm.lik ..... Doğal Taş veya ..... Travertan Plâklarla Parapet Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 26.761 - 26.771)

Parapet yapılacak kısma şartnamesine uygun olarak ortalamada 5 cm. tesviye betonu yapılması. Bunun üzerine ortalamada 3 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozu harçla 3 cm.lik plâklarla projesine göre oyugu hazırllanmış parapetin yerine konması, harç bulaşıklarının temizlenmesi silinmesi, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden ölçülür.

**Cam, Emaye ve Benzeri Mozayiklerle Kaplama Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 26.801 - 26.850)

1 m<sup>3</sup> dişli kuma, 300 kg. çimento ilâvesiyle hazırlanan harçla ortalamada 2 cm. kalınlığında kaba siva bunun üzerine 1 m<sup>3</sup> mil kumuna 400 kg. çimento ilâvesiyle

**Mozayik Merdiven Basamağı Kaplanması :**

(Birim Fiyat No: 26.601 - 26.620)

Mevcut beton basamaklarının iyice temizlenip ıslatıldıktan sonra, projesine uygun şekilde kalıbın yapılması Poz. No: ..... mozayik harcı ile temizi 2 cm. kalacak şekilde mozayik dökülmesi silinip perdahlanması her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ : Süpürgelikten basamak ucuna kadar, basamak dış kenarı boyları**  
projesi üzerinden ölçülerek hesaplanır. Süpürgelik ve limonluk kaplamaları bu fiyata dahil değildir.

**..... Mermer Plâklarla Merdiven Basamağı Kaplanması :**

(Birim Fiyat No: 26.621 - 26.640)

Mevcut beton basamakların iyice temizlenip ıslatıldıktan sonra, 400 kg. çimento dozu harçla, döşeme ve duvar kaplaması teknik şartnamesine uygun olarak, mermer plâkların hazırlanması ve kaplanması, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, mermer plâklarla 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ : Süpürgelikten basamak ucuna kadar, basamak dış kenarı boyları**  
projesi üzerinden ölçülerek hesaplanır. Süpürgelik ve limonluk kaplamaları bu fiyata dahil değildir.

**Doğal Taş veya Travertan Plâklarla Merdiven Basamağı Kaplanması :**

(Birim Fiyat No: 26.641 - 26.660)

Mevcut beton basamakların iyice temizlenip ıslatıldıktan sonra, 400 kg. çimento dozu harçla, döşeme ve duvar kaplamasına ait teknik şartnamesine uygun, doğal taş travertan plâkların hazırlanması ve döşenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler doğal taş veya travertan plâklarla 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ : Süpürgelikten basamak ucuna kadar, basamak dış kenarı boyları**  
projesi üzerinden ölçülerek hesaplanır.

**Çimentolu Sun'i Mermer Plâklarla Merdiven Basamağı Kaplanması :**

(Teçhizatlı)

(Birim Fiyat No: 26.661 - 26.670)

Mevcut beton basamakların iyice temizlenip ıslatıldıktan sonra, 400 kg. çimento dozu harçla, döşeme ve duvar kaplaması teknik şartnamesine uygun olarak, çimentolu sun'i mermer plâkların hazırlanması ve döşenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil sun'i mermer plâklarla 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ : Süpürgelikten basamak ucuna kadar, basamak dış kenarı boyları**  
projesi üzerinden ölçülerek hesaplanır.

**Gönye Şeklinde Hazır Teçhizatlı Sun'i Mermer Merdiven Basamağı :**

(Birim Fiyat No: 26.671 - 26.680)

Mevcut betonarme basamakların iyice temizlenmesi, ıslatılması, yalnız basamak kısmı üzerine 3 cm. kalınlıkta 500 kg. çimentolu harç ile bir althık serilmesi, bunun üzerine gönye şeklindeki hazır çimentolu sun'i mermer basamağının tesvi-

**20 cm. Kalınlıkta ..... Taşı ile Kum Üzerine, Aralıklı Döşeme Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.451 - 26.470)**

Döşeme yapılacak yüzeyin hazırlanması, sulanması, tokmaklanması, 15 cm. kalınlığında kum serilmesi, yüzeyleri  $0.40 \text{ m}^2$  yi geçmeyen ve ortalama 20 cm. kalınlıkta ince yonu taşların kum tizerine şartnamesine göre istenilen aralık kadrolarla temin edilerek düz veya şaşırıtmalı olarak döşenmesi, aralarının doldurulması, bütün malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 \text{ m}^2$  fiyatı

**ÖLÇÜ : Taş kaplanan bütün yüzey projesi üzerinden hesaplanır.**

**12 cm. Kalınlıkta ..... Taşı ile Duvar Kaplaması Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.471 - 26.490)**

Duvar, yüzlerinin iyice temizlenmesi, derzlerin açılması, duvar yüzünün ıslatılması, evvelâ 1,5 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozu bir tabaka yapılması, bunun üstüne 400 kg. çimento dozu harçla aralıkları ..... mm. yi geçmemek üzere 12 cm. kalınlıkta ince yonu taşların kaplanması. Her sira yapıldıktan sonra derzlerin alçı hamuru ile iyice kapatılarak arkalarının kumlu çimento şerbetiyle doldurulması, evvelce duvarlara yerleştirilmiş, kenet demirlerinin taşlara tespiti, kaplama esnasında kırılan, çatlayan taşların, değiştirilmesi, kaplama yüzünün harç bulaşıklarından temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 \text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ : Kaplanan bütün yüzey, projesi üzerinden hesaplanır. İç köşelerdeki bindirmeler nizari itibare alınmaz. Dış köşelerdeki taş kalınlığı ölçüden çıkarılmaz.**

**Çimentolu Sun'i Mermer Plâklärler Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.501 - 26.550)**

Şartnamesine uygun yapılmış, tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, 4 cm. kalınlığında 400 kg. çimento dozu harç ile bir allık serilmesi, bunun üzerine aralıkları 2 mm. olmak üzere çimentolu sun'i mermer plâklärler projesindeki şekil ve taksimata göre döşenmesi, derzlerin ve bütün yüzeylerin özel macun ile sıvanması döşeme yüzündeki özel macunun yarı saat sonra, temizlenmesi, arap sabunu ile cılıalanması, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (tesviye betonu hariç)  $1 \text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ : Projesideki ebat üzerinde ölçülür. Süpürgelik varsa bu ölçüye dahil edilir.**

**Çimentolu Su'i Mermer Plâklärler Duvar Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.551 - 26.600)**

Duvar yüzlerinin iyice temizlenmesi, derzlerin açılması, duvar yüzünün ıslatılması, 2 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozu bir tabaka yapılması, bunun üzerine 400 kg. çimento dozu harçla aralıkları 1 mm. olmak üzere çimentoyla sun'i mermer plâklärler kaplanması, her sira yapıldıktan sonra, derzlerin alçı hamuru ile iyice kapatılması, arkalarının çimento şerbeti ile doldurulması, kaplama esnasında, kırılan, çatlayanların değiştirilmesi, kırık parça kullanılmaması, kaplama yüzeyinin özel macunu ile sıvanması, yarı saat sonra, temizlenmesi, arap sabunu ile cılıalanması, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel gider dahil  $1 \text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ : Projesindeki ebat üzerinden ölçülür. Köşelerdeki bindirmeler nizari itibare alınmaz. Dış köşelerdeki sun'i mermer kalınlığı ölçüden çıkarılmaz. Terminezon varsa bunlar ayrıca ölçülür.**

..... cm. Kalınlıkta ..... Travertan Plâklarla Döşeme Kaplaması Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 26.301 - 26.350)

Şartnamesine uygun yapılmış tésviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, üzerine 3 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozlu harç ile bir alılık serilmesi, bunun üzerine aralıkları en çok 2 mm. olmak üzere ..... cm. kalınlıkta ..... travertan plâklarının proje şekil ve tâksimatına göre döşenmesi, derzlerin çimento şerbeti ile doldurulması, döşeme esnasında kırılan, çatlayan, plâkların değiştirilmesi, döşeme yüzünün harç bulaşıklarından temizlenmesi, silinmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Travertan döşenen bütün yüzey ve süpürgelikler üzerinden hesaplanır.

..... cm. Kalınlıkta ..... Travertan Plâklarla Duvar Kaplaması Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 26.351 - 26.400)

Duvar yüzlerinin iyice temizlenmesi, derzlerin açılması, duvar yüzünün ıslatılması, üzerine 1,5 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozlu bir tabaka yapılması, bunun üstine 400 kg. çimento dozlu harçla aralıkları 2 mm.'yi geçmemek üzere ..... cm. kalınlıkta ..... travertan plâkların kaplanması, her sıra yapıldıktan sonra derzlerin alçı hamuru ile kapatılarak arkalarının çimento şerbeti ile doldurulması, evvelce duvarlara yerleştirilmiş kenet demirlerinin travertan plâklara tespiti, kaplama esnasında kırılan, çatlayan plâkların değiştirilmesi, kaplama yüzünün harç bulaşıklarından temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Plâk kaplanan bütün yüzey projesi üzerinden hesaplanır. Köşelerdeki bindirmeler nazarı itibare alınmaz, dış köşelerdeki plâk kalınlığı ölçüden çıkarılmaz, terminezon ve varsa süpürgelik ölçüye ilâve edilir.

15 cm. Kalınlıkta ..... Taşı ile Döşeme Kaplama Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 26.411 - 26.430)

Mevcut döşeme üzerine yüzeyi 0,40 m<sup>2</sup> yi geçmeyen ve ortalama 15 cm. kalınlığındaki ince yonu taşlarla döşeme kaplaması yapılması için; 400 kg. çimento dozlu harçla taşların projesine göre yerine konması, 500 kg. dozlu kumlu çimento şerbetiyle derzlerin doldurulması, taş yüzeylerinin temizlenmesi, bütün malzeme ve zayıflığı, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Döşeme yapılan bütün yüzey projesinden hesaplanır.

20 cm. Kalınlıkta ..... Taşı ile Kum Üzerine Aralıksız Döşeme Kaplaması Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 26.431 - 26.450)

Döşeme yapılacak yüzeyin hazırlanması, sulanması, tokmaklanması, 15 cm. kalınlığında kum serilmesi; yüzeyleri 0,40 m<sup>2</sup> yi geçmeyen ve ortalama 20 cm. kalınlıkta ince yonu taşlarla, derzleri, en çok 1 cm. olamak üzere döşeme kaplaması için taşların kum üzerine tokmakla vurularak iyice yerleştirilmesi, derzlerin üst yüzü 3 cm. kalıncaya kadar ince kumla sıkıca doldurulması, 27.104 pozuna göre bedeli ödenmek üzere şartnamesine uygun derz yapılması, taş yüzlerinin temizlenmesi, bütün malzeme ve zayıflığı iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Taş kaplanan bütün yüzey projesinden hesaplanır.

olarak kaplanması, arkalarının çimento şerbeti ile doldurulması, derzlerin istenilen renkte hazırlanmış fayans cimentosu veya beyaz çimento veya benzeri bir malzeme ile doldurulması, kaplanan yüzeylerin temizlenmesi her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan bütün alanlar ölçülüür.

**100x200x9 veya 200x200x9 mm.lik Sırtı Gre Seramiklerle Fugali Duvar Cephe  
Kaplama Yapılması (Fayans cimentosu ile)**

(Birim Fiyat No : 26.194/1 - 26.194/3)

Mevcut ince siva veya benzeri düz satıhlar üzerine fayans cimentosu macunu sürülmeli ve özel tarak ile yivlendirilmesi; 100x200x9 veya 200x200x9 mm. boyutunda istenilen cins ve renkteki Gre Seramik karoların duvar yüzeyine projesine uygun olarak 3 mm. derz araları bırakılarak yapıştırılması, derzlerin istenilen renkte hazırlanmış fayans cimentosu macunu ile doldurulması, kaplanan yüzeylerin temizlenmesi her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan bütün alanlar ölçülüür.

..... cm. Kalınlıkta ..... Mermere Plâkalarla Döşeme Kaplama Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 26.201 - 26.251)

Sartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, üzerine 3 cm. kalınlıkta 400 kg. dozlu çimento harcı ile bir alılık serilmesi, bunun üzerine aralıkları en çok 2 mm. olmak üzere ..... cm. kalınlıkta ..... mermere plâkaların proje şekil ve taksimatına göre döşenmesi, derzlerin normal veya renkli çimento şerbetiyle doldurulması, döşeme esnasında kırılan, çatlayan, plâkların değiştirilmesi, döşeme yüzünün harç bulaşıklarından temizlenmesi, silinmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı

**ÖLÇÜ :** Mermere döşenen bütün yüzey ve süpürgelikler proje üzerinden hesaplanır.

..... cm. Kalınlığında ..... Mermere Plâkalarla Duvar Kaplaması :  
(Birim Fiyat No : 26.251 - 26.300)

Duvar yüzlerinin iyice temizlenmesi, derzlerin açılması, duvar yüzünün ıslatılması, üzerine 1,5 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozlu bir tabaka yapılması, bunun üstine 400 kg. çimento dozlu harçla aralıkları 2 mm.'yi geçmemek üzere ..... cm. kalınlıkta ..... mermere plâkaların kaplanması, her sıra yapıldıktan sonra derzler, alçı hamuru ile iyice kapatılarak arkalarının çimento şerbetiyle doldurulması, evvelce duvarlara yerleştirilmiş kenet demirlerinin mermere plâkalarla tespiti, kaplama esnasında kırılan, çatlayan, plâkların değiştirilmesi, kaplama yüzünün harç bulaşıklarından temizlenmesi, silinmesi her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Mermere kaplanan bütün yüzey üzerinden hesaplanır. Köşelerdeki bindirmeler nazarı itibare alınmaz. Dış köşelerdeki mermere kalınlığı ölçüden çıkarılır. Varsa süpürgelik ölçüye ilâve edilir.

rin kaplanması, arkalarının çimento şerbeti, derzlerin çimento hamuru ile doldurulması, kaplama yüzünün temizlenmesi her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan yüzey projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.

**Desenli, Renkli, Kütahya Çinisi ile Duvar Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.181 - 26.190)

Duvar yüzeyleri iyice temizlenip, derzler açıldıktan ve duvar yüzü ıslatıldıktan sonra 1,5 santim kalınlığında 400 kg. çimento dozu harçlar bir tabaka yapılması, bunun üzerine 400 kg. çimento dozu harç ile aralıkları 1 mm. yi geçmemek üzere çinilerin kaplanması, arkalarının çimento şerbeti ile ve derzlerin renkli çimento hamuru ile doldurulması, kaplanan yüzün temizlenmesi, parlatılması, tahta veya benzeri bir malzeme ile muhafazası, her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan yüzey projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.

**100x200x9 veya 200x200x9 mm.lik Sırlı Gre Seramiklerle Fugali Döşeme Kaplaması Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 26.191/1 - 26.191/3)

Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenip ıslatıldıktan sonra ortalama 2 cm. kalınlığında (500 dozu) harçın serilmesi, üzerine çimento serpilererek, ve nemlendirilerek karoların 3 mm.lik derz aralıkları ile mastarında ve tesviyesinde döşenmesi, derzlerin çimento şerbeti ile doldurulması yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplanan bütün alanlar (süpürgelikler dahil) ölçülür.

**100x200x9 veya 200x200x9 mm.lik Sırlı Gre Seramiklerle Fugali Döşeme Kaplaması Yapılması (Fayans çimentosu ile)**

(Birim Fiyat No : 26.192/1 - 26.192/3)

Mevcut şap veya benzeri düzgün satılık üzerine fayans çimentosu macununun sürülmlesi ve özel tarak ile yivlendirilmesi 100x200x9 veya 200x200x9 mm. boyutunda istenilen cins ve renkteki gre seramik karoların mastarında ve tesviyesinde, projesine uygun olarak 3 mm derz araları bırakılarak döşenmesi derzlerin istenilen renkte hazırlanmış fayans çimentosu macunu ile doldurulması, kaplanan yüzeylerin temizlenmesi her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil;  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan bütün alanlar (süpürgelikler dahil) ölçülür.

**100x100x9 veya 200x200x9 mm.lik Sırlı Gre Seramiklerle Fugali Duvar veya Cephe Kaplaması Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 26.193/1 - 26.193/3)

Duvar yüzeyleri iyice temizlenip, derzler açıldıktan ve duvar yüzü ıslatıldıktan sonra, 2 santim kalınlığında 400 kg. çimento dozu bir tabaka yapılması bunun üzerine 500 kg. çimento dozu harç ile 3 mm. aralıklara 100x200x9 veya 200x200x9 mm. boyutunda istenilen cins ve renkte sırlı gre seramiklerin projesine uygun

2 mm.lik derz aralıkları ile döşenmesi, derzlerin çimento şerbetiyle doldurulması, yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Karo döşenen bütün yüzey varsa süpürgelikler proje üzerinden hesaplanır.

**150x150x12,5 mm. lik Karo Seramik Döşeme Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.121 - 26.130)

Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenip ısıtıldıktan sonra ortalama 1,5 cm. kalınlığında 400 kg. çimento dozlu harçın serilmesi, tizerine toz çimento serpilerek ve nemlendirilerek karoların mastarında ve tesviyesinde en fazla 2 mm.lik derz aralıkları ile döşenmesi, derzlerin çimento şerbetiyle doldurulması, yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Karo döşenen bütün yüzey, varsa süpürgelikler proje üzerinden hesaplanır.

**50x50x6 veya 20x20x6 mm.lik, 40x40 cm.lik Kâğıt Yaprağı Yapıştırılmış Sırsız Mozayik Seramiklerle Döşeme Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.131 - 26.150)

Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu üzerine, ortalama 1,5 cm. kalınlığında 400 kg. çimento dozlu harçın serilmesi üzerine çimento serpilerek ve nemlendirilerek, karo yapraklarının mastarında ve tesviyesinde, seramik aralıklarına eşit aralıklla döşenmesi, bir gün sonra üzerine kâğıdın ıslatılarak çıkarılması ve derz aralarının doldurulması, son temizliğin yapılması, her türlü malzeme ve zayıt, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Karo döşenen bütün yüzey, varsa süpürgelikler proje üzerinden hesaplanır.

**50x50x6 veya 20x20x6 mm.lik 40x40 cm.lik Kâğıt Yaprağı Yapıştırılmış Sırsız Mozayik Seramiklerle Duvar Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.151- 26.170)

Duvar yüzleri iyice temizlenip, benzer açıldıktan ve 350 kg. çimento dozlu harçla 2 cm. kalınlığında kaba siva yapılması, bunun üzerine ortalama 5 mm. kalınlığında çimento macunu sürülmesi, kurumadan karo yapraklarının mastarında ve tesviyesinde seramik aralıklarına eşit aralıklla yapıştırılması, bir gün sonra üzerindeki kâğıdın ıslatılarak çıkarılması, kaplanan kısmın iyice temizlenmesi ve istenilen renkte çimento hamuru ile derz aralarının doldurulması, son temizliğin yapılması, her türlü malzeme ve zayıti, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan yüzey projesi üzerindeki ölçülere göre hesaplanır.

**100x100x8 mm.lik Sırtlı Karo Seramiklerle Duvar Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.171 - 26.180)

Duvar yüzeyleri iyice temizlenip, derzler açıldıktan ve duvar yüzü ıslatıldıktan sonra 1,5 santim kalınlığında 400 kg. çimento dozlu bir tabaka yapılması, bunun üzerine 400 kg. çimento dozlu harç ile aralıkları 2 mm. yi geçmemek üzere karola-

**Karo Fayans Duvar Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.071 - 26.080)**

Duvar yüzleri iyice temizlenip, derzler açıldıktan ve duvar yüzü ıslatıldıktan sonra 1,5 cm. kalınlığında 400 kg. çimento dozlu ince harçla, bir tabaka yapılması, bunun üzerine 400 kg. çimento dozlu harç ile, aralıkları 1 mm. yi geçmemek üzere fayansların kaplanması, her sira yapıldıktan sonra karo arkalarının çimento şerbeti ile ve derzlerin çimento hamuru ile doldurulması, kaplanan yüzün temizlenmesi her türlü malzeme ve zayıat, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan duvar yüzeyi proje ebadı üzerinden hesaplanır.

**Fugali Karo Fayans Duvar Kaplaması Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.081 - 26.090)**

Duvar yüzleri iyice temizlenip, derzler açıldıktan ve duvar yüzü ıslatıldıktan sonra, 1,5 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozlu harçla, bir tabaka yapılması, bunun üzerine 400 kg. çimento dozlu harç ile aralıkları mimarî detay resmine uygun olarak fayansların kaplanması, arkalarının çimento şerbeti ile doldurulması, kaplama tamamlandıktan sonra, fugaların istenilen renkte çimento hamuru ile karo seviyesinde (veya çukur) derz teşkil edecek şekilde doldurulması, kaplanan yüzün temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıatı, işyerinde yükleme, boşaltma ve taşıma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan duvar yüzeyi proje ebadı üzerinden hesaplanır.

**Karo Fayans Duvar Kaplaması Yapılması : (fayans çimentosu ile)**  
**(Birim Fiyat No : 26.091 - 26.092)**

Mevcut ince siva veya mala perdahlı kaba sıvanın fayans yapılmasına uygun şekilde hazırlanması üzerine m<sup>2</sup> ye 1.700 kg. fayans çimentosu ile hazırllanmış bulunan harçın stirülmesi, özel tarak ile yivlendirilmesi, fayansların ıslatılarak projesine uygun şekilde kaplanması ve silinmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> karo fayans duvar kaplaması yapılması fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan duvar yüzeyi proje ebadı üzerinden hesaplanır.

**100x100x8 mm. lik Karo Seramik Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.101 - 26.110)**

Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenip ıslatıldıktan sonra ortalama 1,5 cm. kalınlığında (Poz. 10.009) harçın serilmesi, çimento serpilererek en fazla 2 mm. lik derz aralıklarıyla döşenmesi derzlerin çimento şerbetiyle doldurulması, yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıatı, işyerinde yükleme ,yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Karo döşenen bütün yüzey, varsa süpürgelikler proje üzerinden hesaplanır.

**100x50x8 mm. lik Karo Seramik Döşeme Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 26.111 - 26.120)**

Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenip ıslatıldıktan sonra ortalama, 1,5 cm. kalınlığında 400 kg. dozlu harçın serilmesi, üzerine çimento serpilerek ve nemlendirilerek karoların mastarında ve tesviyesinden en fazla

tarında ve tesviyesinde en fazla 2 mm.lik aralıklar döşenmesi derzlerin mil kumu 650 kg. çimento dozuşlu şerbetle doldurulması, yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik ve müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplanan yüzey proje üzerinden hesaplanır.

**Karosiman Duvar Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.031 - 26.040)

Duvar yüzleri iyice temizlenip derzler açıldıktan ve duvar yüzü ıslatıldıktan sonra, bir buçuk santim kalınlığında 400 kg. çimento dozuşlu harç bir tabaka yapılması, bunun üzerine 400 kg. çimento dozuşlu harç ile aralıkları 2 mm. yi geçmemek üzere karoların kaplanması, her sira yapıldıktan sonra, karo arkalarının çimento şerbeti ile doldurulması. Derzlerin çimento hamuru ile kapatılması, kaplama yüzünün temizlenmesi her türlü malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan duvar yüzeyi proje ebadı üzerinden hesaplanır.

**Karomozayık Döşeme Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.041 - 26.050)

Şartnamesine uygun yapılmış tesviye betonu yüzünün temizlenmesi, ıslatılması, üzerine 2,5 cm. kalınlıkta 400 kg. çimento dozuşlu harç ile bir althk şerilmesi, bunun üzerine aralıkları en çok 2 mm. olmak üzere karoların döşenmesi, derzlerinin mil kumu 650 kg. çimento dozuşlu şerbetle doldurulması, döşeme yüzünün harçlama yüzünün temizlenmesi her türlü malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Karo döşenen bütün yüzey ve süpürgelik projesi üzerinden hesaplanır.

**Karomozayık Duvar Kaplaması :**

(Birim Fiyat No : 26.051 - 26.060)

Duvar yüzleri iyice temizlenip, derzler açıldıktan ve duvar yüzü ıslatıldıktan sonra, 1,5 cm. kalınlığında 400 kg. çimento dozuşlu harç ile aralıkları 2 mm.yi geçmemek üzere karoların kaplanması, her sira yapıldıktan sonra karo arkalarının çimento şerbeti ile doldurulması, derzlerin çimento hamuru ile kapatılması, kaplama yüzünün temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan duvar yüzeyi proje ebadı üzerinden hesaplanır.

**Yatay Yüzlere Karo Fayans Kaplama :**

(Birim Fiyat No : 26.061 - 26.070)

Kaplama yapılacak yüz temizlenip, ıslatıldıktan sonra 400 kg. çimento dozuşlu harç ile aralıkları 1 mm. yi geçmemek üzere fayansların kaplanması, derzlerin çimento hamuru ile sıkıca doldurulması, kaplanan yüzeyin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan duvar yüzeyi proje ebadı üzerinden hesaplanır.

masını müteakip üzerine Glazol'un  $m^2$  ye 0.150 kg. gidecek şekilde atılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Süs yapılan yüzey ölçülür.

Metal Primer ile Demir ve Madeni İmalâtın Koroziyona Karşı Bir Kat Boyanması :

(Birim Fiyat No : 25.136)

Demir ve madeni yüzeylerin çekiç, zımpara kâğıdı veya tel fırça ile tamamen temizlenmesi, üzerine  $m^2$  ye 0.180 kg. isabet edecek şekilde tuğla kırmızısı veya zeytuni renkte metal Primer'in fırça veya pistole ile yüzeye atılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 25.015 deki gibidir.

Demir ve Madeni İmalâtın Koroziyona Karşı Metal Primer ile İki Kat Boyanması :

(Birim Fiyat No : 25.137)

Demir ve madeni imalâtın zımpara kâğıdı veya tel fırça, çekiç ile temizlenmesi ve üzerine  $m^2$  ye 0.380 kg. sarfedilmek şartı ile Metal Primer ile ilk katın kırmızı, ikinci katların zeytuni veya gri renkte olmak üzere fırça ile sürülmlesi veya tabanca (pistole) ile atılması, için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 25.015 deki gibidir.

Kum Üzerine Arahaklı Beton Plâk Döşenmesi :

(Birim Fiyat No : 26.001 - 26.010)

Plâk döşenecek zeminin tesviye ve tanzim edilmesi, bu satır üzerine 10 cm. kalınlığında temel kumu serilmesi ..... cm. kalınlıkta plâkların kum üzerine şartnamesine göre istenilen aralıkta düz veya şartsızlı olarak döşenmesi için 5x5 cm. eb'adında kereste ve aralarının kum, mermer pirinci, nebatı toprak veya çim ile doldurulması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil; kum üzerine araklı beton plâk döşenmesi  $1 m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplanan yüzey proje üzerinden hesaplanır.

Kum Üzerine Aralıksız Beton Plâk Döşenmesi :

(Birim Fiyat No : 26.011 - 26.020)

Plâk döşenecek zeminin tesviye ve tanzim edilmesi, bu satır üzerine 10 cm. kalınlığında temel kumu serilmesi, ..... cm. kalınlıkta plâkların kum üzerine şartnamesine göre en çok yarım santim araklıla düz veya şartsızlı olarak döşenmesi ve araklılarının kum veya kumlu çimento şerbeti ile doldurulması. Çubuk çelikle ek drezler yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kum üzerine aralıksız beton plâk döşenmesi  $1 m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplanan yüzey proje üzerinden hesaplanır.

Karosiman Döşeme Kaplanması :

(Birim Fiyat No : 26.021 - 26.030))

Şartnamesine uygun olarak yapılmış tesviye betonu yüzünü, temizlenip islatıldıktan sonra 2,5 cm. kalınlığında 400 dozlu çimento harcı ile, karoların mas-

ile bir kat ağı şeklinde süsün yapılması için gerekli malzeme ve zayıati, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Süs yapılan yüzey ölçülüür.

**Düz Ev - Rok Üzerine İki Kat Ağ Şeklinde Süs Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.132)

Birim Fiyat No : 25.128 deki şartlar dahilinde yapılmış olan düz Ev - Rok içinde, son kat Glazol sürülmeden evvel m<sup>2</sup> ye 0.016 kg. sarfedilmek üzere iki kat ağı desenli süsün atılması ve yüzeyin üzerine de Birim Fiyat No : 25.128 de sözü edilen Glazolun şeffaf nevinden olanının sürülmemesi veya tabanca ile atılması şartı ile iki kat ağı şeklinde süsün yapılması için gerekli malzeme ve zayıati, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Süs yapılan yüzey ölçülüür.

**Düz Ev - Rok Üzerine Altın Yıldız veya Bakır Renkli Ev - Rok ile Süs Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.133)

Birim Fiyat No : 25.128 deki şartlı dahilinde yapılmış düz Ev - Rok içinde son kat Glazol sürülmenden evvel m<sup>2</sup> ye 0.035 kg sarfedilmek üzere altın veya bakır Ev - Rok nokta ile süs yapılması ve yüzeyin üzerine de birim fiyat No : 25.128 de sözü edilen Glazol'un şeffaf nevinden olanının sürülmemesi veya tabanca ile atılması şartı ile, bir kat noktalı bakır veya altın noktalı Ev - Rok ile süs yapılması için gerekli malzeme ve zayıati, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Süs yapılan yüzey ölçülüür.

**Düz Ev - Rok Üzerine Bir Kat Altın Yıldız veya Bakır Renkli Ev - Rok ile Süs Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.134)

Birim Fiyat No : 25.128 deki şartlar dahilinde yapılmış olan Düz Ev - Rok içinde son kat Glazol sürülmenden evvel m<sup>2</sup> ye 0.035 kg. sarfedilmek üzere bir defada ve bir renkte ağı deseni süsün atılması, üzerine de m<sup>2</sup> ye 0.035 kg. sarfedilmek üzere altın veya bakır Ev - Rok nokta ile süs atılması ve yüzeyin üzerine de Birim Fiyat No : 25.128 de sözü edilen Glazol'un şeffaf nevinden olanının sürülmemesi veya tabanca ile atılması şartı ile gerekli malzeme ve zayıati, işçilik, alat edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Süs yapılan yüzey ölçülüür.

**Sıvasız Hafif Gaz Beton Blok (Ytong veya benzeri) Üzerine İzte Ev - Rok Kaplaması Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.135)

Sıvasız hafif gaz beton (Ytong veya benzeri) yüzeylerin tamirinden ve derzlerin doldurulmasından sonra uygulanmak üzere ve m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. sarfedilmek şartı ile Glazol'un fırça veya rulo ile sürülmesi üzerine Blokfiller malzemesinin 1. katta 1.000 kg. 2. katta 0.380 kg. olmak üzere yüzeye rulo ile sürülmesi ve ispartula ile toplanması, kuruduktan sonra zimpara kâğıdı ile düzeltilmesi ve üzerine m<sup>2</sup> ye 0.250 kg. sarfedilmek üzere Ev - Rok malzemesinin sürülmemesi ve ispartula ile toplanması, kenar kısımlarını masko bantı ve kâğıtlı açtırılması üzerine 2 kat olarak Ev - Rok'un tabancası ile m<sup>2</sup> ye 0.230 kg. 3. katında aynı miktarda atılması, kuru-

**İzolasyon ve kaplama işlerinin yukarıda yazılı şekilde yapılması için gerekli malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (şap hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :**

**ÖLÇÜ : Izolasyon yapılan yüzeyler ölçülür**

**NOT : Şap bedeli kendi pozundan ayrıca ödenecektir.**

**İnce Sıva Üzerine İstenilen Renk Düz Ev - Rok Yapılması ve Glazol Sürlümesi:**  
**(Birim Fiyat No : 25.128)**

İnce sıva yüzeyinin temizlenmesi m<sup>2</sup> ye 1.00 kg. gitmek üzere birinci kat dolgu malzemesi Blokfiller'in rulo ile sürülmesi ve ıspartula ile düzeltilmesi, bu katın kurumasından sonra zımparalanması, m<sup>2</sup> ye 0.380 kg. gidecek şekilde ikinci kat dolgu malzemesi Blokfillerin rulo ile sürülmlesi ve ıspartula ile düzeltilmesi, kurumasından sonra zımparalanması, bunun üzerine birinci kat olarak m<sup>2</sup> ye 0.250 kg. gidecek şekilde istenen renkte Ev - Rok'un rulo ile sürülüp, ıspartula ile düzeltilmesi, zımparalanması, gerekli yerlerin ambalaj kâğıdı ile iyi bir şekilde maskelemesi, ikinci kat olarak m<sup>2</sup> ye 0.230 kg. gidecek şekilde Ev - Rok'un tabanca ile atılması, kurumasından sonra üçüncü kat olarak m<sup>2</sup> ye yine 0.230 kg. gidecek şekilde Ev - Rok'un tabanca ile atılması, bu tabakanında kurumasından sonra m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. sarfedilmek üzere yüz renginde hazırlanmış Glazol'un rulo ile sürülmesi veya tabanca ile atılması, için gerekli malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı

**ÖLÇÜ : Sürülen yüzeyler ölçülür.**

**Düz Ev - Rok Üzerine Bir Kat Noktalı Süs Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.129)**

Birim Fiyat No : 25.127 deki şartlar dairesinde yapılmış olan düz Ev - Rok içinde son kat glazol sürülmeden evvel, m<sup>2</sup> ye 0.070 kg. gitmek üzere bir kat istenilen renkte noktalı süsün atılması ve bu yüzden üzerinde de Birim Fiyat No : 25.128 sözü edilen Glazol'un şeffaf nevinden olanının sürülmesi veya tabanca ile atılması ile bir kat noktalı süsün yapılması için gerekli malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : Süs yapılan yüzey ölçülür.**

**Düz Ev - Rok Üzerine İki Kat Noktalı Süs Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.130)**

Birim Fiyat No : 25.128 deki şartlar dairesinde yapılmış olan düz Ev - Rok içinde, son kat glazol sürülmeden evvel, m<sup>2</sup> ye 0.140 kg. gitmek üzere iki kat istenilen renkte noktalı süsün atılması ve bu yüzeyin üzerinde de Birim Fiyat No : 25.128 sözü edilen glazol'un şeffaf nevinden olanının sürülmesi veya tabanca ile atılması şartı ile iki kat noktalı süsün yapılması için gerekli malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : Süs yapılan yüzey ölçülür.**

**Düz Ev - Rok Üzerine Bir Kat Ağ Şeklinde Süs Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.131)**

Birim Fiyat No : 25.128 deki şartlar dahilinde yapılmış olan düz Ev - Rok içinde, son kat glazol sürülmeden evvel m<sup>2</sup> ye 0.008 kg. sarfedilmek üzere bir kat ağ desenli süsün atılması ve yüzeyin üzerinde de Birim Fiyat No : 25.128 de sözü edilen Glazol'un şeffaf nevinden olanının sürülmesi veya tabanca ile atılması şartı

ru haldeki podıma kumu veya korunt veya kuvars satha serpilir. 2. KD 111 tipi IC, ağırlık esasına göre 5 kısım IC veya 1 kısım herter katılarak hazırlanır.

Ana katın kurumasından sonra  $m^2$  ye 0.50 kg. gidecek şekilde 2 KD 123 tipi IC fırça veya rulo ile sürüller, yahut tabanca ile atılır 2 KD 123 tipi IC, ağırlık esasına göre 3 kısım IC ye 1 kısım herter karıştırılarak hazırlanır.

İzolasyon ve kaplama işlerinin yukarıda yazılın şekilde yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 m^2$  fiyatı :

**ÖLCÜ : Izolasyon yapılan yüzeyler ölçülür.**

**IC Malzemesi İle Beton Sathların Darbeye, Aşınmaya, Tozunmaya, Emilebilge, Yağ ve Akaryakıt Tahribatına Karşı Korunması :**  
(Birim Fiyat No : 25.126)

Kaplanacak yüzey fırça ile iyice temizlenip tozsuz bir hale getirildikten sonra:

Birinci kat olarak  $m^2$  ye 0.180 kg. % 50 li IK 490 tipi IC (0.085 kg. IC ve 0.015 kg. özel inceltici karışımı),

İkinci kat olarak  $m^2$  ye 0.100 kg. % 80 li IK 490 tipi IC (0.120 kg. IC ve 0.060 kg. inceltici karışımı),

Üçüncü kat olarak  $m^2$  ye 0.100 kg. IK 490 tipinde yapılması için gerekli her türlü malzeme,

Tatbikatın yukarıda yazılı esaslar dairesi tipi IC (hiç inceltilmemiş) sürüller, ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 m^2$  fiyatı :

**ÖLCÜ : Izolasyon yapılan yüzeyler ölçülür.**

**IC Malzemesi İle Beton Çatı, Teras, Kubbelerin Izolasyon ve Kaplaması :**  
(Birim Fiyat No : 25.127)

En büyük kenarı 2.00 metreyen geçmeyen anolu ve derz aralıkları 1 cm. olarak yapılmış bulunan şap kaplamanın yüzeyi fırça ile temizlenip tozsuz bir hale getirildikten sonra :

Birinci astar olarak  $m^2$  ye 0.150 kg. % 50 li IK 490 tipi IC (0.100 kg. IC ve 0.050 kg. özel inceltici karışımı),

İkinci kat astar olarak  $m^2$  ye 0.080 kg. % 80 li IK 490 tipi IC (0.065 kg. IC ve 0.015 kg. özel inceltici karışımı),

Üçüncü kat olarak  $m^2$  ye 0.100 kg. % 100 li IK 490 tipi IC (hiç inceltilmemiş) sürüller.

Astarın kurumasından sonra 2 KD 114 tipi IC macunu  $m^2$  ye 0.340 kg. sarf edilecek şekilde ispartula ile doldurulur. 2 KD 114 tipi IC macunu ağırlık esasına göre 6 IC ye 1 kısım herter karıştırılarak hazırlanır.

Macunun sürülmüşinden 3-4 saat sonra 2 KD 112 tipi IC  $m^2$  ye 1 nci katta 0.600 ikinci katta 0.500 kg. olarak sürüller. 2 KD 112 tipi IC ağırlık esasına göre 4 kısım IC ye 1 kısım herter karıştırılmak suretiyle hazırlanır.

Ana katın kurumasından sonra  $m^2$  ye 0.100 kg. gidecek şekilde 2 KD 123 tipi renkli IC sürüller. 2 KD 123 tipi IC ağırlık esasına göre 3 kısım IC ye 1 kısım herter karıştırılarak hazırlanır.

kurma süresi olan 3-4 saat sonra da ikinci kat olarak  $m^2$  ye 0.500 kg. 2 KD 312 tipi IC sürürlür. 2 KD 312 tipi IC ağırlık esasına göre 4 kısım IV veya 1 kısım herter karıştırılarak hazırlanır.

Ana kat kuruduktan sonra birinci kat olarak  $m^2$  ye 0.100 kg. 2 KD 123 tipi IC sürürlür.

2 KD 123 tipi IC ağırlık esasına göre 3 kısım IC ye 1 kısım herter karıştırılarak hazırlanır.

Yüzeye çizgi çekmek gerekirse, renk farklıları bu malzemenin değişik renkleri kullanmak suretiyle temin edilir.

İzolasyon ve kaplama işlerinin yukarıda yazılan şekilde yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil (yüzeyin düzeltilmesi için yapılan şap bedeli hariç)  $1 m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** İzolasyon yapılan yüzeyler ölçülür.

**NOT :** Yatay ve düşey yüzeylerin düzeltilmesi için yapılacak mala şap kaplamadan bedeli kendi pozundan ayrıca ödenecektir.

**IC Malzemesi ile Metal Yüzeylerin İzolasyonu :**

(Birim Fiyat No : 25.124)

Su, akaryakıt, her çeşit gıda endüstri ve asit havuzlarının metal yüzeyleri tel fırça ve zimpara ile iyice temizlenip tozu süpürüldükten sonra 1 nci kat olarak  $m^2$  ye 0.400 kg. isabet edecek şekilde 2 KD 111 tipi IC fırça veya rulo ile sürürlür, yahut tabanca ile atılır.

Birinci katın 3-4 saat zarfında kurumasından sonra ikinci kat olarak  $m^2$  ye yine 0.400 kg. isabet edecek şekilde 2 KD 111 tipi IC sürürlür veya tabanca ile atılır.

2 KD 111 tipi IC ağırlık esasına göre 5 kısım IC ye 1 kısım herter karıştırılarak suretiyle hazırlanır.

Kaplama işinin yukarıdaki şekilde yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel gider dahil,  $1 m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** İzolasyon yapılan yüzeyler ölçülür.

**IC Malzemesi ile Aşınma ve Kaymaya Karşı Kaplama Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.125)

Yüzme havuzu kenarları, fabrika ve umumi mahaller, merdivenler ve benzeri yerlerde Kaplanacak yüzey fırça ile iyice temizlenip tozsuz bir hale getirildikten sonra;

Birinci kat astar olarak  $m^2$  ye 0.150 % 50 li IK 490 tipi IC (0.100 kg. IC ve 0.050 kg. özel inceltici karışımı).

İkinci kat astar olarak  $m^2$  ye 0.080 kg. % 80 li IK 490 tipi IC (0.065 kg. IC ve 0.015 kg. özel inceltici karışımı),

Üçüncü kat olarak  $m^2$  ye 0.100 kg. % 100 lu IK 490 tipi IC (hiç inceltilmemiş IC) sürürlür.

Astarın kurumasından sonra ana birinci kat olarak  $m^2$  ye 1.00 kg. 2 KD 111 tipi IC sürürlür. Bu katın kuruma süresi olan 3-4 saat sonra da yine  $m^2$  ye 1.00 kg. 2 KD 111 tipi IC sürürlür. İkinci kat kurumadan üzerine, yıkanmış, elenmiş ve ku-

Kaplama işinin yukarıda yazılan şekilde yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama yapılan yüzeyler ölçülür.

**IC Malzemesi ile Temel ve Kârgir Yüzeylerde İzolasyon Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 25.122)

Yatay ve düşey temeller, kuranglezler, beton, su akaryakıt, her nev'i gıda endüstrisi, asit havuzlarında kolon, perde ve grobenton yüzeylerindeki boşluklar 400 dozlu cimento harcı ile doldurulup veya gerektiğinde şap yapılmak suretiyle düzgün bir yüzey elde edildikten ve temizlenip tozsuz bir hale getirildikten sonra,

Birinci kat astar olarak m<sup>2</sup> ye 0.150 % 50 li IK 490 tipi IC (0.100 kg. IC ve 0.050 kg. özel inceltici karışımı),

İkinci kat astar olarak m<sup>2</sup> ye 0.080 kg. % 80 li IK 490 tipi IC (0.065 kg. IC ve 0.015 kg. özel inceltici karışımı),

Üçüncü kat olarak m<sup>2</sup> ye 0.100 kg. % 100 lü IK 490 tipi IC (hiç inceltilmemiş IC) sürürlür.

Astarın kurumasından sonra ana birinci kat olarak m<sup>2</sup> ye 0.600 kg. 2 KD 111 tipi, IC, kuruma süresi olan 3-4 saat sonra da ikinci kat olarak yine m<sup>2</sup> ye 0.600 kg. 2 KD 111 tipi IC sürürlür. 2 KD 111 IC ağırlık esasına göre 5 kısım IC ye bir kısım herter katılarak hazırlanır.

İzolasyon işlerinin yukarıda yazılan şekilde yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (yüzeyin düzeltilmesi için yapılacak mala perdahlı veya şap işleri hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** İzolasyon yapılan yüzeyler ölçülür.

**NOT :** Yüzeyin düzeltilmesi için yapılacak mala perdahlı veya şap işleri kendi pozları üzerinden ayrıca ödenir.

**IC Malzemesi ile Yüzme Havuzları İzolasyon ve Kaplaması Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 25.123)

En büyük kenarı 2.00 metreyi geçmeyen anolu ve derz arahkları bir santim olarak yapılmış bulunan şap yüzeyinin ve derz aralarının fırça ile iyice temizlenip tozsuz bir hale getirilmesinden sonra,

Birinci kat astar olarak m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. % 50 li IK 490 tipi IC (0.100 kg. IC ve 0.050 kg. özel inceltici karışımı),

İkinci kat astar olarak m<sup>2</sup> ye 0.080 kg. % 80 li IK 490 tipi IC (0.065 kg. IC ve 0.015 kg. özel inceltici karışımı),

Üçüncü kat astar olarak m<sup>2</sup> ye 0.100 kg. % 100 lü IK 490 tipi IC (hiç inceltilmemiş IC) sürürlür.

Son astar katının kurumasından sonra ano araları ve pürüzlü yüzeyler, 2 KD 114/A tipi IC macunu ile ve hiç boşluk bırakılmayacak şekilde ıspartula ile doldurularak düzeltilir. 2 KD 114/A tipi IC macunu ağırlık esasına göre 6 kısım IC ve 1 kısım herter karıştırılarak hazırlanır. Bu macunun 3-4 saat içinde kurumasından sonra birinci kat olarak m<sup>2</sup> ye 0.600 kg. 2 KD 312 tipi IC sürürlür. Bu katma

**Mevcut Ahşap Döşeme Üzerine Linolyum veya Benzeri Malzeme ile Döşeme Kaplaması Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.100 - 25.110/2).**

Mevcut ahşap döşemenin süpürülmesi, temizlenmesi, civi başlarının tamamen ahşaba gömülmesi, 2 mm.'lik mukavva döşenmesi, kaplama malzemesinin serilmesi, ek yerlerinin itinalı olarak birləşdirilerek hususi tutkal ile kabarıksız olarak yapıştırılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel masraf dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenen satır m<sup>2</sup> olarak ölçülür.

**Mevcut Beton, Şap, Mozaik Üzerine, PVC Esnek, Yer Döşeme Malzemesi ile Döşeme Kaplaması Yapılması :** (TS. 625)  
**(Birim Fiyat No : 25.111 - 25.113)**

Mevcut beton, şap, mozaik tabakasının süpürülmesi, temizlenmesi, kaplama malzemesinin itinalı, kabarıksız bireleşme yerleri aralıksız olarak hususi yapıştırıcı tutkal ile yapıştırılması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel masraf dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenen satır m<sup>2</sup> olarak ölçülür.

**Mevcut Beton, Şap veya Mozaik Üzerine, P.V.C. Vinly Aspestli Yer Döşeme Malzemesi ile Döşeme Kaplaması Yapılması :** (TS. 624)

**(Birim Fiyat No : 25.114 - 25.115)**

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (25.111 - 25.113) ün aynıdır.

**25.114 - 2 m/m kalınlık için :**

**25.115 - 1.60 m/m kalınlık için :**

**IC Malzemesi ile Döşeme ve Duvar Kaplaması Yapılması :**

**(Birim Fiyat No : 25.121)**

Ameliyathane, Televizyon ve Radyo Stüdyoları, Steril odaları, laboratuvara döşeme, duvar ve masalarının üzerlerinin saplanması için, kaplanacak yüzey ve frıça ile iyice temizlenip tozsuz bir hale getirildikten sonra;

Birinci kat astar olarak m<sup>2</sup> ye 0.150 % 50 li IK 490 tipi IC (0.100 kg. IC ve 0.050 kg. özel inceltici),

İkinci kat astar olarak m<sup>2</sup> ye 0.080 kg. % 80 li IK 490 tipi IC (0.065 kg. IC ve 0.015 kg. özel inceltici),

Üçüncü kat olarak m<sup>2</sup> ye 0.100 kg. % 100 lü IK 490 tipi IC (hiç inceltilmemiş IC) sürürlür.

Astarların kurumasından sonra ana birinci kat olarak, m<sup>2</sup> ye 1. kg. 2 KD 111 tipi IC, kuruma süresi olan 3-4 saat sonra da ikinci kat olarak m<sup>2</sup> ye 0.600 kg. 2 KD 111 tipi IC sürürlür. 2 KD 111 tipi IC ağırlık esasına göre 5 kısım IC ve 1 kısım herter katılarak hazırlanır.

Malzeme yüzeyleri frıça veya rulo ile sürürlür, yahut da tabanca ile atılır.

Bu katın kuruma süresi olan 5-6 saat sonra m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. 2 KD 123 tipi IC sürürlür. Bu ameliyede kullanılan, 2 KD 123 tipi IC saydam olup ağırlık esasına göre 3 kısım IC ve 1 kısım herter karıştırılarak hazırlanır.

lik elde edilinceye kadar gomalak cilâsiyle cilâlanması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, müteahhit kâri ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Cilâ yapılan bütün yüzeyler ölçülür. Kapı kasaları ayrıca ölçülerken sahaya ilâve edilir. Cam boşlukları çıkarılır. Lambrilerde cilâ yapılan bütün yüzeyler ölçülür.

**Camlı Kapı, Pencere, Camekân gibi Sert Ağaç İmalâtının Cilâlanması:**

(Birim Fiyat No : 25.061)

Cilâ yapılacak yüzeylerin, zımpralanması, tozların temizlenmesi, pomza taşı ile elyaf boşluklarının kapatılması, içabunda gliserin sürülmesi, istenilen parlaklık elde edilinceye kadar, gomalak cilâsiyla cilâlanması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, müteahhit kâri ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Cilâ yapılan bütün yüzeyler ölçülür. Kapı kasaları ayrıca ölçülerken sahaya ilâve edilir. Boşluklar düşürlür.

**Tabli ve Sun'i Taşların Cilâlanması:**

(Birim Fiyat No : 25.070 - 25.080)

Yerlerine konmuş tablii ve sun'i taşların, üzerindeki toz, leke, yağ ve saire temizlendiğinden sonra, birinci kat, 1 m<sup>2</sup> ye 0.060 kg. kuruduktan sonra, 2. kat m<sup>2</sup> ye 0.040 kg. sarfedilmek üzere, 2 KD 124 tipi IC malzemesiyle şeffaf olarak, rulo, firça veya tabanca ile sürültüp veya püskürtültüp cilâlanması için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Cilâlanan bütün yüzey ölçülür.

**Her Nev'i Parkenin 3 P - Polietilen Malzemesi ile Cilâlanması:**

(Birim Fiyat No : 25.081 - 25.090)

Döşenmiş parket yüzlerinin itinalı bir şekilde sistrelenmesi, delik deşiklerin macunlanması, zımparalanması, pürlüsüz hale getirilmesi, bilâhare 1 m<sup>2</sup> ye 1. kat olarak 0.120 kg. 3 P - Polietilen malzeme gelecek şekilde sürülmesei, kuruduktan sonra parlatılması, sonra 2. kat olarak 0.100 kg. 3 P - Polietilen malzemesi sürüllererek tekrar parlatılması, iyice kuruduktan sonra 3. kat olarak 0.080 kg. 3P - polietilen malzemesi, iyice parlatılması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, müteahhit kâri ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Cilâlanan bütün yüzey ölçülür.

**KAPLAMA İŞLERİ**

**Mevcut Beton, Şap, Mozayik Üzerine Linolyum veya Benzeri Malzeme ile Döşeme Kaplaması Yapılması:**

(Birim Fiyat No : 25.100 - 25.110/1)

Mevcut beton, şap veya mozayik tabakasının süpürülmesi, temizlenmesi, kaplama malzemesinin serilmesi, ek yerlerinin itinalı olarak birlleştirilerek hususi tutkalı ile, kabarıksız olarak yaptırılması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay düşey, taşıma, boşaltma, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenen satır m<sup>2</sup> olarak ölçülür.

çirmeç çimentolu renkli boyalı 20 gramlık özel çözücü ile yukarıda yazılı biçimde tekrar karışılır ve 2. kat olarak firça ile yüzeye sürürlür. Son katın kurumasından sonra günde 2-3 kez olmak üzere 2-3 gün siva yüzeyinin sulanması, iş yerinde yükleme, yatay düşey taşıma, boşaltma, her türlü araç ve gereç, zayıat, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 25.035 deki gibidir.

**İnce Siva veya Şap Yüzeyine Basınçlı Suya Karşı Su Geçirmez Çimentolu Renkli Boya (Semenkat veya benzeri) ve 1 Kat Cam Tülü ile Yalıtım Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.050/3)

Temizlenmiş olan mevcut ince siva veya şap yüzeyine 6 kat toplamı m<sup>2</sup> ye 2.000 kg.lik su geçirmez çimentolu renkli boyalı gidecek şekilde 2.000 kg. su ile karışan siva üzerine 80 gr.lik özel çözücü aynı miktarda suda eritilerek ilk siva ile karıştırılır. İlk kez astar olarak 1/6 böülümlük sıvı harcı 1 m<sup>2</sup> ye sürürlür. Bu kat kuruduktan sonra yine aynı miktarda sıvı harç ikinci kat olarak sürürlür. Diğer temiz bir alanda 1.00 m<sup>2</sup> lik Cam Tülinin yüzeyine 1/6 böülümlük sıvı harcı diğer yüzeyine de 1/6 böülümlük sıvı harcı sürülerek, henüz kurumamış olan duvar yüzeyine yapıştırılır. Cam tülü yüzey kuruduktan sonra 1/6 böülümlük sıvı harçtan 5. kat sürürlür bu katmda kurumasından sonra 6. nci ve son kat 1/6 böülümlük sıvı harç duvar yüzüne uygulanır. Son katın kurumasından sonra günde 2-3 kez olmak üzere 2-3 gün siva yüzeyinin sulanması iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü araç ve gereç, zayıat, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 25.034 deki gibidir.

**Çimento Badana :**

(Birim Fiyat No : 25.051 - 25.051/1)

Şartnamesindeki esaslar dahilinde m<sup>2</sup> ye 0.300 Kg. çimento isabet edecek şekilde 3 kat çimento badana yapılması için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, ve edevat giderleri, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Badana yapılan yer ölçülerek hesaplanır. 3 m. den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir.

25.051 - Normal Fordiant Çimento ile

25.051/1 - Beyaz Çimento ile

**Katran Badana :**

(Birim Fiyat No : 25.052)

Şartnamesindeki esaslar dahilinde m<sup>2</sup> ye 0.400 kg. katran isabet edecek şekilde 3 kat katran badananın yapılması için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri, inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Katran badana yapılan yüzey ölçülerek hesaplanır, 3 m. den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir.

**Dolu Kapı, Lambri, Möble Gibi Sert Ağac İmalâtının Cılalanması :**

(Birim Fiyat No : 25.060)

Cılâ yapılacak yüzeylerin zımparalanması, tozların temizlenmesi, pomza taşı ile elyaf boşluklarının kapatılması, icabında gliserin sürülmemesi, istenilen parlaklı-

kir ve pisliklerin temizlenmesi, icabeden yerlere filâto çekilmesi, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşülür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda,  $3\text{ m}$ .den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmmez.

**Yeni Siva Yüzlerine (plâstik badana) Üç Kat Badana Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.048)

Siva yüzünün temizlenmesi, tozların süpürülmesi, 1 kat, kireç astar badana üzerine 3 kat plâstik veya benzeri ile badana yapılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşülür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda,  $3\text{ m}$ . den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmmez.

**Yeni Siva Yüzlerine Mermer Tozu İlávesiyle Üç Kat Kireç Badana Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.049)

Siva yüzündeki pürüzlerin temizlenmesi, tozların süpürülmesi, fırça ile 2 kat astardan sonra, makina ile dalgasız düzgün bir şekilde, üçüncü kat mermer tozu ile badana yapılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşülür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda,  $3\text{ m}$ . den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmmez.

**Dış Yüzeylere İnce Siva Üzerine İki Kat Su Geçirmez Çimentolu Renkli Boya (Semenkat veya benzeri) Sürülmesi :**

(Birim Fiyat No : 25.050/1)

Temizlenmiş olan mevcut ince siva veya beton yüzeyi iyice ıslatıldıktan sonra  $1\text{ m}^2$  ye, birinci kat için  $0.250\text{ kg.lik}$  su geçirmez çimentolu renkli boyaya aynı miktarда su ile karıştırılır. Diğer bir kapta  $10\text{ gram}$  özel çözücü aynı miktarla su ile eritilerek semenkat sıvası içine dökülür ve bu karışım badana fırçası ile yüzeye sürüllür. Birinci kat kuruduktan sonra  $0.250\text{ kg.lik}$  su geçirmez çimentolu renkli boyaya  $10\text{ gramlık}$  özel çözücü ile yukarıda yazılı biçimde tekrar karışır ve ikinci kat olarak fırça ile yüzeye sürüllür. Son katın kurumasından sonra 2-3 kez olmak üzere 2-3 gün siva yüzeyinin sulanması, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve her türlü araç ve gereç, zayıat, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 25.034 deki gibidir.

**Mevcut Çiplak Hafif Beton (Ytong veya benzeri) Üzerine İki Kat Su Geçirmez Çimentolu Boya (Semenkat veya benzeri) Sürülmesi :**

(Birim Fiyat No : 25.05/2)

Temizlenmiş olan mevcut hafif gaz beton (ytong veya benzeri) dış duvar yüzü ile ıslatıldıktan sonra  $1\text{ m}^2$  ye birinci kat için  $0.500\text{ kg.lik}$  su geçirmez çimentolu renkli boyaya aynı miktarla su ile karıştırılır. Diğer bir kapta  $20\text{ gram}$  özel çözücü aynı miktarla su ile eritilerek semenkat sıvası içine dökülür ve bu karışım badana, fırça ile yüzeye sürültür. 1. kat kuruduktan sonra  $0.500\text{ kg.lik}$  su ge-

**Eski Badanalı Yüzere (plastik badana ile) Üç Kat Badana Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.043)**

Eski badananın raspa deilmesi, temizlenmesi, gerekirse yikanması, alçı tamiri yapılması, zimparalanması, kireç astar badana yapılması, plastik veya benzeri ile istenilen renkte 3 kat badana yapılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, sehpası, pisliklerin temizlenmesi, müteahhit kârı ve genel giderler, dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşülür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda, 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmmez.

**Yağlı Boyalı Yüzeylere (Plastik Badana ile) İki Kat Badana Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.044)**

Badana yapılacak yüzün, bozulan kabaran yerlerinin raspa edilmesi, temizlenmesi, alçı tamiri, zimparalanması, arap sabunu ile yikanması, temiz su ile tekrar yikanması, bir kat astar kireç badana yapılması, plastik veya benzeri ile istenilen renkte iki kat badana yapılması, pisliklerin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel masraf dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşülür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda, 3 m. den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmmez.

**Yeni Sıva Yüzlerine Beyaz Üç Kat Kireç Badana Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.045)**

Sıva yüzündeki pürüzlerin temizlenmesi, tozların süpürülmesi, fırça ile 1 kat ve 2. kattan sonra, makina ile dalgasız, düzgün bir şekilde üçüncü kat beyaz badana yapılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşülür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda, 3 m'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmmez.

**Yeni Sıva Yüzlerine Renkli Üç Kat Kireç Badana Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.046)**

Sıva yüzündeki pürüzlerin temizlenmesi, tozların süpürülmesi, fırça ile iki kat astardan sonra makina ile dalgasız, düzgün bir şekilde son kat renkli badana yapılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Proje üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşülür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda, 3 m.'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Sıva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmmez.

**Yeni Sıva Yüzlerine Beyaz veya Renkli İki Kat Tutkalı Badana Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.047)**

Sıva yüzünün temizlenmesi, tozların süpürülmesi, kaynamış suda eritilmiş arap sabunu ile yikanması, 0.150 kg. ispanyolet üstübeci, 0.030 kg. litpon üstübeci, 0.010 kg. kemik tutkalı, 0.010 kg. boyası, 0.010  $\text{m}^3$  suda eritilerek elde edilen halita ile çok itinalı iki kat fırça izi kalımıyacak şekilde tutkalı badana yapılması,

**Dişta ve İçte Siva veya Çıplak Beton Yüzeylerin Akrilik Esash İnce Lateks Tipi Malzeme ile İstenen Renkte Boyanması :**

(Birim Fiyat No : 25.036)

Boyanacak yüzeylerin zimpara kâğıdı veya mozayik silme taşı ile düzeltilmesi, çapakların ve fazla grenli kısımların bertaraf edilmesinden sonra birinci katına,  $m^2$  ye 0.180 kg., ikinci katına  $m^2$  ye 0.120 kg. isabet etmek üzere istenilen renkte Akrilik esash ince Laletks'in fırça, rulo ile yüzeylere sürülmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıfat, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1  $m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No: 25.034 gibidir.

**Eski Badanalı Yüzeylere 3 Kat Beyaz Kireç Badana Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.040)

Mevcut eski badananın tamamen raspa edilmesi, delik ve deşiklerin alçı ile muntazam bir şekilde tamir edilmesi, fırça ile birinci ve ikinci kat badanadan sonra makine ile üçüncü kat badana yapılması, istenildiğinde filâto çekilmesi, badanadan meydana gelen kir ve sairenin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1  $m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşüllür. Siva için iş iskelesi varsa ayrıca badanaya verilmez.

**NOT :** İç ve dış badanalarda, 3 m.'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir.

**Eski Badanalı Yüzeylere Renkli 3 Kat Kireç Badana Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.041)

Mevcut eski badananın tamamen raspa edilmesi, delik ve deşiklerin alçı ve muntazam bir şekilde tamir edilmesi, fırça ile birinci ve ikinci kat badanadan sonra makine ile üçüncü kat renkli badana yapılması, istenildiğinde filâto çekilmesi, badanadan meydana gelen kir ve sairenin temizlenmesi, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1  $m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşüllür. Siva için iş iskelesi varsa ayrıca badanaya verilmez.

**NOT :** İç ve dış badanalarda, 3 m.'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir.

**Eski Badanalı Yüzlere Beyaz veya Renkli 2 Kat Tutkallı Badana Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.042)

Mevcut badananın tamamen raspa edilmesi, tutkallı badana varsa yıkanması, delik deşiklerin alçı ile muntazam bir şekilde tamir edilmesi, duvar yüzünün kaynamış suda eritilmiş arap sabunu ile iyice yıkanması, 0.150 kg. ispanyol üstübeçi, 0.030 kg. litpon üstübeçi, 0.010 kg. kemik tutkalı ve 0.200 kg. alçı, 0.010 kg. madenî boyanın suda eritilerek elde edilen kalite ile çok itinalı iki kat fırça izi kalmayıacak şekilde tutkallı badana yapılması, kir ve pisliklerin temizlenmesi, icap eden yerlere filâto çekilmesi, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, sehpası, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1  $m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projesi üzerinden badana yapılan yüzeyler ölçülür. Boşluklar düşüllür.

**NOT :** İç ve dış badanalarda, 3 m.'den yüksek duvar ve tavanlarda ayrıca iş iskelesi verilir. Siva için iş iskelesi varsa, ayrıca badanaya verilmez.

mesi, tekrar bir yoklama macunu ve zimpara yapılması, 0,140 kg. 1. kat, 0,160 kg. 2. kat yağlıboya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.

**Beyah Sıva Yüzüne Yeniden 1 Kat Düz ve 1 Kat Dövmeye Yağlıboya Yapılması:**  
(Birim Fiyat No : 25.030)

Boyanacak yüzün, bozulmuş, kabarmış yerlerinin kazınması, temizlenmesi, beziryağı ile tıla edilmesi, 0,050 kg. la macunlanması, 0,025 kg. astar boyası sürülmlesi, tekrar bir yoklama macunu ve zimpara yapılması, 0,140 kg. 1. kat düz, 0,160 kg. bir kat dövmeye yağlıboya yapılması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.

**Boyalı Sıva Yüzüne Yeniden 1 Kat Yağlıboya Yapılması:**  
(Birim Fiyat No : 25.031)

Boyanacak yüzün, bozulmuş, kabarmış yerlerinin kazınması, temizlenmesi, beziryağı ile tıla edilmesi, 0,050 kg. la macunlanması, 0,025 kg. astar yağlıboya sürülmlesi, tekrar bir yoklama macunu ve zimpara yapılması, 0,160 kg. bir kat dövmeye yağlıboya yapılması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.

**Çıplak Beton veya İnce Sıva Üzerine Akrilik Esaslı Kalın Dekoratif Mücerrit Malzeme ile İstenilen Renkte Kaplama Yapılması:**  
(Birim Fiyat No : 25.034)

Hazırlanmış olan iç veya dıştaki çıplak beton veya ince sıva üzerine, birinci katına 0,600 kg., ikinci katın 0,500 kg. isbet edecek şekilde istenen renkte akrilik esaslı kalın dekoratif mücerrit malzemenin kestirme yerlerine fırça ile yüzeyleri ise rulo ile sürülmlesi veya tabanca ile atılması suretiyle kaplama yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Kaplama yapılan yüzler ölçülür.

**NOT :** 3 metreden yüksek duvarlarda iş iskelesi verilir.

**Sivasız Hafif Beton Üzerine Akrilik Esaslı Kalın Dekoratif Mücerrit Malzeme ile İstenen Renkte Kaplama Yapılması:**  
(Birim Fiyat No : 25.035)

Sivasız hafif beton blok yüzeylerin tamirinden ve derzlerin doldurulmasından sonra uygulanmak ve m<sup>2</sup> ye, 0,150 kg. sarfedilmek şartıyla Glazol'un fırça, rulo ile sürülmlesi veya tabanca ile atılması, bunun üzerine m<sup>2</sup> ye 0,500 kg. isabet edecek şekilde dolgu malzemesi blokfiller'in rulo ile sürülmlesi ve ıspartula ile düzeltilmesi, bilâhâre birinci kat olarak m<sup>2</sup> ye 0,400 kg. ikinci kat olarak m<sup>2</sup> ye 0,300 kg. isabet edecek şekilde istenen renkte akrilik esaslı kalın dekoratif mücerrit malzemenin, rulo ile sürülmlesi veya tabanca ile atılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Poz. No: 25.034 gibidir.

**Badanali Sıva Yüzüne 2 Kat Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.024)**

Mevcut badananın kazınması, temizlenmesi, 0.250 kg. macunlanması, zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, 0.120 kg. astar yağlıboya sürülmesi, zimparalanması, yoklama macunu yapılması, tekrar zimparalanması, 0.140 kg. birinci, 0.140 kg. ikinci kat yağlıboya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.**

**Badanali Sıva Yüzüne 3 Kat Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.025)**

Mevcut badananın kazınması, temizlenmesi, 0.250 kg. macunla macunlanması, zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, 0.120 kg. astar yağlıboya sürülmesi, zimparalanması, yoklama macunu yapılması, tekrar zimparalanması, 0.140 kg. 1. kat, 0.140 kg. 2. kat ve 0.140 kg. 3. kat yağlıboya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.**

**Badanali Sıva Yüzüne 1 Kat Düz, 1 Kat Dövme Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.026)**

Mevcut badananın kazınması, temizlenmesi, 0.250 kg. macunla macunlanması zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, 0.120 kg. boya sürülmlesi, zimparalanması, yoklama macunu yapılması, tekrar zimparalanması, 0.140 kg. birinci kat yağlıboya, ikinci kat 0.160 kg. dövme yağlı boya yapılması, her türlü malzeme ve zayıati işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.**

**Badanali Sıva Yüzüne 2 Kat Düz, 1 Kat Dövme Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.027)**

Mevcut badananın kazınması, temizlenmesi, 0.250 kg. macunla macunlanması, zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, 0.120 kg. astar yağlıboya sürülmlesi, zimparalanması, yoklama macunu yapılması, tekrar zimparalanması, 0.140 kg. 1. kat, 0.140 kg. 2. kat düz yağlıboyanın sona, 0.160 kg. son kat dövme yağlıboya yapılması, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.**

**Boyalı Sıva Yüzüne Yeniden 1 Kat Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.028)**

Boyanacak yüzün, bozulmuş, kabarmış yerlerinin kazınması, temizlenmesi, bezir yağı ile tıla edilmesi, 0.050 kg. la macunlanması, 0.025 kg. astar boya ile boyanması, tekrar bir yoklama macunu ve zimpara yapılması, 0.140 kg. bir kat yağlıboya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : 25.020 gibidir.**

**Boyalı Sıva Yüzüne Yeniden 2 Kat Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.029)**

Boyanacak yüzün, bozulmuş, kabarmış yerlerinin kazınması, temizlenmesi, beziryağı ile tıla edilmesi, 0.050 kg. la macunlanması, 0.025 kg. astar boya sürülmeli

**Demir İmalatın 2 Kat Sülyen ve Pasa Karşı Dayanıklı Özel Marka Boya ile  
2 Kat Boyanması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.017)**

Demir imalatın yüzlerinin temizlenmesi, raspa edilmesi, 0,050 kg. macun veya oto boyalı macunu ile macunlanması, zimparalanması, 0,420 kg. çinko sülyen sürülmesi (2 kat, 0,200 kg. özel marka 1 kat, 0,170 kg. özel marka 2. kat yağlıboya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 25.015 gibidir.

**Badanasız Siva Yüzüne 2 Kat Yağlıboya Sürülmesi :**  
**(Birim Fiyat No : 25.020)**

Boyanacak yüzeyin temizlenmesi, 0,240 kg. macunla macunlanması, pürüzlerin zimparalanması, yoklama macunu yapılması, ıcabında tekrar zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, 0,120 kg. astar boyadan sonra, 0,140 kg. 1. kat, 0,140 kg. 2. kat yağlıboyanı nsürlümesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Boya sürülen yüzeyler ölçülür.

**NOT :** 3 metreden yüksek duvar ve tavanlarda iş iskelesi verilir.

**Badanasız Siva Yüzüne 3 Kat Yağlıboya Sürülmesi :**  
**(Birim Fiyat No : 25.021)**

Boyanacak yüzeylerin temizlenmesi, 0,250 kg. macunla macunlanması, pürüzlerin zimparalanması, yoklama macunu yapılması, ıcabında tekrar zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, 0,100 kg. astar yağlıboyanın (0,140 kg. 1. kat, 0,140 kg. 2. kat, 0,140 kg. 3. kat yağlıboyanın) sürülmeleri, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 25.020 gibidir.

**Badanasız Siva Yüzüne 1 Kat Düz ve 1 Kat Dövme Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.022)**

Boyanacak yüzeyin temizlenmesi, 0,250 kg. macunla macunlanması, pürüzlerin zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, yoklama macunu yapılması, ıcabında tekrar zimparalanması, 0,120 kg. astar boyadan sonra, 0,140 kg. 1. kat düz ve 0,160 kg. 2. kat dövme yağlıboya sürülmeleri, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 25.020 gibidir.

**Badanasız Siva Yüzüne 2 Kat Düz ve 1 Kat Dövme Yağlıboya Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.023)**

Boyanacak yüzeyin temizlenmesi, 0,250 kg. macunla macunlanması, pürüzlerin zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, yoklama macunu yapılması, ıcabında tekrar zimparalanması, 0,120 kg. astar yağlıboyanın (0,140 kg. 1. kat, 0,140 kg. 2. kat ve 0,160 kg. 3. kat dövme yağlıboya sürülmeleri, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 25.020 gibidir.

**Yeni Ahşap Kapı, Pencere, Çamekân, Bölmeye, Möble Yüzlerinin 2 Kat Boyanmasından Sonra, Son Kat Dövmeye Boya Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 25.006)

Ahşap yüzlerin boyaya hazırlanması; (Poz. 25.004) deki şartlar ile 0,230 kg. macun sürülmesi, zimparalanması, beziryağı ile tila edilmesi, 0,090 kg. astar boyası sürülmlesi, 0,120 kg. birinci kat, 0,100 kg. ikinci kat, 0,090 kg. üçüncü kat dövmeye boyası sürülmlesi, her türlü malzeme ve işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 25.004 gibidir.

**Demir İmalatın 1 Kat Sülyen, 2 Kat Yağlıboya ile Boyanması :**

(Birim Fiyat No : 25.015)

Demir imalatın yüzlerinin temizlenmesi, raspa edilmesi, 0,050 kg. macun veya oto boyası macunu ile macunlanması, zimparalanması, son bir kat 0,250 kg. sülyen sürülmlesi, 0,100 kg. birinci ve 0,100 kg. ikinci kat yağlıboya ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** a) Mobilyalarda firça sürülen saha ölçülür.

b) Kapı ve bölmelerde;

1) Telaro kasası olanlarda; sıvaya iki yüzü ölçülür.

2) Kasalı (pervasız) olanlarda; kasadan kasaya düşey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa alanları dahil edilir.

3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervazdan pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşlukları ölçüye katılmaz. Pencere kenarında çatı varsa, ölçü buradan alınır.

c) Çamekân ve pencelerde;

1) Çamekân ve pervazlı pencelerde; pervaz dışına, pervazsız pencelerde, sıvaya yüzünden sıva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçütilerek, sahaya ilâve edilir.

2) Çift pencelerde aynen ölçülür. İki pencere arasındaki ahşap kasa ayrı ölçütilir ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.

d) Parmaklık ve korkuluklarda bir yüzün düşey düzlemdeki işdüşüm sahası ölçülür. Boşluk düşülmmez.

e) Kolon, çatı makası, kiriş kuranglez ve benzeri demir imalâtta boyanan yüzler ölçülür.

**Demir İmalatın 2 Kat Sülyen ve 2 Kat Yağlıboya ile Boyanması :**

(Birim Fiyat No : 25.016)

Demir imalatın yüzlerinin temizlenmesi, raspa edilmesi, 0,050 kg. macun veya oto boyası macunu ile macunlanması, zimparalanması, 0,420 kg. sülyen sürülmlesi (2 kat), 0,120 kg. birinci kat, 0,100 kg. ikinci kat yağlıboya sürülmlesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 25.015 gibidir.

**Boyası Bozulmuş Ahşap İmalatın 2 Kat Yağlı boyası ile Boyanması :**  
**(Birim Fiyat No : 25.003)**

Boyası bozulmuş ahşap imalatın (Poz. 25.002) deki şartlarla bir kat 0.125 kg. boyanmasından sonra, aynı şartlarla 2 kat 0.080 kg. istenilen renkte mat veya parlak yağlı boyası ile boyanması, her türlü malzeme ve zayıf, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Boyanan esas imalatın yüzleri ölçülür, girinti, çıkış hesaba dahil edilir. Varsa kasa, parapet alanları dahil edilir. Kapı kanatlarının iki yüzü hesaplanır; pencerelerin iki yüzü boyanır, yalnız bir yüz hesaba dahil edilir. Cam boşluğu camekân ve pencerelerde düşülmeye, kapıarda düşülür. Diğer hususlar Poz. No : 25.004 deki gibidir.

**Yeni Ahşap Kapı, Pencere Camekân, Bölme, Möble Yüzlerinin 2 Kat Yağlı boyası ile Boyanması :**

**(Birim Fiyat No : 25.004)**

Ahşap yüzlerin boyaya hazırlanması, (Poz. 25.001) deki şartlar ile, 0.230 kg. macun sürümesi, zimparalanması, beziryağı ile tıla edilmesi, 0.090 kg. astar boyası sürümesi, 0.120 kg. birinci kat, 0.100 kg. ikinci kat boyaların sürümesi, her türlü malzeme, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** a) Mobilyalarda firça sürülen saha ölçülür.

b) Kapı ve bölmelerde;

1) Telaro kasalı olanlarda; sıvadan sıvaya iki yüzü ölçülür.

2) Kasalı (pervazsız) olanlarda; kasadan kasaya yüzey düzlemdeki iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir.

3) Kasa ve pervazlı olanlarda pervaza iki yüzün ölçüsüne kasa dahil edilir. Bütün ölçülerde, girinti, çıkış ve cam boşulları ölçüye katılmaz.

Pervaz kenarlarında çita varsa, ölçü buradan alınır.

c) Camekân ve pencerelerde:

1) Camekân ve pervazlı pencerelerde; pervaz dışından pervaz dışına, pervazsız pencerelerde siva yüzüne olmak üzere düşey düzlemdeki alanı ölçülür. Yalnız bir satır hesaba alınır, iki satır boyanır. Cam boşluğu çıkarılmaz, denizlik, kasa ve kenarları mevcut ise ayrıca ölçülerken, sahaya ilâve edilir.

2) Çift pencerelerde aynen ölçülür. İki pencere arasındaki kasa ayrı ölçüler ve alan ilâve edilir. Her iki pencerenin iki yüzü boyanır, birer yüzü hesap edilir. Cam boşluğu çıkarılmaz.

**Yeni Ahşap Kapı, Pencere, Camekân, Bölme, Möble Yüzlerinin 3 Kat Yağlı boyası ile Boyanması :**

**(Birim Fiyat No : 25.005)**

Ahşap yüzlerin boyaya hazırlanması (Poz. 25.004) deki şartlar ile 0.230 kg. macun sürümesi, zimparalanması beziryağı ile tıla edilmesi, 0.090 kg. astar boyası sürümesi, 0.120 kg. birinci kat, 0.100 kg. ikinci kat, 0.090 kg. üçüncü kat boyaların sürümesi, her türlü malzeme ve zayıf, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 25.004 gibidir.

**0,5 mm. Bakırdan Atika Duvar Arkası Çatı Deresi Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 24.056)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.019) in aynıdır.

**0,5 mm. Bakırdan Sıva Eteği Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 24.057)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.020) in aynıdır.

**Atika Duvarları Üst ve Yanlarına 0,50 mm. Jik Bakır Levhalarla Kaplama Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 24.058)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.021) in aynıdır.

**0,5 mm. Bakırdan Pencere Denizliği Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 24.059)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.023) in aynıdır.

**..... mm. Çapında P.V.C. Yağmur Borusu Temini ve Yerine Tesbiti :**  
(Birim Fiyat No : 24.060 - 24.062)

PVC. den ..... mm. çapında borunun temin edilmesi, kelepçelerin duvara tespit edilmesi, boruların oluktan itibaren dirseklerde dahil olarak monte edilmesi, kelepçelerin galvanizli somunlu vida ile sıkılarak yağmur borularının duvara bağlanması tamamlanması, her türlü bağlantı, dirsek ve müteferrik parçaları, malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı :

**ÖLÇÜ :** (24.001) in aynıdır.

#### **BOYA BADANA VE CİLA İŞLERİ**

**Ahşap Yüzünü Boyamaya Hazır Bir Hale Getirilmesi :**  
(Birim Fiyat No : 25.001)

Budakların yakılması, yakılan yerlerin tel fırça, zımpara ile temizlenmesi, bez ile tozların alınması, budaklara 0,100 kg. kaynamış bezir mahlüdü sürülmlesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik ve müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Tafsılât proje üzerinden m<sup>2</sup> olarak ölçülerek hesaplanır.

**Boyası Bozulmuş Ahşap İmalatını 1 Kat Yağlıboya ile Boyanması :**  
(Birim Fiyat No : 25.002)

Boyanacak yüzeydeki bozuk boyaların kazınması, zımpara ve fırça ile temizlenmesi, kazının ve bozulmuş yerlerin beziryağı ile tila edilmesi 0,050 kg. macunlanması, kuruduktan sonra tekrar ince zımpara ile pürüzlerin alınması, istenilen renkte 0,125 kg. bir kat mat veya parlak boyanması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel masraf dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Boyanan esas imalatın yüzleri ölçülür, girinti, çıkıştı hesaba dahil edilmez. Varsa kasa, parapet alanları dahil edilir. Kapı kanatlarının iki yüzü hesaplanır; pencerelerin iki yüzü boyanır, yalnız bir yüz hesaba dahil edilir. Cam boşluğu camekân ve pencereerde düşünmez, kapılarda düşünür. Diğer hususlar Poz. No : 25.004 deki gibidir.

me ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki taşıma, boşaltma, müteahhitkârı ve genel giderler dahil 1 adedi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Adet üzerinden hesaplanır.

**12 No. lu Çinkodan Pencere Denizliği Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 24.023)

Sıva veya şap üzerine birkat bitümlü karton yapıştırılması, projesine göre 12 No. lu çinkodan (Standart çinko eb'adından küçük olan denizliklerde ek yapılmayacak, standart eb'adından büyük olan denizliklerde ek yapılması müsaade edilecektir.)

Denizliğin yerine konulması, geniş başlı takozlara çivi ile tespiti, çivi başlarının pullarla kapatılması ve lehimlenmesi, levhanın duvar kenarlarına 10 cm. yüksekliğinde çevrilmesi ve tespiti, ön kısmının aşağıya doğru, arka kısmının yukarıya doğru kıvrılması ve ahşap doğrama tespiti, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Tatbikat projesinde pencerenin dış genişliğini gösteren ölçü de 20 cm. fazla ölçülererek hesaplanır.

**12 No. lu Çinkodan Baca Temizleme Kutusu Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 24.025)

Tafsılât resimlerine göre 12 No. lu çinkodan baca temizleme kutusu yapılması, delik etrafına ağızlık konulması, kutu tutamacı yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 adet fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Adet üzerinden hesaplanır.

**12 No. lu Çinkodan Soba Deliği Ağızlığı ve Kapağı Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 24.026)

Projesine göre delik etrafına ağızlık kısmının kenarı ve halkası ve yüzünün birbirine lehimlenmesi, tutamak yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 adet fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Adet üzerinden hesaplanır.

125 mm. Çapında, 0,5 mm. Bakırdan Şakullu Yağmur Borusu Yapılması, Yerine (Birim Fiyat No : 24.051)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

155 mm. Üst Açıkhık, 0,5 mm. Bakırdan Yağmur Oluğu Yapılması, Yerine Tesbiti: (Birim Fiyat No : 24.052)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

0,5 mm. Bakırdan Çatı Deresi Yapılması :

(Birim Fiyat No : 24.053)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.016) nin aynıdır.

0,5 mm. Bakırdan Oluk Halinde Çatı Deresi Yapılması :

(Birim Fiyat No : 24.054)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.017) nin aynıdır.

0,5 mm. Bakırdan Yağmur Suyu Haznesi Yapılması, Yerine Konması :

(Birim Fiyat No : 24.055)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.018) in aynıdır.

**12 No. lu Çinkodan Yağmur Suyu Haznesi Yapılması ve Yerine Konması :**  
(Birim Fiyat No : 24.018)

12 No. lu çinkodan takriben 30x40x30 cm. ebadında ve projesine göre yağmur suyu haznesi yapılması 5x30 mm. lik lama ile yerine tesbiti, olukla birleşen yerinin lehimlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, ..... müteahhit kâri ve genel giderler dahil, 1 adet fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Adet olarak hesaplanır.

**Atika Duvarı Arkası İçin Çatı Derezi Yapılması ve Yerine Tespiti :**  
(Birim Fiyat No : 24.019)

14 No. lu çinkodan projesine göre dere yapılmaması, aynı numara çinko ile 28 cm. genişliğinde eteklerin kenetlenmek suretiyle eklenmesi ve bir taraftan çatı örtüsü malzemesi altına sokulması atika duvar iç tarafında oluk . kenetinden itibaren 15 cm. yükseklikte çinko konacak kısmında 5 cm. duvara gömerek tespiti muntazam meyille döşenmesi, etek kısmının duvara tespiti, çinko temas altına bitümlü karton konması, ek yerlerine birebir üzerine 5 cm. bindirilmesi, lehim yapılması, projesine göre imbisat derzleri yapılması, hazneye birleşme yerlerinin ittihardi, sizgeç vaz'ı her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, müteahhit. kâri ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesinden ölçülür.

**12 No. lu Çinkodan Siva Eteği, Baca Kenarı, Çatı Muayene Penceleri ve Çatı Fenerleri Dipleri Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 24.020)

Projesine göre 12 numaralı çinkonun altına bitümlü karton döşenmesi, ek yerlerinin lehimlenmesi, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, müteahhit kâri ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Çatı düzlemi içine yatan etek şeritlerinin toplam boyu ölçülerek hesaplanır.

**12 No. lu Çinkodan Atika Duvarları Üst ve Yanlarına Kaplama Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 24.021)

Projesine göre 12 No. lu çinkodan yukarıda yazılı işlerin yapılması, çinko altına bir kat bitümlü karton döşenmesi, gizli oluk ve parapet üst kaplamalarıyla resmine göre birleştirilmesi, ön kısmında damlalık yapılması, demir tırnaklarla duvara tespiti, projesine göre bırakılacak imbisat derzleri yapılması, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, müteahhit kâri ve inşaat yerindeki yükleme, taşıma, boşaltma ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Gizli oluğun üst seviyesinden itibaren, parapet duvarı irtifainin soluna kadar olan kısmının düşey izdüşümü ve üst kısmı kaplaması, çinkonun da yataş izdüşümü alınır. Kaplamada duvara ve damlalık kirintileri ve ek yerlerindeki bindirmeler ve imbisat derzleri için bir fark verilmez. Fiyata dahildir.

**12 cm. İç Çapında Pik Dofenlerinin Temini ve Yerlerine Konması :**  
(Birim Fiyat No : 24.022)

Şakuli ..... pik defonlerin satın alınması, işyerine taşınması, açılır kapanır galvanizli demir kelepçelerin yerine galvanizli veya sarı vida ve somunla tespiti, çinko borular ile birleşen ağızlarının çinkodan şapka konması, her türlü malze-

**14 No.lu Çinkodan 240 mm. Çapında Yağmur Oluğu Yapılması ve Yerine Tesbiti:  
(Birim Fiyat No : 24.010)**

..... No.lu çinkodan yuvarlak, ya da dikdörtgen kesitte, etek çapı ya da projesine göre asma oluk ve etek yapılması, serbest kenara kaval çekilmesi, iç ve dıştan iyice lehimlenmesi, etek altın bir kat bitümlü karton konması, galvanizli tel veya çinkodan süzgeç konması, metrede iki adet galvanizli 5x30 mm. kesitindeki demir kancalarla yerine konması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı :

**ÖLÇÜ : 24.001 gibidir.**

**NOT : Oluk kaval içine çubuk demir konulduğu takdirde çubuk demir bedeli analize ilâve edilir.**

**12 No. lu Çinkodan 185 mm. Çapında Yağmur Oluğu Yapılması, Yerine Tesbiti:  
(Birim Fiyat No : 24.011)**

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.010) in aynıdır.

**12 No. lu Çinkodan 155 mm. Çapında Yağmur Oluğu Yapılması, Yerine Tesbiti:  
(Birim Fiyat No : 24.012)**

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.010) in aynıdır.

**12 No. lu Çinkodan 130 mm. Çapında Yağmur Oluğu Yapılması, Yerine Tesbiti:  
(Birim Fiyat No : 24.013)**

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.010) in aynıdır.

**12 No. lu Çinkodan 110 mm. Çapında Yağmur Oluğu Yapılması, Yerine Tesbiti:  
(Birim Fiyat No : 24.014)**

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.010) in aynıdır.

**12 No. lu Çinkodan 90 mm. Çapında Yağmur Oluğu Yapılması, Yerine Tesbiti:  
(Birim Fiyat No : 24.015)**

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.010) in aynıdır.

**14 No. lu Çinkodan Mail Çatı Deresi Yapılması :**

**(Birim Fiyat No : 24.016)**

14 No. lu çinko levhaların 66 cm. genişlikte kesilmese, kenarlarının kısrılması çinko dere altında 1.00 m. genişlikte bitümlü karton konulması, bileşim yerlerinde 5 cm. birbirine bindirilerek yerlerine konulması, icabında alt tabakaya tesbiti, ek yerlerinin 1.5 mm. kalınlığında su sızdırmayacak şekilde lehimlenmesi için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, işyerinde yükleme, taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : Projesinden meyilli olarak hesaplanır.**

**14 No. lu Çinkodan Oluk Halinde Ufki Çatı Deresi Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 24.017)**

Projesine göre 14 No. lu çinkodan oluk halinde çatı deresi yapılması aynı çinkodan iki kenarına 25 er cm. genişliğinde yakaların kenetleme suretiyle eklenmesi ve çatı örtüsü altında sokulması, oluğa düzenli bir eğim verilmesi, çinkonun tekniğine uygun olarak bitümlü karton konulması, dere ve ek yerlerine lehim yapılması projesine göre inbisat derzleri yapılması hazırlaye birleştirilmesi, galvanizli süzgeçler konması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ : Projesinden 24.016 gibi hesaplanır.**

## TENEKECİLİK İŞLERİ

150 mm. Çapında Düşey Yağmur Borusu Yapılması, Yerine Takılması :  
(Birim Fiyat No : 24.001)

12 No. lu çinkodan iç çapı 150 mm. ve bindirme payı 1.5 cm. olacak şekilde kesilmesi bindirme yerinin lehimlenmesi, borunun her iki tarafına 10 cm. uzaklıktta tek ya da çift kordon (filit) çekilmesi suretiyle boruların hazırlanması 3x20 mm. kesitinde demirden yapılmış, açılabilir galvanizli kelepçelerin bir metre ara ile ve borunun üst kordon altına gelecek şekilde duvara tespit edilmesi, boruların kordona kadar birbirlerine geçirilerek yerlerine konması, kelepçelerin galvanizli somunlu vida ile sıkılarak yağmur borularının duvara bağlanması tamamlanması, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Yerine takılmış boru ekseninin inkişaf tulü üzerinden ölçülür ve eğri kısımlara bir misli zam verilir.

12 No. lu Çinkodan 120 mm. Çapında Şakulli Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespitı:  
(Birim Fiyat No : 24.002)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

12 No. lu Çinkodan 100 mm. Çapında Şakulli Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespitı:  
(Birim Fiyat No : 24.003)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

10 No. lu Çinkodan 100 mm. Çapında Şakulli Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespitı:  
(Birim Fiyat No : 24.004)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

10 No. lu Çinkodan 80 mm. Çapında Şakulli Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespitı:  
(Birim Fiyat No : 24.005)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

12 No. lu Çinkodan 80 mm. Çapında Şakulli Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespitı:  
(Birim Fiyat No : 24.006)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

10 No. lu Çinkodan 75 mm. Çapında Şakulli Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespitı:  
(Birim Fiyat No : 24.007)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

10 No. lu Çinkodan 70 mm. Çapında Şakulli Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespitı:  
(Birim Fiyat No : 24.008)

Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : (24.001) in aynıdır.

tenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması, bu profillerin üzerine 0,50 mm. özel alaşımı alüminyum levhadan mamul krometize edilmiş ve dış yüzleri istenilen renkte fırın boyalı düz kısmı 85 veya 100 mm. kalacak şekilde iki kenarı yuvarlatılmış alüminyum panellerin arasında 1,5 cm. veya 2,00 cm. derz bırakılmak üzere monte edilmesi, derz boşluklarının özel profillerle kapatılması elektrik armatürleri veya tesisat delikleri yeri açılması, kenarların alüminyum özel kenar profili ile bitirilmesi suretiyle asma tavan teşkili, alüminyum elemanların eleksal veya kromatlanması, dış yüzlerinin fırın boyası ile boyanması, askı demirin, özel bağlantı elemanlarının, dübel, vida, ayarlı askı çubuğu her türlü malzeme ve zayıti, atölye masrafları, her türlü işçilik, işyerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür. 0,25 m<sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmmez.

**NOT :** Derz boşluklarının özel profillerle kapatılmaması halinde bu birim fiyatın % 20'si düşültür.

**Profil Demirinden İksa :**

(Birim Fiyat No : 23.245)

İdarece onaylanmış projesine göre profillerin işlenerek hazırlanması, iksanın yapılması, sökülmesi, temizlenmesi için her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat masrafları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve muhafazası, müteahhit kârı ve genel gider dahil bir ton fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kullanılan malzeme tümü ile tartılır. Ancak idarece lüzum görüldüğü takdirde proje ebatları üzerinden levhaların cetvellerdeki ağırlıklarına göre tahkik edilir. Cetvellerde nazaran kullanılan malzemenin ağırlığında % 7 ye kadar ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap tahkikinde perçin civata delikleri dolu alınır. Bu tari neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalatın idarece kabul edilmesi şartıyla tari esas alınır.

**NOT :** İksanın kapak tünel veya galeri kesimlerinde yapılması halinde tünel ve diğer müşkülât zamları aynı oranda bu poza da uygulanır. İş bitiktikten sonra, iksa söküfür çikan malzeme müteahhide aittir.

**Fonttan, Izgara, Kapak, Garguy Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 23.255)

İdarece onaymış projesine göre fonttan; Izgara Kapak, Garguyun işlenerek hazırlanması, işyerinde taşınması, yerine konulması için her türlü malzeme ve zayıti, işçilik inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşalmalar, alât ve edevat masrafları, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil 1 kg. fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projesine göre imâl edilerek yerine konan fonttan; kapak, izgara, garguy tâtilarak hesaplanır.

**Dikenli Telörgü Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 23.260 - 23.262)

Projesine göre ahşap demir veya beton direğin açılan temel çukuruna betonla sıkıştırılarak dikilmesi, dikenli telin istenen aralık ve şekilde gerilerek direklere bağlanması, inşaat yerinde yükleme, düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> dikenli tel örgü fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Dikenli tel örgü boyu ile direğin görünen inkişaf tulû çarpılarak hesaplanır.

**Bayrak Direği Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 23.226 - 23.230)**

Detay resmine göre istenilen çapta bayrak direği yapılması, çok uzun direklerde yükseldikçe çap küçültmek üzere değişik çapta galvaniz borulardan teşkili, boru uzunluğu ile orantılı olmak üzere en az 1,5 cm. kaynak ile kapatılması ve düzgün hale getirilmesi, direğin duvara tespiti, bunlar için gerekli her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, ucuna makara konması, ip, takılması, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (iş yerine nakli dahil) 1 kg. fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. (23.176 - 23.200) deki gibidir.

**NOT :** Bayrak direği zemine tespit edildiği takdirde Beton imalât bedeli ilgili pozlarından ayrıca ödenir.

**..... mm.'lik Baklavalı Saçla Döşeme Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 23.231 - 23.235)**

Mevcut taşıyıcı üzerine projesine göre baklavalı saçların kesilmesi, perçin veya kaynak ile tespiti veya serbestçe mevcut yuvasına oturtularak döşeme yapılması, atelye masrafları, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, ve edevat giderleri, müteahhit kârı genel giderler dahil baklavalı saçla 1 kg. döşeme yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yerine konmaya hazır baklavalı saçın tartılarak ağırlığı bulunur. Cetvellerde nazaran % 7 ağırlıktan fazlası dikkate alınır.

**Alüminyum İmalât Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 23.240)**

İdarece onanacak detay resmine ve beğenilecek numunesine göre, anodize müsait yarı sert (Antikarodal % 5) veya muadili kalite ile yapılmış ve görünür yüzleri asgari 14 mikron kalınlığında elektrikle oksidasyon (Anodizasyon) a tâbi tutulmuş alüminyum profiller ve levhalardan her çeşit kapı, pencere, kasaları, cam mekân, kaplama ve benzeri işlerin yapılması, ittihatların hususî alüminyum kaynağı (argonak), pres veya vida ve saire ile bireştirilmesi, projede gösterilen yerlerde dilatasyon bırakılması, kârgir aksama çimento harcı ve kenetlerle; gerektiğinde taşıyıcı demir konstrüksiyona özel paslanmaz vida veya kenetlerle yerleştire monte edilmesi, her kanada numunesi beğenilecek matlup mukavemette paslanmaz en az iki adet menteşe takılması, madeni aksamını paslanmaz vida ile yerlerine takılması, madeni aksamının paslanmaz vida ile yerlerine tespiti, lüzumlu yerlerde mastik ve hususî lästik konması, cam çitalarının hususî kenet veya paslanmaz vida ile tespiti, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, yerine monte edilmiş alüminyum imalâtın 1 kg. fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Yalnız alüminyum aksam, menteşe, tespit vidaları ve birleşim parçaları ile birlikte tartılır.

**NOT :** (Taşıyıcı demir konstrüksiyon) menteşe ve birleşim parçaları, dışında kalan madeni aksam kendi pozlarından ödenir.

**Alüminyum Asma Tavan Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 23.243)**

İdarece onanacak detay resmine göre, özel taşıyıcı U veya T profillerin özel askı elemanları ve ayarlı askı çubukları ile azami 1.00 m. aralıklı mesafede ve is-

da diğer aksam ile yerlerine tesbit için demir kaynak, perçin civata, her çeşit malzeme ve zayıti, atelye masrafları, her türlü işçilik inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 kg. fiyatı :

ÖLÇÜ : Poz. No: (23.111 - 23.150) gibidir.

**D.K.P. veya Düz Siyah Saçtan Bükme; Çamekân Yapılması ve Yerine Konulması:**  
**(Birim Fiyat No : 23.161 - 23.166)**

..... mm.'lik D.K.P. veya düz siyah saçtan bükme, projesine göre pencere veya çamekân yapılması için malzeme ve zayıti, atelye masrafları, her türlü işçilik, işyerinde yükleme, boşaltma ve taşımalar, müteahhit kârı ve genel gideri dahil 1 kg. fiyatı :

ÖLÇÜ : (23.111 - 23.150) pozdaki gibidir.)

**Çeşitli Profil Demiri ve Saç Levhalardan Yapılan Münferit İmalât :**  
**(Birim Fiyat No : 23.167 - 23.175)**

Her çeşit profil demirlerinden, projesine göre tek veya çift taraflı takviyeli saç levhalarla yapılan; su depoları ve benzeri imalâtın yapılması için her türlü malzeme ve zayıti, kaynak ve atelye masrafları, işyerinde yükleme, boşaltma, taşıma, işçilik, müteahhit kârı ve genel gider dahil, boyalı hariç 1 kg. fiyatı :

ÖLÇÜ : (23.111 - 23.150 poz. daki gibidir.)

**Çeşitli Demir İşleri Yapılması**  
**(Birim Fiyat No : 23.176 - 23.200)**

Çeşitli çubuk ve profil demirlerden yapılan her çeşit merdiven, balkon, köprü korkulukları, pencere ve bahçe parmaklıklar, çatıya çıkma, fosseptik ve benzeri yerlere yapılan merdivenler, ızgara ve benzeri işlerin yapılması için demir perçin, civata, kaynak ve her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, işyerine yapılacak yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, boyalı hariç 1 kg. fiyatı :

ÖLÇÜ : İmalât ve varsa tesbit malzemesi ile birlikte boyanmadan ve montajdan önce tartılır. İdare lüzum gördüğü takdirde proje boyutları üzerinden poz. (23.111 - 23.150) deki esaslar dahilinde tari卜 ağırlığını tahlük eder.

**Basit Dövme Demir İşlerinin Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 23.201 - 23.219)**

Her çeşit profil ve çubuk demirlerle projesine göre yapılan basit dövme demir işleri için malzeme (demir, perçin) ve zayıat, atelye giderleri, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 kg. fiyatı :

ÖLÇÜ : Poz. (23.176 - 23.200) deki gibidir.

**NOT :** Dövme demirden yapılan önemli san'at eserleri için yeni fiyat yapılır.

**Demir Borudan Korkuluk Yapılması (Parçalar kaynakla eklenecektir.)**  
**(Birim Fiyat No : 23.220 - 23.225)**

Projesine göre her çapta boru ile pencere ve bahçe duvarı parmaklıklarını ve benzeri işler yapılması, parçaların kaynak ile eklenmesi, yerine tesbiti için her türlü malzeme ve zayıat, atelye giderleri işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 kg. fiyatı :

ÖLÇÜ : Poz. (23.176 - 23.200) deki gibidir.

**Demir Karkas, Çerçeve İnşaat Yapılması (Yapı karkası, köprülerde profil demirlerden kırışıklar, başlıklar, bağlantılar) :**

(Birim Fiyat No : 23.101 - 23.110)

Her çeşit profil, çubuk demir ve çelik ve saçlarla projesine göre her yükseklik ve açılıkta karkas inşaat yapılması, parçaların perçin, bulon ve kaynakla eklenmesi bütün aksamın yerine monte edilmesi, her türlü zayıflat, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, taşıyıcı iskele veya kaldırma tertibatı boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 ton fiyatı :

**ÖLÇÜ : (23.081 - 23.085 poz. daki gibidir.)**

**Demir Kapı, Kepenk, Pencere, Camekân Açıılır Kapanır Sürme (Akordeon)**

**Parmaklıklı Kapı, Pencere Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 23.111 - 23.150)

Proje ve şartnamesine göre her çeşit profil demirlerinden ve icabında saç ilâvesiyle yukarıda yazılı imalâtın yapılması, proje ve şartnamesinde belirtilen kilit, sürme ve benzeri malzeme takılması, kenet demirleri ya da diğer aksam ile yerleştirmenin tesbit için demir kaynak, perçin, civata, her çeşit malzeme ve zayıflat, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 kg. fiyatı :

**ÖLÇÜ : İmalâtı nesas aksamı, kilit, sürgü kolları duvara konacak kenetlerle birlikte boyanmadan önce târtılır, ataşmana kaydedilerek yerine takılır. Bütün imalât aynı bedelle ödenir.**

1) Ancak demirden başka, metalden tezyinat komması, kilit, sürgü ya da kollardan bazı aksama nikelaj yapılması halinde işçilik ve malzeme giderleri ayrıca ödenir.

2) Her türlü menteşe ve rulman bedelleri ile demirden gayri malzemeden mâmûl, ispanyolet, kilit ve benzeri malzeme bedeli fiyat tutanağı tanzimi suretiyle ayrıca ödenir. Menteşe, rulman, kilit, ispanyolet vs. takılması fiyatına dahildir.

3) Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde proje bütünlüğüne üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tartı ağırlığını tâhakk edebilir. Bu tartı neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlası da ödeme yapılır, % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap tâhakkinden perçin ve civata delikleri dolu alıñır. Bu tartı neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalâtın idarece kabul edilmesi şartıyla tartı esas alınır.

**D.K.P. veya Düz Siyah Saçtan Bükme Kapı Kasası Yapılması ve Yerine Kullanılması :**

(Birim Fiyat No : 23.151 - 23.160)

..... mm.'lik D.K.P. veya düz siyah saçtan bükme kapı kasası yapılması, menteşeleri ile birlikte yerine takılması için her türlü malzeme zayıflatı, atelye masrafları, işçilik, müteahhit kârı ve genel gider dahil, (boya hariç) bir kg. fiyatı :

**ÖLÇÜ : (23.111 - 23.150 poz. daki gibidir.)**

**Kutu Profillerle Pencere ve Kapı Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 23.152)

Proje ve şartnamesine göre her çeşit kutu profillerinden icabında profil demir, saç ve lâma ilâvesiyle yukarıda yazılı imalâtın yapılması, proje ve şartnamesinde belirtilen kilit, sürme ve benzeri malzeme takılması, kenet demirleri ya

Bu tarti neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır. % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap tâhâkînde perçin ve civata delikleri dolu alınır. Bu tarti neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalâtın idarece kabul şartıyla tarti esas alınır.

**NOT :** Basit olarak kullanılan münferit çatı aşıkları ve mertekleri, lentołar, hurdi döşemeler, köşe takviye demirleri, kolonlar, dikmeli kolonların bağlanmasında kullanılan hatıllar ve benzeri münferit imalât bu pozdan ödenir.

Ancak 34 kg/m. ağırlığının üstündeki profillerden yapılmış münferit kolonlara dikmeler münferit kirişler ait olduğu pozdan ödenir.

**Münferit Olarak Kullanılan Profil Demirleri (34 kg/m. ve daha fazla ağırlıktaki) :**

(Birim Fiyat No: 23.061 - 23.070)

Münferit olarak kullanılan 34 kg/m. ve daha büyük ağırlıktaki profil demirlerinin hazırlanması ve yerine konması :

Birim fiyat tarifi, ölçü not (23.051 - 23.060) No. lu poza ait birim fiyat gibi.

**Profil Demirlerinin Bileşik Olarak Hazırlanması, Yerlerine Tespit Edilmesi :**  
(Birim Fiyat No : 23.071 - 23.080)

Profil demirlerinin bileşik olarak hazırlanması ve yerlerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıflığı (perçin kaynak dahil) inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, taşıyıcı iskele veya kaldırma tertibatı, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 ton fiyatı:

**ÖLÇÜ :** 23.051 - 23.060 pozdaki gibi.

**NOT :** Aşık olarak yapılan mertekler, hurdi döşemeler, mütemadi kirişler ve benzeri imalât bu pozdan ödenir.

**Demir Çatı Makası Yapılması, Yerine Konulması :**

(Birim Fiyat No : 23.081 - 23.085)

Her çeşit profil demirinden projesine göre her açılıkta kafes kırışılı çatı makası yapılması, parçaların birbirine levhalarla eklenmesi ve bütün aksamın yerlerine konması ve tespiti, her türlü malzeme ve zayıflığı, kaynak, perçin civata atelye giderleri, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ile inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, taşıyıcı iskele veya kaldırma tertibatı boşaltma dahil çatı makası yapılması ve yerine konulması bir ton fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Ölçmede tarti esastır. İmalât aksamı perçin civata ve ek levhalarının montajından önce tartılır ve ataşmana geçirilir.

Ancak idareler lüzum gördüğü takdirde, proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktaları levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tarti ağırlığını tâhâkî edebilir. Bu tarti neticesinde; cetvellere nazaran % 7 ağırlık fazlasına kadar ödeme yapılır % 7 den fazla ağırlık dikkate alınmaz. Hesap tâhâkînden perçin ve civata delikleri dolu alınır. Bu tarti neticesinde bulunan ağırlığın cetveldekinden az olması halinde yapılan imalâtın idarece kabul edilmesi şartıyla tarti esas alınır.

Çubuk Çapı	Kg/m	ÇUBUK ARALARINA GÖRE Kg/m <sup>2</sup>						
		50 mm.	75 mm.	100 mm.	150 mm.	200 mm.	250 mm.	300 mm.
0.4	0.099	1.97	0.99	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33
4.2	0.109	2.18	1.45	1.09	0.73	0.54	0.44	0.36
4.6	0.130	2.61	1.74	1.30	0.87	0.65	0.52	0.43
5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51
5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62
6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74
6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87
7.0	0.302	6.04	4.03	3.02	2.01	1.51	1.21	1.01
7.5	0.347	6.94	4.62	3.47	2.31	1.73	1.39	1.16
8.0	0.395	7.89	5.26	3.95	2.63	1.97	1.58	1.32
8.5	0.445	8.91	5.94	4.45	2.97	2.23	1.78	1.48
9.0	0.499	9.99	6.66	4.99	3.33	2.50	2.00	1.66
9.5	0.556	11.13	7.42	5.56	3.71	2.78	2.23	1.85
10.0	0.617	12.33	8.22	6.17	4.11	3.08	2.47	2.06
10.5	0.680	13.59	9.06	6.80	4.53	3.40	2.72	2.72
11.0	0.746	14.92	9.95	7.46	4.97	3.73	2.98	2.49
11.5	0.815	16.31	10.87	8.15	5.44	4.08	3.26	2.72
12.0	0.888	17.76	11.84	8.88	5.92	4.44	3.55	2.96

İnce Nervürlü Çeliğin (Betonarme için) Bükülmesi, Yerine Konması :

(Birim Fiyat No : 23.014) ( $\varnothing$  8 - 12 mm.lik dahil)

İnce nervürlü çeliğin bükülp, detay projesine göre (23.001) Poz. daki şartlar dahilinde yerine konması 1 ton fiyatı :

ÖLÇÜ : (23.001) pozdaki gibi.

Kalın Nervürlü Çeliğin (Betonarme için) Bükülp Yerine Konması: ( $\varnothing$  14 mm. ve daha kalın)

(Birim Fiyat No : 23.015 - 23.015/1)

Kalın nervürlü çeliğin bükülp, detay projesine göre (23.001) pozdaki şartlar dahilinde yerine konması bir ton fiyatı :

ÖLÇÜ : (23.001) pozdaki gibi.

23.015 — Kalın nervürlü çeliğin bükülp yerine konması ( $\varnothing$  14 - 26 mm. lik)

23.015/1 Kalın nervürlü çeliğin bükülp yerine konması (28 mm. ve daha büyük)

Münferit Olarak Kullanan Her Türlü Profil Demirlerinin Hazırlanması ve Yerine Tespiti (34 kg/m. ye Kadar Ağırlığındaki) :

(Birim Fiyat No : 23.051 - 23.060)

Münferit olarak kullanılan profillerin hazırlanması, yerlerine tespiti için her türlü malzeme ve zayıflığı, perçin kaynak dahil inşaat yerindeki yükleme, yatay ve taşıma, taşıyıcı iskele veya kaldırma tertibatı boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil bir ton fiyatı :

ÖLÇÜ : Kullanan profil demiri tesbit malzemesiyle birlikte boyanmadan önce tartılır. Ancak, idareler lüzum gördüğü takdirde, proje boyutları üzerinden bütün profillerin ve düğüm noktalarının levhalarının cetveldeki ağırlıklarına nazaran tari ağırlığını tahlük edebilir.

dirme suretiyle eklenmesi ve mesnet teşkili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 ton hasır çeliğin fiyatı:

**ÖLÇÜ :** 1) Betonarme projesine göre hasır çeliğin hesaplanan metre karesi aşağıdaki cetvelde gösterilen ağırlıklarla çarpılarak ton olarak hesaplanır.

- 2) Projede gösterilmeyen demir ve ekler hesaba katılmaz.
- 3) Bağlama teli kg/mt. ağırlık farkları (cetvele nazaran) mesnet demiri gibi analizdeki zayıflat içine ithal edildiğinden hesaba katılmaz.

Çubuk Çapı	Kg/m	ÇUBUK ARALARINA GÖRE KG/m <sup>2</sup>						
		50 mm.	75 mm.	100 mm.	150 mm.	200 mm.	250 mm.	300 mm.
0.4	0.099	1.97	0.99	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33
4.2	0.109	2.18	1.45	1.09	0.73	0.54	0.44	0.36
4.6	0.130	2.61	1.74	1.30	0.87	0.65	0.52	0.43
5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51
5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62
6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74
6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87
7.0	0.302	6.04	4.03	3.02	2.01	1.51	1.21	1.01
7.5	0.347	6.94	4.62	3.47	2.31	1.73	1.39	1.16
8.0	0.395	7.89	5.26	3.95	2.63	1.97	1.58	1.32
8.5	0.445	8.91	5.94	4.45	2.97	2.23	1.78	1.48
9.0	0.499	9.99	6.66	4.99	3.33	2.50	2.00	1.66
9.5	0.556	11.13	7.42	5.56	3.71	2.78	2.23	1.85
10.0	0.617	12.33	8.22	6.17	4.11	3.08	2.47	2.06
10.5	0.680	13.59	9.06	6.80	4.53	3.40	2.72	2.72
11.0	0.746	14.92	9.95	7.46	4.97	3.73	2.98	2.49
11.5	0.815	16.31	10.87	8.15	5.44	4.08	3.26	2.72
12.0	0.888	17.76	11.84	8.88	5.92	4.44	3.55	2.96

Hasır Çeliğin Yerine Konması (3.00 Hariç) - 10.00 kg/m<sup>2</sup>:

(Birim Fiyat No : 23.011)

4.00 mm. ve daha büyük çaptaki St IVb evsafındaki çubuklardan nokta kaynağı ile hasır şecline getirilmiş (3.00 hariç - 10.00 kg/m<sup>2</sup> olacak şekilde) hasır çeliğin projesine uygun olarak yerine monte edilmesi, şartname ve detaylarına göre bindirme suretiyle eklenmesi ve mesnet teşkili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 ton hasır çeliğin fiyatı:

**ÖLÇÜ :** 1) Betonarme projesine göre hasır çeliğin hesaplanan metre karesi aşağıdaki cetvelde gösterilen ağırlıklarla çarpılarak ton olarak hesaplanır.

- 2) Projede gösterilmeyen demir ve ekler hesaba katılmaz.
- 3) Bağlama teli kg/mt. ağırlık farkları (cetvele nazaran) mesnet demiri gibi aksam analizindeki zayıflat içine ithal edildiğinden hesaba katılmaz.

4) Bağlama teli, cetvellerdeki metre tül ağırlıklarına göre kullanılan demirin metre ağırlıkları arasındaki fazlalıklar demir sıraları arasında kullanılacak çubuklar (çelikler) ve zayıflık analizde dikkate alındığından bunlar için ayrıca bedel verilmez.

Çap Ø mm.	Kg./m.	Çap Ø mm.	Kg./m.
6	0.222	26	4.168
8	0.395	28	4.834
10	0.617	30	5.549
12	0.888	32	6.313
14	1.208	34	7.127
16	1.578	36	7.990
18	1.998	38	8.903
20	2.466	40	9.865
22	2.984	45	12.485
24	3.551	50	15.413

23.001 Ø 6 mm.lik ince betonarme demirinin büükülmesi ve yerine konması:

23.001/1 (Ø 8 - Ø 12) mm.lik betonarme demirlerinin büükülmesi ve yerine konması :

(Ø 14.50 mm.'lik Kalın Betonarme Demirlerinin Hazırlanması ve Yerine Konması (Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No: (23.001) nin aynıdır.)

(Ø 26 - Ø 50) mm.'lik Betonarme Demirlerinin Manşonla Eklenmesi :

Ø 26 mm.lik Betonarme Demirlerinin Kaynakla Eklenmesi :  
(Birim Fiyat No : 23.003/1)

Projesindeki boyutlarda kesilmiş olan demirlerin kırışının içine yerine nakli demir uçlarının alıstırılması idarece verilen detaya uygun olarak hazırlanmış lahmaların demirin her iki tarafına yerleştirilmesi ve aralarının kaynakla doldurulması için her çeşit malzeme ve zayıflık, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey, taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil kaynakla yapılan bir adet ekleme fiyatı :

ÖLÇÜ : Adet üzerinden hesaplanır.

(Ø26 - Ø50) mm.lik Betonarme Demirlerinin Manşonla eklenmesi:  
(Birim Fiyat No : 23.003 - 23.009)

Betonarme demiri eklerinde kullanılan manşon, projesinde gösterildiği adette Ø 26 mm. (dahil) ilâ Ø 50 mm. (dahil) çaptaki manşon takılacak, demir uçlarının şışirilmesi, pafta ile dış açılması, manşonların takılması için her çeşit malzeme ve zayıflığı, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil manşonla yapılan bir adet ekleme fiyatı:

ÖLÇÜ : Adet üzerinden hesaplanır.

Hasır Çeliğin Yerine Konması 1.50 - 3.00 kg/m<sup>2</sup> (3.00 kg. dahil) :  
(Birim Fiyat No : 23.010)

5.00 mm. ve daha büyük çaptaki St. IVb evsafındaki çubuklardan nokta kaynağı ile hasır şecline getirilmiş (1.50 - 3.00 dahil kg./m<sup>2</sup> olacak şeklinde) hasır çeliğin porjesine uygun olarak yerine monte edilmesi, şartname ve detaylarına göre bin-

**Çıralı Çamdan Sabit Nefeslik (Panjur) Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.077)**

Proje ve detaylarına uygun çatı fenerleri, helâlar için çıraklı çamdan temizi en az 45 mm. kalınlıkta telaro kasalar üzerine temizi en az 20 mm. kalınlıkta sabit paletli panjur yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı ve işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve müteahhit kârı ve genel giderler dahil (madenî aksam ve cilâ bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Panjurların pervazdan pervaza alanı ölçülür.

**NOT :** 22.045 - 22.047 Nolu Poz. daki gibidir.

**Çıralı Çamdan Sabit Paletli Kapı ve Pencere Panjuru Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.078)**

Projesine göre dış yüzü pervazlanmış çıraklı çamdan temizi en az 45 mm. kalınlıkta kasalara asılı, temizi en az 45 mm. kalınlıkta hareketli çerçeveye kanatlar üzerine temizi en az 15 mm. kalınlıkta sabit palet takılı panjur yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Madenî aksam ve cilâ bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** No: 22.077 gibidir.

**NOT :** 22.076 No. lu Poz. ve 22.045 - 22.047 No. lu pozdaki gibidir.

**Çıralı Çamdan Hareketli Paletli Kapı ve Pencere Panjuru Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.079)**

Dış yüzü pervazlanmış çıraklı çamdan temiziz en az 45 mm. kalınlıkta kasalara asılı, temizi en az 45 mm. kalınlıkta hareketli çerçeveye ve kanatlara ya da bu çerçevelere asılı ikinci kanatlar üzerine baş taraflar madenî milli levhalarla donatılmış veya kendisinden ahşap milli takviyeli temizi en az 15 mm. kalınlıkta döner palet takılı panjur yapılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Madenî aksam boyası ve cilâ bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** No: 22.077 gibidir.

**NOT :** 22.045 - 22.047 No. lu pozdaki gibidir.

### **DEMİR İŞLERİ**

**(Ø 6 - Ø 12) mm.lik İnce Betonarme Demirlerinin Büktülmesi ve Yerine Konması :**

**(Birim Fiyat No: 23.001 - 23.001/1)**

Ø 6-12 (12 mm. dahil) mm.lik betonarme demirinin projesine göre kesilip büklükerek hazırlanması, yerine konması, bağlanması için demir, bağlama teli ve gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil bir ton fiyatı:

**ÖLÇÜ :** 1) Betonarme detay resimlerine göre kroşeler ile birlikte demirin in-kişafı ölçülür.

2) Demirin metre tûl ağırlıkları aşağıdaki cetvellerden alınır.

3) Projede gösterilmeyen demirler ve ekler hesaba katılmaz.

**Pencere'lere Takılır - Sökülüür Çerçeve Sineklik Tel Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.071 - 22.072)**

Projesine göre bütün kayıtları, temizi en az 25 mm. kalınlıkta, çıraklı çamdan, sökülüür takılır sineklik yapılması, takılacak tel için hazırlanması, delikleri 1 mm. boyutlarında örneği idarece beğenilmiş olan galvanizli veya plâstik sineklik telinin çerçeveye konulması, çitaların vidalanması, sineklik doğrama ek yerlerinin sıcak tutkal, ahşap civilerle geçmeli olarak yapılması, köşelere gömme köşebent konulması, özel bir kasa ile yerine takılması, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (madenî aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sineklik çerçeve kayıtları dışından ölçülerек hesaplanır. Boşluklar düşünülmmez.

- 22.071 - Galvanizli telden sineklik  
22.072 - Plâstik telden sineklik

**Sabit Sineklik Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.073 - 22.074)**

Projesine göre bütün kayıtlar, temizi en az 50 mm. kalınlıkta sabit sineklik çerçevesi yapılması, çerçeve köşelerine gömme köşebent konulması idarece beğenilecek olan galvaniz veya plâstik sineklik telin çitalarla çerçeveveye tesbiti hazırlanan sinekliğin yerine konulması için her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, inşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel gideri dahil, (madenî aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sineklik çerçeve kayıtları dışından ölçülerек hesaplanır. Boşluklar düşünülmmez.

**NOT :** 22.045 - 22.047 Nolu Poz. daki gibidir.

**Çıraklı Çamdan Kuşaklı Çakma Kepenk Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.075))**

Projesine göre, temizi en az 25 mm. kalınlıkta, çıraklı, çam keresteden tahta-jarla ve en az 100x115 mm. lik esas pencere kasasına veya kârgir özel menteşesi ile oturtulmak üzere, çakma kepenk yapılması, binileri, başlıklarları ve civi her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve müteahhit kârı ve genel gideri dahil (özel panjur menteşesi ve diğer madenî aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kepenk kanatlarının alanını ölçülür.

**NOT :** 22.045 - 22.047 Nolu. Poz. daki gibidir.

**Çıraklı Çamdan Doğrama Kepenk Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.076))**

Proje ve detaylarına uygun çıraklı çamdan ne az 100x115 mm. boyutlarında pencere telarosuna özel menteşelerle asılı temizi en az 45 mm. kalınlıkta çerçeve'lere ve birbirine kiniş geçmeli en az 20 mm. kalınlıkta tablalı kepenk yapılması yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Madenî aksam, boy'a ve cilâ bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** No : 22.075 gibidir.

**NOT :** 22.045 - 22.047 Nolu Poz. daki gibidir.

**NOT :** 1) Kalınlıklar en az olup proje icabı daha çok kalınlıktaki pencereler için de aynı fiyat uygulanacaktır. Madeni aksamın yerine takılması bedeli doğrama fiyatlarına dahildir.

2) Diğer Not. 22.045 - 22.047 No. lu Poz.'daki gibidir.

**Kasalı Sürme Kontrpuvalı Pencere Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 22.060 - 22.062)

Projesine göre çıraklı çamdan kasa, seren ve kayıtları temizi en az 45 mm. kalınlığında, pervazsız, tek katlı sürme pencere doğramalarının geçmeli olarak yapılması, geçmelerin, sıcak tutkalla ve ahşap civilerle bağlanması, kanat köşelerini ne madeni gömme, köşebent konması, madeni aksamın takılması (diğer şartlar No : 22.045 - 22.047 deki gibi olmak üzere, madeni aksam hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kasa dışından kasa dışına projesinden alanı ölçülür. Girinti, çıkışlıklar, ölçüye katılmaz. Cam boşluğu çıkarılmaz. Kasa, damlalık, denizlik ve iç parapet ahşap kısımları bu fiyata dahildir. Ölçüye konulmaz, genişliği 15 cm. yi geçtiği takdirde 11 cm. den fazla genişlikte olması halinde, 15 cm. den fazla olan kasa genişlik sahisi; pencerenin 1 m<sup>2</sup> fiyatının % 40 ile çarpılarak esas pencere fiyatına ilâve etmek suretiyle hesaplanır.

**NOT :** 22.045 - 22.047 No. lu Poz.'daki gibidir.

**Kasa ve Pervazlı Sürme Çift Pencere Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 22.063 - 22.065)

Projesine göre çıraklı çamdan kasa seren ve kayıtları, temizi en az 45 mm. kalınlıkta pencere doğramalarının geçmeli olarak yapılması (diğer şartlar No: 22.060 - 22.062 dekinin aynı olmak üzere madeni aksam hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Pervaz dışından pervaz dışına, projesinden alanı ölçülür. Girinti çıkışları ölçüye katılmaz. Diğer ölçü şartları 22.060 - 22.062 deki gibidir.

**NOT :** 22.045 - 22.047 No. lu Poz.'daki gibidir.

**Kontrpuvalı Kasa ve Pervazlı Pencere Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 22.066 - 22.068)

Projesine göre çıraklı çamdan, kasa, seren ve kayıtları, temizi en az 45 mm. pervaz ve kontrpuvalı sandığı, temizi en az 25 mm. kalınlıkta, sürme klavuzları sert ağaçtan, pencerelerin yapılması, kanat köşelerine sürme kolları konulması için lüzumlu her türlü malzeme ve zayıflatıcı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil (kontrpuva takımı madeni aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** No : 22.063 - 22.065 gibidir.

**NOT :** 22.045 - 22.047 No. lu Poz.'daki gibidir.

**Ağırlıklı (Kontrpuvalı) (Çift Pencere Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 22.069 - 22.070)

Projesine göre, çıraklı çamdan (No: 22.066 - 22.068) deki şartlarla kontrpuvalı pencere yapılması, (madeni aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kasa dışından kasa dışına ölçülerék alanı bulunur. Boşluk çıkarılmaz.

**NOT :** 22.045 - 22.047 Nolu Poz. daki gibidir.

**Pencere Kanadı Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.050)**

Projesine göre ..... kerestesinden temizi en az 45x60 mm. ölçüsünde; pencere çerçevesi yapılması, yerine takılması için malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel gider dahil (madenî aksamı hariç) 1 m<sup>2</sup> pencere kanadı fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kanat yüzeyi ölçülecek hesaplanır.

**NOT :** 22.045 - 22.047 No. lu Poz.'daki gibidir.

**Kasa ve Pervazlı Çift Pencere Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.051/1 - 22.053)**

Projesine göre No: 22.045 - 22.047 deki şartlar dahilinde ve iç kasası en az 35 mm. ve pervazları en az 25 mm. kalınlığında olmak üzere çıraklı çam kasa ve pervazlı, çift pencere yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, (madenî aksam bedeli hariç), 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kasa dışından kasa dışına varsa jaluzi dolapları dahil projesinden alanları ölçüllür. 10 cm. genişlikte olan pervaz ve çitalar, girinti ve çıkışlar ölçüye katılmaz. Pencere kanatları iki kere değil, tek pencelererdeki gibi bir defa ölçüye girer. Cam boşluğu çıkarılmaz, pencere arasındaki kasanın 15 cm. den fazla genişlikte olması halinde 15 cm. den fazla olan kasa genişlik sahası; pencerenin 1 m<sup>2</sup> fiyatının % 40 ile açırpılarak, esas pencere fiyatına ilâve etmek suretiyle hesaplanır.

**NOT :** 22.045 - 22.047 No. lu Poz.'daki gibidir.

**İç ve Dış Camekân Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.054 - 22.056)**

Projesine göre kasa ve çerçeveleri temizi en az 45 mm. kalınlıkta çam kerededen iç veya dış camekân bölmesi ve benzeri doğrama işlerinin çıraklı çamdan yapılması, yerine konması ve (diğer şartlar 22.045 - 22.047) deki gibi olmak üzere 1.00 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No: 22.048 - 22.050 gibidir.

- NOT :**
- 1) Bölmelerde bulunan camlı kapı kanadı kendi birim fiyatından ödenecektir.
  - 2) Camekândan pencere yapıldığı takdirde; pencere kanadı bedeli (22.050) numaralı pozdan ayrıca ödenir.
  - 3) Camekânda kapı yapıldığı takdirde ;bedeli (22.015 - 22.016) numaralı pozdan ayrıca ödenir.
  - 4) Ahşap kapı ve pencere sahaları camekân ölçüsünden çıkarılarak camekân ölçüsü hesaplanır.
  - 5) Diğer Not. 22.045 - 22.047 No. lu Poz.'daki gibidir.

**Bitişik (Mutabık) Kanath Pencere Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.057 - 22.059)**

Projesine göre en az 65x95 mm. boyutlarında telaroya takılı iç ve dış kanatları en az 45 mm. kalınlıkta ve birbirine mutabık kanath pencelerinin çıraklı çamdan yapılması (diğer şartlar 22.045 - 22.047 deki gibi olmak üzere) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Poz. No: 22.051 - 22.053 gibidir.

**Sert Ağaçtan Camlı Çarpma İç ve Dış Kapı Kanadı Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.043 - 22.044)**

Projesine göre ve (No: 22.040 - 22.042) deki şartlarla sert ağaçtan çarpma iç ve dış kapı kanadı yapılması, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ** ve NOT : 22.007 No.lu poz. gibidir.

**Telarolu ve Tek Pencere Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.045 - 22.047)**

Projesine göre kasa kayıt ve serenleri temizi en az 45 mm. kalınlıkta, çıraklı çam pervazsız, tek pencere, doğramalarının geçmeli olarak yapılması, geçmelerin sıcak tutkal ile ahşap civilerle bağlanması, kanat köşelerine projede gösterilen ebât ve şekilde demir gömme köşebent konması, örneği idarece beğenilmiş olan madenî aksamın takılması, katran ya da benzeri bir maddeye batırılarak duvara konmuş takozları, katrana bulanmış ve kasalara geçirilmiş ipleri vida ve her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (cam, boyalı, madenî aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ** : Kasa dışından kasa dışına projesinden alanı ölçülür, girinti çıkıntılar ölçüye katılmaz. Cam boşluğu çıkarılmaz.

Münhanî pencerelerde pencere sahası münhanî dışına çizilen dikdörtgen şeklinde sahası olarak ölçüye alınır.

**NOT** : Genel olarak pencere doğramaları ile sineklik, kepenk, panjur ve nefesliklerde kullanılacak madenî aksam, idarenin beğenmesi şartıyla:

- 1) Her cins İspanyolet ve kolları, (kol demir ve teferruatı) aynalar, vasistas takımı (basit makas, çelik, makas, kromaj ve tutamak) çengel jâstikli tampon, her cins basit yaylı mandal (İspanyolet kolu ve damak) muntabık pencere özel tesbit vidaları, sürgü kontrpuia takımlarından ve menşeteden ibarettir.
- 2) Madenî aksamın yerlerine takılması karşılığı doğrama fiyatlarına dahildir.

**Kasa ve Pervazlı Tek Pencere Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.048 - 22.049)**

Projesine göre (Poz. No: 22.045 - 22.047) deki şartlar dahilinde ve iç kasası en az 35 mm. pervazları en az 25 mm. kalınlıkta olmak üzere ..... kasa ve pervazlı tek pencere yapılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (madenî aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ** : Pervaz dışından pervaz dışına projesinde ve varsa jaluzi dolapları da dahil olarak ölçülür. Girinti çıkıntılar ölçüye katılmaz. Kasaların 15 cm. den fazla genişlikte olması halinde; 15 cm. den fazla olan kasa genişliği sahası, pencere 1 m<sup>2</sup> fiyatının % 40 ile çarpılarak esas pencere fiyatına ilâve edimek suretiyle hesap edilir.

**NOT** : 22.045 - 22.047 No.lu Poz. dâki gibidir.

mesi ..... kerestesinden masif tablalı dış kapı kanadı yapılması, (diğer şartlar poz. 22.007 dekinin aynı olmak üzere) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : 22.007 No. lu poz gibidir.

Camlı İç ve Dış Kapı Kanadı Yapılması (kontrplak tablası) :  
(Birim Fiyat No : 22.015 - 22.016)

Projesine göre seren, başlık ve kayıtları temizi en az 45 mm. kalınlıkta çıraklı çamdan camlı, iç ve dış kapı kanadı yapılması (diğer şartlar poz. 22.007 deki gibi olmak üzere cam bedeli hariç, çita ve vida bedeli dahil) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : 22.007 No. lu Poz. gibidir.

Camlı İç Kapı Kanadı Yapılması (1/3 kontrplak tablalı) :  
(Birim Fiyat No : 22.017 - 22.019)

Projesine göre tek, ya da daha çok kanatlı seren, başlık ve kayıtları, temizi, en az 45 mm. kalınlıkta, 1. kalite beyaz çamdan, alt kısmı iş kapılarda 10 mm. kontrplak tablalı iç kapı kanadı yapılması (diğer şartlar No: 22.007 deki gibi olmak üzere) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : 22.007 No. lu poz. gibidir.

Camlı Çarpma İç - Dış Kapı Kanadı Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 22.020 - 22.032)

Projesine göre seren, başlık ve kayıtları temizi en az 45 mm. kalınlıkta çıraklı çamdan, camlı çarpma kapı kanadı yapılması (diğer şartlar No : 22.007 deki gibi olmak üzere) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : 22.007 No. lu poz. gibidir.

Sert Ağaçtan Masif Tek Kat Tablalı Dış Kanadı Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 22.033 - 22.035)

Projesine göre seren, başlık ve kayıtları, temizi en az 45 mm kalınlıkta tabla tahtaları, temizi, 30 mm. kalınlığında detayda gösterilen sayıda sert ağaçtan kinişli olarak masif dış kapı kanadı yapılması, (diğer şartlar No : 22.007 deki gibi olmak üzere) 1 m<sup>2</sup> fiyatı : 2

ÖLÇÜ ve NOT : 22.007 No. lu poz. gibidir.

Sert Ağaçtan Masif Çift Kat Tablalı Dış Kapı Kanadı Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 22.037 - 22.039)

Projesine göre kayıtları temizi en az 45 mm. kalınlıkta tabla tahtaları en az 30x100 mm. ve birbirine lâmba ve kordonla birleştirmek suretiyle meydana getirilen sert ağaçtan kinişli dikme başlık kayıtlara geçirilen çift tablalı kapı kanadı yapılması, (diğer şartlar No: 22.007 deki gibi olmak üzere) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ ve NOT : 22.007 No. Ju poz. gibidir.

Sert Ağaçtan Camlı İç ve Dış Kapı Kanadı Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 22.040 - 22.042)

Projesine göre seren, başlık ve kayıtları temizi en az 45 mm. kalınlıkta sert ağaçtan, camlı iç ve dış kapı kanadı yapılması, (diğer şartlar No : 22.007 nin aynı olmak üzere cam bedeli, hariç çita ve sarı vida bedeli dahil) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : 22.007 No. lu poz. gibidir.

**İki Yüzlü Sun'i Tahta (odun lifi levha) Presli Fabrikasyon İç Kapı Kanadı Temini ve Yerine Takılması :**

(Birim Fiyat No : 22.009/1)

Projesine göre tek, çift veya daha fazla kanatlı firmanızı çam ve kayın ağacından temiz ien az 35 mm. kalınlıkta seren ve başlıklardan yapılan çatkı ve çatkı iç dolgusu olan hafif konstrüksiyon ızgara veya peteğin iki yüzüne sıcak preste en az 3.2 mm. odun lifi levhadan sun'i tahta prese etmek suretiyle yapılmış menteşe ve kilit yerleri fabrikasyon olarak açılmış prefabrike kapı kanadı temini (diğer şartlar Poz. No: 22.009 un aynı olmak üzere 1 m<sup>2</sup> fiyatı):

**ÖLÇÜ** ve No : 22.009 No. lu poz gibidir.

**İki Yüzlü Sun'i Tahta (odun lifi levha) Presli Camlı Fabrikasyon İç Kapı Kanadı Temini ve Yerine Takılması :**

(Birim Fiyat No : 22.009/2)

Projesine göre tek, çift ya da daha fazla kanatlı prefabrik camlı iç ve dış kapı kanadı temini (bütün şartlar 22.009/1 No. lu poz gibi olmak üzere, cam bel deli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ** ve No : 22.009 No. lu poz gibidir

**İki Yüzlü Kontrplak Presli İç Kapı Kanadı Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 22.009/3)

Projesine göre tek, çift veya daha fazla kanatlı ..... ağacından, temizi en az 42 mm. kalınlıkta olacak şekilde, temizi en az 32 mm. kalınlıkta ve seren başlıklardan yapılan çatkı arasına 20/32 mm. lik çitalarla ve 2 cm aralıklarla meydana getirilen iskeletin iki yüzüne 5 mm. kontrplak prese etmek suretiyle iki yüzü kontrplak presli iç kapı kanadı yapılması ve yerine takılması için çivi, vida, tutkal ve her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve madeni aksamlarının yerine takılması, kapı kanadının yerine takılıp alştırılması, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, (boya, madeni aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ** : Poz. No: 22.009 gibidir.

**İki Yüzeyi Sun'i Tahta (yonga levha) Presli İç Kapı Kanadı Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 22.010)

Projesine göre tek, çift veya daha fazla kanatlı (.....) ağacından asgari temizi, en az 35 mm. kalınlıkta, seren başlıklardan çatkı iç konstrüksiyon teşkil edilen 4 mm. kalınlıkta yonga levhadan sun'i tahta ile 50 mm. aralıklı, karelaj ızgaradan teşkili ve iskeletin iki yüzüne 4 mm. asgari yonga levhadan sun'i tahta prese etmek suretiyle kapı kanadı yapılması, (diğer şartlar Poz. 22.009 un aynı olmak üzere) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ** ve NOT : 22.007 No. lu poz gibidir.

**Masif Tablalı Dış Kapı Kanadı Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 22.011 - 22.014)

Projesine göre seren, başlık ve kayıtları, temizi en az 45 mm. kalınlıkta, tablaları, temizi 30x80 mm. kalınlıkta gösterilen sayıda kinişli parçaların birleştiril-

**Kontrplak Tablalı İç Kapı Kanadı Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.007)**

Projesine göre, seren ve başlıklarını temizi en az 45 mm. kalınlıkta, 1. kalite beyaz çamdan, aynaları 8 mm. kontrplaktan, iç kapı kanadı yapılması, yerine konması, örneğine uygun madeni aksamının takılması, çivi, vida ve her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil, (boya, madeni aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** a) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dahil edilmez.

b) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılmaması halinde açılır yada sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit kanatlar telaro kasa şeklinde biterse, kasalar kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)

**NOT :** Poz. No: 22.006 daki gibidir.

**Mevcut Kapılara Kapitone Kaplama Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.008)**

Proje veya özel şartnamesinde yazılı, renk, desen ve kalınlıkta iyi cins sun'ı deri ile, mevcut kapılara kapitone kaplama yapılması için (pamuk, kitik, şerit karton, özel çivi, kanaviçe, kaput bezî) her türlü malzeme ve zayıti, (istenildiği takdirde orta geniş başlı ve özel civilerle şekil verilecek) detay resmine göre yapılması yerine konulması için her türlü işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> kapitone kaplama fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kaplama etrafındaki şerit dış kenarları arasındaki yüz ölçülererek hesaplanır.

**İki Yüzü, Sun'ı Tahta (odun lifi levha) Presli İç Kapı Kanadı Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.009)**

Projesine göre tek, çift veya daha fazla kanatlı ..... «ağaçından, temizi en az 35 mm .kalınlıkta seren ve başlıklardan yapılan çatkı arasına 35/50 mm.'lik latarlarla ve 50 mm. aralıkta meydana getirilen iskeletin iki yüzüne asgari 3.2 mm. odun lifi levhadan sun'ı tahta prese etmek suretiyle iki yüzlü iç kapı kanadı yapılması, ve yerine takılması için çivi, vida ve her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma madeni aksamın yerine takılması, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, (boya madeni aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** a) Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dahil edilmez.

b) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılmaması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar telaro kasa şeklinde biterse bunlarda kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)

**NOT :** Poz. No: 22.006 daki gibidir.

**Sert Ağaçtan İç ve Dış Kapılara Pervazlı Masif Kasa Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.004)**

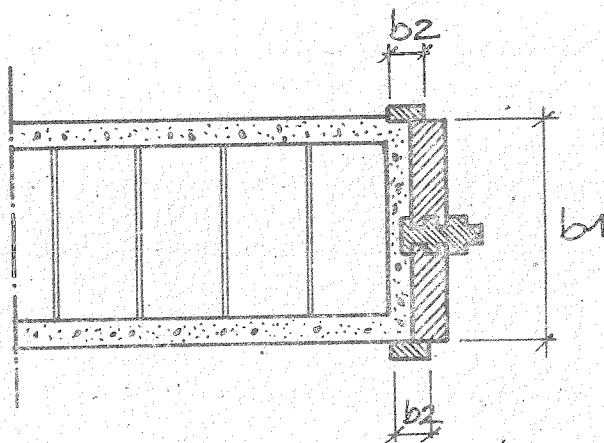
Projesine göre istenilecek cins, sert ağaç kerestesinden, temizi, en az 45 mm. kalınlıkta telaro, en az yan kasa, 25 mm. kalınlıkta tek taraflı pervaz yapılması; yerine konması ve diğer şartlar 22.001 deki gibi olmak üzere  $1 \text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Proje özelliğine göre 22.001 ve 22.002 deki gibi hesaplanır.

**Sert Ağaçtan Çarpma Kapılara Ait Pervazlı Masif Kasa ve Pervaz Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.005)**

Projesine göre istenilecek cins sert ağaç kerestesinden temizi en az 30x60 mm. kalınlıkta telaro, en az 35 mm. kalınlıkta telaro, en az 35 mm. kalınlıkta yan kasa ve 25 mm. kalınlıkta iki taraflı pervazın yapılması, yerine konması, diğer şartlar 22.001 deki gibi olmak üzere, yaylı menteşe ve madenî aksam bedeli hariç  $1 \text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 22.001 yalmız kasa genişliği; telaro çıkıştı hesaplanmadan ölçülür .



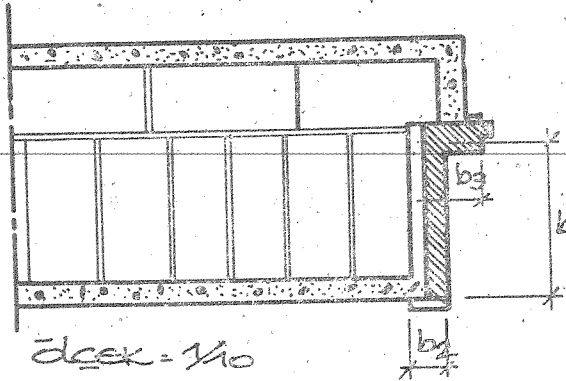
**Çıralı Çamdan Kuşaklı - Lâmbalı Çakma Kapı Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 22.006)**

Projesine göre kuşakları, temizi, en az 40x120 mm. kesitinde, tahtaları lâmbalı, en az 30 mm. kalınlıkta, çıralı çamdan çakma, kapı kanadı yapılması, yerine konması, çivi, vida ve her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma bedelleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, (boya ve madenî aksam bedeli hariç)  $1 \text{ m}^2$  fiyatı :

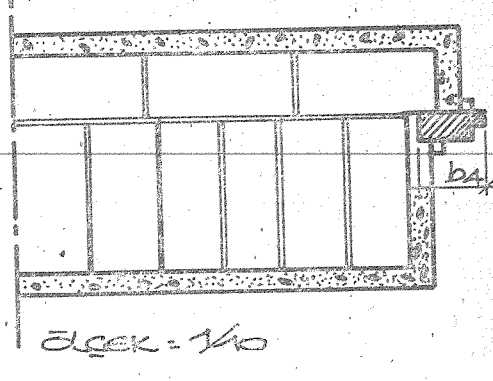
**ÖLÇÜ :** Kapı kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasaları dahil edilmeyecektir.

- NOT :**
- 1) Genel olarak kapı doğramalarında kullanılacak madeni aksam, idarenin beğenmesi şartı ile;
  - 2) Her cins kilit ve kilit kolları, aynaları, sürgü, stop, lâştikli tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibarettir.
  - 3) Madeni aksamın yerine takılması işçiliği kapı bedellerine dahil değildir.

S3 İÇİN

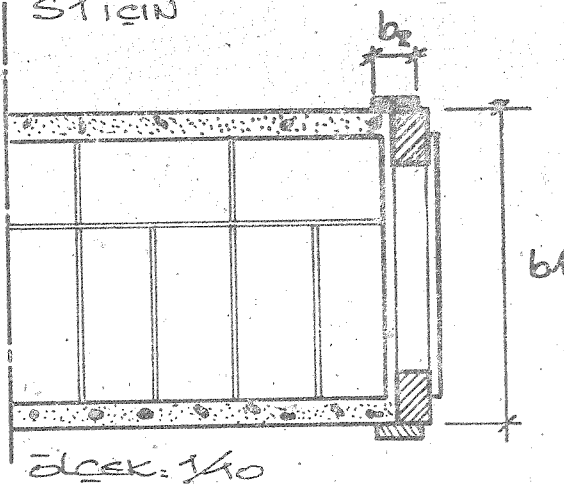


S4 İÇİN



$$S_3^2(b_1+b_2+b_3)+(2l_1+l_2)= \dots m^2$$

S1 İÇİN



İç Kapılara Ait İki Yüzü Sun'i Tahta (odun lifi levha) Presli Fabrikasyon Kapı Kasa ve Pervazının Temini ve Yerine Konması :

(Birim Fiyat No : 22.003/1)

Projesine göre, iki tarafına en az 3.2 mm. kalınlıkta odun lifi levhadan sun'i tahta prese edilmiş, en az 41.5 mm. kalınlıkta çift taraflı prefabrik prese kasa ve məsif ağaç pervazının temini, (Diğer şartlar Poz. 22.001 in aynı olmak üzere)  
1 m<sup>2</sup> fiyatı :

Ölçü ve not 22.001 No lu gibidir.

**Dış Kapılara Ait Masif Kasa veya Telaro Kasa ve Pervaz Yapılması:**  
 (Birim Fiyat No : 22.002)

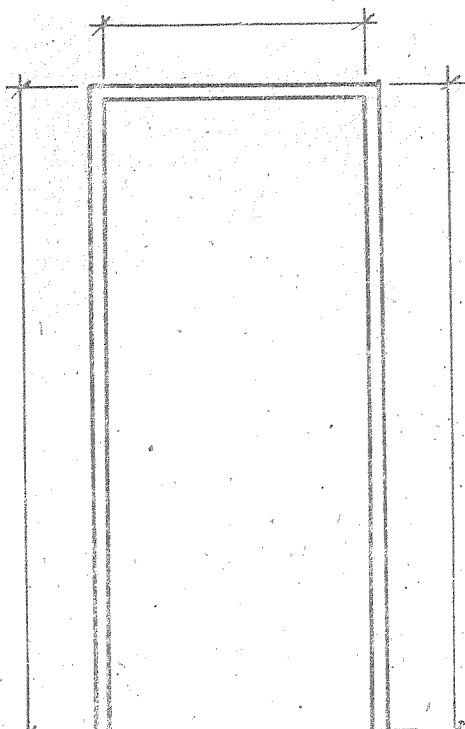
Projesine göre çıraklı çamdan, temizi, en az 50 mm. kalınlıkta telaro, en az 25 mm. kalınlıkta yan kasa ve 25 mm. kalınlıkta tek pervazın yapılması, bitüm ya da benzeri bir maddeye baturılarak duvara konacak (üçer adet) takozlara tespiti icabında, siva kenarına çita konulması için, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey boşaltma, ve müteahhit kârı ve genel giderler dahil, (madeni aksam, boyası, cilâ) hariç 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** İki pervaz uzunluğu, bir kanat genişliği toplamı ile; kasa ve iki pervaz genişliği toplamının çarpılmasıyle hesaplanır. Çita ölçüye dahil edilmez.

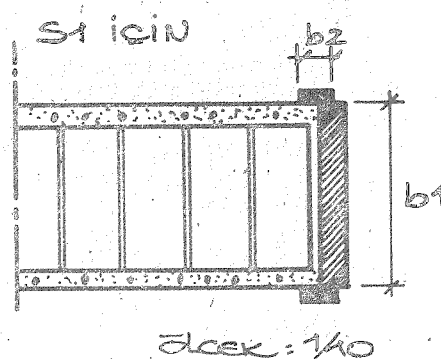
**İç Kapılara Ait Tek Taraflı Prese Kasa ve Pervaz Yapılması:**  
 (Birim Fiyat No : 22.003)

Projesine göre çam kerestesi ile, temizi, en az 45x95 mm. çerçeve ve en çok 10 mm. aralıklıkla 45x45 mm. kalınlıkta kırıslı, takviyeli, çatığının bir tarafına 5 mm. sun'ı tahta, 25 mm. kalınlıkta pervaz yapılması; diğer şartlar 22.001 deki gibi olmak üzere, yerine takılması, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

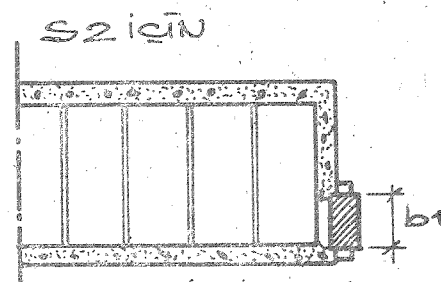
**ÖLÇÜ:** Proje özelliğine göre 22.001 ve 22.002 deki gibi hesaplanır.



$$S_1 = (b_1 + \frac{b_2}{2}) \times (z_1 + l) = \dots \text{m}^2$$



$$\text{açık} = 140$$



$$S_2 = b_1 (2z_1 + l_2) = \dots \text{m}^2$$

üzerine, çam, ladin ya da köknar çatkili, ..... lik kontrplak presli süpürgelik ve kornişi lâmbri yapılması, malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Poz. No: 21.311 - 21.312 gibidir.

**Izgara Üzerine Çift Kontrplak ve Kaplama Presli Lâmbri Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 21.315 - 21.317)**

Proje ve detay resimlerine göre, beyaz çam, ladin ya da köknar kerestesinden meydana getirilecek çatının, her iki tarafına 3 mm. lik kontrplak prese edildikten sonra, görünen yüzeye, ..... dış kaplama arka yüzeyine astar kaplama ve üzerine takozlarla tespit edilmiş düşey doğrultuda latalar ile meydana getirilen izgaralı çerçevelere düz başlı vida ile eklenmesi suretiyle, lâmbri kaplama yapılması, malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Poz. No: 21.311 - 21.312 gibidir.

**Dolu Konstrüksiyon Üzerine Çift Kontrplak ve Kaplama Presli Lâmbri Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 21.318 - 21.320)**

Proje ve detay resimlerine göre, duvara konacak takozlara, düşey doğrultuda, beyaz çam kereste ile, teşkil olunan izgaranın tespiti ve bunun üzerine ihlamlı, ya da köknar parçalarının yan yana eklenmesile hazırlanan konstrüksiyonun iki tarafına 4 mm.lik kontrplak sonra ve görünen yüzeyin dış kaplama ve arka yüzüne astar kaplama presli ve kaplama cinsi, sert ağaçtan süpürgelikli, kornişi lâmbri kaplama yapılması, malzeme ve zayıflığı, şantiye içinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil dolu konstrüksiyon üzerine, çift kontrplak ve kaplama lâmbri yapılması, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ: Yüksekliği süpürgelik altından korniş üstüne (korniş üzerine sıva citası varsa bu da ölçülür) kadar olan düşey düzlemdeki izdüşümü alanı ölçülür.

**İç Kapılara Ait Masif Kasa ve Pervaz Yapılması:**  
**(Birim Fiyat No : 22.001)**

Projesine göre 1. kalite beyaz çamdan, temiz en az 45 mm. kalınlıkta masif kasa ve temiz en az 22 mm. kalınlıkta iki taraflı pervazın yapılması, katran ya da benzeri bir maddeye batarılarak, duvara konacak üçer adet takozlara tespit edilmesi gerektiğinde, pervaz ya da kasa kenarına, çita konulması için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, işyerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, (madeni kısımlar ve boyalı hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Dışsız duvarlarda, iki taraflı kasalar için:

a) Kasa için inkişaf Tülüünü kasa eni çarpımı ile, iki taraf pervazların dikey izdüşümündeki pervaz yüzünün tamamı; bir taraflı pervazlarda, dikey izdüşümündeki pervazların yarısı ile toplanır.

b) Dışsız duvarlarda pervaz olmadığı takdirde iki uzunluğu, bir kanat genişliği ile, kasa genişliğinin çarpılmasıyle, hesaplanır.

**Mevcut Üzeri Şap Tabakası ..... Tipi Ahşap Mozayik Parke Döşeme  
Kaplama :  
(Birim Fiyat No : 21.300 - 21.300/2)**

En az 15 gün evvel yapılmış, mevcut şap yüzeyinin temizlenmesi, 1.00 m<sup>2</sup> ye en az 0,600 kg. gitmek üzere özel tutkalın tarak ile sürülmesi, 1. sınıf meşeden marmûl en az 8 mm. kalınlığındaki ..... tipi ahşap mozayik parke panellerinin kâğıthı tarafı üstte kalmak üzere tutkallı satha yapıştırılması, lästik mala ile vurularak şap sathına intibakının temini, yarım saat sonra üstte kalan kâğıt tabakasının islatılarak sökülmesi, 24 saat sonra, zimpara makinası takılmış ve sırasıyla kalın, orta ve ince zimpara levhalarla, ahşap mozayik sathının zimparalanması için gerekli bütün malzeme ve zayıatı, işçilik, şantiye içi yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : Proje üzerinden alanı hesaplanır. Süpürgelikler ayrıca kendi pozundan ödenir.**

**Sert Ağaçtan Düz Merdiven Küpeştesi Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 21.301 - 21.305)**

Verilecek detay resmine göre, özel profilli, karaağaç, dişbudak, kestane ve benzeri sert ağaçtan, düz merdiven küpeştesi yapılması, alt korkuluk kısmına iyice tespit edilmesi ek yerlerinin kır乱ç kuyruğu ekiyle birleştirilmesi, duvara saplanan yerlerine bilezik konulması, malzeme ve zayıat, işçilik ve cilâalanması, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 mt. fiyatı :

**ÖLÇÜ : Küpeştenin düz kısımlarının yerindeki boyları ölçülerék hesaplanır.**

**Sert Ağaçtan Eğri Merdiven Küpeştesi Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 21.306 - 21.310)**

No : 21.301 - 21.305 deki şartlarla yapılacak eğri küpeştenin 1.00 m. uzunlukta kısım fiyatı :

**ÖLÇÜ : Eğri kısmın başladığı ek yerinden itibaren küpeşte ekseninin uzunluğu ölçülür.**

**Sert Ağaç Çerçeve ve Kontrplak Tablalı Lâmbiri Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 21.311 - 21.312)**

(Beyaz çam, ladin, ya da köknardan çatkılı, sert ağaç çerçeveli ve 8 mm. lik kontrplak tablalı) proje ve detay resimlerine göre, aralıklı olarak duvara konulacak, takozda düşey doğrultuda, latalardan yapılan, izgaralardan meydana getirilen, çerçeve üzerine, beyaz çam çatkılı ve sert çerçevelere geçirilmiş kalınlıkta, istenilen cinsten kontrplak tablalı, süpürgelik ve üst kenarı kornîşli lambiri yapılması, işçilik, her türlü malzeme ve zayıatı, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : Süpürgelik ve dahil olarak alttan kornîş üstüne kadar olan kısmın düşey düzlemdeki izdüşümü alanı ölçülür.**

**Izgara Üzerine Kontrplak Kaplı Çerçevesiz Basit Lambiri Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 21.313 - 21.314)**

Proje ve detay resimlerine göre aralıklarla duvara konulacak takozlara düşey doğrultuda 30 cm. ara ile 6x2,5 cm. lik latalardan teşkil edilecek izgara çerçeve

**ÖLÇÜ:** Proje üzerinden tavan yapılan yüzey hesaplanır. Tavanda açılan çatı kapığı boşluğu ölçüden çıkarılmaz.

**Karkas Yapı Duvar İç Kaplaması :**  
(Birim Fiyat No : 21.276 - 21.280)

Karkas olarak yapılan yapının iç kısımları üzerine ..... keresteden bir yüzeyi rendelenmiş, temizi en az 15 mm. kalınlıkta, en çok 20 cm. ve eşit genişlikte tâhtaların lâmbah olarak çakılması, her türlü malzeme ve zayıatı ile işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> karkas iç duvar kaplama fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Proje üzerinden kaplama yapılan yüzey hesaplanır.

**Süpürgelik Yapılması, Yerine Konulması :**  
(Birim Fiyat No : 21.281 - 21.285)

Istenilen cins keresteden (.....) 10 - 12 cm. genişliğinde, temizi 25 mm. kalınlığında, bir yüzü ve iki kenarı rendeli, bir kenarı kornişli tahtanın, metrede en az iki adet duvara yerleştirilmiş takoza tespiti için her türlü malzeme ve zayıatı, rendeleme ve korniş çekilmesi, takoz konması ve yerine tespiti, dahil, işçilik, iş yerinde, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, bir metre boyunda süpürgelik fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Yapılan süpürgelik ekseninden ölçülecek uzunluk hesap edilir.

**Beton Zemin Üzerine Ahşap Parke Kaplama Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 21.286 - 21.290)

Mevcut beton üzerine, eksenden eksene 40 cm. aralıklı doğrultularda, kadronların (çıraklı çam) tespit edilmesi, aralarının curufla doldurulması, temizi 25 mm. lik bir yüzeyi rendeli tâhtaların, kadronla şısmeyi karşılayacak kadar aralıklı çakılması, temizi 22 mm. kalınlıkta fırınlanmış ..... parkelerin, tahta döşemeye gizli olarak tespiti, zimpara makinası, ya da sistre ile pürüzlerinin giderilmesi ve tesviye edilmesi, aynı cins fırınlanmış keresteden, detay resmine göre hazırlanmış 10 cm. 21.281 - 21.285 pozdan hazırlanması, süpürgeliklerin duvara 60 cm. ara ile konmuş takozlara tespiti istenirse, köşe çitası konması için gerekli her türlü malzeme ve zayıat ve işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Proje üzerinden alanı hesaplanır. Süpürgelikler 21.281 - 21.285 No. lu pozdan ödenir.

**Beton Zemin Üzerine Yapıştırma Suretiyle Ahşap Parke Kaplama Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 21.291 - 21.299)

Beton zemin üzerine önceden yapılmış şap yüzeyine 22 mm. kalınlığında fırınlanmış ..... cinsi parkenin istenilen desende ve düzgün bir yüzey teşkil edecek şekilde özel tutkal ile yapıştırılması, süpürgeliklerin imali ve 40 cm. aralıklla duvara konulan takozlara çakılması, parke ve yüzeyinin zimpara makinası, ya da sistre ile pürüzlerinin giderilmesi, için bütün malzeme ve zayıat, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel gideri dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Proje üzerinden alanı hesaplanır. Süpürgelikler 21.281 - 21.285 No. lu pozdan ödenir.

**Beton Üzerine Kadronlu Ahşap Döşeme :**

(Birim Fiyat No : 21.261)

Beton döşeme üzerine projesine göre ..... keresteden 50 mm. x 30 mm. kadrонların beton döşeme, beton civileri ile tespiti, latalar üzerine temizi 25 mm. kalınlıkta en çok 10 cm. ve eşit genişlikte, bir yüzeyi rendeli, lâmba, zivanalı tahtaların gizli olarak çiçilenmesi, yüzeyin ek yerlerinde meydana gelecek çikantıların rendelenmesi, bu işler için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı ile işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Proje üzerinden yüzeyi hesaplanır. Süpürgelik 21.281 - 21.285 No. lu pozdan ödenir.

**Ahşap Döşeme Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 21.262 - 21.265)

Yerine tespit edilmiş, mevcut döşeme kırışı üzerine ..... keresteden, bir yüzü rendelenmiş, temizi 25 mm. kalınlıkta en çok 10 cm. ve eşit genişlikte tahtaların yarılm bindirme gizli civili döşeme yapılması için, her türlü malzeme ve zayıatı ile işçilik, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Proje üzerinden yüzeyi hesaplanır. Süpürgelik 21.281 - 21.285 No. lu pozdan ödenir.

**Ahşap Kırışlı Döşeme Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 21.266)

Projesinde gösterilen ölçü ve aralıkta yerlerine tespit edilecek kırışlar üzerine bir yüzeyi rendelenmiş temizi 25 mm. kalınlıkta, en çok 10 cm. ve eşit genişlikte, kırış geçmeli, iş yerinde, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, tahtadan gizli, civili döşeme yapılması için her türlü malzeme ve zayıatı ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Proje üzerinden yüzeyi hesaplanır. Süpürgelik 21.281 - 21.285 No. lu pozdan ödenir.

**Ahşap Karkas Yapı Duvar Dış Kaplaması Yapılması :**

(Birim Fiyat No: 21.267 - 21.270)

Karkas olarak yapılan bina ahşap iskeletin üzerine ..... keresteden bir yüzü rendelenmiş, temizi 28 mm. kalınlıkta en çok 20 cm. ve eşit genişlikte tahtaların birer tarafları, birbirlerinin üzerine 3'er cm. binecek şekilde çakılması, her türlü malzeme ve zayıatı, ile işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Proje üzerinden kaplama yapılan yüzey hesaplanır.

**Mevcut Kırışieme Üzerine Ahşap Tavan Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 21.271 - 21.275)

Yerine tespit edilmiş kırışlar üzerine kalınlığı, temizi en az 15 mm. rendelenmiş 1. sınıf ..... keresteden tahta çakılması, silme yapılması (yada pasa çakılması) bu işler için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**Ahşap Saçak Altı Kaplaması :**  
**(Birim Fiyat No : 21.235 - 21.239)**

1. sınıf ..... kerestesinden saçak altına kadronlar çakılarak yatay, yüzey elde edilmesi, altına 2. sınıf (.....) kerestesinden yapılmış bir yüzeyi rendelenmiş lâmba zivanah ve kordon çekilmiş temizi 22 mm. kalınlıkta, en fazla 15 cm. genişlikteki tahtaların çakılması, bu işler için lüzumlu her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, inşaat yerindeki yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Proje üzerinde tahta kaplı saçağın yatay düzlemdeki işdüşümü ölçülür. Profil koltuk silmesi (korniş) ayrıca kendi pozundan ödenir.

**Kullanılmış Kereste ile Ahşap Oturtma Çatı Yapılması (çatı örtüsü altı tahta kaplı) :**

**(Birim Fiyat No : 21.240 - 21.244)**

İdarece onanmış projesine göre II. sınıf (.....) kullanılmış kerestesinden rendesiz ahşap; oturtma çatı yapılması üzerine aralıksız olarak kullanılmış kaplama tahtası döşenmesi, bu işler için lüzumlu tahta, mertek, aşık, dikme, payanda, kuşak vs. kullanılmış kereste, çivi ve demir bağlantı malzeme ve zayıat, işçilik, şantiye içi yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, plânda 1 m<sup>2</sup> oturtma çatı fiyatı :

**ÖLÇÜ ve Not:** 21.210 - 21.214 gibidir.

**Kullanılmış Kereste ile Ahşap Oturtma Çatı Yapılması (çatı örtüsü altı - lata kaplı) :**

**(Birim Fiyat No: 21.245- 21.250)**

İdarece onanmış projesine göre II. sınıf (.....) kullanılmış kerestesinden rendesiz ahşap oturtma çatı yapılması üzerine lata çakılması, bu işler için lüzumlu, lata, mertek, aşık, dikme, payanda, kuşak vs. kullanılmış kereste, çivi ve demir bağlantı malzemesi ve zayıati, işçilik, şantiye içi yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil olmak üzere, plânda 1 m<sup>2</sup> oturtma çatı fiyatı :

**ÖLÇÜ ve NOT :** 21.210 - 21.214 gibidir.

**Yapı Karkası Yapılması**

**(Birim Fiyat No : 21.251 - 21.255)**

Projesine göre yapı karkasının (.....) kereste ile yapılması, bu iş için gerekli kereste, çivi, bulon ve benzeri malzem eve zayıati, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> yapı karkas fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz. No: 21.200- 204 gibidir.

**Sert Keresteden Yapı Karkası Yapılması :**

**(Birim Fiyat No : 21.256 - 21.260)**

(Projesine göre (.....) sert keresteden yapı karkası yapılması, bu iş için gerekli kereste, çivi, bulon ve benzeri malzeme ve zayıati ile işçilik, işyerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> yapı karkası fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Poz No: 21.200 - 204 gibidir.

**Ahşap Oturma Çatı Yapılması (çatı örtüsü altı latalı ve rendesiz kereste ile):  
(Birim Fiyat No: 21.215 - 21.219)**

İdarece onanmış projesine göre II. sınıf ..... kerestesinden rendesiz ahşap oturma çatı yapılması, üzerine konacak çatı örtüsünün gerektirdiği aralıktı lata döşenmesi, bu işler için lüzumlu lata, mertek, aşık, dikme, payanda, kuşak vs. çatı kerestesi, çivi ve demir bağlantı malzemesi ve zayıat, işçilik, şantiye içi yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil olmak üzere, plânda 1 m<sup>2</sup> oturma çatı fiyatı:

**ÖLÇÜ ve NOT :** (21.210 - 21.214) gibidir.

**Çatı Örtüsü Altına Tahta Kaplama Yapılması (rendesiz tahta ile):**

**(Birim Fiyat No : 21.220 - 21.224)**

İdarece onanmış hesaplarına göre yeterli kalınlıkta II. sınıf (.....) en az 18 mm. lik kalınlıkta tahtalar mevcut mertekler üzerine, aralıksız olarak çakılması, bu iş için lüzumlu tahta, çivi ve zayıatı, işçilik, inşaatın yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projesinden tahta ile kaplanmış yatay düzlemdeki izdüşümünün alanı hesaplanır.

**NOT :** Bu fiyat, mevcut mertekler üzerine, yalnız tahta kaplama, yapıldığı takdirde uygulanır.

**Çatı Örtüsü Altına Tahta Kaplama Yapılması (bir yüzeyi rendeli ve yarınlı bindirme tahtalarla):**

**(Birim Fiyat No : 21.225 - 21.229)**

İdarece onanmış hesaplarına göre yeteri kalınlıkta II. sınıf ..... kerestesinden yapılmış bir yüzeyi rendeli ve yarınlı bindirme tahtaların mevcut mertekler üzerine aralıksız olarak çakılması, bu iş için lüzumlu tahta, çivi ve zayıatı, işçilik, inşaatın yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesinden tahta ile kaplanmış çatının yatay düzlemdeki izdüşümünün alanı hesaplanır.

**NOT :** Bu fiyat, mevcut mertekler üzerine, yalnız tahta kaplama yapıldığı takdirde uygulanır.

**Çatı Örtüsü Altına Çita Çakılması (rendesiz çitalarla):**

**(Birim Fiyat No : 21.230 - 21.234)**

Mevcut mertekler üzerine II. sınıf (.....) keresteden mamül en az (25x50) mm. kesitindeki lataların kiremit boyutlarına uygun olarak yerlerine çakılması, bu işler için lüzumlu her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, inşaatın yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Projesinden, lata çakılmış çatının yatay izdüşümünün alanı hesaplanır.

**NOT :** Bu fiyat, mevcut mertekler üzerine, yalnız lata çakılması halinde uygulanır.

**ÖLÇÜ:** Onanmış projesindeki boyutlara göre çatıda kullanılan kereste miktarı hesaplanır. Ahşap aksamın boyutları bu aksamın içine girdiği dikdörtgen boyutları olarak hesaba dahil edilir.

- NOT :**
- 1) Bu fiyat ahşaptan yapılmış, makaslı çatılar ile hal sundurma çatıları için uygulanır.
  - 2) Çatı saçağı rendelenirse, rendeleme bedeli 21.126 poz dan ödenir.
  - 3) Demir bağlantı aksamının bedeli 08.010 - 08.020 No.lu pozdan müteahhit kârı ve genel giderler ilâvesi suretiyle ödenir.

**Ahşap Makaslı Çatı Yapılması (rendeli) :**

(Birim Fiyat No : 21.205 - 21.209)

İdarece onanmış projesine göre II. sınıf (.....) kerestesinden rendeli ahşap makaslı çatı yapılması, bu işler için lüzumlu kaplama tahtası, lata, mertek, aşık, payanda ve makas kerestesi, çivi bedelleri ile ve demir bağlantı malzemesinin, yerine konması ve zayıflığı, işçilik, şantiye içi yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil olmak üzere, çatıda kullanılan 1 m<sup>2</sup> kerestenin fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Onanmış projesindeki ölçülere göre çatıda kullanılan kereste miktarı hesaplanır. Hesaplarda ahşap aksamın boyutları içine girdiği dikdörtgen boyutları olarak alınır.

- NOT :**
- 1) Bu fiyat ahşaptan yapılmış, makaslı çatılar ile hal sundurma çatıları kullanılır.
  - 2) Çatıyı teşkil eden bılıcım ahşap aksamında yapılacak pah, profil, lâmba, zivana ve benzer işçilikler bu fiyatta dahildir.
  - 3) Demir bağlantı aksamının bedeli 08.010 - 08.020 No.lu pozdan, müteahhit kârı ve genel giderler ilâvesi suretiyle ödenir.

**Ahşap Oturtma Çatı Yapılması (çatı örtüsü altı kaplamalı ve rendesiz kereste ile) :**

(Birim Fiyat No: 21.210 - 21.214)

İdarece onanmış projesine göre II. sınıf ..... kerestesinden rendesiz ahşap oturtma çatı yapılması, üzerine araklıksız olarak en az 18 mm.lik kalınlıkta tahta döşenmesi, bu işler için lüzumlu lata, mertek, aşık dikme, payanda, kuşak vs. çatı kerestesi, çivi ve demir bağlantı malzemesi ve zayıflık, işçilik, şantiye içi yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil olmak üzere plânda 1 m<sup>2</sup> oturtma çatı fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Çatının onanmış projesinden yatay düzlemdeki izdüşümü saçak dışından saçak dışına (oluk hariç) ölçülererek m<sup>2</sup> olarak hesaplanır. Gizli dereli çatılardan ölçü aynıdır. Baca boşlukları düşülmez, çatı kapağı bedeli çatı fiyatına dahildir.

- NOT :**
- 1) Çatı elemanları dışında kalacak imalât kendi pozlarından ödenir.
  - 2) Atika duvarlı çatılarda babaların boy farkları için ayrıca bir zam verilmez.
  - 3) 1/3 ten fazla meyilli çatılarda bu birim fiyat %10 artırılarak uygulanır.

## İŞ İSKELESİ

(Birim Fiyat No : 21.065 - 21.066) (0 - 12.50 m. arası yükseklik için)

Yapılarda dış kaplama; derz, dış siva ve benzeri işler için yapılan sabit yada gezgin, ayaklı iskeleler, ya da aşma iş iskelesi gibi geçici tesisler ve servis için, ya da tavan inşaatı, sıvası ve benzeri işlerde kullanılmak üzere iş iskelesinin yapılması, sökülmesi, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> ya da 1 m<sup>3</sup> için iş iskelesi fiyatı :

ÖLÇÜ : a) Duvar, duvar kaplaması, siva, derz ve benzeri işler için kullanıldığı takdirde: İşkelenin oturduğu yüzey ile saçak alt yüzeyi arasındaki aralık yükseklik iskele kurulan binanın dışının zemin kattaki uzunluğu genişlik olarak alınır. Genişlikle yüksekliğin çarpımı iş iskelesi alanı kabul edilir.

b) Tavan sıvası ve benzeri işler için kullanıldığı takdirde iskelenin oturduğu yüzey ile tavan arasındaki yüksekliğin 1.50 m. noksası, iskele yüksekliği kabul edilir.

NOT : 1) Tavan için iskele kurulmuş ve bedeli verilmiş ise tavanı çevreleyen duvar için ayrıca iskele bedeli verilmez.

2) İş iskeleleri binada bir kısmı işe ayrılmış ise, iskele kurulması gereken kısımlarda, iskelenin oturduğu zemin ile yapılan işin üst kenarları arasındaki yüzey iskele alanı olarak kabul edilir.

3) Bir yerde kurulan iş iskelesi o mahaldeki bütün iskelelik işlerin yapıldığı kabul edilir. Ve iş iskelesi bedeli bir kere verilir.

4) Bu poz: 3 m'den yüksek duvar ve tavan inşaatıyla bu nitelikteki münferit inşatlara uygulanır. 3 m'den aşağı olan inşatlara iş iskelesi ödenmez.

(Birim Fiyat No : 21.067 - 21.068) (12.51 metreden fazla yükseklikler için)

Tarif, Ölçü ve Not : Poz. No: 21.065 - 21.066 gibidir.

Ahşap İnşaat Aksamının Rendelenmesi :

(Birim Fiyat No : 21.126)

Türlü ahşap inşaat aksamının projede gösterilen kısımlarının rendelenmesi için işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ve müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Rendelenen yüzeyler ölçülererek hesap edilir.

Ahşap Makaslı Çatı Yapılması (Rendesiz) :

(Birim Fiyat No : 21.200 - 21.204)

İdarece onanmış projesine göre II. sınıf (...) kerestesinden, rendesiz ahşap makaslı, çatı yapılması, bu işler için lüzumlu kaplama tahtası, yada lata, mertek, aşık, payanda ve makas kerestesi, civi bedelleriyle demir bağlantı malzemesinin, konulması ve zayıflığı, işçilik, şantiye içi yükleme, yatay ve düşey taşımalar, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil olmak üzere çatıda kullanılan kerestelerin beher m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 1) Bu ölçü kapsamına giren yapı ve sınıf imalatın kalip gören yüzü ile iskelenin isnat ettiği zemin arasındaki boşluk hesaplanır. Tavan meyilli olduğu takdirde vasati irtifa esas alınır.

2) Bu poz tünel veya galerilere uygulandığında galeri veya tünel kemerinin alt yüzeyi ile iskelenin isnad ettiği zemin arasındaki boşluk hesaplanır.

3) Bu ölçü kapsamına giren su deposu inşaatı iskelelerinde bu poz uygulanır. Bu takdirde beton su deposu tavanı ile iskelenin isnat ettiği zemin arasındaki boşluk hesaplanır.

4) Döşeme ile birlikte inşa edilmeyen çerçeve, kiriş ve kolonlar için gerekli taşıyıcı iskele genişliği idarece tesbit edilir,

**NOT :** 1) Iskele ve kalıpta kullanılan kerestelerin hacimleri ile boşluk içindeki inşaat elemanlarının (gusseler, kiriş, kolon, perde, su deposu ve benzeri inşaat elemanlarının...) hacimleri iskele boşluk hacminden düşülmez.

2) Tünel ve galeriler için verilecek uzunluk ve diğer tünel zamları aynı oranda bu pozları da uygulanır.

3) Iskeleden çıkan malzeme müteahhide zittir.

4) Yapıarda betonarme saçak, balkon, beton betonarme istinad duvarları perdeler ve benzeri imalatın kalıplarını, tutan, taşıyan üçgen şeklindeki iskele boşluk hacimleri hesaplanır. Üçgen yatay boyu kalip yüksekliğinin yarısından fazla olamaz. Ancak; bir metreden az yükseklikteki beton duvar ters kirişler genişliği 0,50 m.'den az olan portafö ve saçaklar ve açıklığı 1,50 m.'den az olan kapı, pencere lentoları için iskele bedeli verilmez.

5) Özel kayar kalıpla yapılacak inşaat veya imalatın kalip iskelesi için bu fiyat uygulanmaz.

En Yüksek Noktası 4.01 - 6.00 m. ye Kadar Olan İnşaat Kalip İskelesi :

(Birim Fiyat No : 21.057)

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No: 21.054) mm aymıdır.

En Yüksek Noktası 6.01 - 8.00 m. ye Kadar Olan Kalip İskelesi :

(Birim Fiyat No : 21.059)

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : 21.054) mm aymıdır.

En Yüksek Noktası 8.01 - 10.00 m. ye Kadar Olan İnşaat Kalip İskelesi :

(Birim Fiyat No : 21.061)

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No: 21.054) mm aymıdır.

En Yüksek Noktası 10.00 m. den Büyük Olan İnşaat Kalip İskelesi.

(Birim Fiyat No : 21.062)

(Birim Fiyat Tarifi ve Ölçü Poz. No : 21.054) mm aymıdır.

beton dişli döşeme kalibin yapılması, İdarece lüzum görüldüğünde onaylanmış projesine göre yerine konulmak suretiyle dişli kalibin teşkili, yüzeyin yağlanması, dakikada 8000-12000 devirli vibratörün tesirine dayanacak şekilde takviye edilmesi, kalibin sökülmesi, tekrar kullanılmak üzere kalıp yüzeyinin temizlenmesi, düzeltilmesi, bakımı, inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesinden yatay düzlemdeki iz düşümü ölçülür.

**NOT :** (Poz. No: 21.035) deki gibidir.

**Ağaç ile Dişli (Nervürlü) Betonarme döşeme kalibi :**

(Birim Fiyat No : 21.036)

Dişli döşeme betonarme kalibi için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projesine göre ağaçtan kalıp yapılması, sökülmesi, bu işler için lüzumlu kereste, çivi, tel gibi malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesinden yatay düzlemdeki iz düşümü ölçülür.

**NOT :** (Poz. No: 21.035) deki gibidir.

**Bloklu Döşeme Betonarme Kalibi (Izgaralı) :**

(Birim Fiyat No : 21.037)

Bloklu döşeme betonarme kalibi için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projesine göre ağaçtan izgara şeklinde kalıp yapılması, sökülmesi, bu işler için lüzumlu kereste, çivi, tel gibi malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel masrafi dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Izgara boşlukları dahil, kalıp yapılan saha yerinden ölçülecek hesaplanır.

**NOT :** Kalıptan çıkan malzeme müteahhitde aittir.

**Bloklu Betonarme Döşeme Kalibi (Aralıksız) :**

(Birim Fiyat No : 21.038)

Bloklu betonarme döşeme kalibi için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projesine göre ağaçtan aralıksız kalıp yapılması, sökülmesi, bu işler için lüzumlu kereste, çivi gibi malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzler yerinden ve projesinden ölçülecek hesaplanır.

**NOT :** Kalıptan çıkan malzeme müteahhitde aittir.

**En Yüksek Noktası (Yüksekliği) 4.00 m'ye Kadar Olan ve Yapı Sınai İmalata (köprüler hariç) Ait Ahşap Kalıp İskelesi :**

(Birim Fiyat No : 21.054)

İdarece lüzum görüldüğünde onaylanmış projesine göre yüksekliği bu poz kapsamına giren yapı ve sınıf imalata ahşap taşıyıcı iskele yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik ve iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> iskele boşluk hacmine ait fiyatı :

kili, kalıp yüzeyinin yağlanması, dakikada 8000-12000 devirli vibratöre dayanacak şekilde takviye edilmesi, kalıbin sökülmesi, tekrar kullanılmak üzere kalıp yüzeyinin temizlenmesi, bu işler için lüzumlu her türlü kereste, çivi, bağlantı malzemesi, plastik (veya kauçuk) madde ve zayıflığı ile, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalat deliklerinin çevre kahipları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

- NOT :** 1) Eğri yüzeyli kahipların yüzeylerine desen, profil, madeni gereç ve benzeri ilâveler yapılması istenirse İlâve malzeme işçilik toplam tutarı fiyat tütüğüne tanzim tasdiki suretiyle ödenir.
- 2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Eğri Yüzeyli Kârgir İnşaat Kalıbı :**

(Birim Fiyat No : 21.031)

Kârgir işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projesine göre kalıp yapılması, sökülmesi bu işler için gerekli her türlü kereste çivi, tel ve benzeri gereçler ve zayıflığı ile işçilik, müteahhit kârı ve genel gideri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalat delikleri ve deliğin kalıp tarafındaki yüzeyinden delik boşluğu çıkarılmaz.

- NOT :** 1) Düz yüzeyli olmayan (yesarı, silindirik ve benzeri yüzeyli inşaat ve tünelerde) kârgir inşaat kalıplarına bu poz uygulanır. Tünelerde uygulandığı takdirde; tünel ve galeriler için verilecek uzunluk, tünel ve diğer müşkilat zamları aynı oranda bu poz uygulanır.

- 2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Sağ ile Dişli (Nervürlü) Betonarme Döşeme Kalıbı :**

(Birim Fiyat No : 21.035)

Sağ ile her aralık ve yükseklikte dişli (Nervürlü) betonarme döşeme kalıbı tamamı saatan veya beton gören yüzler saç, alınları ahşaptan dişli döşeme kalıbinin yapılması, İdarece lüzum görüldüğünde onaylanmış projesine göre yerine konulmak suretiyle dişli kalıbin yapılması, sökülmesi, temizlenmesi, bakımı, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve dişley taşırma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil; 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projesinden yatay düzlemdeki iz düşümü ölçülür.

- NOT :** 1) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.
- 2) Bu birim fiyat, dış araları aks'tan aksa 0,90 m. den az olan nervürlü kalıpları için uygulanır.
- 3) Diş yüksekliği betonarme tabla altından 40 cm. ye kadar olanlarda bu fiyat aynen, her cm. fazlalık için de % 1 artırılarak uygulanır.

**Sağ ile Dişli (Nervürlü) Çıplak Beton, Betonarme Döşeme Kalıbı :**

(Birim Fiyat No : 21.035/1)

Sağ ile her aralık ve yükseklikte dişli (Nervürlü) çıplak beton, betonarme döşeme kalıbı tamamı saatan veya beton gören yüzler saç, alınları ahşaptan, çıplak

**Eğri Yüzeyli Beton ve Betonarme Kalıbı :**  
**(Birim Fiyat No : 21.021)**

Beton ve betonarme yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre ağaçtan kalıp yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli her türlü tahta, mesnet kadronları, kuşaklar, destekler, çivi, tel ve benzeri gereçler ve zayıflığı ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ : 21.017** gibidir.

**NOT :** 1) Düz yüzeyli olmayan (Yesarı, silindirik ve benzeri yüzeyli inşaat ile tünellerde). Beton, betonarme imalât kalıplarına bu poz uygunlamır. Tünellere uygulandığı takdirde. Tünel ve galerileri için verilecek uzunluk, tünel ve diğer müşkülât zamları aynı oranda bu pozlara da uygulanır.

2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Rendeli Eğri Yüzeyli Beton, Betonarme Kalıbı :**  
**(Birim Fiyat No : 21.022)**

Beton ve betonarme kalıp yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre ağaçtan, rendeli kalıp yapılması, rendelenmesi, sökülmesi, bu işler için gerekli her türlü kereste, çivi, tel ve benzeri malzeme ve zayıflığı ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçüleré hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafından yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

**NOT :** 1) Düz yüzeyli olmayan (Yesarı, silindirik ve benzeri) inşaat veya imalât kalıpları bu fiyattan ödenir.

2) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Küresel Yüzeyli Beton ve Betonarme Kalıbı (Kubbeler için) :**  
**(Birim Fiyat No : 21.023)**

Beton ve betonarme yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre ağaçtan kalıp yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli her türlü tahta, mesnet kadronları, kuşaklar, destekler, çivi, tel ve benzeri malzeme ve zayıflığı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzeyler projesinden veya yerinde hesaplanır. Boşluk hacmi düşülmeyen imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez ve kalıbin delik kesitinden kısmi düşülmmez.

**NOT :** Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Eğri Yüzeyli Çiplak Beton, Betonarme Kalıbı :**  
**(Birim Fiyat No : 21.024)**

Eğri yüzeyli çiplak betonarme kalıp yapım işleri İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre kalıp yüzeyine teşkil edecek kalınlığı en az 30 mm. olan tahtaların aralarına plastik madde konularak (kalıp içinde dökülecek betonun suyunu sızdırmayacak şekilde) birleştirilmesi suretiyle kalıp yüzeyinin tes-

genişliğinde ve kalınlığı, temizi en az 30 mm. olan tahtaların lamba zivanalı olarak içine dökülecek betonun sızdırmayacak şekilde birleştirilmesi suretiyle kalıp yüzeyinin teşkili, rendelenmesi, yüzeyin yağlanması, dakikada 8000-12000 devirli vibratörün tesirine dayanacak şekilde takviye edilmesi, kalıbin sökülmesi tekrar kullanılmak üzere kalıp yüzeyinin temizlenmesi, bu işler için lüzumlu her türlü kereste, çivi, bağlantı malzemesi ve plastik (veya kauçuk madde) ve zayıati ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerек hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

**NOT :** Kaliptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Kalıp Yüzey Tahtalarının Birleştirilmesinde Plastik Madde Kullanılan Düz Yüzeyli Çiplak Beton, Betonarme Kalıbı :**  
**(Birim Fiyat No : 21.016)**

Çiplak beton betonarme kalıbı yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre rendelenmiş birinci sınıf 8-10 cm. genişliğinde ve kalınlığı, temizi en az 15 mm. olan tahtaların aralarına plastik madde konularak içine dökülecek betonun suyunu sızdırmayacak şekilde birleştirilmesi suretiyle kalıp yüzeyinin teşkili, rendelenmiş yüzeyin yağlanması, dakikada 8000-12000 devirli vibratöre dayanacak şekilde takviye edilmesi, kalıbin sökülmesi, tekrar kullanılmak üzere kalıp yüzeyinin temizlenmesi, bu işler için lüzumlu her türlü kereste, çivi bağlantı malzemesi ve plastik (veya kauçuk) madde ve zayıati ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerек hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

**NOT :** Kaliptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Suni Tahta ile Yapılan Düz Yüzeyli Çiplak Beton, Betonarme Kalıbı :**  
**(Birim Fiyat No : 21.017)**

Çiplak betonarme kalıbı yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre en az 10 mm. kalınlığında suni tahtalarla betonun suyu sızdırmayacak şekilde kalıp yüzeyi teşkili, betona gelecek yüzeyin yağlanması, dakikada 8000-12000 devirli vibratörün tesirine dayanacak şekilde takviye edilmesi, kalıbin sökülmesi, tekrar kullanılmak üzere kalıp yüzeyinin temizlenmesi, bu işler için lüzumlu her türlü kereste, çivi bağlantı malzemesi, plastik (veya kauçuk) madde ve zayıati ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçülerек hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

**NOT :** 1) Düz yüzeyli kalıpların yüzeylerine, betona zarar vermeyecek ve kalıbin kolaylıkla çıkmasına mani olmayacak girintili, çıkışlı profil ve benzeri ilâvelerle, desen teşkil etmek istenildiği takdirde bunun için kullanılacak ve kaliba tesbiti yapılacak malzeme ve işçilik toplam tutar fiyat tutanağı tanzimi suretiyle ayrıca ödenir.

2) Kaliptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

tahta, mesnet kadronların, kuşaklar, destekler, civi, tel benzeri gereçler ve zayıat ve işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinden ölçüülerek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

**NOT :** Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Sökülmeyen Düz veya Eğri Beton ve Betonarme Kalıbı :**  
(Birim Fiyat No : 21.012)

Beton ve betonarme yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre ağaçtan kalıp yapılması, bu iş için gerekli tahta, mesnet, kadronları, kuşaklar, destekler, civi, tel benzeri gereçler ve zayıat ile işçilik, müteahhit kârı ve genel gider dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinden ölçüülerek hesaplanır.

**NOT :** 1) Yerinde kalan kereste ve bağlantı gereçleri bedelli fiyatın içinde olduğundan ayrıca ödenmez.

2) Bu birim fiyat İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

**Rendeli Düz Yüzeyli Beton, Betonarme Kalıbı :**  
(Birim Fiyat No : 21.013)

Beton ve betonarme kalıp yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre ağaçtan rendelenmiş kalıp yapılması, sökülmesi, rendelenmesi, bu işler için gerekli kereste civi, tel ve benzeri malzeme ve zayıati ile işçilik müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinde ölçüülerek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez. Deliğin kalıp tarafındaki yüzünden delik boşluğu çıkarılmaz.

**NOT :** Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

**Düz Yüzeyli, Rendeli ve Lâmba Zivanalı Beton ve Betonarme Kalıbı :**  
(Birim Fiyat No : 21.014)

Düz yüzeyli rendeli, lâmba, zivanalı beton, betonarme kalabı, beton, betonarme kalıp yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre ağaçtan rendelenmiş lâmba zivanalı kalıp yapılması, sökülmesi, rendelenmesi, bu işler için gerekli kereste, tel civi ve benzeri malzeme ve zayıati ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Kalıp gören yüzler projesinden veya yerinden ölçüülerek hesaplanır. Boşluk hacmi çıkarılmayan imalât deliklerinin çevre kalıpları ölçüye dahil edilmez.

**NOT :** 1) Kalıptan çıkan malzeme müteahhide aittir.

2) Bu birim fiyat İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

**Rendeli Kereste ile Lâmba Zivanalı Düz Yüzeyli Çıplak Beton, Betonarme Kalıbı :**  
(Birim Fiyat No : 21.015)

Çıplak beton betonarme kalabı yapım işleri için İdarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre rendelenmiş birinci sınıf çam keresteden 8-10 cm.

**Harç İçine Karışan Maddelerde Tecritli Şap Yapılması (Sika 1 veya benzeri ile) :**

(Birim Fiyat No : 19.101)

Tecrit yapılacak sathın temizlenmesi, derzlerin ayıklanıp yıkanması, 1.000 metreküp kum, 400 kilogram çimento ve 12 kilogram sika 1 veya idarece kabul edilecek benzeri bir maddeden müteşekkili harçla ortalama 3,5 santim kalınlıkta ve iki tabakada olmak üzere kendi tarifnamelerinde gösterildiği şekilde tecritli şap yapılması ve sulanması bütün malzeme, zayıat, işçilik, iş yerinde yükleme, yataşma ve düşet taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Tecrit yapılan bütün satıhlar projesinden ölçülür.

**NOT :** 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) Sikanın orijinal ambalajlı olması, benzerlerinin laboratuvar raporu bulunması şarttır. Bu tecrit fazla su tazyiki olmayan mahallerde tatbik edilir.

**Su Basıncı Olan Mahallerde Harç İçine Karışan Maddelerde Tecritli Şap Yapılması (Sika 1 veya benzeri ile) :**

(Birim Fiyat No : 19.102)

Beher metreküp'e ortalama 25 Kg. sika 1 veya benzeri tecrit malzemesi ilâvesiyle (Birim Fiyat No: 19.101) deki tarife uygun şap yapılması ve sulanması, bütün malzeme zayıatı, işçilik, iş yerinde yükleme, yataş ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** 19.101 deki gibidir.

**NOT :** 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) Sikanın orijinal ambalajlı olması, benzerlerinin laboratuvar raporu bulunması şarttır.

**KALIP, İSKELE VE AHŞAP İŞLERİ**

**Ahşaptan Yapılan Seri Kalip :**

(Birim Fiyat No : 21.001)

Seri halinde yapılan ve yerde dökülmüş kullanılacağı yere taşınan beton, betonarme münferit yapım işlerinde (plâklar, plâplanşlar, kazıklar, tâhkîmat blokları, babalar, bordürler, saha betonları, her türlü lentolar, merdiven basamakları ve benzeri işler için) ağaçtan iç yüzleri rendelenmiş ve yağlanmış kalıpların yapılması, kurulması, sökülmesi temizlenmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıat ile işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kalip gören yüzler ölçülür, varsa boşluk düşülmez. Boşluk yan yüzleri ile imalâtın oturduğu yüzeye kalip verilmez.

**NOT :** Kaliptan çıkan malzeme müteahhidde aittir.

**Düz Yüzeyli Beton ve Betonarme Kalabı :**

(Birim Fiyat No : 21.011)

Beton ve betonarme yapım işleri için idarece gerekli görüldüğünde onaylanmış projelerine göre ağaçtan kalip yapılması, sökülmesi, bu işler için gerekli

**ÖLÇÜ :** Fluat Grünau veya emsali tatbik edilen bütün yüzeyler ölçülür. 3 m.'den sonraki yükseklikler için iş iskeleri verilir.

**NOT :** 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) Fluat Gürnau veya emsali yakıcı ve zehirleyicidir. Deri ve gözler, metal ve ev eşyaları tesirlerinden korunmalı, metal kaplarda saklanmamalıdır.

3) Cılız kalker satıhlara tatbik edilmez.

Ecosal veya Emsali Sentetik Rezin ve Bağlantı Tabakası (aderans köprüsü)

**Yapımı :**

(Birim Fiyat No : 19.094)

Zor siva tutan satıhlar üzerinde yapılacak sıvalar ile eski beton satıhlar üzerine yapılacak şapların aderansını teminde, eski betonu yeni betona yapıştırmada, beton ve siva yüzlerin tashih ve tesviyelerinde kullanılmak üzere Ecosal ile suyu hacmen 1/2 oranında karıştırılarak, bu karışma hacmen 1/1 oranında çimento, ince kum karışımından, boza kıvamına gelene kadar devamlı karıştırılarak ilâve etmek ve böylece elde edilen şerbeti önceden temizlenmiş ve ıslatılmış satıhlara fırça ile tatbik etmek için gerekli her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre fırça ile tatbik olunan yüzeyler hesaplanır.

**NOT :** 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) Ecosal'lı şerbet tatbik edilen satıhlar, siva veya harç ile kaplanmasıdan takiben 15 dakika beklemeli ve süriilen tabaka rutubetli mat bir şekil aldıktan sonra siva veya şap yapımına başlanmalıdır ve süriilen şerbet en geç 45 dakika içinde kapatılmış olmalıdır. Bunun için şerbet daima küçük anolar halinde tatbik edilmelidir. İmalâtın yapımından m<sup>2</sup> ye isabet eden şerbette asgari 150 gr. ecosal (sıvı) bulunacaktır.

Ecosal veya emsali sentetik rezin ile su geçirimsizlik tabakası teşkilii.

(Birim Fiyat No : 19.095)

Daha önce teknik şartnamesine uygun olarak hazırlanmış betonarme veya teras çatı üzeri şaplarının kesin geçirimsizlik işleme tabi tutulması veya beton satıhlarının doğrudan doğruya harici sulara karşı korunması için,

Hacmen veya veznen 1 kısım Ecosal'ın 1 kısım su ile karıştırılması ile elde edilen eriyiğe, hacmen iki kısım çimento ve 1 kısım (0 - 3 mm.) gradasyonlu kum karışımının hafifçe akişkan kıvamlı bir harç elde edene kadar katılması ve bu harçın önceden temizlenmiş ve bir gün önce iyice ıslatılmış satha sonunda 3 mm. kalınlıkta bir tabaka teşkil edecek şekilde ve asgari 6 saat ara ile iki kat halinde tatbik edilmesi ve bu ince tabakanın üç gün süre ile direkt güneş ışınlarından korunması ile nemli tutulması için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 m<sup>2</sup>fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki ölçülere göre geçirimsizlik tabakası teşkil edilen yüzeyler hesaplanır.

**NOT :** 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) İmalâtın yapımında m<sup>2</sup> ye isabet eden harçta asgari 250 gr. ecosal (sıvı) bulunacaktır.

tilarak imalât bünyesine intikali için her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil her 100 kg. çimento için fiyatı:

**NOT :** 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) Su geçirimsizliği sağlamak üzere istenen beton veya betonarme imalâtta kirmataş kullanılması, beton çakıl ile dökülmeliidir.

**Şap Harcına, Su Geçirimsizlik Temin Edici Katkı Maddesinin (Tricosal Normal, Plastokret-N veya emsali) İlâvesi :**

(Birim Fiyat No : 19.091)

Betonarme teras, çatı veya banyo döşemelerinin şapları içine ilâve edilecek katkı maddesi ile su geçirimsizliklerinin sağlanması için, özel ambalajında temin olunan katkı maddesinden, harçdaki çimento ağırlığının % 0,7 (binde yedi) si oranında, harç karma suyuna katılarak şap bünyesine verilmesi, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, şap harcının her 100 kg. çimento için fiyatı :

**NOT :** 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

2) Şap tahta mala ile perdahlanmalı, çelik mala kullanılmamalıdır.

3) Şapın imalinde kirmataş ile mahsulleri kullanılmamalıdır.

**Yeni Beton Yüzlerinin, Dış Etkenlere Karşı Kür Maddesi (Tiricuring, Antisol-E veya emsali) ile Korunması :**

(Birim Fiyat No : 19.092)

Yeni dökülmüş beton ve betonarme imalâtta beton yüzlerinden buharlaşma suretiyle kaybedilen beton suyunun tutulması, bu yolda betonun çimento hidrasyonu için gerekli suyunu kaybetmesine mani olunması ve betonun kür devresini asgari bakım masrafi, azami, emniyetle geçirmesini sağlamak üzere özel ambalajında kür maddesinin temini kalibi alılmış yüzlere hemen kalıpsız yüzeylere dökümden 1 - 2 saat sonra fırça veya tabanca ile ve  $m^2$  ye 125 gr. gelecek şekilde tatbiki için gerekli her türlü malzeme zayıatı, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1,00  $m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kür maddesi tatbik edilen bütün yüzeyler ölçülür. 3 m.'den sonraki yükseklikler için iş iskelesi verilir.

**NOT :** İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

**Beton, Sıva, Şap, Tabii ve Suni Taş Yüzlerine Fluat Grünau veya Emsali Tatbiki:**  
(Birim Fiyat No : 19.093)

Beton, kireç ihtiwa eden tabii ve suni taşların su geçirmezliğini ve sertleşmesini sağlamak, yeni tatbik olunan sıva ve harçların serbest kireçini nötralize ederek, kusma ve çiçeklenmeleri önlemek, çimento ihtiwa eden döşeme ve kaplamaların tozummasını, su, gazlar, yağlar v.s. kimyevî maddelerin etkisini önlemek, aşınmaya ve tozumaya mukavim yüzeyler teşkil etmek için, bu yüzeylere Fluat Grünau veya emsali maddenin asgari 24 saat ara ile birinci seferde su ile hacmen 1,2, ikinci seferde 1/1 incelitlerek fırça ile veya bir aletle püskürtüllerken  $m^2$  ye 200 gr. Fluat Grünau gelecek şekilde tatbiki ve tatbikattan sonra bu yüzeylerin temiz su ile ve süpürge kullanımsızın yıkaması için gerekli her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1,00  $m^2$  fiyatı:

beton evsafini elde edecek şekilde çimento ağırlığına göre % 01,5 (binde bir buçuk) oranında karma suyuna katılarak imalât bünyesine intikali için her türlü malzeme ,içilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil her 100 kg. çimento için fiyati:

NOT : İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

Betona, Priz Geciktirici Katkı Maddesi (Tricosal VZ veya Sandostane VZ 1 veya emsali) İlâvesi :

(Birim Fiyat No : 19.088/1 - 19.088/5)

Her dozda beton ve betonarme imalâtta priz süresini geciktirmek, iç ısısı düşürmek, akişkanlığı artırmak, mukavemeti yükseltmek, su geçirmezliğinin ıslah etmek, iş derzlerini ıslah etmek, iş derzlerini önlemek üzere priz geciktirici katkı maddesinin, özel ambalajı içerisinde, temini, yapılacak imalâtta arzu edilen nitelikleri sağlayacak şekilde ve çimento ağırlığına bağlı oranda beton karma suyuna katılarak imalât bünyesine intikali için her türlü malzeme, zayıflığı, içilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil her 100 kg. çimento için % 02-6 (binde iki ilâ altı) katkı maddesi İlâvesi fiyati:

Poz. No : 19.088/1	% 02 oran için
Poz. No : 19.088/2	% 03 » »
Poz. No : 19.088/3	% 04 » »
Poz. No : 19.088/4	% 05 » »
Poz. No : 19.088/5	% 06 » »

NOT : İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

Betona Hava Sürükleyleici Katkı Maddesi (Tricosal LP, Sika Aer veya emsali) İlâvesi :

(Birim Fiyat No : 19.089)

Dona mukavemeti şart olan beton yollar, uçuş pistleri ve apronları, yeraltı su depoları, istinat duvarları, barajlar gibi yerlerde, betondaki kapiller kanalları mikroskopik hava cepheleriyle keserek betonun kapiller su emmesini önlemek ve böylece dona mukavemetini artırmak veya ince kum miktarı az betonlarda granülometriyi ısla hedici özelliğinden faydalananmak veya daneli hafif beton imal etmek üzere hava sürükleyleici katkı maddesinin özel ambalajı içerisinde temini, yapılacak imalatta arzu edilen nitelikleri sağlayacak şekilde ve çimento ağırlığına göre % 0,03 (On binde üç) oranında, beton karma suyuna katılarak imalât bünyesine intikali için her türlü malzeme ve zayıflığı, içilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil her 100 kg. çimento için fiyati:

NOT : İdarenin yazılı izni ile uygulanır.

Betona Su Geçirimsizlik Temin Edici Katkı addesi (Tricosal normal, plastok-ret-N, veya emsali) İlâvesi :

(Birim Fiyat No : 19.090)

Su geçirimsiz beton veya betonarme elde edilmesi gereklili hallerde (Septik çukurlar, su depoları, temel perdeleri, kanal ve galeriler, çiplak beton yapı kısımları v.b.) kullanılmak üzere, su geçirimsizlik temin edici katkı maddesinin özel ambalaj içerisinde ağırlığına göre % 0,7 (binde yedi) oranında karma suyuna ka-

kumlu yüzey alta gelmek üzere noktalama şeklinde asfaltlanmış yüzeye yapıştırılması, üstte kalan yüzeye de  $m^2$  ye en az 1.500 kg. gidecek şekilde sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 - tip ..... ) sürülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, bir kat iri kumlu rüberoit ile buhar tutucu yapılması.

No: 19.075 Asfalt (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.076 Asfalt (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.077 Asfalt (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Nokta Girintili P.V.C. ile Buhar Kesici ve Dengeci Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 19.078 - 19.080)

Mala perdahlı olarak hazırlanmış, beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak  $m^2$  ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103)'ın sürülmesi.

Astar kuruduktan sonra, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... )'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 0.500 kg. sarfedilmek üzere noktalama şeklinde beton yüzeye sürülmesi,

Nokta girintili olarak imal edilmiş bulunan ve  $m^2$  si 0.700 kg. gelen 50 mm. kalınlıktaki P.V.C. nin ek yerleri en az 5 cm. bindirilmeli olmak üzere özel yapıştırıcı ile yapıştırıldıktan sonra, çıkıştı yüzey alta gelmek üzere, noktalama asfalt sürülmüş beton dösemeye serilerek yapıştırılması, üstte kalan nokta girintili yüzeye de,  $m^2$  ye en az 1.000 kg. gidecek ve çukur kısımları akmayıacak şekilde yine noktalama şeklinde sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 - tip ..... ) sürülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü Malzeme zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri dahil, nokta girintili P.V.C. ile buhar kesici ve dengeci yapılması:

No: 19.078 Asfalt (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.079 Asfalt (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.080 Asfalt (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Betona, Akışkanlık Verici Katkı Maddesi (Tricosal BV veya emsalı) İlâvesi:**  
(Birim Fiyat No : 19.087)

Her dozda beton ve betonarme imalât ile harçlarda karma suyu miktarının % 10 oranına kadar azaltarak, bu imalâtın mukavemetinin artırılmasında veya su miktarı sabit tutularak, bu imalâtla ait çimentolu karışımının yüksek bir işlenme Özelliği göstermesini, bu yolla sık teçhizatlı narin kesitlerle, çiplak beton yüzeylerinin teşkilini sağlamak veya betonu pompalanabilir kıvama getirmek üzere akışkanlık verici katkı maddesinin özel ambalajı içinde temini, ve arzu edilen

- No: 19.075/4 (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:  
No: 19.075/5 (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:  
No: 19.075/6 (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

- NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.  
2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

**Kaba Kumla Kaplanmış Asfalt Delikli Cam Tülü Pestili ile Asfalt Kaplanmış Altıminyum Pestili Kullanılarak Buhar Dengeci ve Buhar Tutucu Yapılması (alüminyum 0,1 mm. kalınlıkta)**

(Birim Fiyat No : 19.075/7, 8, 9)

(Sıcak teras çatılarda buhar difüzyon direnci hesaplarına göre az buhar basıncı olan yerlerde.)

Tasdıklı detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırllanmış yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup>'ye en az 0,400 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103)'nın sürülmesi, astar kuruduktan sonra kaba kumla kaplanmış asfaltlı delikli cam tülü pestili (Poz. No: 04.621) kaba kumlu yüzü alta gelecek biçimde serbest ve bindirmesiz olarak serilmesi, birinci kat üzerinde 190°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip .....)'nın uygulama sıcaklığı 160°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye deliklerle birlikte, en az 3.000 kg. sarfedilmek üzere yavaş yavaş dökülürken alüminyum pestiller (Poz. No: 04.622 Altı. 0,1 mm. kalınlıkta)'nın ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak biçimde, bastırılarak iyice yapıştırılması, ikinci kat pestil üzerine metrekareye en az 2.000 kg. sarfedilmek üzere sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 tip ...)’nın ikinci kez yayılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

- No: 19.075/7 (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:  
No: 19.075/8 (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:  
No: 19.075/9 (TE. 105 - tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

- NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.  
2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

**Bir Kat İri Kumlu Rüberoit ile Buhar Tutucu Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 19.075 - 19.077)

Mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0,400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103)’nın sürülmesi.

Astar kuruduktan sonra, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip .....)'nın, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup>'ye en az 0,650 kg. sarfedilmek üzere hem noktalama şeklinde beton yüzeyine ve hem de iri kumlu buhar tutucu rüberoit (TS. 114 - tip 36)'nın ek yerlerine sürülmemesi ve en az 10 cm. bindirilerek

**Kaba Kumla Kaplanmış Asfaltlı Cam Tülü Pestili ile Bir Kat Buhar Dengeci Yapılması: (DIN 52143'e uygun asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> olan pestille)**

**Birim Fiyat No : 19.075/1, 2, 3)**

(Sıcak teras çatılarda bağlı nem oranının yüksek olduğu yerlerde.)

Tasdikli detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0,400 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103)'ın sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip ...)’ın uygulama sıcaklığı 160°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup>ye en az 1.000 kg. sarfedilmek üzere şeritler halinde sürüülerek, kaba kumlu pestillerin (Poz. No: 04.620) kaba kumlu yüzü alta gelecek biçimde, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek yapıştırılması, birinci kat üzerine metre kareye 2.000 kg. sarfedilmek üzere sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 tip ...)’ın önceki uygulama sıcaklığında yavaş yavaş döküllerken yayılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 19.075/1 (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.075/2 (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.075/3 (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

**Kaba Kumla Kaplanmış Asfaltlı Cam Tülü Pestili ile Asfalt Kaplanmış Altıminyum Pestili Kullanılarak Buhar Dengeci ve Buhar Tutucu Yapılması (DIN 52143'e ve DIN 18190-4'e uygun kaba kumla kaplanmış ve Al. 0,2mm. kalınlıkta olan asfaltlı pestillerle)**

**(Birim Fiyat No : 19.075/4, 5, 6)**

(Sıcak teras çatılarda buhar difüzyon direnci hesaplarına göre çok buhar basıncı olan yerlerde)

Tasdikli detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup>e en az 0,400 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103)'ın sürülmesi astar kuruduktan sonra 190°C ye kadar ısıtılmış asfalt TS. (105 tip ...)’ın uygulama sıcaklığı 160°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.000 kg. sarfedilmek üzere şeritler halinde sürüülerek, kaba kumlu pestillerin (Poz. No: 04.620) kaba kumlu yüzü alta gelecek biçimde, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek yapıştırılması birinci kat üzerine metre kareye 2.000 kg. sarfedilmek üzere sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 tip ...) yavaş yavaş döküllerken üzerine ikinci kat olarak asfaltla kaplanmış altıminyum pestil (Poz. No: 04.623, Alü. 0.2 mm. kalınlıkta) ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalımıyacak biçimde bastırılarak iyice yapıştırılması ikinci kat pestil üzerine metre kareye 2.000 kg. sarfedilmek üzere sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 tip ...)’ın yavaş yavaş döküllerken yayılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 19.069/4 (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

No: 19.069/5 (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

No: 19.069/6 (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

NOT : 1) Genel Müdürlüğü'nden yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

İki Kat Rüberoit Arasında Bir Kat P.V.C. Pestilli Tecritle Buhar Tutucu Yapılması :

(Birim Fiyat No : 19.072-19.074)

Mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak  $\text{m}^2$  ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103)'ın sürülmesi.

Asfalt kuruduktan sonra 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip .....)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek üzere ve  $\text{m}^2$  ye en az 1.500 kg. sarf edilmek üzere hem yüzeye ve hem de rüberoit (TS. 114 - tip 36)'e sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması,

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip .....)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $\text{m}^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de rüberoit (TS. 114 - tip 36)'e sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayaca kşekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması,

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip ...)’ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $\text{m}^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de, beher  $\text{m}^2$ 'si 1.400 kg. 1 mm. kalınlıktaki ve ek yerleri elektrik kaynağı ile 5 cm. bindirmeli olarak yapıştırılmış P.V.C. pestiline sürülerek hava kabarcığı kalmayacak şekilde asfalt yüzeye iyice yapıştırılması,

Son kat üstine 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip ...)’ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $\text{m}^2$  ye en az 1.500 kg. sarf edilmek üzere sürülmeli, inşaat yerindeki, yükleme ve yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, iki kat rüberoit arasında 1 kat P.V.C. pestilli tecritle buhar tutucu yapılması:

No: 19.072 Asfalt (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

No: 19.073 Asfalt (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

No: 19.074 Asfalt TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre  $1 \text{ m}^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ : Projede boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : Asfalt tipi binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

zeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, üç kat rüberoitli tecritle buhar tutucu yapılması :

No: 19.069 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.070 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.071 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : Asfalt tipi binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

Asfalt Kaplanmış Alüminyum Buhar Tutucu Pestili ile Bir Kat Buhar Tutucu Yapılması (Alüminyum 0.1 mm. kalınlıkta, asfalt en az 1300 gr./m<sup>2</sup>)

(Birim Fiyat No : 19.069/1, 2, 3)

(Sıcak teras çatılarda buhar difüzyon direnci hesaplarına göre az buhar basıncı olan yerlerde)

Tasdikli detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken m<sup>2</sup> ye en az 0.400 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS 103)ın sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS 105 - tip ...)’ın uygulama sıcaklığı 160°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 2.000 kg. sarfedilmek üzere beton yavaş yavaş dökülürken alüminyum buhar tutucu pestilleri (Poz. No: 04.622)in ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek, hava kabarcığı kalmayacak biçimde bastırılarak iyice yapıştırılması, bu katın üzerine 2.000 kg/m<sup>2</sup> sıcak uygulamalı asfalt (TS 105 Tip ...)’ın ikinci kat olarak önceki uygulama sıcaklığında yayılması; inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 19.069/1 (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.069/2 (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.069/3 (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli sahne üzerinden ölçülür.

NOT : 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

Asfalt Kaplanmış Alüminyum Buhar ve Su Tutucu Pestili ile Bir Kat Buhar Tutucu Yapılması (DIN 18190-4'e uygun alüminyum 0.2 mm. kalınlıkta, asfalt en az 1600 kg/m<sup>2</sup> olan pestil ile)

(Birim Fiyat No: 19.069/4, 5, 6)

(Sıcak teras çatılarda buhar difüzyon direnci hesaplarına göre çok buhar basıncı olan yerlerde)

Tasdikli detay projesine göre ve Poz. No: 19.069/1, 2, 3, yapım şartları aynen uygulanacak, ancak asfalt kaplanmış alüminyum pestil (Poz. No: 04.622, alüminyum 0.1 mm. kalınlıkta asfalt en az 1300 gr/m<sup>2</sup> yerine DIN 18190-4'e uygun asfalt kaplanmış alüminyum pestil (Poz. No: 04.623 alüminyum 0.2 mm. kalınlıkta asfalt en az 1600 gr/m<sup>2</sup>) kullanılacaktır.

**İki Kat Rüberoitli Tecritli Buhar Tutucu Yapılması:**  
**(Birim Fiyat No : 19.066 - 19.068)**

Mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak  $m^2$  ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde, soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) in sürülmesi.

Astar kuruduktan sonra 170°C ye kadar ısıtılmış, asfalt (TS. 105 - tip .....)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de rüberoit (TS. 114 - tip 36)'e sürülmeli, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması,

Bunun üzerine 170°C e kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip .....)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de rüberoit (TS. 114 - tip 36)'e sürülmeli, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması, bunun üzerine 170°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmeli, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflık, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil iki kat rüberoitli tecritli buhar tutucu yapılması :

No: 19.066 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.067 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.068 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Üç Kat Rüberoitli Tecritle Buhar Tutucu Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 19.069 - 19.071)**

Mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak  $m^2$  ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) in sürülmesi,

Astar kuruduktan sonra 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip .....)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de rüberoit (TS. 114 - tip 36)'e sürülmeli, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması.

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip .....)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de rüberoit (TS. 114 - tip 36)'e sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması.

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip .....)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de rüberoit (TS. 114 - tip 36)'e sürülmeli, en az 10 cm. bindirilerek, hava kabarcığı kalmayacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması:

Son hat üstüne 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...)'ın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmeli, inşaat yerindeki, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü mal-

No: 19.057 — 4,5 cm. kalınlıktaki polistren köpüğü ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : 1) Polistren köpüğünün kalınlığı yapılacak hesaba göre tesbit edile-

2) Asfalt tipi, taahhüdüün diğer bölümlerinde uygulanan tipte olacaktır.

Mantar ile Isı Tecridi Yapılması ve Üstüne 1 Kat Serbest Rüberoit Serilmesi :  
(Birim Fiyat No : 19.053 - 19.062)

Buhar difüzyon basıncı hesaplarına göre uygulanmış bulunan buhar tutucu çatı üstündeki mevcut asfalt soğuyup katılmadan üzerine, teknik şartnamesine uygun evsafha ve ... cm. kalınlıktaki mantar levhaların projesinde gösterilen yerlerde, aralarında boşluk kalmayıacak şekilde döşenerek iyice yapıştırılması üstüne, (TS. 114 - tip 18) e uygun rüberoitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek ve ek yerleri, (TS. 105) e uygun ve m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. gidecek şekilde asfaltla yapıştırılarak serilmesi, inşaat yerindeki, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil, mantar ile ısı tecridi yapılması ve üstüne 1 kat serbest Rüberoit serilmesi :

No: 19.058 2,5 cm. kalınlıktaki mantar ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.059 3 cm. kalınlıktaki mantar ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.060 3,5 cm. kalınlıktaki mantar ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.061 4 cm. kalınlıktaki mantar ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.062 4,5 cm. kalınlıktaki mantar ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Bir Kat Rüberoitli Tecritle Buhar Tutucu Yapılması :

(Birim Fiyat No : 19.063 - 19.065)

Mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygunlamalı asfalt (TS. 103) sürülmeli,

Astar kuruduktan sonra 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip .....)'nın uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de Rüberoit (TS. 114 - tip 36) e sürülmeli, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak şekilde, asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması, bunun üzerine m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek ve uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek üzere (TS. 105 tip .....)'nın sürülmeli, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil bir kat Rüberoitli tecritle buhar tutucu yapılması:

No: 19.063 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.064 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.065 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**NOT :** 1) Cam yününün cins ve kalınlığı yapılacak hesaba göre tesbit edilecektir.

2) Asfalt tipi, taahhüdün diğer bölümlerinde uygulanan tipte olacaktır.  
Meyilli (kiremit, etermit, oluklu saç v.s. örtülü)

**Çatı Arasında Döşeme Üzerine Cam Yünü ile İsi Tecridi Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 19.050)

Üzerine devamlı olarak gezilmeyen çatı aralarında, beton döşeme üzerine projesine belirtilen cins ve ..... cm. kalınlıkta beyaz ve bakalitli yüklenmiyen cam yününün serbest şekilde serilerek döşenmesi, istendiğinde kenardaki aşıklara çatalarla tesbit edilmesi, çatı arasında bulunan su deposu v.s. gibi yerlere gitmek için takozlar üzerine oturtulan kalasların döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı (çita, takoz, kalas ve çivi malzemesi bedelleri hariç), işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, cam yünü ile ısı tecridi yapılması :

No: 19.050/1 — Tip. 14 (5 cm.) kalınlıkta bakalitli cam yünü ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

No: 19.050/2 — Polietilen faliye dikili (5 cm. kalınlıkta beyaz cam yünü ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Tecrid yapılan yüzlerin projedeki boyutlar üzerinden alanı bulunur.

**NOT :** Cam yününün cinsi ve kalınlığı yapılacak hesaba göre tesbit edilecektir.

**Polistren Köpüğü (stropor ve benzeri) ile İsi Tecridi Yapılması ve Üstüne 1 Kat Serbest Rüberoit Serilmesi :**

(Birim Fiyat No : 19.053 - 19.057)

Buhar difüzyon basıncı hesaplarına göre uygulanmış bulunan buhar tutucu katı üstündeki mevcut asfalt 170°C den fazla sıcaklıkta olmamak üzere soğuyup katılaşmadan üzerine, en az 18 kg/m<sup>3</sup> yoğunluk ve ..... cm. kalınlıktaki polistren köpüğü (stropor ve benzeri) levhaların projesinde gösterilen yerlere aralarında boşluk kalmayıacak şekilde döşenerek iyice yapıştırılması, üstüne, (TS. 114 tip 18) e uygun rüberoitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek ve ek yerleri (TS. 105) e uygun ve m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. gidecek şekilde asfalta yapıştırılarak serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, polistren köpüğü (Stropor ve benzeri) ile ısı tecridi yapılması ve üstüne 1 kat rüberoit serilmesi:

No: 19.053 — 2,5 cm. kalınlıktaki polistren köpüğü ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.054 — 3 cm. kalınlıktaki polistren köpüğü ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.055 — 3,5 cm. kalınlıktaki polistren köpüğü ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.056 — 4 cm. kalınlıktaki polistren köpüğü ile yapılan ısı tecridinin 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

dirilerek ve ek yerlerine de özel yapıştırıcı sürülerek ve arasına 1 mm. kalınlığında ve 10 cm. genişliğinde volkanize edilmemiş tabii kauçuk esası yapıştırıcı bant konularak, hava kabarcığı kalınmayacağı şekilde iyice yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil; Poz. No: 19.043) 1 mm. kalınlıktaki tabii kauçuk esası pestil ile yapılan tecrit 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

Poz. No: 19.044 1,5 mm. kalınlıktaki tabii kauçuk esası pestil ile yapılan tecrit 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : 1) Genel Müdürlüğü yazılı izni ile uygulanır.

- 2) Kauçuk pestilin kalınlığı, binanın inşa edildiği mahallenin iklim şartlarına ve kullanma şekiline göre tesbit edilecektir.
- 3) Kauçuklu pestille yapılan tecridin safhasında kullanılacak özel yapıştırıcının miktarı 0,50 Kg/m den az olmayacaktır.
- 4) Üzerinde gezilemeyecek olan teraslarda kauçuklu pestil üstüne projesinde gösterilen bir koruyucu kat uygulanacaktır.

Mastik Asfaltla 1 cm. Kalınlıkta, Su Tecridi Takviye Katı Yapılması :

(Birim Fiyat No : 19.047)

1 m<sup>2</sup> için lüzumlu 20 kg. mastik asfalt (TS. 112) ve 1.500 kg. asfalt (TS. 105 - tip ..... ) karışımının 190°C ye kadar ısıtılması ve uygulama温ısi 170°C den aşağı düşülmemek şartıyla, su tecridi üstüne takviye katı olarak ortalama 1 cm. kalınlığında olmak üzere serilmesi, inşaat yerindeki, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tespit edilecektir.

Teras Çatılarda :

Camyunu ile İşı Tecrit Yapılması ve Üstüne Bir Kat Serbest Rüberoit Serilmesi :

(Birim Fiyat No : 19.048 - 19.049)

Buhar difüzyon basıncı hesaplarına göre uygulanmış bulunan buhar tutucu katı üstündeki mevcut asfalt soğukup katlaşmadan üzerine projesinde belirtilen cins ve ..... cm. kalınlıktaki yüklenebilen cam yünlü levhaların, projede gösterilen yerlere, aralarında boşluk kalmayacak şekilde döşenecek, iyice yapıştırılması, üstüne (TS. 114 - tip 18)e uygun rüberoitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilecek ve ek yerleri (TS. 105))e uygun ve m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. gidecek şekilde asfaltla yapıştırılarak serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı, ve genel giderler dahil, cam yünü ile ısı tecridi yapılması ve üstüne bir kat serbest rüberoit serilmesi :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfal tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**İki Kat Rüberoit Arasında Bir Kat Çıplak Camlıtüllü ile 3 Katlı Su Tecridi Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 19.040 - 19.042)

Mala perdahlı olarak hazırllanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak  $m^2$  ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) in, sürülmesi,

Astar kuruduktan sonra, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TE. 105 - tip ..... ) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de Rüberoit (TS. 114 - tip 36) e sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarıcı kalımıyacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması.

Bunun üzreine 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... ) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de çiplak cam tülüne sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması.

Bunu nüzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... ) in, uygulaması ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de Rüberoit (TS. 14 - tip 36) e sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek, hava kabarıcı kalımıyacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması.

Son kat üstine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... ) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmesi, asfalt soğumadan, üzerine 12 kg/ $m^2$  yılanmış, elenmiş ve ısıtılmış, dişli kum, serpilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, iki kat rüberoit arasında bir kat çiplak camlıtüllü ile su tecridi yapılması :

No: 19.040 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.041 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.042 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

**ÖÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfal tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

..... mm. Kalınlıkta Tabii Kauçuk Esası Pestil (Anti-Flow ve Benzeri) ile Bir Kat Su Tecridi Yapılması :

(Birim Fiyat No : 19.043 - 19.044)

Mala perdahlı olarak hazırllanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken kauçuklu özel yapıştırıcının astar olarak firça ile bir kat sürülmesi, astar kuruduktan sonra özel yapıştırıcının bir kat daha sürülmesi ve bu katın da gereği kadar kurumasından sonra ambalajından ayrılmış kauçuklu pestil seri dinin, enlerdeki ek yerleri en az 10 cm. boylardaki ek yerleri ise en az 10 cm. bin-

yüzeye ve hem de çiplak camtübüne sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması;

Son ka tüstüne, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmeli, asfalt soğumadan üzerine 12 kg/ $m^2$  yılanmış, elenmiş, ve ısıtılmış dişli kum serpilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, iki kat çiplak cam tülü arasında bir kat rüberoit ile su tecridi yapılması:

No: 19.031 Asfalt (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.032 Asfalt (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.033 Asfalt (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**İki Katlı Asfaltla Doyurulmuş Jüt Kanaviçe Arasında Bir Kat Çiplak Cam Tülü ile 3 Katlı Su Tecridi Yapılması:**

(Birim Fiyat No : 19.034 - 19.036)

Mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda ike nastar olarak  $m^2$ 'ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS 103)'ın, sürülmesi.

Astar kuruduktan sonra, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... ) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS 103)'ın, sürülmesi;

Bunun üzerine 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... ) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de çiplak camtübüne serilmesi ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması,

Bunun üzerine 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... ) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de asfaltla doyurulmuş jüt kanaviçeye sürülmeli, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalımıacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması,

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ..... ) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmeli, asfalt soğumadan üzerine 12 kg/ $m^2$  yılanmış, elenmiş ve ısıtılmış dişli kum serpilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil; iki kat asfaltla doyurulmuş jüt kanaviçeye arasında bir kat çiplak camtübü ile su tecridi yapılması:

No: 19.034 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.035 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.036 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

falt (TS 103)'ın sürülmesi Astar kuruduktan sonra 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de asfaltla doyurulmuş jüt kanaviçeye sürülmesi, ek yerlerinin en az 10 cm. bindirilmesi, asfalt sürülmüş yüzeye hava kabarcığı kalmayıcacak şekilde iyice yapıştırılması :

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış (TS. 105 tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de asfaltla doyurulmuş jüt kanaviçeye sürülmesi, ek yerlerinin en az 10 cm. bindirilmesi, asfalt sürülmüş yüzeye hava kabarcığı kalmayıcacak şekilde iyice yapıştırılması:

Son kat üstüne 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmlesi, asfalt soğumadan üzerine 12 kg/m<sup>2</sup> yıkamış elenmiş ve ısıtılmış dişli kum serpilmesi inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil; asfalt jüt kanaviçe ile 3 katlı su tecridi yapılması:

No: 19.028 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.029 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.030 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**İki Kat Çiplak Camtülli Arasında 1 Kat Rüberoit ile 3 Katlı Su Tecridi Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 19.031 - 19.033)

Mala perdahlı olarak hazırllanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) in, sürülmesi;

Astar kuruduktan sonra 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt, TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye hem de çiplak camfüllüne sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması;

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de Rüberoit (TS. 114 - tip 36) e sürülmesi ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayıcacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması :

Bunun üzerine; 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem

No: 19.022/18 Asfalt (TS. 105 Tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/19 Asfalt (TS. 105 Tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/20 Asfalt (TS. 105 Tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

2) % 5 eğimden fazla olan yerlerde ek yeri altında ve düşey yalıtmada  
en çok iç metrede bir sıra yatay olarak alüminyum lâma ile çak-  
maya gidilecek.

3) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oran-  
larına göre tesbit edilir.

**Çiplak Camlılı ile 3 Katlı Olarak Su Tecridi Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 19.023 - 19.027)

Mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103)'ın sürülmesi.

Astar kuruduktan sonra 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 Tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de çiplak cam tülüne sürülmeli, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması :

Bunun üzerine 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 Tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere 10 cm. bindirilerek asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması :

Bunun üzerine, 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de çiplak cam tülüne sürülmeli, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması;

Son kat üstüne; 170°C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmeli, asfalt soğumadan üzerine 12 kg/m<sup>2</sup> yakanmış, elenmiş ve ısıtılmış dişli kum serpilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil; çiplak camlılı ile 3 katlı su tecridi yapılması:

No: 19.025 Asfalt (TS. 105 - tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.026 Asfalt (TS. 105 - tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.027 Asfalt (TS. 105 - tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projede boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Asfaltla Doyurulmuş Jüt Kanaviçe ile 3 Katlı Olarak Su Tecridi Yapılması :**

(Birim Fiyat No: 19.028 - 19.030)

Mala perdahlı olarak hazırlanmış yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı as-

Mevcut beton yüzey üzerine 0,90 m. ara ile 25x35 mm. boyutundaki trapez kesitli kreozot emdirilmiş ahşap çataların geniş yüzü üstte gelecek biçimde yerleştirilmesi, aralarına 400 dozlu cimento harç ile 2,5 cm. kalınlığındaki şap (Poz. No: 27.583) in ahşap mala perdahlı olarak yapılması ve pozlarında belirtilen gerekli pestil yalıtımları yapılrken bindirme yerleri altında kalan ahşap çataya pestillerin 10 cm. ara ile geniş başlı galvaniz civilerle çakılması ve yapılmakta olan yalıtım pozunda belirtildiği gibi yalıtım işine devam edilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Çita ile çakma yapılan bütün alanlar meyilli satır olarak ölçülür.

**NOT :** Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır ve yalıtım birim fiyatına dahil değilse bedeli ayrıca ödenir.

**Yalıtım Pestillerinin Çakılması Alüminyum lama ile :**

(Birim Fiyat No : 19.022/17)

(Temelde düşey yalıtımlarda, alüminyum pestili düşey bohçalama yalıtımlarda ve % 5 den fazla eğimde veya düşey yerlerde polietilen - Bitüm kopolimerizasyonu (Çekobit veya benzeri) plâstik pestille yapılan yalıtımlarda çivi ve alüminyum lamayla)

Mevcut düşey beton yüzey üzerine çeşitli pestillerle yapılacak yalıtım katlarının ek yerlerinde alta kalan pestil üzerine 3x30 mm. kesitli ve 30 cm. ara ile delinmiş alüminyum lamaların geniş başlı galvaniz beton civileri ile çakılması ve yapılmakta olan yalıtım pozunda belirtildiği gibi üstte kalan pestil bindirme yerinin alüminyum çita üzerine asfalt (TS 105 Tip ...) ile yapıştırılması, suretiyle, yalıtım işine devam edilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Çakılan çitanın uzunluğu ölçülür.

**NOT :** Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır ve bedeli yalıtım fiyatından ayrıca ödenir.

**Polietyl - Bitüm Kopolimerizasyonu 2 mm. Kalınlığındaki Plâstik Pestille 1 Kat Su Yalıtımu Yapılması (ÇEKOBİT veya benzeri ile)**

(Birim Fiyat No : 19.022/18, 19, 20)

Tasdklik detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup>ye en az 0,400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) in sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190°C'ye kadar ısıtılmış (TS. 105 Tip ...) in uygulama sıcaklığı 160°C'den aşağı düşmemek üzere ve m<sup>2</sup>ye en az 2. kg. sarfedilmek üzere yavaş yavaş akitilarak sürülmesi, plâstik pestil (Poz. No: 04.624) in ek yerleri 4 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak biçimde elle sıkıca bastırılarak yapıştırılması, 4 cm. lik ek yerlerinin özel elektrikli sıcak-hava kaynak makinası ile ısıtılarak, su sızımıacak biçimde kaynatılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil :

birimde, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek yapıştırılması, birinci kat üzerine, asfalt (TS 105 Tip ...) in  $m^2$  ye en az 2. kg. sarfedilmek üzere yavaş yavaş döküller, ikinci kat pestillerin (Poz. No: 04.617) ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak biçimde bastırılarak, iyice yapıştırılması, üçüncü kat pestillerin (Poz. No: 04.617) aynı koşullarla, ikinci kat üzerine yapıştırılması ve en üstte 2. kg/ $m^2$  lik sıcak uygulamalı asfalt (TS 105 Tip ...) in dördüncü kez yavaşarak, soğumadan, üzerine 8 kg./ $m^2$  yananmış, elemiş ve ısıtılmış dişli kum (Poz. No: 04.006/c) un serilerek yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat gi-derleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 19.022/10 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.022/11 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.022/12 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

NOT : 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oran-göre tesbit edilir.

Mineral Kaplanmış Asfaltlı Cam Tülü Pestili ve Kaba Kumlu Kaplanmış As-faltlı Cam Tülü Buhar Dengeci ile 2 Kath Yalıtım Yapılması (DIN 52143'e uygun asfalt enaz 1100 gr/ $m^2$  ve 1300 gr/ $m^2$  olan pestillerle):

(Birim Fiyat No: 19.022/13, 14, 15)

(Sıcak teras çatılarda % 5 ile % 36 arasında eğim olan yerlerde, gaz beton, curuf beton, perlisol betonu v.b. üzerine.)

Tasdikli detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış be-ton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak  $m^2$  ye en az 0.600 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS 103) in sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190°C'den aşağı düşmemek ve  $m^2$  ye enaz 1. kg. sarfedilmek üzere serişler halinde sürüller, kaba kumlu pestillerin (Poz. No: 04.620) kaba kumlu yüzü alta gelecek biçimde, ek yerleri enaz 10 cm. bindirilerek yapıştırılması, birinci kat üzerine asfalt (TS 105 Tip ...) in enaz  $m^2$  ye 2. kg. sarfedilmek üzere yavaş yavaş döküller, ikinci kat olarak mineral kaplanmış pestil (Poz. No: 04.619) in ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek, hava kabarcığı kalmamak üzere ve ek yerlerinden asfalt taşımayacak biçimde yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 19.022/13 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.022/14 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 19.022/15 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

ÖLÇÜ: Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

NOT : 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oran-göre tesbit edilir.

Yalıtım Pestillerinin Çakılması (ahşap çita ile):

(Birim Fiyat No: 19.022/16)

(Eğimi % 5 den yukarı ve % 36 ya kadar olan düz çatılarda tesviye şapı ara-sına konacak çita ve paslanmaz civilerle.)

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tedbit edilir.

**Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile 2 Katlı Su Yalıtımı yapılması (DIN 52143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m<sup>2</sup> olan pestillerle) :**

(Birim Fiyat No : 19.022/7, 8, 9)

(Sıcak teras çatılarda % 5 ile, % 36 arasında eğim olan yerlerde, civileme ile.)

Tasdikli detay projesine göre mevcut beton yüzeyin üzerine 0.90 m. ara ile 25x35 mm. boyutundaki trapez kesitli keozot emdirilmiş ahşap çataların geniş yüzü üsté gelecek biçimde yerleştirilmesi, aralarına 400 dozlu cimento harç ile 2,5 cm. kalınlığındaki şapın ahşap mala perdahlı olarak yapılması, iyice kurumuş şap yüzeyine astar olarak m<sup>2</sup>ye en az 0.400 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı, asfalt (TS. 103) in sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190°C'den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup>ye en az 2. kg. sarfedilmek üzere şapa yavaş yavaş dökülkerek, DIN 52143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> olan cam tülü pestillerinin ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek, hava kabarıcı kalmayacak biçimde bastırılarak iyice yapıştırılması, bindirme yerleri altında kalan ahşap çitäye pestillerinin 10 cm. ara ile geniş başlı galvaniz civilerle çakılması, ek yerlerinin civiler üzerine yapıştırılması, ikinci, kat olarak DIN 52143'e uygun, mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m<sup>2</sup> olan cam tülü pestilinin yine 1. katın koşullarına uygun olarak 2. kg. sıcak uygulamalı asfalt (TS 105 Tip ...) ile ek yerlerinden asfalt taşımayıacak biçimde yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 19.022/7 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/8 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/9 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına göre ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

**Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile 2 Kat Su Yalıtımı ve Bir Kat Kaba Kumla Kaplanmış Asfalth Cam Tülü ile Buhar Dengeci Yapılması : (DIN 52143'e uygun asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> olan pestillerle) :**

(Birim Fiyat No : 19.022/10, 11, 12)

(Sıcak çatılarda % 5 eğime kadar olan yerlerde gaz beton, curuf beton, perlisol beton vb. üzerine.)

Tasdikli detay projesine göre ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup>ye enaz 0.600 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS 103) in sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190°C'ye kadar ısıtılmış asfalt (TS 105 Tip ...) in uygulama sıcaklığı 160°C'den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup>ye en az 1 kg. sarfedilmek üzere şeritler halinde sürüülerek, kaba kumlu pestillerin (Foz. No: 04.620) kaba kumlu yüzü alta gelecek

**Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile 3 Katlı Su Yalıtımı Yapılması (DIN 52143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> olan pestillerle) :**  
**(Birim Fiyat No : 19.022/1, 2, 3)**

(Sıcak teras çatılarda % 5 eğime kadar olan yerlerde; temelde —3.00 m. ye kadar su basıncı olan yerlerde bohçalama yalıtımı olarak.)

Tasdikli detay projesine göre ahşap mala perdahlı olarak hazırllanmış beton yüzeyin iyice temislenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup>ye en az 0,400 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) sürülmeli, astar kuru duktan sonra 190 °C'ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 Tip ...) in uygulama sıcaklığı 160 °C'den aşağı düşmemek, ve m<sup>2</sup>ye an az 2. kg. sarfedilmek üzere betona yavaş yavaş dökülferek, pestillerin (Poz. No: 04.617) ek yerleri en az 10 cm. bındırılırlar, hava kabarcığı kalmayıacak biçimde bastırılarak iyice yapıştırılması birinci kat üzerine aynı koşullarla sıcak uygulamalı asfalt ile ikinci kat asfaltlı pestillerin (Poz. No: 04.617) yapıştırılması, üçüncü kap pestillerin (Poz. No: 04.617) aynı koşullarla ikinci kat üzerine yapıştırılması ve üstte 2. kg/m<sup>2</sup>'lik sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 Tip ...) in dördüncü kez yayilarak, soğumadan, üzerine 8 kg/m<sup>2</sup> yılanmış, elenmiş ve ısıtılmış dişli kumun (Poz. No: 04.006/c serilerek yapıştırılması; inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 19.022/1 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/2 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/3 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

**Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile 2 Kat Su Yalıtımı ve 1 Kat Koruyucu yapılması (DIN 52143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m<sup>2</sup> olan pestillerle) :**

**(Birim Fiyat No : 19.022/4, 5, 6)**

(Sıcak teras çatılarda % 5 eğime kadar olan yerlerde.)

Tasdikli detay projesine göre ve 19.022/1, 2, 3, Poz. No: daki koşullarla asfalta kaplanmış cam tülü pestili (DIN 52143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup>) ile 2 kat yalıtılmayı yapılması, bunun üzerine üçüncü kat olarak mineral kaplanmış asfaltlı cam tülü pestili (DIN 52143'e uygun, asfalt en az 1300 gr/m<sup>2</sup>) nin 2 kg. sıcak uygulamalı asfalt (TS 105 Tip ...) iyle ek yerlerinden asfalt taşımayacak biçimde yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil.

No: 19.022/4 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/5 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.022/6 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil asfalt emülsiyonlu kum ile 1 cm. kalınlıkta koruyucu kat yapılması 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Çimentolu, Asfalt Emülsiyonlu Kum ile 1 cm. Kalınlıkta Koruyucu Kat Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 19.021)

5 kg. asfalt emülsiyonu (TS. 113) ve 0.010 m<sup>3</sup> ortalama 16 kg./m<sup>2</sup> elenmiş, yıkanmış ince dişli kuru kum ve 3 kg. çimentonun yeteri kadar su ile karıştırılarak harç haline getirilmesi, mevcut tecrit katı üzerine 1 cm. kalınlıkta olmak üzere şap halinde serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit ve genel giderler dahil asfalt emülsiyonlu kum ile 1 cm. kalınlıkta koruyucu kat yapılması 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Asfalt Kaplanmış Camlılı Pestili ile 3 Katlı Olarak Su Tecridi Yapılması:**

(Birim Fiyat No : 19.022 - 19.024)

Mala perdahk olarak hazırlanan beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup> ye en az 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) in sürtülmesi.

Astar kuruduktan sonra 170 °C ye kadar ısıtılmış (TS. 105 tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye ve hem de camlılı pestilin sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilecek hava kabarcığı kalmayacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması.

Bunun üzerine 170 °C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere hem yüzeye hem de camlılı pestilin sürülmesi, ek yerleri en az 10 cm. bindirilerek hava kabarcığı kalmayacak şekilde asfalt sürülmüş yüzeye iyice yapıştırılması ve üstüne 170 °C ye kadar ısıtılmış asfalt (TS. 105 - tip ...) in, uygulama ısısı 140°C den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup> ye en az 1.500 kg. sarfedilmek üzere sürülmesi, asfalt soğumadan üzerine 12 kg./m<sup>3</sup> yıkanmış, elenmiş ve ısıtılmış dişli kum serpilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil; asfaltla kaplanmış camlılı ile 3 katlı su tecridi yapılması:

No: 19.022 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.023 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.024 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Bir Kat Serbest Rüberoit Kaplanması, Üzerine Karo Mozayik Döşenmesi :**  
**(Birim Fiyat No : 19.014 - 19.016)**

TS. 114 - tip 18'e uygun rüberoitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek ve ek yerleri TS. 105 tip ... e uygun ve  $m^2$  ye 0.150 kg. gidecek şekilde asfalta yapıştırılarak mevcut su tecrit katı asfaltı üzerine serbest olarak serilmesi, üzerine 400 dozlu çimento harçlı (Poz. No: 10.009) derzleri en çok 2 cm. olacak şekilde karo mozayik döşenmesi ve derzlerin 600 dozlu çimento şerbeti ile doldurulması, harç fazlası ve çapakların temizlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, bir kat serbest rüberoit kaplanması üzerine karo mozayik döşenmesi :

No: 19.014 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.015 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.016 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Bir Kat Serbest Rüberoit Kaplanması, Üzerine Mastik Asfaltla 1.5 cm. Kalınlıkta Koruyucu Kat Yapılması :**

**(Birim Fiyat No : 19.017 - 19.019)**

TS. 114 - tip 18'e uygun rüberoitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek ve ek yerleri TS. 105 tip ... e uygun ve  $m^2$  ye 0.150 kg. gidecek şekilde asfalta yapıştırılarak mevcut su tecrit katı asfaltı üzerine serbest olarak serilmesi ve üzerine, 20 kg. mastik asfalt (TS. 112) a 1.600 kg. asfalt (TS. 105 tip - ...) katılarak hazırlanan karışının 190°C'ye kadar ısıtılması ve uygulama ısısı 170°C'den aşağı düşürülmemek şartıyla 1.5 cm. kalınlığında serilmesi, asfalt soğumadan üzerine 12 Kg/ $m^2$  yılanmış, elenmiş, ısıtılmış orta (dişli) kum serilerek asfaltın bünyesine girecek şekilde merdane ile sıkıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, bir kat serbest rüberoit kaplanması, üzerine mastik asfaltla 1,5 cm. kalınlıkta koruyucu kat yapılması :

No: 19.017 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.018 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

No: 19.019 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre  $1 m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Asfalt Emülsiyonlu Kum ile 1 cm. Kalınlıkta Koruyucu Kat Yapılması :**

**(Birim Fiyat No : 19.020)**

3 kg. asfalt emülsiyonu (TS. 113) ve  $0.010 m^3$  ortalama  $16 kg./m^2$  elenmiş, yıkanmış ince dişli kuru kumun yeteri kadar su ile karıştırılarak harç haline getirilmesi, mevcut tecrit katı üzerine 1 cm. kalınlıkta olmak üzere şap halinde serilmesi, inşaat yerindeki yüklmee, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü

müteahhit kâri ve genel giderler dahil bir kat serbest rüberoit kaplanması, üzerine 2 cm. kalınlıkta orta (dişli) kum ve 3 cm. kalınlıkta ince - orta çakıl serilmesi:

No: 17.005 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 17.006 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 17.007 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına köre tesbit edilecektir.

**Bir Kat Serbest Rüberoit Kaplanması, Üzerine Beton Plâk Döşenmesi :**

(Birim Fiyat No : 19.008 - 19.010)

TS. 114 - tip 108'e uygun rüberoitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek ve ek yerleri TS. 105 - tip ..... e uygun ve m<sup>2</sup> ye 0.150 kg. gidecek şekilde yapıştırılarak, mevcut su tecrit kat asfalt üzerine serbest olarak serilmesi, üzerine 2 cm. kalınlıkta kum serilmesi, üzerine 40x40x4 cm. ebadında 300 dozlu beton plâkların projesine uygun olarak ferşî, derzlerinin aynı kumla doldurulması, inşaat yerindeki, yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil bir kat serbest rüberoit kaplanması, üzerine beton plâk döşenmesi:

No: 19.008 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.009 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.010 Asfalt (TS. 105 - top. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına köre tesbit edilecektir.

**Bir Kat Serbest Rüberoit Kaplanması, Üzerine 2 cm. Kalınlıkta Asfaltlı Çakıl ve 3 cm. Kalınlıkta Çakıl Serilmesi :**

(Birim Fiyat No : 19.011 - 19.013)

TS. 114 - tip 18'e uygun rüberoitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek ve ek yerleri TS 105 tip ... e uygun ve metrekareye 0.150 kg. gidecek şekilde asfaltla yapıştırılarak mevcut tecrit katı asfaltı üzerine serbest olarak serilmesi ve üzerine 1 m<sup>3</sup> çakıl ile 300 kg. sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 - tip ...) karışımından 2 cm. kalınlıkta ve 15 mm. irilikteki (ince - orta) çakıldan 3 cm. kalınlıkta serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil bir kat serbest rüberoit kaplanması, üzerine 2 cm. kalınlıkta asfaltlı çakıl ve 3 cm. kalınlıkta çakıl serilmesi: 0.400 kg. sarfedilecek şekilde soğuk uygulamalı asfalt (TS. 103) üm sürülmlesi.

No: 19.011 Asfalt (TS. 105 - tip. I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.012 Asfalt (TS. 105 - tip. II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 19.013 Asfalt (TS. 105 - tip. III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Asfalt tipi, binanın yapıldığı yerin iklim koşullarına göre tesbit edilecektir.

**Asfalt Kaplanmış İki Kat Cam Tülü Pestili Arasında, Bir Kat Asfalt Kaplanmış Alüminyum Pestili ile Bohçalama Yalıtımı Yapılması: (DİN 54 143 ve DIN 18 190-4'e uygun pestillerie)**

(Birim Fiyat No : 18.464/1, 2, 3)

(Ternellerde basınç yapan suya karşı bohçalama yalıtmalar —9.00 m. derinliği kadar düşey yalıtmalarda çivilemeye gidecek)

Tasaklı detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanan beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak  $m^2$ 'ye enaz 0.400 kg. asfetilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS 103) in sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190°C'ye kadar ısıtılmış asfalt (TS 105 Tip...) in uygulama sıcaklığı 160°C'den aşağı düşmemek ve  $m^2$ 'ye enaz 2. kg. sarfedilmek üzere betona yavaş yavaş dökülkerek, pestillerin (Poz. No: 04.617) ek yerleri enaz 10 cm, bindirilerek, hava kabarcığı kalmayacak biçimde bastırılarak iyice yapıştırılması. 1. kat üzerine aynı şartlarla sıcak uygulamalı asfalt ile ikinci kat olarak asfalt kaplanmış alüminyum pestil (Poz. No: 04.623) in yapıştırılması, ve en üstte 2 kg/ $m^2$ lik sıcak uygulamalı asfalt (TS 105 Tip...) in dördüncü kez yayılarak, soğumadan, üzerine 8 kg/ $m^2$  yılanmış, elenmiş ve ısıtılmış dişli kum (Poz. No: 04.006/c) un serilere yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 18.464/1 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 18.464/2 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

No: 18.464/3 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1  $m^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ:** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tespit edilir.

**Isıtılmış Orta (Dişli) Kum Serilmesi :**

(Birim Fiyat No : 19.004)

Mevcut asfalt üzerine (sıcak vaziyette iken)  $m^2$ 'ye 12 kg. gidecek şekilde, elenmiş yılanmış, ısıtılmış, orta (dişli) kumun homogen olara kserilmesi, inşaat yerindeki yüklemeye yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ısıtılmış orta (dişli) kum serilmesi 1  $m^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Bir Kat Serbest Rübroit Kaplanması, Üzerine 2 cm. Kalınlıkta Orta (Dişli) Kum ve 3 cm. Kalınlıkta İnce Orta Çakıl, Serilmesi :**

(Birim Fiyat No : 19.005 - 19.007)

TS. 114 - tip 18'e uygun rübroitin birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek ve yerleri TS. 105 tip ... uygun ve  $m^2$  ye 0.150 kg. gidecek şekilde asfaltla yapıştırılarak mevcut teçrit katı asfaltı üzerine serbest olarak serilmesi ve üzerine 2 cm. kalınlıkta elenmiş, yılanmış olan (dişli) kum üzerine 3 cm. kalınlıkta ortalama 15 mm. irilikte (ince-orta) çakıl serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri,

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tespit edilir.

**Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile 2 Katlı Yalıtım Yapılması:** (DIN 52 143'e uygun, asfalt enaz 1100 gr/m<sup>2</sup> olan pestillerle)

(Birim Fiyat No : 18.462/1, 2, 3)

(Temellerde basınçsız suya karşı, çatılarda buhar tutucu olarak (hesaba göre) ve ara katlardaki W.C. lavabo ve banyo döşemelerinde düşey yalıtımlarda civilemeye gidilecek.)

Tasdikli detay projesine göre ve Poz. No: 18.461/1, 2, 3'deki şartlarla birinci kat pestil (Poz. No: 04.617) nin asfalt (TS 105 Tip ...) ile yapıştırılması ve 1. kat üzerine aynı şartlarla ikinci kat pestil (Poz. No: 04.617) nin asfalt (TS 105 tip...) ile m<sup>2</sup>'ye 2 kg. sarfedilecek biçimde yapıştırılması ve 2. kat üzerine yine aynı şartlarla asfalt (TS 105 Tip...) m 2. kg/m<sup>2</sup> olarak sürülmesi ve soğumadan üzerine 8 kg/m<sup>2</sup> yılanmış, elenmiş ve ısıtılmış dişli kum (Poz. No: 04.006/c) nin serilerek yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti,, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil :

No: 18.462/1 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.462/2 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.462/3 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tespit edilir.

**Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile 2 Katlı Yalıtım Yapılması:** (DIN 52 143'e uygun, asfalt enaz 1300 gr/m<sup>2</sup> olan pestillerle)

(Birim Fiyat No : 18.463/1, 2, 3)

(Temellerde basınç yapan suya karşı (— 3.00 m. derinliğe kadar) düşey yalıtımlarda civilemeye gidilecek.)

Tasdikli detay projesine göre ve Poz. No: 18.462/1, 2, 3. yapım şartları aynen uygulanacak ,ancak asfalt kaplanmış cam tülü pestili (Poz. No: 04.617 = asfalt enaz 1100 gr/m<sup>2</sup>) yerine (Poz. No: 04.618 = asfalt enaz 1300 gr/m<sup>2</sup>) pestili kullanılacaktır.

İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 18.463/1 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.463/2 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.463/3 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tespit edilir.

ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 50 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 6.50 cm.) beton bütün döşenmesi fiyatı:

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinde hesaplanır.

Ø 60 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Bütün Döşenmesi (cidar kalınlığı 7.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.458)

Zayıflıyla 1.05 mt. ..... dozlu beton bütün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 60 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 7.50 cm.) beton bütün döşememesi fiyatı :

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

Ø 80 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Bütün Döşenmesi (cidar kalınlığı 9.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.459)

Zayıflıyla 1.05 mt. ..... dozlu beton bütün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 80 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 9.50 cm.) beton bütün döşenmesi fiyatı :

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

#### TEMEL VE ÇATI YALITIMLARI

Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestilli ile 1 Kathı Yahtum Yapılması : (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> olan pestille)

(Birim Fiyat No : 18.461/1, 2, 3)

(Temellerde çok neme karşı ve çatılarda buhar tutucu (hesaba göre) düşey yalitimlarda civilemeye gidilecek.)

Tasdikli detay projesine göre ve ahşap mala perdahlı olarak hazırlanmış; beton yüzeyin iyice temizlenmesi ve kuru durumda iken astar olarak m<sup>2</sup>ye en az 0.400 kg. sarfedilecek biçimde soğuk uygulamalı asfalt (TS 103 sürülmesi, astar kuruduktan sonra 190° C'ye kadar ısıtılmış asfalt (TS 105 Tip ...)) in uygulama ısısı 160° C'den aşağı düşmemek ve m<sup>2</sup>ye enaz 2.000 kg. sarfedilmek üzere betona yavaş dökülerek, pestillerin (Poz. No: 04.617) ek yerleri enaz 10 cm.. bindirilerek, hava kabarcığı kalmayacak biçimde bastırılarak iyice yapıştırılması ve üzerine yukarıdaki şartlarda asfalt (TS 105 Tip ...) in m<sup>2</sup>ye 2.000 kg. gelecek tarzda dökülerek yayılması ve soğumadan üzerine 8 kg/m<sup>2</sup> yılanmış, elenmiş ve ısıtılmış dişli kum (Poz. No: 04.006/c) nin serilerek yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 18.461/1 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.461/2 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.461/3 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli şatılı üzerinden ölçültür.

**$\varnothing$  25 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 4.00 cm.)**

(Birim Fiyat No : 18.453)

Zayıatiyle 1.05 mt. .... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt.  $\varnothing$  25 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 4.00 cm.) beton büzün döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.**

**$\varnothing$  30 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 4.50 cm.)**

(Birim Fiyatı No : 18.454)

Zayıatiyle 1.05 mt. .... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt.  $\varnothing$  30 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 4.50 cm.) beton büzün döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.**

**$\varnothing$  35 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 5.00 cm.)**

(Birim Fiyatı No : 18.455)

Zayıatiyle 1.05 mt. .... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt.  $\varnothing$  35 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 5.00 cm.) beton büzün döşenmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.**

**$\varnothing$  40 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 5.50 cm.)**

(Birim Fiyat No : 18.456)

Zayıatiyle 1.05 mt. .... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt.  $\varnothing$  40 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 5.50 cm.) beton büzün döşenmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.**

**$\varnothing$  50 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 6.50 cm.)**

(Birim Fiyat No: 18.457)

Zayıatiyle 1.05 mt. .... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme

vat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 60 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 9.00 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

Ø 80 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi (...., dozlu, cidar kalınlığı 11.00 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.445 - 18.448)

Zayıati ile 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.018 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt. Ø 80 cm iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 11.00 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı :

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

#### DRENAJ İÇİN BETON BüZ DÖŞENMESİ

Ø 10 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 2.50 cm.)

(Birim Fiyat No : 18.450)

Zayıatiyle 1.05 mt. ..... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt. Ø 10 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 2.50 cm.) beton büzün döşenmesi fiyatı:

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

Ø 15 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 3.00 cm.)

(Birim Fiyat No : 18.451)

Zayıatiyle 1.05 mt. ..... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 15 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 3.00 cm.) beton büzün döşenmesi fiyatı:

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

Ø 20 cm. İç Çapında ..... Dozlu (drenaj için) Beton Büz Döşenmesi (cidar kalınlığı 3.50 cm.)

(Birim Fiyat No: 18.452)

Zayıatiyle 1.05 mt. ..... dozlu beton büzün projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt. Ø 20 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 3.50 cm.) beton büzün döşenmesi fiyatı :

ÖLÇÜ : Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

vat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 35 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 5.00 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 40 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 5.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.425 - 18.428)

Zayıatiyle 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.009 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 40 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 5.50 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 50 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 6.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.429 - 18.432)

Zayıatiyle 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.010 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 50 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 6.50 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 60 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 7.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.433 - 18.436)

Zayıati ile 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.011 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 60 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 7.5 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 80 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... Dozlu, Cidar Kalınlığı 9.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.437 - 18.440)

Zayıati ile 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.015 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt. Ø 80 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 9.5 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 60 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 9.00 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.441 - 18.444)

Zayıati ile 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.014 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma; her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt. Ø 60 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 9.0 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 10 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 2.5 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 15 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 3.00 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.405 - 18.408)

Zayıflığıyle 1.05 mt. beton büz (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.004 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1.00 mt. Ø 15 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 3.00 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş halde gerçek uzunluk hesaplanır.

**Ø 20 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 3.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.409 - 18.412)

Zayıflığıyle 1.05 mt. Beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.005 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. 20 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 3.50 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 25 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 4.00 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.413 - 18.416)

Zayıflığıyle 1.05 mt. Beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.006 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 25 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 4.00 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 30 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... Dozlu, Cidar Kalınlığı 4.50 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.417 - 18.420)

Zayıflığıyle 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.007 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı, ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 30 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 4.50 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :**Döşenmiş haldeki gerçek uzunluk üzerinden hesaplanır.

**Ø 35 cm. İç Çapında Beton Büz Döşenmesi** (.... dozlu, cidar kalınlığı 5.00 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.421 - 18.424)

Zayıflığıyle 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.008 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı, ve genel giderler dahil, 1.00 mt. Ø 35 cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 5.00 cm.) beton büz döşenmesi fiyatı:

leme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflama, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 metre dilâtasyon fugası yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** En üsteki konulan madenî levhanın projesi üzerinden inkişaf uzunluğu hesaplanır.

~~Polietilen Sentetik Reçine Esash (çekomastik 600 serisi ve benzeri), Neopren Esash (çekomastik 700 serisi ve benzeri), Silikon Esash (çekomastik 800 serisi ve benzeri) Macunlarla Dilâtasyon Fugaları ve Her türlü Fugalarla Su Yalıtımı Yapılması :~~

(Birim Fiyat No : 18.361 - 18.366 - 18.371 - 18.376 - 18.381 - 18.384)

Düzungün ve pürüzlerin hale getirilmiş Dilâtasyon fugaları ve her türlü fugaların temizlenerek tozdan arıtılmaması ve özel pompalar ile içinde hiç bir boşluk kalmamak şekilde, önce fuganın bir yanına, sonra diğer yanına ve sonra üst ortasına olmak üzere macun sıkılarak, bilhâre fuganın üst yüzünün spatula ile düzeltilemek suretiyle tasdikli detay projesine göre fugalarda su yalıtımı yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflama, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

**ÖLÇÜ :** Yalıtlan fuga boyu metretül olarak ölçülür.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Derinliği, doldurması gereklili çekomastikten fazla olan fugaların alt kısmı uygun bir alt dolgu malzemesi ile doldurulur ve bedelli fiyat zaptı ile ayrıca ödenir.

3) Diğer kesitteki fugalara fiyat zaptı yapılır.

No: 18.361	Poliet, sent. reçine esashlı mac.	25 - 50 mm <sup>2</sup> kesitli fuga için 1 mt.	fiyatı:
No: 18.362	»	»	50 - 100 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.363	»	»	100 - 200 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.364	»	»	200 - 300 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.365	»	»	300 - 400 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.366	»	»	400 - 500 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.371	Neopren esashlı macunla	25 - 50 mm <sup>2</sup> kesitli fuga için 1 mt.	fiyatı:
No: 18.372	»	»	50 - 100 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.373	»	»	100 - 200 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.374	»	»	200 - 300 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.375	»	»	300 - 400 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.376	»	»	400 - 500 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.381	Silikon esashlı macunla	0 - 10 mm <sup>2</sup> » » » 1 mt. fiyatı:	
No: 18.382	»	»	10 - 25 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.383	»	»	25 - 50 » » » 1 mt. fiyatı:
No: 18.384	»	»	50 - 100 » » » 1 mt. fiyatı:

#### MECRALAR İÇİN BETON BÜZ DÖŞENMESİ :

$\varnothing$  10 cm. iç Çapında Beton Büz Döşenmesi (..... Dozlu, cidar kalınlığı 2,5 cm.)  
(Birim Fiyat No : 18.401 - 18.404)

Zayıflatıyla 1.05 mt. beton büzün (Poz. No: ..... kârsız) döşenmesi ve 0.003 m<sup>3</sup> çimento harcı (Poz. No: ..... ) ile bileziğin yapılması, inşaat yerindeki yükleme

**Dış Duvarlarda Dilâtasyon Madeni Fugası Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.351)**

2 adet 35x35x4 lük köşebentlerin 0.50 metre aralıklla 20x4 mm. lik tırnak açılmış kenet demirleriyle duvara çimentolu harçla ve 35x4 mm. lik lamanın (köşebentlerden birinin üzerine) projesine göre tesbiti ve 0.5 mm. omega bakır levhanın yerine yerleştirilmesi. Diğer köşebendin ve lamanın üzerine projesine uygun madenî levhanın konulması, bir tarafına köşebende havşa başlı vida ile tespiti, diğer tarafın siva üzerine serbest olarak oturması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 mt, dilâtasyon fugası yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** En üstte konulan madenî levhanın projesi üzerinden inkişaf uzunluğu hesaplanır.

**Bina İçinde Duvar ve Tavanlara Ahşap Dilâtasyon Fugası Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.352)**

5x5 cm. kesitindeki takozların alçı ile ve 50 cm. ara ile duvar veya tavanlara tespiti, üzerlerine siva kalınlığında ve 3 cm. genişliğinde ahşap çitanın serbest aralıkların yüzleriyle bir hizaya gelmek üzere vida ile takozlara vidalanması, bu çitaların üzerine siva ile çitan birleştiği aralıklı 0.5 cm. kapatacak şekilde rendelenmiş, projesine göre, birinci sınıf keresteden bir ahşap kapağın bir taraftan çitaya vidalanması, diğer ucun serbest olarak siva üzerine bindirilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 metre tül dilâtasyon fugası yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki uzunluğu hesaplanır.

**Bina İçinde, Duvar ve Tavanlarda Madeni Dilâtasyon Fugası Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.353)**

2 adet 35x35x4 lük köşebentlerin 0.50 metre aralıklla 20x4 mm. lik tırnak açılmış kenet demirleriyle duvara veya tavana çimentolu harçla ve 35x4 mm. lik lamanın, köşebentlerden birinin üzerine projesine göre tesbiti, diğer köşebendin ve lamanın üzerine 110x4 mm. lik madenî levhanın konulması, bir tarafının köşebende havşa başlı vida ile tespiti, diğer tarafın siva üzerine serbest olarak oturması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ,1 metre dilâtasyon fugası yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** En üstte konulan madenî levhanın projesi inkişaf uzunluğu hesaplanır.

**Dösemeye, Madeni Dilâtasyon Fugası Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No: 18.354)**

2 adet 40x40x5 mm. lik köşebendlerin 0.50 metre aralıklla 20x4 mm. lik tırnak açılmış kenet demirleriyle dösemeye çimentolu harçla (Poz. No: ...) projesine göre tesbiti, köşebentlerinden birinin üzerine 40x5 mm. lik lamanın projesine göre tesbiti, 0.50 mm. Omega bakır levhanın yerine yerleştirilmesi ve bitümle doldurulması, diğer köşebende madenî kapak bir tarafından havşa başlı vida ile tespiti, diğer tarafın lama üzerine serbest olarak oturması, inşaat yerindeki yük-

Dolu veya Delikli Beton Briket Duvar (10x20x40) cm.

(Birim Fiyat No : 18.302)

120 adet beton briket (Poz. No: ....) ve 0.125 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak briket duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> dolu veya delikli beton briket duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Duvar içerisindeki 0.10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar düşülmez. Soba bacaları için ayrı bedel verilmez. Soba bacası boşluğu düşülmez.

**NOT :** Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

Dolu veya Delikli Beton Briket Duvar (20x29x40) cm.

(Birim Fiyat No : 18.303)

60 adet beton briket (Poz. No: ...) ve 0.100 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak briket duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> dolu veya delikli beton briket duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Duvar içerisindeki 0.10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar düşülmez. Soba bacaları için ayrı bedel verilmez. Soba bacası boşluğu düşülmez.

**NOT :** Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

Dolu veya Delikli Beton Briket Duvar (30x20x40) cm.

(Birim Fiyat No : 18.304)

40 adet beton briket (Poz. No:....) ve 0.075 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...), ile projesine uygun olarak briket duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> dolu veya delikli beton briket duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projeseindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Duvar içerisindeki 0.10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar düşülmez. Soba bacaları için ayrı bedel verilmez. Soba bacası boşluğu düşülmez.

**NOT :** Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

Beton Döşeme Briketi (Asmolen) Döşemesi (her boyutta) :

(Birim Fiyat No : 18.321 - 18.330)

1.10 m<sup>2</sup> beton döşeme briketinin (h=20 cm ile h=34 cm) (Poz. No: 04.030) mevcut kalibin üzerine projesine uygun olarak döşenmesi inşaat yerindeki yükleme, yatay ve taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> beton döşeme briketi (Asmolen) döşemesi fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Briket DIN 4158'e uygun olacaktır.

**Tehzizatlı Özel Hafif Gaz Beton Plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine Asbest Elyaflı Levha ile Çatı Örtüsü Yapılması :**

(Birim Fiyat No: 18.258)

Tehzizatlı özel hafif gaz beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine 5x5 cm. lik kadronların çivi ile tesbiti kadronlara aşağıda 60° ile ters istikâmette çakılaraç hazırlanmış olmalıdır.) Kadronlar üzerine asbest elyaflı levhaların her iki ucuna ve ortalarına gelmek üzere çivi, vida, kroşe ile tesbiti, mahyaların yaplanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, tehzizatlı özel hafif gaz beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine asbest elyaflı levha ile 1 m<sup>2</sup> çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ : Meyilli satılık olarak hesaplanır.**

**Polietilen Sentetik Reçine Esası Termoplastik (Ø 6 mm., Ø 10 mm. veya başka kesitteki) Bant Macun (çekomastik St-7, St-7/167 serileri ve benzeri) ile Muhtelif Çatı Kaplamalarında Su Yalıtımı Yapılması :**

(Birim Fiyat No: 18.261 - 18.264)

Düz, oluklu, trapez kesitli vb. eternit, alüminyum, galvanizli saç, onduline gibi çatı kaplama gereçlerinin kaplanmasında tasdikli detay projesine göre Ø 6 mm., Ø 10 mm. veya başka kesitteki polietilen Sentetik Reçine esası termoplastik bant macunu (Çekomastik St-7 veya St-7/167 serileri ve benzeri) bindirme yerlerine konularak kaplama gereçlerinin sıkıcı birbirine bastırılması suretiyle muhtelif çatı kaplamalarında su yalıtımı yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil :

No: 18.261 Ø 6 mm.lik çekomastik St - 7 serisi ve benzeri için 1 mt. fiyatı:

No: 18.262 Ø 10 mm.lik çekomastik St - 7 serisi ve benzeri için 1 mt. fiyatı:

No: 18.263 Ø 6 mm.lik çekomastik St - 7/167 serisi ve benzeri için 1 mt. fiyatı:

No: 18.264 Ø 10 mm.lik çekomastik St - 7/167 serisi ve benzeri için 1 mt. fiyatı:

**ÖLÇÜ : Projesine göre sarfedilen bant uzunluğu aynen ölçülür.**

**NOT : Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.**

Dolu Beton Briket Duvar (.....) cm.

(Birim Fiyat No: 18.301)

0.797 m<sup>3</sup> beton briket (Poz. No: 04.029) ve 0,210 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak briket duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> dolu beton briket duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ : Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Duvar içerisindeki 0,10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar düşülmez. Soba bacaları için ayrı bedel verilmez. Soba bacası boşluğu düşülmez.**

**NOT : Genel Müdürlüğün yazılı izni kullanılır.**

**ÖLÇÜ :** Kurşun levhalar yerine konulmadan evvel tartılacaktır. Projesine göre hazırlanan levhalara çatı kaplaması bittikten sonra bakiye kurşun tartılıp ilk tartıdan düşülecektir.

**Tehzizatlı Özel Hafif Gaz Beton Plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) Mevcut Çatı Döşemesi Üzerine Marsilya Tipi Kiremit ile Çatı Örtüsü Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.255)

**Tehzizatlı özel hafif gaz beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine, 5x5 cm. lik kadronların civi ile tesbiti (çiviler kadronlara aşağıda 60° ile ters istikamette çakılarak hazırlanmış olmalıdır, kadronların üzerine 3x5 cm.lik çtaların, çivilenmesi, üzerine kiremitlerin galvanizli tel ile birer atlayarak bağlanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, tehzizatlı özel hafif beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine 1 m<sup>2</sup> Marsilya tipi kiremit ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :**

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Tehzizatlı Özel Hafif Gaz Beton Plâklarla (YTON veya benzeri malzeme ile) Mevcut Çatı Döşemesi Üzerine ..... mm. Kalınlıkta Galvanizli Düz Saç ile Çatı Örtüsü Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 18.256)

Tehzizatlı özel hafif gaz beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme) ile mevcut çatı döşemesi üzerine 5x5 cm. lik kadroların civi ile tesbiti (çiviler kadronlara aşağıda 60° ile ters istikamette çakılarak hazırlanmış olmalıdır), kadronların üzerine saç levhaların her iki uç ve ortasına gelecek şekilde 5x5 cm.lik kadronlar civi ile tesbit edilecektir. Bunların üzerine galvanizli saç levhalarının enlerinde 10 cm. boyalarında 15 cm. bindirilerek lâstik conta, madenî pul, galvanizli civi, vida veya kroşe ile kadronlara tesbiti, mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, tehzizatlı özel hafif gaz beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine ..... mm. kalınlıkta galvanizli saç ile 1 m<sup>2</sup> çatı örtüsü yapılması fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Tehzizatlı Özel Hafif Gaz Beton Plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) Mevcut Çatı Döşemesi Üzerine ..... mm. kalınlıkta Galvanizli Oluklu Saç ile Çatı Örtüsü Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 18.257)

Tehzizatlı özel hafif gaz beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine galvanizli oluklu saç levhalarının enlerinden 10 cm. boyalarından 15 cm. bindirilerek lâstik conta, madenî pul, trifon vida veya kroşe ile tesbiti, mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, tehzizatlı özel hafif gaz beton plâklarla (YTONG veya benzeri malzeme ile) mevcut çatı döşemesi üzerine ..... mm. kalınlıkta galvanizli oluklu saç ile 1 m<sup>2</sup> çatı örtüsü yapılması fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık olarak hesaplanır.

**Betonarme Çatı veya Teçhizatlı Özel Hafif Beton Plaklarla (YTONG veya benzeri) Mevcut Çatı Döşemesi Üzerine Oluklu, Bitkisel Elyaflı Bitüm Emdirilmiş Levhalarla Çatı Örtüsü Yapılması (3 mm. kalınlıkta renkli Onduline veya benzeri):  
(Birim Fiyat No : 18.253/2)**

Mevcut betonarme veya özel teçhizatlı hafif beton plaklardan (YTONG) veya benzeri) çatı döşemesi üzerine 5x5 cm. lik kadronların 62 cm. aralıkları olarak çivi ile tesbiti, kadronların üzerine oluklu bitkisel elyaflı, bitüm emdirilmiş renkli Onduline veya benzeri levha (Poz. No: 04.721/2)ların birbiri üzerine enden bir oluk ve boydan en az 15 cm. bindirilerek plastik başlıklı galvanizli çivi (Poz. No: 04.721/3) ile tesbiti, mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> oluklu bitkisel bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü fiyatı :

**ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.**

**Çelik Çatı Üzerine Oluklu, Bitkisel Elyaflı Bitüm Emdirilmiş Levhalarla Çatı Örtüsü Yapılması (3 mm. kalınlıkta siyah Onduline veya benzeri):**

**(Birim Fiyat No : 18.253/3)**

Mevcut çelik çatı üzerine 3 mm. kalınlıkta oluklu, bitkisel elyaflı, bitüm emdirilmiş siyah Onduline veya benzeri levha (Poz. No: 04.721)ların birbiri üzerine enden bir oluk ve boydan en az 15 cm. bindirilerek plastik başlıklı galvanizli kanca (Poz. No: 04.721/4) ve mahyaları ile tesbiti inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil çelik çatı üzerine 1 m<sup>2</sup> oluklu bitkisel elyaflı bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.**

**Çelik Çatı Üzerine Oluklu, Bitkisel Elyaflı Bitüm Emdirilmiş Levhalarla Çatı Örtüsü Yapılması, (3 mm. kalınlıkta renkli Onduline veya benzeri) :**

**(Birim Fiyat No: 18.253/4)**

Mevcut çelik çatı üzerine 3 mm. kalınlıkta oluklu, bitkisel elyaflı, bitüm emdirilmiş renkli Onduline veya benzeri levha (Poz. No.: 04.721/2)ların birbiri üzerine enden bir oluk ve boydan en az 15 cm. bindirilerek plastik başlıklı galvanizli kanca (Poz. No: 04.721/4) ve mahyaları ile tesbiti, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, çelik çatı üzerine 1 m<sup>2</sup> oluklu bitkisel elyaflı bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.**

**Betonarme Çatı Üzerine Kurşun Levha ile Çatı Örtüsü Yapılması :**

**(Birim Fiyat No : 18.254)**

Betonarme çatı üzerine samanlı çamur harcı ile (Poz. No: 10.015) 5 cm. kalınlığında siva yapılması, üzerine kurşun takımatının uygulanması, projesinde gösterilen şartlara uygun olarak civillerle tespiti ve mahyalarının yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil, betonarme çatı üzerine 1 kg. kurşun levha ile çatı örtüsü yapılması fiyatı:

ne 3x5 cm.'lik çitaların kiremit boyu aralığı ile civilenmesi, üzerine kiremitlerin galvanizli tel ile birer sıra atıhyarak bağlanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil beton çatı üzerine 1 m<sup>2</sup> marsilya tipi kiremit ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yatay satılık olarak hesaplanır.

**NOT :** Mahya kendi pozundan ayrıca ödendir.

~~Betonarme Çatı Üzerine ..... mm. Kalınlıkta Oluklu Galvanizli Saç ile Çatı Örtüsü Yapılması :~~

(Birim Fiyat No : 18.252)

Betonarme çatı üzerine 5x5 cm.'lik kadronları 1 m. ara ile beton çivisiyle tespiti aralarına 200 kg. dozlu tesviye betonu serilmesi kadronların üzerine saç levhaların her iki uc ve ortasına gelecek şekilde 5x5 cm.'lik kadronların çivi ile tespiti, enlerine 10 cm. boylarında 15 cm. bindirilerek saç levhaların lastik conta; madenî pul, galvanizli çivi, vida veya kroşe ile kadronlara tespiti, mahyaların yapılması inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil betonarme çatı üzerine ..... mm. oluklu galvanizli saç ile 1 m<sup>2</sup> çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık olarak hesaplanır.

~~Betonarme Çatı Üzerine Oluklu Asbest Elyaflı Levha ile Çatı Örtüsü Yapılması:~~

(Birim Fiyat No : 18.253)

Betonarme çatı üzerine 5x5 cm.'lik kadroların beton çivisiyle 1 m. aralıklı olarak tesbiti, aralarına 200 kg. çimento dozlu tesviye beton serilmesi, kadronların üzerine asbest elyaflı oluklu levhaların her iki ucuna ve ortalarına gelmek üzere 5x5 cm. lik kadronların çivi ile tespiti, en ve boydan 10 cm. bindirilmek suretiyle mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil betonarme çatı üzerine asbest elyaflı oluklu levha ile 1 m<sup>2</sup> çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık olarak hesaplanır.

~~Betonarme Çatı veya Teçhizatlı Özel Hafif Beton Plaklarla (YTONG veya benzeri) Mevcut Çatı Döşemesi Üzerine Oluklu, Bitkisel Elyaflı Bitüm Emdirilmiş Levhalarla Çatı Örtüsü Yapılması (3 mm. kalınlıkta siyah Onduline veya benzeri):~~

(Birim Fiyat No : 18.253/1)

Mevcut, betonarme veya özel teçhizatlı hafif beton plâklardan (YTONG veya benzeri) çatı döşemesi üzerine 5x5 cm. lik kadronların 62 cm. aralıklı olarak çivi ile tesbiti, kadronların üzerine oluklu, bitkisel elyaflı, bitüm emdirilmiş siyah Onduline veya benzeri levha (Poz. No: 04.721/1) ların birbiri üzerinde enden bir oluk ve boydan en az 15 cm. bindirilerek plastik başlıklı galvanizli çizi (Poz. No: 04.721/3) ile tesbiti, mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> oluklu bitkisel elyaflı bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1\text{ m}^2$  çatılı olarak iki kat bitümlü karton ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine Üç Kat Bitümlü Karton ile Çatı Örtüsü Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.250)

Birinci kat bitümlü karton (Poz. No: ...) saçak çizgisine dik ve birbiri üzerinde en az 10 cm. bindirilerek rendelenmiş mevcut ahşap çatı üzerine yapıştırılması, çivilenmesi, ek yerlerinin 15 cm. genişliğindeki ve şartnamesinde zikredilen kaput bezî ve hususi yapıstırıcı ile yapıstırılması, duvar ve baca kenarlarına 25 cm. yüksekliğe kadar kırılarak tespiti, galvanizli tabla başlı civilerle çivilenmesi, ikinci kat bitümlü kartonun (Poz. No: ...) birinci katın ek yerini ortalayacak şekilde ve aynen birinci kattaki gibi döşenmesi, üçüncü kat, ikinci katın ek yerlerini, ortalayacak şekilde ve aynen birinci kattaki gibi döşenmesi, mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1\text{ m}^2$  üç kat bitümlü karton ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile 2 Katlı Su Yalıtımı ve 1 Katlı Koruyucu Yapılması :** (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/ $\text{m}^2$  ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/ $\text{m}^2$  olan pestillerle) :

(Birim Fiyat No : 18.250/1, 2, 3) :

(Soğuk çatılarda % 5 eğime kadar olan yerlerde)

Tasdikli detay projesine göre ve mevcut ahşap çatı üzerine Poz. No: 18.248/1, 2, 3 deki şekilde 1. kat asfalt kaplanmış cam tülü pestili (Poz. No: 04.617) nin çivilenerek, ek yerlerinin asfalt (TS 105 Tip ...) ile yapıstırılması, 2. kat asfalt kaplanmış cam tülü pestili (Poz. No: 04.617) nin, Asfalt (TS 105 Tip ...) ile  $\text{m}^2$ 'ye 2.000 kg. gidecek şekilde yapıstırılması, 3. kat mineral kaplanmış cam tülü pestili (Poz. No: 04.619) nin asfalt (TS 105 Tip ...) ile  $\text{m}^2$  ye 2.000 kg. gidecek şekilde ek yerlerinin asfalt taşımayıcaq biçimde yapıstırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil.

No: 18.250/1 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

No: 18.250/2 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

No: 18.250/3 (TS 105 Tip III) kullanıldığına göre  $1\text{ m}^2$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tesbit edilir.

**Betonarme Çatı Üzerine Marsilya Tipi Kiremit ile Çatı Örtüsü Yapılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.251)

Betonarme çatı üzerine 5x5 cm.'lik kadronları 1 m. aralıkları olarak beton civile tespiti, aralarına 200 Kg. dozlu tesviye betonu serilmesi, kadronların üzeri-

rılması, çivilenmesi, ek yerlerinin 15 cm. genişliğindeki ve şartnamesinde zikredilen kaput bezi ve hususî yapıştırıcı ile yapıştırılması, duvar ve baca kenarlarına 25 cm. yüksekliğe kadar kıvrılarak tespiti, galvanizli tabla başlı civilerle çivilenmesi, ikinci kat bitümlü kartonun (Poz No: ...) birinci katın ek yerlerini ortalaşacak şekilde aynen birinci kattaki gibi döşenmesi, mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine 1 m<sup>2</sup> iki kat bitümlü karton ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine Asfalt Kaplanmış Cam Tülü Pestili ile İki Kat Çatı Örtüsü Yapılması :** (DIN 52 143'e uygun, asfalt en az 1100 gr/m<sup>2</sup> ve mineral kaplanmış asfalt en az 1300 gr/m<sup>2</sup> olan pestillerle) :

(Birim Fiyat No : 18.248/1, 2, 3)

(Soğuk çatılarda % 5 ile % 36 arasında eğim olan yerlerde)

Tasdikli detay projesine göre mevcut ahşap çatı üzerine 1 kat asfalt kaplanmış cam tülü pestili (Poz. No: 04.617) saçak çizgisine paralel ve birbiri üzerinde en az 10 cm. bindirilerek ek yerlerinin altından, 10 cm. aralıklı olarak geniş başlı galvanizli civilerle çakılması ve ek yerlerinin sıcak uygulamalı asfalt (TS. 105 Tip ...) ile yapıştırılması, 1 kat üzerine m<sup>2</sup>'ye 2.000 asfalt (TS. 105 Tip ...) gelecek tarzda sürülmesi ve soğumadan 2. kat olarak mineral kaplanmış asfalthı cam tülü pestili (Poz. No: 04.619) in ek yerlerinden asfalt taşmayacak biçimde yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil; asfaltla kaplanmış cam tülü pestilleri ile 2 kat çatı örtüsü yapılması.

No: 18.248/1 (TS 105 Tip I) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.248/2 (TS 105 Tip II) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

No: 18.248/3 (TS 105 TIP III) kullanıldığına göre 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**NOT :** 1) Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

2) Asfalt tipi, yapının yapıldığı yerin iklim koşullarına ve eğim oranlarına göre tespit edilir.

**Ahşap Çatı Üzerine Çıtak Olarak İki Kat Bitümlü Karton ile Çatı Örtüsü Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 18.249)

Rendelenmiş mevcut ahşap çatı üzerine birinci katın bitümlü karton (Poz. No: ...) saçak çizgisine paralel ve birbiri üzerine en az 10 cm. bindirilerek rendelenmiş mevcut ahşap çatı üzerine yapıştırılması, çivilenmesi, ek yerlerinin 15 cm. genişliğindeki ve şartnamesinde zikredilen kaput bezi ve hususî yapıştırma ile yapıştırılması, duvar ve baca kenarlarına 25 cm. yüksekliğe kadar kıvrılarak tespiti, galvanizli tabla başlı civilerle çivilenmesi, ikinci katın ise çatı meyline paralel olarak döşenmesi, ek yerleri üzerine 2x1.5 cm.lik çitaların çakılması ve tüberlerine bitümlü doyurulmuş 15 cm. eninde kaput bezinden şeritler hususî yapıştırıcısı ile yapıştırılması ve aynen birinci kattaki gibi duvara baca kenarlarının yapılması mahyaların yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve

di alttaki katta 5 adedi de üstteki katta olarak ve üsttekiler alttakilerin ortalarına gelmek üzere metre tulde ceman 10 adet galvanizli iri başlı özel bitümlü karton çivisi ile çakılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma her türlü malzeme, zayıati işçilik çalışma sehpaları, iş yerinde yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme, zayıati, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1.00 \text{ m}^2$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Bitümlü karton serilen bütün alanlar ölçülür.

**Ahşap Çatı Üzerine Asbest Elyaflı Oluklu Levhalarla Çatı Örtüsü Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.247)**

Mevcut ahşap çatı üzerine ..... mm. kalınlıkta asbest elyaflı oluklu levhaların (Poz. No: ....) galvanizli çivi, kroşe, lastik conta ve maden pullarla mahyası ile beraber tespiti, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1 \text{ m}^2$  asbest elyaflı oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine, Oluklu, Bitkisel Elyaflı Bitüm Emdirilmiş Levhalarla Çatı Örtüsü Yapılması (3 mm. kalınlıkta Siyah onduline veya benzeri) :**  
**(Birim Fiyat No : 18.247/1)**

Mevcut çitali veya tahta kaplı ahşap çatı üzerine 3 mm. kalınlıkta oluklu, bitkisel elyaflı bitüm emdirilmiş siyah Onduline veya benzeri levha (Poz. No: 04.721/1) lerin birbiri üzerine enden bir oluk ve boydan en az 15 cm. bindirilerek plastik başlıklı galvanizli çivi (Poz. No: 04.721/3) ve mahyası ile beraber tesbiti inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1 \text{ m}^2$  oluklu bitkisel elyaflı bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine, Oluklu, Bitkisel Elyaflı Bitüm Emdirilmiş Levhalarla Çatı Örtüsü Yapılması (3 mm. kalınlıkta renkli Onduline veya benzeri) :**  
**(Birim Fiyat No : 18.247/2)**

Mevcut çitali veya tahta kaplı ahşap çatı üzerine 3 mm. kalınlıkta, oluklu, bitkisel elyaflı, bitüm emdirilmiş renkli Onduline veya benzeri levha (Poz. No: 04.721/2) lerin birbiri üzerine enden bir oluk ve boydan en az 15 cm. bindirilerek plastik başlıklı galvanizsiz çivi (Poz. No: 04.721/3) ve mahyası ile beraber tesbiti, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1 \text{ m}^2$  oluklu bitkisel elyaflı bitüm emdirilmiş levhalarla çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine İki Kat Bitümlü Karton ile Çatı Örtüsü Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.248)**

Birinci kat bitümlü karton (Poz. No: ...) saçak çizgisine paralel ve birbirini üzerine en az 10 cm. bindirilerek rendelenmiş mevcut ahşap çatı üzerine yapıştırı-

alimünyum levha genişliğine göre döşemeye tespihi, proje ve detay resimlerine göre ..... mm.lik düz alimünyum (Poz. No: 04.715) levhalara sürgü, kenetlerinin yapılması, mahyası ile beraber yerine tespihi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1\text{ m}^2$  ..... mm. kalınlıkta düz alimünyum levha ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :

ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

Ahşap veya Çelik Çatı Üzerine ..... mm. Kalınlıkta Trapezoidal Alimünyum  
Levha ile Çatı Örtüsü Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 18.233/5)

Mevcut ahşap veya çelik çatı aşağı üzerine ..... mm. kalınlığında trapezoidal alimünyum levhalaların (Poz. No: 04.715) birbiri üzerine şartnamesine ve projesine uygun olarak bindirilmesi; takım halinde tırfonlarla (Poz. No: 04.715/1) aşağı tespihi, pop percinlerle (Poz. No: 04.715/2) percinlenmesi, mahyanın konulması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap veya çelik çatı üzerine  $1\text{ m}^2$  ..... mm. kalınlıkta trapezoidal alimünyum levha ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :

ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

Ahşap Çatı Üzerine ..... mm. Kalınlıkta Galvanizli Düz Saç ile Çatı Örtüsü  
Yapılması :  
(Birim Fiyat No : 18.234 - 18.240)

Mevcut ahşap çatı üzerine şartnamesine uygun bir kat bitümlü karton (Poz. No: ....) döşenmesi, civilenmesi, rendeli 5x5 cm. ebadındaki konik kâdronların (Poz. No: 04.152) döşemeye tesbihi, proje ve detay resimlerine göre galvanizli düz saç levhalaların (Poz. No: 04.276) sürgü ve kenetlerinin yapılması, mahyası ile beraber yerine tespihi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1\text{ m}^2$  ..... mm. kalınlıkta galvanizli düz saç ile çatı örtüsü yapılması fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

Ahşap Çatı Üzerine ..... mm. Kalınlıkta Oluklu Galvanizli Saç ile Çatı Örtüsü Yapılması:  
(Birim Fiyat No : 18.241 - 18.245)

Mevcut ahşap çatı üzerine ..... mm. kalınlıkta galvanizli oluklu saçların (Poz. No: 04.277) birbiri üzerine şartnamesine uygun olarak bindirilmesi, galvanizli çivi, vida, lâstik conta ve madeni pul mahya ile beraber tespihi, inşaat yerindek yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, ahşap çatı üzerine  $1\text{ m}^2$  ..... mm. kalınlıkta oluklu galvanizli saç ile çatı örtüsü yapılması fiyatı :

ÖLÇÜ: Meyilli satılık olarak hesaplanır.

Ahşap Çatılarda Kiremit Altı Tahtası Üstüne 1 Kat Bitümlü Karton Serilmesi:  
(Birim Fiyat No: 18.246)

Kumlu veya talklı bitümlü karton, ( $1.00\text{ Kg/m}^2$  lik) ek yerleri en az 10 cm. bindirmeli olacak şekilde, aralıksız döşenmiş kiremit altı üstüne serilmesi, 5 ade-

**Alaturka Kiremitle Mahya :**  
**(Birim Fiyat No : 18.221)**

4 adet alaturka mahya kiremit (Poz. No: 04.027) ve  $0.003 \text{ m}^3$  harç (Poz. No: ...) ile; projesine uygun olarak mevcut kiremit üzerine mahya yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey, taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı, genel giderler dahil alaturka kiremitle 1 mt. mahya fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yatay uzunluğu üzerinden hesaplanır.

**Marsilya Tipi Kiremitle Mahya :**  
**(Birim Fiyat No: 18.231)**

3.50 adet marsilya tipi mahya kiremit (Poz. No: 04.028) ve  $0.006 \text{ m}^3$  (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak mevcut kiremit üzerine mahya yapılması inşaat yerindeki yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil marsilya tipi kiremitle 1 mt. mahya fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yatay uzunluğu üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine Çinko Örtüsü Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.232)**

Mevcut ahşap çatı döşemesi üzerine şartnamesine uygun bitümlü karton (Poz. No: ...) döşenmesi, çivilenmesi, rendeli 5x5 cm. ebadında konik kadronların (Poz. No: 04.152) çinko levha genişliğine göre döşemeye tespiti, proje ve detay resimlerine göre çinko levhaların (Poz. No: 04.263) sürgü ve kenetlerinin yapılması, mahyası ile beraber yerlerine tespiti, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat genişliğine göre döşemeye tespiti, proje giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1 \text{ m}^2$  çinko çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerinde Bakır Çatı Örtüsü Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.233)**

Mevcut ahşap çatı üzerine şartnamesine uygun bir kat bitümlü karton (Poz. No: ...) döşenmesi, çivilenmesi, rendeli 5x5 cm. ebadında konik kadronların (Poz. No: 04.152) bakır levha genişliğine göre döşemeye tespiti, proje ve detay resimlerine göre ..... mm. lik bakır levhalara (Poz. No: 04.265) sürgü, kenetlerinin yapılması, mahyası ile beraber yerine tespiti, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ahşap çatı üzerine  $1 \text{ m}^2$  bakır çatı örtüsü yapılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık üzerinden hesaplanır.

**Ahşap Çatı Üzerine ..... mm. Kalınlıkta Düz Alüminyum Levha ile Çatı Örtüsü Yapılması :**  
**(Birim Fiyat No : 18.233/1)**

Mevcut ahşap çatı üzerine bir kat bitümlü kartonun (TS. 114 tip 36) 10 cm. bindirilmek ve ek yerleri asfalt (TS. 105 tip III) ile yapıştırılmak suretiyle döşenmesi, çivilenmesi, rendeli 5x5 cm. ebadında konik kadronların (Poz. No: 04.152)

**Her Türlü İç Sıva Sökülmesi :**

(Birim Fiyat No : 18.192)

Her türlü iş sıvanın sökülmesi, molozların bir yere toplanması, atılması inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  her türlü iş sıva sökülmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Metrekare olarak ölçülerken hesaplanır.

**NOT :** 1) Sökülen yere iç sıva yapılmayacaksız iskele bedeli ayrıca ödenir.

- 2) Yıkılacak duvar ve tavan yüzlerindeki sıvalar için bu birim fiyat uygulanmaz.

**Her Türlü Dış Sıva Sökülmesi :**

(Birim Fiyat No : 18.193)

Her türlü dış sıva sökülmesi, molozların bir yere toplanması, atılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  her türlü dış sıva sökülmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sökülen dış sıva yerinde ölçülerken hesaplanır.

**NOT :** 1) Sökülen yere dış sıva yapılmayacaksız iskele bedeli ayrıca ödenir.

- 2) Yıkılacak duvar ve tavan yüzlerindeki sıvalar için bu birim fiyat uygulanmaz.

**Her Türlü Ahşap Çatı Sökülmesi :**

(Birim Fiyat No : 18.194)

Kiremitlerin çıkarılması çıkan her türlü malzemenin muntazam bir şekilde cins ve eb'atlarına göre ayrı ayrı boy boy ayrılması, istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay, taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, alât, ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^2$  her türlü ahşap çatı sökülmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sökülen yatay alan üzerinden hesaplanır.

**ÇATI ÖRTÜLERİ :**

**Alaturka Kiremitle Çatı Örtüsü :**

(Birim Fiyat No : 18.201)

60 adet alturka kiremidin (Poz No: 04.025) projesinde uygun olarak mevcut çatı üzerine, iyice alıştırılarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflatıcı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil alturka kiremitle  $1\text{ m}^2$  çatı örtüsü fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Yatay alan üzerinden hesaplanır.

**Marsilya Tipi Kiremitle Çatı Örtüsü :**

(Birim Fiyat No : 18.211)

17 adet marsilya tipi kireminin (Poz. No: 04.026) projesine uygun olarak mevcut çatı üzerine döşenmesi, birer sıra atlanarak galvanizli telle bağlanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflatıcı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil marsilya tipi kiremitle  $1\text{ m}^2$  çatı örtüsü fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yatay alan üzerinden hesaplanır.

ve genel giderler dahil, demirli beton inşaat yıkimasından çıkan 1 kg. demirin ayrılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkintıdan çıkan temizlenmiş ve istif edilmiş demirler Kg. olarak tarılarak hesaplanır.

**Patlayıcı Madde Kullanılarak; Her Cins Harç Kârgir İnşaatin ve Horasanın Yıkılması :**

(Birim Fiyat No : 18.187)

Her cins harç kârgir inşaatin ve horasanın patlayıcı madde kullanılarak yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> her cins harç kârgir inşaatin ve horasanın patlayıcı madde kullanılarak yıkılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

**NOT :** Yıkundan çıkan taş, tuğlamın ayrılması, temizlenmesi, istifi bedeli (Poz. No: 18.184) den ödenecektir.

**Patlayıcı Madde Kullanarak Demirli ve Demirsiz Beton İnşaatin Yıkılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.188)

Demirli ve demirsiz beton inşaatin patlayıcı madde kullanılarak yıkılması inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey, taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> demirli ve demirsiz beton inşaatin yıkılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

**NOT :** Yıkundan çıkan demirlerin temizlenmesi ve istif edilmesi bedeli (Poz. No : 18.186) dan ödenecektir.

**Parke, Beton Plâk, Adı Kaldırırm ve Blokaj Sökülmesi :**  
(Birim Fiyat No : 18.189)

Parke, beton plâk, adı kaldırırm ve blokaj sökülmesi, taşların plâklardan ayrılması, yol kenarına istifi, inşaat yerindeki yükleme, yatay düşey, taşıma boşaltma, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> parke, beton plâk, adı kaldırırm ve blokaj sökülmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sökülen taş ve plâklar alanı ölçülderek hesaplanır.

**Kırmataş Şose ve Asfalt Sökülmesi :**  
(Birim Fiyat No : 18.190)

Kırmataş, şose ve asfalt sökülmesi, çıkan malzemenin yol kenarına konulması inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, alât edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> kırmataş şose ve asfalt sökülmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sökülen yerin hacmi ölçülderek hesaplanır.

**Bordür Sökülmesi :**  
(Birim Fiyat No : 18.191)

Bordürlerin sökülmesi, yol kenarına istifi, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 mt. bordür sökülmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Mt. olarak ölçülderek hesaplanır.

## **YIKAMA VE SÖKME İŞLERİ :**

**Patlayıcı Madde Kullanmadan Harçsız Kârgir İnşaatin Yıkılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.181)

Harçsız kârgir inşaatin patlayıcı madde kullanmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil  $1 m^3$  harçsız kârgir inşaatin yıkılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

**Patlayıcı Madde Kullanmadan Kireç ve Melez Harçlı Kârgir İnşaatin Yıkılması:**  
(Birim Fiyat No : 18.182)

Kireç ve Melez harçlı kârgir inşaatin patlayıcı madde kullanılmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil  $1 m^3$  kireç ve melez harçlı kârgir inşaatin yıkılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

**Çimento Harçlı Kârgir ve Horasan İnşaatin Yıkılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.183)

Çimento harçlı kârgir ve horasan inşaatin patlayıcı madde kullanılmadan yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik alât, edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil,  $1 m^3$  çimento harçlı kârgir ve horasan inşaatin yıkılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

**Her Türülü Yıkımdan Çıkan Taş ve Tuğlanın Ayrılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.184)

Her kürlü yıkımdan çıkan taş ve tuğlanın işe yarayanlarının ayrılması, temizlenmesi, istif edilmesi, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil,  $1 m^3$  her türlü yıkımdan çıkan taş, tuğlanın ayrılması, temizlenmesi ve istifi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkımdan çıkan, temizlenmiş, istif edilmiş taş ve tuğlanın hacmi hesaplanır.

**Patlayıcı Madde Kullanmadan Demirli - Demirsiz Beton İnşaatin Yıkılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.185)

Patlayıcı madde kullanmadan, demirli ve demirsiz beton inşaatin yıkılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil,  $1 m^3$  demirli ve demirsiz beton inşaatin yıkılması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yıkılan yerin boyutlarına göre hacmi hesaplanır.

**Demirli Beton İnşaatin Yıkılmasından Çıkan Demirlerin Ayrılması :**  
(Birim Fiyat No : 18.186)

Demirli beton inşaat yıkılmasından çıkan demirlerin ayrılması, harçtan temizlenmesi, istif edilmesi, her türlü işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kâri

**NOT :** Derz ve montaj demirleri bedeli kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.

**7,5 - 20 cm. Kalınlıkta Teçhizatlı Hafif Gaz Beton Plâklarla Taşıyıcı Çatı Döşemesi Yapılması :**

(Birim Fiyat No: 18.151 - 18.156)

Projesine göre TS 453'e uygun teçhizatlı hafif gaz beton plâklarla (Ytong veya benzeri) Genel Teknik Şartnamesine uygun şekilde taşıyıcı döşemenin yapılması, gereği kadar sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil :

No : 18.151 - 7,5 cm. kalınlıkta taşıyıcı çatı döşemesinden beher m<sup>2</sup> fiyatı :

No : 18.152 - 10 cm. » » » » » » :

No : 18.153 - 12,5 cm. » » » » » » :

No : 18.154 - 15 cm. » » » » » » :

No : 18.155 - 17,5 cm. » » » » » » :

No : 18.156 - 20 cm. » » » » » » :

Projesine göre TS 453'e uygun teçhizatlı hafif gaz beton plâklarla Ytong veya benzeri) .....

**ÖLÇÜ :** Meyilli satılık olarak hesaplanır.

**NOT :** Derz ve montaj demirleri bedeli kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.

**5 - 20 cm. Kalınlıkta Tecizatsız Hafif Gaz Beton Plâklarla Isıya Karşı Tecrit Yapılması :**

(Birim Fiyat No: 18.161 - 18.167)

Projesine göre, TS 453'e uygun tecizatsız hafif gaz beton plâklarla ısıya karşı, Genel Teknik Şartnamesine uygun şekilde tecrit kaplaması yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 18.161 - 5 cm. kalınlıkta tecrit kaplamasının beher m<sup>2</sup> fiyatı :

No: 18.162 - 7,5 cm. » » » » » » :

No: 18.163 - 10 cm. » » » » » » :

No: 18.164 - 12,5 cm. » » » » » » :

No: 18.165 - 15 cm. » » » » » » :

No: 18.166 - 17,5 cm. » » » » » » :

No: 18.167 - 20 cm. » » » » » » :

**ÖLÇÜ :** Kaplanan yüzey hesaplanır.

Genleşmiş Perlit Betonu (100 Dozlu) ile çatı arasında sicağa ve soğğa karşı tecrit (Kaplama) yapılması.

(Birim Fiyat No: 18.171)

En iri tanesi 4 mm. en küçük tanesi sıfır mm. olacak şekilde ve yabancı maddelerden temizlenmiş 1.100 m<sup>3</sup> genişlenmiş perlit (Fabrikasyon Perlit) agregası, 100 Kg. çimento, Ortalama 0,150 m<sup>3</sup> su ile özel tedbirlerle betonun yapılması, yeterline serilmesi, tesviye ve tanzimi, gereği kadar sulanması, soğuk ve sıcaktan korunması, her türlü malzeme, zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil çimento ve perlitin nakliyesi hariç 1. m<sup>3</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ** Projede boyutlar üzerinden hesaplanır.

kilde duvarın yapılması, gereği kadar sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil:

No: 18.124 - 15 cm. Kalınlıktaki duvarın beher m<sup>2</sup> fiyatı :

No: 18.125 - 17,5 cm. » » » » :

No: 18.126 - 20 cm. » » » » :

ÖLÇÜ : Projesi üzerinden hesaplanır. 0,10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar çıkarılmaz.

NOT : Derz ve montaj demirleri bedeli kendi pozlarından ayrıca ödenecektir.

7,5 - 20 cm. Kalınlıktaki Teçhizatlı Hafif Gaz Beton Panolarla ve Özel Tutkalla Duvar Yapılması :

(Birim Fiyat No : 18.131 - 18.136)

Projesine göre, TS 453'e uygun teçhizatlı hafif gaz beton panolarla (Ytong veya benzeri) ve özel tutkalla, Genel Teknik Şartnamesine uygun şekilde duvarın yapılması, gereği kadar sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil :

No: 18.131 - 7,5 cm. kalınlıktaki duvarın beher m<sup>2</sup> fiyatı :

No: 18.132 - 10 cm. » » » » :

No: 18.133 - 12,5 cm. » » » » :

No: 18.134 - 15 cm. » » » » :

No: 18.135 - 17,5 cm. » » » » :

No: 18.136 - 20 cm. » » » » :

ÖLÇÜ : Projesi üzerinden hesaplanır. 0,10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar çıkarılmaz.

NOT : Montaj için gerekli ahşap ve demir imalatları bedelleri kendi pozlarından ayrıca ödendir.

10 - 27,5 cm. Kalınlıktaki Teçhizatlı Hafif Gaz Beton Plâklarla Taşıyıcı Döşeme Yapılması :

(Birim Fiyat No : 18.141 - 18.148)

Projesine göre TS 453'e uygun teçhizatlı hafif gaz beton plâkları (Ytong veya benzeri) Genel Teknik Şartnamesine uygun şekilde taşıyıcı döşemenin yapılması, gereği kadar sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil :

No: 18.141 - 10 cm. kalınlıkta taşıyıcı döşemenin beher m<sup>2</sup> fiyatı :

No: 18.142 - 12,5 cm. » » » » » :

No: 18.143 - 15 cm. » » » » » :

No: 18.144 - 17,5 cm. » » » » » :

No: 18.145 - 20 cm. » » » » » :

No: 18.146 - 22,5 cm. » » » » » :

No: 18.147 - 25 cm. » » » » » :

No: 18.148 - 27,5 cm. » » » » » :

ÖLÇÜ : Döşeme sathı hesaplanır.

## HAFİF GAZ BETON İŞLERİ

7,5 - 35 cm. Kalınlığındaki Hafif Gaz Beton Bloklarla Takviyeli Harçlı Duvar Yapılması :

(Birim Fiyat No : 18.101 - 18.110)

Projesine göre TS 453'e uygun hafif Gaz beton bloklar (Ytong veya benzeri) ve 10.043 Poz. No:lu harçla, Genel Teknik şartnamesine uygun şekilde hafif gaz beton blok duvarın yapılması, gereği kadar sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve dişiyet taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil.

No: 18.101 - 7,5 cm. kalınlıktaki duvarın beheri m<sup>2</sup> fiyatı :

No: 18.102 - 10 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.103 - 12,5 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.104 - 15 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.105 - 17,5 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.106 - 20 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.107 - 22,5 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.108 - 25 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.109 - 30 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.110 - 35 cm.	»	»	»	»	» :

ÖLÇÜ: Projesi üzerinden hesaplanır. 0,10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar çıkarılmaz.

7,5 - 35 cm. Kalınlığındaki Hafif Gaz Beton Bloklarla Özel Tutkallı Duvar Yapılması :

(Birim Fiyat No : 18.111 - 18.120)

Projesine göre TS. 453'e uygun hafif gaz beton bloklar (Ytong veya benzeri) ve özel tutkalla, Genel Teknik Şartnamesine uygun şekilde hafif gaz beton blok duvarın yapılması, gereği kadar sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil.

No: 18.111 - 7,5 cm. kalınlıktaki duvarın beheri m<sup>2</sup> fiyatı :

No: 18.112 - 10 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.113 - 12,5 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.114 - 15 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.115 - 17,5 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.116 - 20 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.117 - 22,5 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.118 - 25 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.119 - 30 cm.	»	»	»	»	» :
No: 18.120 - 35 cm.	»	»	»	»	» :

ÖLÇÜ: Projesi üzerinden hesaplanır. 0,10 m<sup>2</sup> den küçük münferit boşluklar çıkarılmaz.

15 - 20 cm. Kalınlıktaki Teçhizathî Hafif Gaz Beton Panolarla Çimento Duvar Yapılması :

(Birim Fiyat No : 18.124 - 18.126)

Projesine göre TS. 453'e uygun teçhizathî hafif gaz beton panolarla (Ytong veya benzeri) ve 10.005 Poz. No:lu harçla, Genel Teknik Şartnamesine uygun şe-

**tuğla duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  yatay delikli tuğla duvar fiyatı :**

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.  $0.10\text{ m}^2$  den küçük boşluklar düşülmez. Soba bacaları için ayrı bedel verilmez. Soba bacası boşluğu düşülmez.

**Yatay Delikli, Normal, Modüler veya Her Boyutta Blok Fabrika Tuğları ile Yarım Tuğla Duvar (TS 705) :**

(Birim Fiyat No : 18.071 - 18.080/1)

Yatay delikli normal, modüler veya her boyutta blok fabrika tuğları (Poz No: ...) ve  $0.020\text{ m}^3$  harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak yatay delikli yarımf tuğla duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  yatay delikli yarımf tuğla duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ :** No .18.011 deki gibidir.

**Düşey Delikli, Modüler veya Her Boyutta Blok Fabrika Tuğları ile Taşıyıcı Duvar (TS 705) :**

(Birim Fiyat No : 18.081 - 18.090)

Düşey delikli, modüler veya her boyutta blok fabrika tuğları (Poz. No: ...) ve  $0.250\text{ m}^3$  harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak düşey delikli tuğla ile taşıyıcı duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^3$  düşey delikli tuğla duvar fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.  $0.10\text{ m}^2$  den küçük boşluklar düşülmez. Soba bacaları için ayrı bedel verilmez. Soba bacası boşluğu düşülmez.

**Düşey Delikli Modüler Fabrika Tuğları ile Yarım Tuğla Duvar (TS 705) :**

(Birim Fiyat No : 18.081/1 - 18.090/1)

54 adet düşey delikli modüler fabrika tuğları (Poz. No: ...) ve  $0.030\text{ m}^3$  harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak düşey delikli yarımf tuğla duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  düşey delikli yarımf tuğla duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ :** No. 18.011 deki gibidir.

**Asmolen Döşeme Tuğla Blokları Döşeme (her boyutta) :**

(Birim Fiyat No : 18.091 - 18.100)

$1.05\text{ m}^2$  her boyut ve yüksekliği h. .... olan asmolen tuğla blokun (Poz. No: 04.240/.....) mevcut kalının üzerine projesine uygun olarak döşenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1\text{ m}^2$  asmolen döşeme tuğla blokları döşenmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Prese Tuğla Duvar : (TS 705)**

(Birim Fiyat No : 18.031 - 18.040)

890 adet prese tuğla (Poz. No: ...) ve 0.250 m<sup>3</sup> harç (Poz No: ...) ile projesine uygun olarak prese tuğla duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> prese tuğla duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projede boyutlar üzerinden hesaplanır. 0.10 m<sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez.

**NOT :** Bu birim fiyat Genel Müdürlüğü'nin yazılı izni ile uygulanır.

**Dolu veya Düşey Delikli Normal Fabrika Tuğası ile Taşıyıcı Duvar (TS. 705) :**

(Birim Fiyat No : 18.031/1 - 18.040/1)

890 adet dolu veya düşey delikli normal fabrika tuğası (Poz. No: ...) ve 0.300 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak taşıyıcı duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> düşey delikli tuğla duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ :** No. 18.011 deki gibidir.

**22 cm. ve daha fazla Kalınlıkta Her Cins Ateş Tuğası ile İnşaat :**

(Birim Fiyat No : 18.041 - 18.050)

0.920 m<sup>3</sup> ateş tuğası ve 140 Kg. özel harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak ateş tuğası inşaatının yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> 22 cm. ve daha fazla kalınlıkta ateş tuğası inşaatı fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projede boyutlar üzerinden hesaplanır. 0.10 m<sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez.

**22 cm. den az Kalınlıkta Her Cins Ateş Tuğası ile İnşaat :**

(Birim Fiyat No : 18.051)

0.870 m<sup>3</sup> ateş tuğası (Poz. No: ...) ve 140 kg. özel harç (Poz No: ...) ile projesine uygun olarak ateş tuğası inşaatının yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> 22 cm. den az kalınlıkta ateş tuğası, inşaatı fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projede boyutlar üzerinden hesaplanır. 0.10 m<sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez.

**Yatay Delikli, Normal, Modüler ve Her Boyutta Blok Fabrika Tuğası ile Duvar (TS 705) :**

(Birim Fiyat No : 18.071 - 18.080)

Yatay delikli, normal, modüler veya her boyutta blok fabrika tuğası (Poz. No: ...) ve 0.200 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak delikli blok

## **TUĞLA DUVAR İŞLERİ :**

**Tuğla Duvar, (dolu veya delikli harman tuğası : TS 704) :**

**(Birim Fiyat No : 18.001 - 18.010)**

890 adet tuğla (Poz. No: ...) ve  $0.275 \text{ m}^3$  harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak tuğla duvar yapılması lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1 \text{ m}^3$  tuğla duvar (dolu veya delikli) fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projesindeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Duvar içindeki  $0.10 \text{ m}^2$  den küçük münferit boşluklar düşülmez. Soba deliği için ayrı bedel verilmez, sova bacası boşluğu düşülmez.

**Yarım Tuğla Duvar (dolu veya delikli harman tuğası) TS. 704 :**

**(Birim Fiyat No: 18.011 - 18.020)**

85 adet tuğla (Poz. No: ...) ve  $0.030 \text{ m}^3$  harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak yarıı tuğla duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $\text{m}^2$  yarıı tuğla duvar (dolu veya delikli) fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzreinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşülür.

**Yarım Tuğla Duvar (Prese Tuğla TS. 705) :**

**(Birim Fiyat No : 18.011/1 - 18.020/1)**

85 adet prese tuğla (Poz. No: ...) ve  $0.030 \text{ m}^3$  harç (Poz. No: ...) ile projesine uygun olarak yarıı tuğla duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $\text{m}^2$  prese yarıı tuğla duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ :** No. 18.011 deki gibidir.

**NOT :** Bu birim fiyat Genel Müdürlüğün yazılı izni ile uygulanır.

**Yarım Tuğla Duvar (dolu veya düşey delikli normal fabrika tuğası TS. 705):**

**(Birim Fiyat No: 18.011/2 - 18.020/2)**

85 adet dolu veya düşey delikli normal fabrika tuğası (Poz. No: ...) ve  $0.040 \text{ m}^3$  harç (Poz No: ...) ile projesine uygun olarak yarıı tuğla duvar yapılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1 \text{ m}^3$  düşey delikli yarıı tuğla duvar fiyatı :

**ÖLÇÜ :** No. 18.011 deki gibidir.

Kaldırıım yapılacak tabana 10 cm. kalınlıkta (Poz. No: ...) kum serilmesi, yüksekliği 20 cm. olan taşın kum tabakası üzerine istenilen eğimde döşenmesi, taş aralarının kumlanması ve süpürülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik alât, ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel gider dahil, 1 m<sup>2</sup> kaldırıım döşenmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş saha hesaplanır.

**Adı Parke Taşı ile Döşeme :**

(Birim Fiyat No : 17.141)

Parke döşenecek tabanın düzenlenmesi ile 10 cm kalınlıkta (Poz. No: ...) kum serilmesi, yüksekliği 16 cm. ve diğer boyutları 12 x 22 cm. olan parke taşının kum tabakası üzerine istenilen eğimde döşenmesi, taş aralarının kumlanması ve süpürülmesi, inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşıma, boşalmalar, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, adı parke taşı ile 1 m<sup>2</sup> döşenmesi fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş saha hesaplanır :

**NOT :** 1) Yüksekliği 16 cm. ve diğer boyutları (14 x 20) cm. (12 x 18) cm. (10 x 24) cm. olan adı parke ve kenar taşları ile döşeme yapılması halinde de bu fiyat uygulanır.

2) Beton üzerine parke döşeme yapıldığında bu fiyat uygulanır.

**İdare Mali Adı Parke Taşı ile Döşeme :**

(Birim Fiyat No : 17.142)

Parke döşenecek tabanın düzenlenmesi ile 10 cm. kalınlıkta (Poz No: ...) kum serilmesi, idare mali, adı parke taşının kum tabakası üzerine istenilen eğimde döşenmesi, taş aralarının kumlanması, süpürülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, adı parke taşı ile 1 m<sup>2</sup> döşeme fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş saha hesaplanır.

**NOT :** Beton üzerine parke döşeme yapıldığında bu fiyat uygulanır.

**Mozayik Parke Taşı ile Döşeme :**

(Birim Fiyat No : 17.143)

Parke döşenecek tabanın düzenlenmesi ile 10 cm. kalınlıkta (Poz. No: ...) kum serilmesi, yüksekliği 10 cm. ve diğer boyutları (10 x 15) cm. olan mozaik taşının, kum tabakası eğimde döşenmesi, taş aralarının kumlanması ve süpürülmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, mozaik parke taşı ile 1 m<sup>2</sup> döşeme fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş saha hesaplanır.

**NOT:** Beton üzerine mozaik parke döşeme yapıldığında bu fiyat uygulanır.

**Ocak Taşı ile Blokaj :**

(Birim Fiyat No : 17.136)

Blokaj yapılacak tabanın düzenlenmesinden sonra üzerine  $1.100 \text{ m}^3$  ocak taşından (Poz. No: 08.021) istenen eğim ve boyutlarda blokaj yapılması, tokmaklanması, inşaat yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, ocak taşı ile blokaj fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Kazı Taşı ile Blokaj :**

(Birim Fiyat No : 17.137)

Blokaj yapılacak tabanın düzenlenmesinden sonra üzerine  $1.100 \text{ m}^3$  kazı taşından (Poz. No: 08.024) istenen eğim ve boyutta blokaj yapılması, tokmaklanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kazı taşı ile  $1 \text{ m}^3$  blokaj fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Toplama Taşı ile Blokaj :**

(Birim Fiyat No : 17.138)

Blokaj yapılacak tabanın düzenlenmesinden sonra üzerine  $1.100 \text{ m}^3$  kazı taşından (Poz. No: 08.025) istenen eğim ve boyutlarda blokaj yapılması, tokmaklanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kazı taşı ile  $1 \text{ m}^3$  blokaj fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Ocak Taşı ve Kaldırırm Döşenmesi :**

(Birim Fiyat No: 17.139)

Kaldırırm yapılacak tabana 10 cm. kalınlıkta (Poz. No: ...) kum serilmesi yüksekliği 20 cm. olan taşın kum tabakası üzerine istenen eğimde döşenmesi, taş aralarının kumlanması ve süpürülmesi, inşaat yerindeki yüklerne, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil,  $1 \text{ m}^2$  kaldırırm döşenmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Döşenmiş saha hesaplanır.

**Kazı Taşı ile Kaldırırm Döşenmesi :**

(Birim Fiyat No : 17.140)

dörtgen kesitinden hesaplanan hacimler, profilli yüzde yapılan her bağımsız silme adedinin % 5'i kadar artırlır.

NOT : Poz. 17.051 - 17.055 deki gibidir.

Kesme Taş İnşaat (ocak veya kazı taşı ile) :  
(Birim Fiyat No : 17.071 - 17.075)

1 m<sup>3</sup> kesme taş (Poz. No: 08.036 - 08.036/1 - 08.037), 0.100 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile proje detay resimlerine uygun olarak inşaatin yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gereklilikte çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıflık, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> kesme taş fiyatı :

ÖLÇÜ : Projede boyutlar üzerinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşüllür. Yalnız görünen yüzeye uygulandığı takdirde, derinlik 30 cm, kabul edilecektir. Taşın kesiti dikdörtgen değilse, pahlı, profili ve benzeri kesitte ise bu kesitin içine sağlığı en küçük dikdörtgen kesiti ile hacmi hesaplanır. Her türlü profil silme, kornis, parapet, denizlik söyle, şambran gibi kesme taşlarda dikdörtgen kesitinden hesaplanan hacimler profilli yüzde yapılan her bağımsız silme adedinin % 5'i kadar artırlır.

NOT : Poz. 17.051 - 17.055 deki gibidir.

100 Kg.'a Kadar Ağırlıktaki Ocak Taşı ile İstifisiz Taş Dolgu :  
(Birim Fiyat No : 17.081)

1 m<sup>3</sup> ocak taşı (Poz. No: 08.021), kuruda ya da su içinde yalnız atılarak yerine konmak suretiyle istifisiz taş dolgu yapılması, üst tabakanın düzgünce ve uygun taşlarla düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme ve yatay düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflık, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 100 Kg.'a kadar ağırlıktaki ocak taşı ile 1 m<sup>3</sup> istifisiz dolgu fiyatı :

ÖLÇÜ : Yapılan iş şartı esasına göre, ya da İdarenin yazılı izni ile projede boyutlar üzerinden hesaplanır. Su içinde yapılan dolgular için inşaat çevresinde yapılan figürede ölçülür.

NOT : Bitmiş yapının birim hacim ağırlığı 1.80 alınacaktır.

100 Kg.'a Kadar Ağırlıktaki Kazı Taşı ile İstifisiz Taş Dolgu :  
(Birim Fiyat No : 17.082)

1 m<sup>3</sup> kazı taşı ile (Poz. No: 08.024) kuruda ya da su içinde yalnız atılarak yerine konmak üzere istifisiz taş dolgu yapılması, üst katının oldukça düzgün ve uygun taşlarla düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflık, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 100 Kg.'a kadar ağırlıktaki kazı taşı ile 1 m<sup>3</sup> istifisiz taş dolgu fiyatı :

ÖÇÜ : Yapılan iş şartı esasına göre, ya da İdarenin yazılı izni ile projede boyutlar üzerinden hesaplanır. Su içinde yapılan dolgular için inşaat çevresinde yapılan figürede ölçülür.

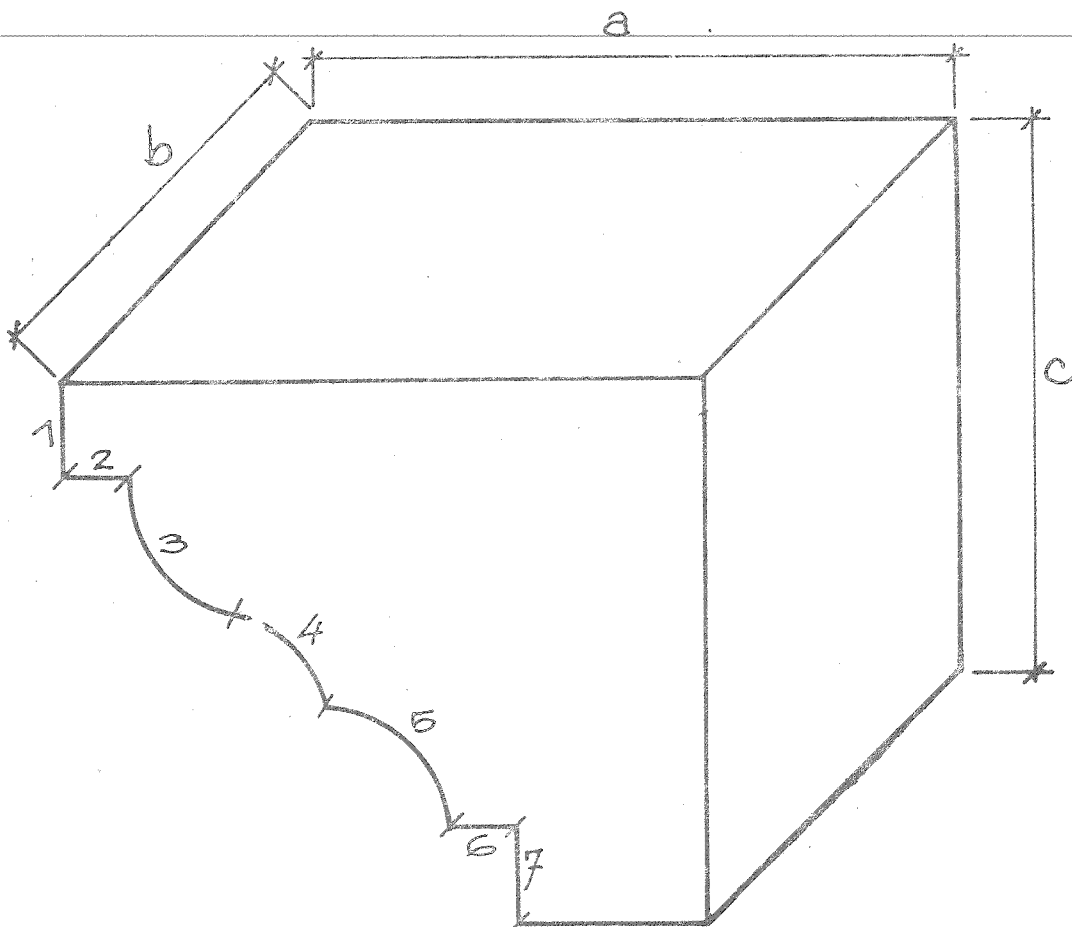
NOT : Bitmiş yapının birim hacim ağırlığı 2.00 alınacaktır.

İLGİ : POZ. 17.056 — 17.060

17.066 — 17.070

17.071 — 17.075

ÖRNEK :



ÖLÇÜ :

$$V = a.b.c. (1 + 0.05 n)$$

Bu örnekte silme adedi,  $n = 7$  dir. O halde

$$V = 1.35 abc \text{ m}^3 \text{ olur.}$$

**100 Kg'a Kadar Ağırlıktaki Ocak Taşı ile İstifli Taş Dolgu :**  
**(Birim Fiyat No : 17.084)**

1.100 m<sup>3</sup> ocak taşı ile (Poz. No: 08.021) kuruda, ya da su içinde, taşların el ile yerine konmak suretiyle istifli taş dolgu yapılması, üst katının oldukça düzgün ve uygun taşlarla düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 100 kg.'a kadar ağırlıktaki ocak taşı ile 1 m<sup>3</sup> istifli taş dolgu fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yapılan iş şartı esasına göre ya da İdarenin yazılı izni ile projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Su içinde yapılan dolgular için inşaat çevresinde yapılan figürede ölçülür.

**NOT :** Bitmiş yapının birim hacim ağırlığı 2.00 alınacaktır.

**100 Kg'a Kadar Ağırlıktaki Kezî Taşı ile İstifli Taş Dolgu :**  
**(Birim Fiyat No : 17.085)**

1.100 m<sup>3</sup> kazı taşı ile (Poz. No: 08.021) kuruda, ya da su içinde, taşların el ile yerine konmak suretiyle istifli taş dolgu yapılması, üst katının oldukça düzgün ve uygun taşlarla düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 100 kg.'a kadar ağırlıktaki kazı taşı ile 1 m<sup>3</sup> istifli taş dolgu fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yapılan iş şartı esasına göre ya da İdarenin yazılı izni ile projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Su içinde yapılan dolgular için inşaat çevresinde yapılan figürede ölçülür.

**NOT :** Bitmiş yapının birim hacim ağırlığı 2.00 alınacaktır.

**100 Kg'a Kadar Ağırlıktaki Toplama Taş ile İstifli Taş Dolgu :**  
**(Birim Fiyat No : 17.086)**

1.100 m<sup>3</sup> toplama taş ile (Poz. No: 08.025) kuruda ya da su içinde taşların el ile yerine konmak suretiyle, istifli taş dolgu yapılması, üst katının oldukça düzgün ve uygun taşlarla düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 100 kg.'a kadar ağırlıktaki toplama taşı ile 1 m<sup>3</sup> istifli taş dolgu fiyatı :

1 m<sup>3</sup> özel ince yonu taşı (Poz. No: 08.035 - 08.035/1) 0.150 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile proje detay resimlerine uygun olarak inşaatın yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıfat, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> özel ince yonu kârgir inşaat fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projede boyutlar üzerinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşülür. Yalnız görünen yüzeye uygulandığı takdirde, derinlik 30 cm, kabul edilecektir. Taşın kesiti dikdörtgen değilse, pahlı, profili ve benzeri kesitte ise bu kesitin içine sıkıldığı en küçük dikdörtgen kesiti ile hacmi hesaplanır. Her türlü profil silme, kornis, parapet, denizlik söyle, şambran merdiven gibi özel ince yonularda dik-

**Özel Kaba Yonu Kârgir İnşaat (ocak veya kazı taşı ile) :**  
**(Birim Fiyat No : 17.056 - 17.060)**

1 m<sup>3</sup> özel kaba yonu taş (Poz. No: 08.033 - 08.033/1) ve 0.200 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile proje, detay resimlerine uygun olarak inşaatın yapılması görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> özel kaba yonu kârgir inşaat fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşülsür. Yalnız görünen yüzeye uygulandığı takdirde, derinlik 30 cm. kabul edilecektir. Taşın kesiti dikdörtgen değilse, pahlı, profili ve benzeri kesitte ise bu kesitin içine istediği en küçük dikdörtgen kesiti ile hacmi hesaplanır. Her türlü üprofil silme, kornis, parapet, denizlik söyle, şambran merdiven gibi özel kaba yonlarda dikdörtgen kesitinden hesaplanan hacimlere, profilili yüzde yapılan her bağımsız silme adedinin % 5'i kadar artırılır.

**NOT :** Poz. 17.051 - 17.055 deki gibidir.

**İnce Yonu Kârgir İnşaat (ocak veya kazı taşı ile) :**  
**(Birim Fiyat No : 17.061 - 17.065)**

1 m<sup>3</sup> ince yonu taş (Poz. No: 08.034 - 08.034/1) ve 0.150 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile ince yonu inşaatın yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 1 m<sup>3</sup> ince yonu kârgir inşaat fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşülsür.

**Özel İnce Yonu Kârgir İnşaat (ocak veya kazı taşı ile) :**  
**(Birim Fiyat No : 17.066 - 17.070)**

**ÖLÇÜ :** Yapılan iş, tarti esasına göre, ya da İdarenin yazılı izni ile projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Su içinde yapılan dolgular için inşaat çevresinde yapılan figürede ölçülür.

**NOT :** Bitmiş yapının birim hacim ağırlığı 1.80 alınacaktır.

**100 Kg.'a Kadar Ağırlıktaki Toplama Taşı ile İstifzsiz Taş Dolgu :**  
**(Birim Fiyat No : 17.083)**

1 m<sup>3</sup> toplama taşı ile (Poz. No: 08.025) kuruda, ya da su içinde, yalnız atılarak yerine konmak suretiyle istifzsiz taş dolgu yapılması, üst katının oldukça düzgün ve uygun taşlarla düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, 100 kg.'a kadar ağırlıktaki toplama taşı ile 1 m<sup>3</sup> istifzsiz dolgu fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Yapılan iş şartı esasına göre ya da İdarenin yazılı izni ile projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Su içinde yapılan dolgular için inşaat çevresinde yapılan figürede ölçülür.

**NOT :** Bitmiş yapının birim hacim ağırlığı 1.80 alınacaktır.

**Toplama Taş ile Kuru Duvar İnşaatı :**

(Birim Fiyat No : 17.020)

1.250 m<sup>3</sup> toplama taş ile (Poz. No: 08.025) görünen yüzeyleri düzenlenerek kuru duvar yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, toplama taş ile kuru duvar inşaatın 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Cephe zammı bu fiyatta dahildir.

**Ocaktan Çaplanmış Moloz Taşı ile Kârgir İnşaat :**

(Birim Fiyat No : 17.031 - 17.035)

1.100 m<sup>3</sup> ocaktan çaplanmış moloz taşı (Poz. No: 08.026) ve 0.250 m<sup>3</sup> harç Poz. No: ...) ile kârgir inşaat yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 1 m<sup>3</sup> kârgir inşaatın fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Yalnız görünen yüzeye uygulandığı takdirde derinlik 25 cm. kabul edilecektir. 0.250 m<sup>3</sup> den küçük ayrı boşluklar düşülmmez.

**Kazdan Çaplanmış Moloz Taşı ile Kârgir İnşaat :**

(Birim Fiyat No : 17.036 - 17.040)

1.100 m<sup>3</sup> kazdan çaplanmış moloz taşı (Poz. No: 08.028) ve 0.250 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile kârgir inşaat yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil, kazdan çaplanmış moloz taşı ile 1 m<sup>3</sup> kârgir inşaat fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Yalnız görünen yüzeye uygulandığı takdirde derinlik 25 cm. kabul edilecektir. 0.250 m<sup>3</sup> den küçük ayrı boşluklar düşülmmez.

**Kaba Yonu Kârgir İnşaat (ocak veya kazı taşı ile) :**

(Birim Fiyat No : 17.051 - 17.055)

1 m<sup>3</sup> kaba yonu taş (Poz. No: 08.032 - 08.032/1) ve 0.200 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile kaba yonu inşaat yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıat, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> kaba yonu inşaat fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Bütün boşluklar düşüllür. Yalnız görünen yüzeye uygulandığı takdirde derinlik 30 cm. kabul edilecektir.

**NOT :** 50 cm.lik duvarın iki yüzü kaplandığı takdirde derinlik her iki yüzde 25 cm. kabul edilir.

No : 16.067 24.01 - 32 mt. (32 mt. dahil) boydaki kazıklar için 1 mt. fiyatı :

Birim fiyat tarifi, ölçü ve not Poz. No : (16.060 - 16.062)ının aynıdır.

#### TAŞ İSLERİ :

Ocak Taşı ile Kuru Duvar İnşaatı :

(Birim Fiyat No : 17.001)

1.250 m<sup>3</sup> ocak taşı ile (Poz. No: 08.021) görünen yüzeyleri düzenlenerken kuru duvarın yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ocak taşı ile kuru duvar inşaatın 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : Cephe zamımı bu fiyatta dahildir.

Ocak Taşı ile Kârgir İnşaat :

(Birim Fiyat No: 17.002 - 17.006)

1.200 m<sup>3</sup> ocak taşı (Poz. No: 08.021) ve 0.330 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile kârgir inşaatın yapılması, görünen yüzeylerin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil ocak taşı ile 1 m<sup>3</sup> kârgir inşaatın fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. Her biri 0.250 m<sup>3</sup> den küçük olan boşluklar düşülmeyecektir.

NOT : Cephe zamımı bu fiyatta dahildir.

Kazı Taşı ile Kuru Duvar İnşaatı :

(Birim Fiyat No : 17.011)

1.250 m<sup>3</sup> kazı taşı ile (Poz. No: 08.024) görünen yüzeyleri düzenlenerken kuru duvarın yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, lüzumunda çalışma sehpaları, indirme tertibatı, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil kazı taşı ile kuru duvar inşaatın 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

NOT : Cephe zamımı bu fiyatta dahildir.

Kazı Taşı ile Kârgir İnşaat :

(Birim Fiyat No : 17.012 - 17.016)

1.200 m<sup>3</sup> kazı taşı (Poz. No: 08.024) ve 0.330 m<sup>3</sup> harç (Poz. No: ...) ile kârgir inşaatın yapılması, görünen yüzeylerinin düzenlenmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, gerektiğinde çalışma sehpaları, indirme düzeni, şablon kullanılması, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alat, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil kazı taşı ile 1 m<sup>3</sup> kârgir inşaat fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır. 0.240 m<sup>3</sup> den küçük olan boşluklar düşülmeyecektir.

NOT: Cephe zamımı bu fiyatta dahildir.

**Granülometrik Kum ve Çakıla yapılan Demirli (B 225 beton)**

(Birim Fiyat No : 16.043/1)

**Granülometrik Kum ve Kirmataşla yapılan Demirli (B 225 beton)**

(Birim Fiyat No : 16.044/1)

**Granülometrik Kum ve Çakıla yapılan Demirli (B 300 betonu)**

(Birim Fiyat No : 16.045/1)

**Granülometrik kum ve kirmataşla yapılan Demirli (B 300 betonu)**

(Birim Fiyat No : 16.046/1)

**NOT :** 1) Aynı vasıftaki betonun dışardan (beton fabrikasından) satın alınması halinde de bu fiyat uygulanır. Bu halde nakliye mesafeleri, beton şantiyede imal edilmiş gibi hesaplanır.)

2) Çakıl veya Kirmataş kullanımına, nakliye bedelleri de dahil edilmek suretiyle işbaşı maliyet hesapları sonucuna göre karar verilir.

**$\varnothing$  45 cm. Çapında Fore Kazık Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 16.060 - 16.062)

Tasdikli proje ve detaylarına uygun olarak her türlü zeminde kuruda veya suda fore kazık yapılması için gerekli makine ve teçhizat ile bunların çalıştırılmasına lüzumlu alet, edevat, malzeme, elektrik tesisat ve cereyanın temini, işyerine getirilmesi ve iş bitiminden sonra nakilleri, montajı ve demontajı; bu işin yürütülmesi ve yönetilmesi için teknik ekibin temini ve çalıştırılması; bu imalât tekniğine uygun esaslar dahilinde forajın yapılması, lüzumu halinde veya projesi icabı taşıyıcı kaya tabakası, içinde asgari 0,75 m. derinliğine inilmesi; foraj esnasında istenilen kazık zemininden numune alınması, muhafazası ve raporunun hazırlanması; şartnamesine uygun kum, çakıl, kirmataş, balast, cimento ve su ile kazık betonu 400 doz olacak şekilde özel kovalarla veya Colcrete usulü ile betonajın yapılması; beton kalite kontrolü için her türlü deney yapılması; forajdan çıkan kazığın ortalama 50 m. mesafeye nakli, yükleme ve boşaltılması; imalât icabı fazla dökülen kazık betonunun kırılması için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, makine alet ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (kum, çakıl, kirmataş, balast, cimento ve betonarme demiri nakliyeleri ile betonarme demiri bedeli hariç) olmak üzere 1 metreküp,  $\varnothing$  45 cm. çapında fore kazık foraj ve betonaj fiyatı :

No : 16.060 0 - 16 mt. (16 mt. dahil) boydaki kazıklar için 1 mt. fiyatı :

No : 16.061 16.01 - 24 mt. (24 mt. dahil) boydaki kazıklar için 1 mt. fiyatı :

No : 16.062 24.01 - 32 mt. (32 mt. dahil) boydaki kazıklar için 1 mt fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Düşey olarak yerinde bilsfil ölçü yapılır.

**NOT :** 1) Foraja başlanacak en uygun zemin kotu Kontrol Amirliğince saptanır.

2) Kazığın baş tarafındaki kırılacak düşük mukavemet kısım ölçüye dahil edilmez.

3) Projede belirtilen kazık üst kotunun forajın yapıldığı zemin kotundan yukarıda olması halinde bu iki kot arasındaki kısma yalnız betonarme ve kalıp bedeli ödenir.

**$\varnothing$  65 cm. Çapında Fore Kazık Yapılması :**

(Birim Fiyat No : 16.065 - 16.067)

No : 16.065 0 - 16 mt. (16 mt. dahil) boydaki kazıklar için 1 mt. fiyatı :

No : 16.066 16.01 - 24 mt. (24 mt. dahil) boydaki kazıklar için 1 mt. fiyatı :

kıştırılması gerekiğinde sulanması, soğuk ve sıcakta korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik ,alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> 350 dozlu demirsiz beton fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Demirli :** (B. 160) Betonu

(Birim Fiyat No : 16.022/1)

0.500 m<sup>3</sup> elenmiş kum (Poz. No:) 0.740 m<sup>3</sup> elenmiş çakıl (Poz. No...) 0.135 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve 300 Kg. çimentonun el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması gerekiğinde sulanması, soğuk ve sıcakta korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzem eve zayıti işçilik, alât, edevat igderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> demirli B. 160 betonu fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Demirli (B. 160) Betonu (kirmataş ile) :**

(Birim Fiyat No : 16.032/1)

0.580 m<sup>3</sup> elenmiş kum (Poz. No: ...), 0,790 m<sup>3</sup> kirmataş (Poz. No: ...) 0.140 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve 300 Kg. çimentonun el, ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması gerekiğinde sulanması, soğuk ve sıcakta korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> demirli B. 160 betonu fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Demirli, Demirsiz (B. 225) Betonları, Demirli (B. 300) betonu**

(Birim Fiyat No : 16.041/1-16.044/1, 16.045/1-16.046/1)

Yapılacak laboratuvar deneyleri ve granülometrik analizlere göre istenilen mukavemeti temin edecek nisbetler dahilinde ve ağırlık esasına göre granülometrik kum, çakıl veya kirmataş, su ve çimentonun (enaz 4 bölmeli agrega silosu, tartsı üniteleri, cebri karıştırıcı ve diğer mekanik aksam ile çimento silolarını havi) beton tesiste, karıştırılarak beton imali, ayırmaya mani olacak nakil vasıtaları ile nakli, beton tulumbası veya seri asansör ile her derinlik ve yüksekliğe taşınarak yerine konması, vibratör ile sıkıştırılması, gerekiğinde sulanması, soğuktan sıcakta ve diğer dış tesirlerden korunması, imâl edilen betonun İdarece istenilen mukavemette (B 225) (B 300) olup olmadığını anlamak üzere gerekli ve yeter sayıda deney için numune alınması, gerekli deneylerin yapılması, her türlü işçilik, malzeme ve zayıti, makina, alât, edevat, laboratuvar giderleri ile inşaat yerindeki yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> demirli, demirsiz beton tesiste imâl edilen (B 225) (B 300) beton fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**Granülometrik Kum ve Çakılla yapılan Demirsiz (B 225 Betonu)**

(Birim Fiyat No : 16.041/1)

**Granülometrik Kum ve Kirmataşla yapılan Demirsiz (B 225 betonu)**

(Birim Fiyat No : 16.042/1)

yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$ , 300 dozlu demirsiz beton fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**350 Dozlu Demirsiz Beton :**  
(Birim Fiyat No : 16.005)

$0.500\text{ m}^3$  elenmiş kum (Poz. No : ...)  $0.680\text{ m}^3$  elenmiş çakıl (Poz. No : ...)  $0.120\text{ m}^3$  su (Poz. No: ...) ve 350 Kg. çimentonun el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması, gerektiğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması iş yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  350 dozlu demirsiz beton fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**200 Dozlu Demirsiz Beton (kirmataş ile) :**  
(Birim Fiyat No : 16.012)

$0.550\text{ m}^3$  elenmiş kum (Poz. No: ...)  $0.800\text{ m}^3$  kirmataş (Poz No: ...)  $0.110\text{ m}^3$  su (Poz. No: ...) ve 200 Kg. çimento ile el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması, gerektiğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  200 dozlu demirsiz beton fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**250 Dozlu Demirsiz Beton (kirmataş ile) :**  
(Birim Fiyat No : 16.013)

$0.550\text{ m}^3$  elenmiş kum (Poz. No: ...),  $0.770\text{ m}^3$  kirmataş (Poz. No: ...)  $0.115\text{ m}^3$  su (Poz. No: ...) ve 250 Kg. çimento ile el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması gerektiğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  250 dozlu demirsiz beton fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**300 Dozlu Demirsiz Beton (kirmataş ile) :**  
(Birim Fiyat No : 16.014)

$0.550\text{ m}^3$  elenmiş kum (Poz. No: ...),  $0.750\text{ m}^3$  kirmataş (Poz. No: ...)  $0.120\text{ m}^3$  su (Poz. No: ...) ve 300 Kg. çimentonun el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması, gerektiğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  250 dozlu demirsiz beton fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Projedeeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**350 Dozlu Demirsiz Beton (kirmataş ile) :**  
(Birim Fiyat No : 16.015)

$0.550\text{ m}^3$  elenmiş kum (Poz. No: ...),  $0.730\text{ m}^3$  kirmataş (Poz. No: ...)  $0.125\text{ m}^3$  su (Poz. No: ...) ve 350 Kg. çimentonun el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması, gerektiğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  350 dozlu demirsiz beton fiyatı :

**150 Dozlu Demirsiz Beton :**

(Birim Fiyat No : 16.001)

0.500 m<sup>3</sup> elenmiş kum (Poz. No: ...) 0.780 m<sup>3</sup> elenmiş çakıl (Poz. No: ...) 0.100 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve 150 Kg. çimentonun el ya da betoniyer ile karıştırılması sıkıştırılması gereğince sulanması soğuk ve sicaktan korunması inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderleri dahil 1 m<sup>3</sup> 150 Dozlu demirsiz beton fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**200 Dozlu Demirsiz Beton :**

(Birim Fiyat No : 16.002)

0.500 m<sup>3</sup> elenmiş kum (Poz. No: ...) 0.750 m<sup>3</sup> elenmiş çakıl (Poz No: ...) 0.150 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve 200 Kg. çimentonun el, ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması, gerektiğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> 200 dozlu demirsiz beton fiyatı:

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**200 Dozlu Curuf Beton :**

(Birim Fiyat No: 16.002/1)

Büyüklerin kırılarak en iri tanesi 30 mm. en küçük tanesi 3 mm. olacak şekilde elenmiş ve yabancı maddelerden temizlenmiş 1.100 m<sup>3</sup> curuf, 200 Kg. çimento, ortalama 0.100 m<sup>3</sup> su ile betonun yapılması, yerine serilip sıkıştırılması, tesviye ve tanzimi, gereği kadar sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme, zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> dozlu 200 curuf betonu fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**250 Dozlu Demirsiz Beton :**

(Birim Fiyat No : 16.003)

0.500 m<sup>3</sup> elenmiş kum (Poz. No : .....), 0.720 m<sup>3</sup> elenmiş çakıl (Poz. No : .....), 0.110 m<sup>3</sup> su (Poz. No : .....), ve 250 Kg. çimentonun el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması gereğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıflığı işçilik, alât, edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> 250 dozlu demirsiz beton fiyatı :

ÖLÇÜ : Projedeki boyutlar üzerinden hesaplanır.

**300 Dozlu Demirsiz Beton :**

(Birim Fiyat No : 16.004)

0.500 m<sup>3</sup> elenmiş kum (Poz. No : ...) 0.700 m<sup>3</sup> elenmiş çakıl (Poz. No : ...), 0.115 m<sup>3</sup> su (Poz. No : ...) ve 300 Kg. çimentonun el ya da betoniyer ile karıştırılması, sıkıştırılması, gereğinde sulanması, soğuk ve sicaktan korunması, inşaat

Bina inşaatında makina ile (Patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte dar derin yumuşak kaya ve batak ve balçık kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.010/6)

Yumuşak kayalik zeminin veya batak ve balçığın patlayıcı madde kullanılmadan kazılması Poz. No: 15.001/3 deki esaslar dahilinde kazılması ve depo ve dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması  $1\text{ m}^3$  fiyatı:

**ÖLÇÜ ve NOT :** Poz. No: 15.001/3 deki gibidir.

Bina inşaatında makina ile (Patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan) her derinlikte dar derin sert kaya kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.014/3)

Sert kayalik zeminin patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan Poz. No: 15.010/5 deki esaslar dahilinde kazılması ve depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması  $1\text{ m}^3$  fiyatı:

**ÖLÇÜ ve NOT :** Poz. No: 15.001/3 deki gibidir.

Bina inşaatında makina ile (Patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan) her derinlikte dar derin çok sert kaya kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.018/3)

Çok sert kayalik zeminin patlayıcı madde kullanılarak Poz. No: 15.010/5 deki esaslar dahilinde kazılması ve depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması  $1\text{ m}^3$  fiyatı:

**ÖLÇÜ ve NOT :** Poz. No: 15.001/3 deki gibidir.

**El ile Serme (kurmataş, kum, çakıl ve benzeri malzeme) :**

(Birim Fiyat No : 15.140/1)

Sartnamesinde belirtilen esaslar dahilinde kırmataş, çakıl ve benzeri malzemelerin el ile serilmesi.

**Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar :**

Serme işinin yapılması için lüzumlu her türlü alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Serilmiş malzemenin kabarma ve çökme nazarı itibare alınmadan figüre ebadı üzerinden hesap edilen  $\text{m}^3$  cinsinden hacmidir.

**Temel Tabanına El ile Tuvanan Kum-Çakıl Serilmesi :**

(Birim Fiyat No : 15.140/2)

Tuvanan kum ve çakılın temel tabanına dökülmesi, tesviye ve tokmaklanması, sulanması için her türlü işçilik, malzeme ve zayıti, iş yerinde yükleme yatay ve düşey taşıma, boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Çakıl veya kum dökülen saha ve kalınlık proje üzerinden ölçülür ve hacmi bulunur.

Makina ile (Patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan her derinlikte geniş sert kaya kazılması :

(Birim Fiyat No : 15.014/2)

Sert kayalık zeminin patlayıcı madde kullanarak veya kullanmadan Poz. No : 15.010/2 deki esaslar dahilinde kazılması ve depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazı yerinde kalan boşlukların, doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ ve NOT : Poz. No: 15.001/2 deki gibidir.

~~Makina ile (Patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan) her derinlikte geniş derin çok sert kaya kazılması :~~

(Birim Fiyat No : 15.018/2)

Cok sert kayalık zeminin patlayıcı madde kullanılarak Poz. No: 15.010/2 deki esaslar dahilinde kazılması ve depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazı yerinde kalan boşlukların, doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : Poz. No: 15.001/2 deki gibidir.

#### C — MAKİNA İLE YAPILAN DAR DERİN KAZILAR

Bina inşaatında Makina ile her derinlikte dar derin yumuşak ve sert toprağın kazılması.

(Birim Fiyat No: 15.001/3)

Ekskavatör beko gibi makinalar ile kazının yapılması, taşıtlara yükletilip boşaltılması veya 4 m. ye kadar atılması, depo veya dolguya (imalâ, sedde gibi) serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazılan yerin taban ve yan cidarlarının ve depo veya dolgunun kabaca düzeltilmesi için yapılan her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> kazı fiyatı:

ÖLÇÜ : Kazının hacmi projesi üzerinden hesaplanır.

NOT : Bu birim fiyata su zamımı, iksa, taşıma, sulama ve sıkıştırma bedeli dahil değildir. Ayrıca derinlik zamımı bedeli ödenmez.

Bina inşaatında makina ile her derinlikte dar derin yumuşak ve sert küskülü kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.006/3)

Her cins küskülü zeminin Poz. No: 15.001/3 deki esaslar dahilinde kazılması, depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : Poz. No: 15.001/3 deki gibidir.

Bina inşaatında makina ile (Patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte dar derin yumuşak kaya kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.010/5)

Yumuşak kayalık zeminde lağım deliklerinin açılması, patlayıcı maddelerle doldurulup sıkıştırılması, patlatılması, gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması, kayacların sökülmesi ve kazılması, Poz. No: 15.001/3 deki esaslar dahilinde depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaatdan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ ve NOT: Poz. No: 15.001/3 deki gibidir.

T. C.

**BAYINDIRLIK BAKANLIĞI**  
**YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI**

Çok sert kayalık zeminin patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan Poz. No : 15.010/1 deki esaslar dahilinde kazılması, depo veya dolguya serilmesi imalât ve inşaattan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Kazının hacmi kazi Projesi üzerinden hesaplanır.

**B — BİNA İNŞAATINDA MAKİNE İLE YAPILAN GENİŞ DERİN KAZILAR:**

Makine ile Her Derinlikte Yumuşak ve Sert Toprağın Kazılması :

(Birim Fiyat No : 15.001/2)

Ekskavatör, skreyper, buldozer, trakskavatör, vesaire gibi makineler ile kazının yapılması, taşıtlara yükletilip 25 metreye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya (imlü sedde gibi) serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazılan yerin taban ve yan cidarlarının ve depo veya dolgunun kabaca düzeltilmesi için yapılan her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kâri ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> kazi fiyatı :

ÖLÇÜ : Kazının hacmi kazi projesi üzerinden hesaplanır.

NOT : Bu birim fiyata su zammi, iksa, 25 metre dışındaki taşıma, sulama ve sıkıştırma bedelleri dahil değildir. Ayrıca derinlik zammi bedeli ödenmez.

Makine ile Her Derinlikte Yumuşak ve Sert Küskülü Zeminin Kazılması :

(Birim Fiyat No : 15.006/2)

Her cins küskülü zeminin Poz. No : 15.001/2 deki esaslar dahilinde kazılması, depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması, 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : Poz. No : 15.001/2 deki gibidir.

Makine ile (Patlayıcı Madde Kullamlarak) Her Derinlikte Geniş Derin Yumuşak Kaya Kazılması :

(Birim Fiyat No: 15.010/3)

Yumuşak kayalık zeminde läğim deliklerinin açılması, patlayıcı maddelerle doldurulup sıkıştırılması, patlatılması, gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması, kayaların sökülmesi ve kazılması, Poz. No: 15.001/2 deki esaslar dahilinde depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ ve NOT : Poz. 15.001/2 deki gibidir.

Makine ile (patlayıcı kullanılmadan) Her Derinlikte Geniş Derin Yumuşak Kaya, Batak ve Balçık Kazılması :

(Birim Fiyat No : 15.010/4)

Yumuşak kayalık; batak ve balçık zeminin patlayıcı madde kullanılmadan kazılması ve Poz .No: 15.001/2 deki esaslar dahilinde depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ ve NOT : Poz. No : 15.001/2 deki gibidir.

giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (25 metre dışındaki taşımalar, sulama, sıkıştırma bedelleri hariç) 1 m<sup>3</sup> kazı fiyatı :

ÖLÇÜ : Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

Makine ile (Patlayıcı Madde Kullanarak) Yumuşak Kaya Kazılması :

(Birim Fiyat No : 15.010/1)

Yumuşak kayalık zeminde lâğım deliklerinin açılması, patlayıcı maddelerle doldurulup sıkıştırılması, patlatılması, gerekli güvenlik tedbirlerinin alınması, kayaların sökülmesi ve kazılması, taşılara yükletilip 25 metreye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazı yeri depo veya dolgunun düzeltmesi için yapılan her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, makine, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (25 metre dışındaki taşımalar sulama, sıkıştırma bedelleri hariç) 1 m<sup>3</sup> kazı fiyatı :

ÖLÇÜ : Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

Makine ile (Patlayıcı Madde Kullanmadan) Yumuşak kaya, batak ve balçık kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.010/2)

Yumuşak kayalık, batak ve balçık zeminin patlayıcı madde kullanılmadan kazılması, taşılara yükletilip 25 metreye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya (imlâ sedde gibi) serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazı yeri ile depo veya dolgunun düzeltilemsei için yapılan her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, makine, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (25 metre dışındaki taşımalar, sulama, sıkıştırma bedelleri hariç) 1 m<sup>3</sup> kazı fiyatı :

ÖLÇÜ : Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

Makine ile (Patlayıcı madde kullanılarak veya Kullanılmadan) sert kaya kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.014/1)

Sert kayalık zemin patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan Poz. No: 15.010/1 degi esaslar dahilinde kazılması, depo veya dolguya serilmesi, imalât ve inşaattan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

ÖLÇÜ : Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

Makine ile (Patlayıcı madde kullanılarak veya kullanılmadan) çok sert kaya kazılması.

(Birim Fiyat No : 15.018/1)

K: Poz. No : 14.043, 14.045 formüllerinde ise aynı kazı alanı içinde ve ölçülen bir Q sarfiyatı için kullanılması yeterli güç ve sayıda (Yedekleriyle) tulumba karşılığı 45 ps. gücteki tulumbanın TL. cinsinden bir saatlik ücretidir.

7 — Poz. No : 14.044, 14.045 formüllerindeki (n), kazı alanının  $100 \text{ m}^2$   $200 \text{ m}^2$   $100 \text{ m}^2$  ve  $2000 \text{ m}^2$  dahil) aralıktaki beher  $100 \text{ m}^2$  1 sayı itibar edilerek  $100 \text{ m}^2$  sayısını ifade eder yani (n) 1 den 20 ye kadar değer alır. n = 0 için bu formüller uygulanmaz (n = 0 kazı alanının  $100 \text{ m}^2$  den az olduğu hal olup n'i ihtiva etmiyen 14.042, 14.043 Poz. daki formüllerin uygulanması gereklidir.

Kazı alanı  $2000 \text{ m}^2$  ve daha fazlası için n yerine daima 20 değeri konularak uygulama yapılır.

$100 \text{ m}^2$  sayısının  $50 \text{ m}^2$  den az kesri nazara alınmaz  $50 \text{ m}^2$  ve  $50 \text{ m}^2$  den fazla kesri için n, 1 sayı artırılır. (Örneğin  $1540 \text{ m}^2$  için n = 15,  $1550, 1560 \text{ m}^2$  için n = 16 alınır.)

8 — Su zamımı fiyatı ancak bıltifil el veya pompajla su boşaltılması şartıyla uygulanır.  $Q = 0.300 \text{ m}^3$  hallerinde su zamımı verilmez.

9 — Kazının devamı sırasında ilk defa gözle görülecek şekilde beliren yeraltı su seviyesi, (su düzeyi) altında yapılan kazı veya inşaat, imalat su zammine tabi olup bu düzeyin üstünde yapılan kazı veya inşaat, imalata uygulanmayacağı gibi çamur içinde çalışma vesaire nedeni ile herhangi bir müşkülât zamımı verilmez.

10 — Kazı veya inşaat, esnasında çıkan suyun kısmen veya tamamen cazibe ile akıtmaması mümkünse bu maksatla yapılacak masrafla boşaltma masrafları karşılaştırılarak ucuz olan uygulanır. Cazibe ile akıtma için yapılacak işler ait olduğu pozlardan ödenir.

## BİNA İNŞAATIDA MAKİNALI KAZILAR

### A — BİNA İNŞAATINDA MAKİNA İLE YAPILAN SERBEST KAZILAR

Makina ile Yumuşak ve Sert Toprak Kazılması :

(Birim Fiyat No : 15.001/1)

Ekskavatör ,skreyper, buldozer, trakskavatör, vesaire gibi makineler ile kazının yapılması, taşılara yükletiliip 25 metreye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya (İmlâ sedde gibi) serilmesi veya imalat, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazı yeri ile depo veya dolgunun düzeltmesi için yapılan her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, makine, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (25 metre dışındaki taşımalar, sulama, sıkıştırma bedelleri hariç)  $1 \text{ m}^3$  kazı fiyatı :

**ÖLÇÜ** : Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

Makine ile Yumuşak ve Sert Küskülüklük Kazılması :

(Birim Fiyat No : 15.006/1)

Ekskavatör, skreyper ,buldozer, trakskavatör vesaire gibi makineler ile kazının yapılması, taşılara yükletiliip 25 metreye kadar taşınması, boşaltılması, depo veya dolguya (imlâ sedde gibi) serilmesi veya imalat, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması, kazı yeri ile depo veya dolgunun düzeltmesi için yapılan her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, makine, alât ve edevat

2 — İhaleden evvel m, H, Q, n değerlerinin kısmen veya tamamen tesbit edilememesi olmasi halinde kazı, inşaat ve imalat sırasında tesbit edilecek değerlerine göre yukarıda belirtilen Birim Fiyat pozlarındaki formüllerle hesaplanacak Birim Fiyatlarla uygulama yapılır. İhaleden önce A değeri tesbit edilmediği takdirde A = 1 alınacaktır.

3 — Poz. No. 14.042, 14.043, 14.044, 14.045 formüllerinde :  
m, kazı sırasında rastlanan su düzeyi altında yapılan kazının zemin cinsi veya inşaat, imalatın nevine göre değişen katsayı olup şu değerleri alır.

#### — Kazı İardası —

a — Her cins toprak kazı için (ölçü birimi $m^3$ )	$m = 1$
b — Her cins küskültük kazı için (ölçü birimi $m^3$ )	$m = 1.50$
c — Balık kazı için (ölçü birimi $m^3$ )	$m = 1.75$
d — Her cins kaya kazı için (ölçü birimi $m^3$ )	$m = 2$

#### Su Altında Yapılacak İnşaat ve İmalatta

e — Her cins geçirimi ve geçirimsiz dolgu (ölçü birimi $m^3$ )	$m = 0.60$
f — Aralıksız, sık aralıklı, aralıklı ahşap kaplamalı iksa ( » » » )	$m = 0.60$
g — Her çeşit moloz kârgir için ( » » » )	$m = 0.40$
h — Her dozda demirsiz beton ( » » » )	$m = 0.15$
i — Her dozda demirli beton ( » » » )	$m = 0.30$
j — Demirsiz, demirli beton kalıbı ( » » $m^2$ )	$m = 0.25$
k — Her kuturda (B.A.) demir montajı ( » » 100 Kg.)	$m = 0.60$
l — Her dozda tecrit sıvısı için ( » » $m^2$ )	$m = 0.25$
m — 5 kata kadar bitimli karton kanaviçe vs. ile tecrit ( » » $m^2$ )	$m = 0.35$
n — Her cins zeminde kazı taban ve yan yüzlerin proje kesitlerine göre müntazam bir şekilde düzeltilmesi veya kanal kaplama betonu altı hazırlanması ( » » $m^2$ )	$m = 0.15$

4 — H, yeraltı su seviyesinin (su düzeyinin) altında yapılan ve su zamminin tâbi olan kazı veya inşaat ve imalatın ağırlık merkezi ile suyun fiilen çekildiği en yüksek nokta arasındaki kot farkıdır.

5 — Q, kazı veya inşaat ve imalatın kuruda yapılması için boşaltılan  $m^3$ /saat cinsinden ortalamalı su sarfiyatıdır.

Kazalar için Q'nun ölçülmesi : Kazı ikmal edilinceye kadar yeraltı su seviyesi (su düzeyi) altında kuruda yapmayı sağlayacak şekilde boşaltmaya devam edilir. Kazının son bulduğu taban kotuna kadar indirilen yeraltı su seviyesi (su düzeyi) yarınlık aynı düzeyde kalacak durumda boşaltma hızı ayarlanarak boşaltmaya devam edilir ve bu süre içinde çekilen su miktarı (Q) formüle konur.

Ölçü : Küçük sarfiatlarda hacmi belli kaplarla, büyük sarfiatlarda ince kenarlı savakla yapılır. Savak karakteristikleri önceden tayin ve tesbit olunur.

6 — K: Poz. No: 14.042, 14.044 formüllerinde boşalmada el veya motorlu araç kullanılması karşılığı TL. cinsinden 1 saatlik düz işçi ücreti.

**ÖLÇÜ :** Kazi esnasında rastlanan su düzeyi altında yapılan kazi, inşaat ve imalatın birimine uygulanır.

Alanı  $100 \text{ m}^2$  den az olan kaziların taban ve yan yüzlerinden sızan suyun saatteki ortalama  $\text{m}^3$  Q miktarı  $10 \text{ m}^3$  den fazla olması halinde :

(Birim Fiyat No : 14.043)

Kazi içine sızan suyun; kazi, inşaat ve imalatın kuruda yapılması için aynı kazi alanı içinde ve bir (Q) sarfiyatının gerektirdiği her güçte ve sayıda (yedekleriyle) tulumba kullanımı her malzeme ve işçilik masrafları ile müteahhit kârı ve genel giderler dahil, su zammina tâbi (yeraltı su seviyesi altına isabet eden) beher ölçü birimi ( $\text{m}$ ,  $\text{m}^2$ ,  $\text{m}^3$ ) kazi inşaat ve imalâta ödenecek su zammi fiyatı :

$$F = 1.25 X A X m (3 H + 1) (0.00007 Q K + 0.50) = \dots \text{ TL}$$

Not ve Ölçü : Poz. No: 14.042 deki gibidir.

Alanı  $100 \text{ m}^2 - 2000 \text{ m}^2$  ( $100 \text{ m}^2$  - ve  $2000 \text{ m}^2$  dahil) olan kaziların taban ve yan yüzlerinden sızan suyun saatteki ortalama  $\text{m}^3$  Q miktarı  $0.300 \text{ m}^3$  ile  $10 \text{ m}^3$  ( $10 \text{ m}^3$  dahil) olması halinde :

(Birim Fiyat No : 14.044)

Kazi içine sızan suyun, kazi, inşaat ve imalatın kuruda yapılması için el veya motorlu tulumba ile boşaltılmasına karşılık yapılacak her türlü malzeme, işçilik masrafları ile müteahhit kârı ve genel giderler dahil zammina tâbi (yeraltı su seviyesi altına isabet eden) beher ölçü birimi ( $\text{m}$ ,  $\text{m}^2$ ,  $\text{m}^3$ ) kazi, inşaat ve imalâta ödenecek su zammi fiyatı :

$$F = 1.25X0.02 A X m (41-n) (3 H + 1) (0.011 Q + 0.10) K = \dots \text{ TL}$$

Not ve Ölçü : Poz. No : 14.042 deki gibidir.

Alanı  $100 \text{ m}^2 - 2000 \text{ m}^2$  ( $100 \text{ m}^2$  - ve  $2000 \text{ m}^2$  dahil) olan kaziların taban ve yan yüzlerinden sızan suyun saatteki ortalama  $\text{m}^3$  Q miktarı  $10 \text{ m}^3$  den fazla olması halinde :

(Birim Fiyat No : 14.045)

Kazi içine sızan suyun; kazi inşaat ve imalatın kuruda yapılması için aynı kazi alanı içinde ve bir Q sarfiyatının gerektirdiği her güçte ve sayıda (Yedekleri ile) tulumba kullanımı, her türlü malzeme, işçilik masrafları ile müteahhit kârı ve genel giderler dahil su zammina tâbi (yeraltı su seviyesi altına isabet eden) beher ölçü birimi ( $\text{m}$ ,  $\text{m}^2$ ,  $\text{m}^3$ ) kazi, inşaat ve imalâta ödenecek su zammi fiyatı :

$$F = 1.25 X 0.02 A X m (41-n) (3 H + 1) (0.00007 Q K + 0.50) = \dots \text{ TL}$$

Not ve Ölçü : Poz. No: 14.042 deki gibidir.

Su Zamlarına Ait Birim Fiyat Formülleri Uygulamaları İçin Gerekli Açıklamalar :

1 — Su zamlarına ait formüllerdeki A, m, H, Q, n değerleri ihaleden önce tesbit edilmiş olması halinde bu değerlere göre Poz. No: 14.042, 14.043, 14.044, 14.045 fiyatları tâyin edilir.

**III** — Tüm iksa yüzünün en az % (40 - 70) ini (% 70 hariç) kaplayan aralıklı ahşap kaplamalı iksa :

**ÖLÇÜ** : Fiilen iksa yapılan yüzey hesaplanır.

**NOT** : 1) (I) deki TAM HESAP KAPLAMALI İKSA fiyatı su basıncı altında bulunan gerçek akıcı zeminlerde kapladığı yüzeyde su geçirmez nitelikte yapılan iksaya uygulanır.

- 2) Her üç iksa birim fiyatı idaremin yazılı izni ile uygulanır.
- 3) Tüm iksa yüzünün % 40 dan (% 40 hariç) arını kaplayan iksalar için bir bedel ödenmez.
- 4) İksa kerestesinden toprak içinde terk mecburiyetinde kalanın malzeme için ayrıca bir bedel ödenmez.
- 5) Sık ahşap kaplamalı iksa ve aralıklı ahşap kaplamalı iksada kelaslar arası boşluklar çıkarılmaz.
- 6) İksadan çıkan malzeme müteahhit aittir.

#### KAZILARDA DERİNLIK ZAMMI

Her Cins Zemindeki El ile Yapılan (geniş-dar) Derin Kazılara Derinlik Zammi: (Birim Fiyat No : 14,040)

Her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik alât ve edevat giderleri, müteahhit karı ve genel giderler dahil derin kazının beher m<sup>3</sup>'üne ödenecek derinlik zamını fiyatı:

I — İksasız (Geniş - Dar) Derin kazılarda : (Formülü fiyat listesindedir.)

II — Karşılıklı aralıklı, sık kaplamalı veya tam kaplamalı iksalı kazılarda : (Formülü fiyat listesindedir.)

**ÖLÇÜ** ve Uygulama :

Proje ve Kazı Şartnamesindeki tarife göre hesaplanan ve derinliği 2.00 mt. den fazla her cins zemindeki derin kazıda yalnız 2.00 mt. derinlikten sonra yapılan kazılara bu birim fiyatı uygulanır.

#### SU BOŞALTMA ZAMLARI

Alamı 100 m<sup>2</sup> den az olan kazıların taban ve yan yüzlerinden sızan suyun saatteki ortalama m<sup>3</sup> Q miktarı 0.300 m<sup>3</sup> ilâ 10 m<sup>3</sup> (10 m<sup>3</sup> dahil) olması halinde:

(Birim Fiyat No : 14.042)

Kazı içine sızan suyun; kazı inşaat ve imalatın kuruda yapılması için el veya motorlu tulumba ile boşaltılmasına karşılık yapılacak her türlü malzeme işçilik masrafları ile müteahhit karı ve genel giderler, dahil su zammine tâbi (yeraltı su seviyesi altına isabet eden) beher ölçü birimi (m, m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>) kazı, inşaat ve imalata ödenecek su zamını fiyatı :

$$F = 1,25 \times A \times m (3H + 1) (0,011 Q + 0,10) K = ..... TL$$

**NOT** : 1) 1,25 kat sayısı müteahhit karı, ve genel giderler karşılığıdır.

2) A, İnşaatin özelliğine göre İdare tarafından ihaleden önce tesbit edilen 1 den fazla büyük kat sayını ifade eder.

1 m. yükseklikte çapı 10 cm. den küçük sazlık bağlı v.s. bitkilerin şartname-sinde belirtilen esaslar dahilinde kesilmesi, sökülmesi, temizlenmesi, yüklenmesi, iş sahası dışında uygun bir yere nakli, boşaltılması, istifi, Orman İdaresine veya mal sahibine teslimine kadar muhafaza için lüzumlu her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, makina, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 100 m<sup>2</sup>. Alanın temizleme ve sökme fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Temizlenerek kabul edilmiş Alann Ar (100 m<sup>2</sup>) ve kesirleri cinsinden hesabedilen miktarıdır.

**NOT :** Yerden 1 m. yükseklikte çapı 10 cm. ve daha büyük olan bitkiler ağaç sayılır 1 m. yüksekliğin altında dallar mevcut ise çapı en büyük olan dal çap ölçüsüne esas alınır.

**Ağaç Kesilmesi ve Sökme :**  
(Birim Fiyat No : 14.022)

Kazi alanı içine rastlıyan ve idarece kesilmesi istenilen ağaçların kesilmesi ve yeniden sürmiyecek şekilde köklerinin ayıklanması ve kazi yeri dışına çıkarılarak, gösterilen yere istifi için hizar, destere, balta, kazma, kürek gibi el araçları kullanılması her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alat ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil beher ağaç için:

Çap :			
I — ( 5 - 10) cm - 10 - dahil beher ağaç için	>	>	>
II — (11 - 20) cm - 20 - dahil	>	>	>
III — (21 - 30) cm - 30 - dahil	>	>	>
IV — (31 - 40) cm - 40 - dahil	>	>	>
V — (41 - 50) cm - 50 - dahil	>	>	>
VI — (51 - 60) cm - 60 - dahil	>	>	>
VII — (61 - 70) cm - 70 - dahil	>	>	>
VIII — (71 - 80) cm - 80 - dahil	>	>	>
IX — 80 cm. den büyük			

**ÖLÇÜ :** Ağacın dipten 50 cm. yukarı düzeyinde ölçülen çevrenin ... ye bölünenek bulunan çapı esas alınacaktır.

**NOT :** Kesilen ve idarenin göstereceği yerde istif edilen ağaçlar idareye aittir.

### **İKSA İŞLERİ**

(Birim Fiyat No. 14.023)

Kazılarda ahşap kaplamalı iksa yapılması, kazi çevresine icabında tabana çaplı ağaçlarla yatay desteklerin teşkil ettiği çerçeveye dayalı 4-8 cm. kalınlıkta kalaslarla iksanın yapılması ve iş sonunda sökülmesi için her kaplayan sık araklı ahşap kaplamalı iksa ... vat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> iksa fiyatı :

I — Tam ahşap kaplamalı iksa :

II — Tüm iksa yüzünün en az % 70 ini türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alat ve edevat .....

tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşıtlara yükletilmesi, depo, imlâ veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi kazılan yerin taban ve yan cidarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**I — GENİŞ DERİN KAZI :**

**II — DAR DERİN KAZI :**

**OLÇÜ ve NOT :** Poz. 14.016 daki gibidir.

Dolguyla Gelmiş Serilmiş Her Cins Kazının Elle Tokmaklanarak Tabaka Tabaka sıkıştırılması :

(Birim Fiyat No : 14.018)

Her türlü araç, malzeme ve zayıti, sulama, işçilik, alât ve edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil sıkıştırılmış dolgunun 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sıkıştırılmış hacim hesaplanır.

**NOT :** 1) Gerektiğinde idarenin yazılı izni ile ödenir.

2) Sıkıştırmada asgari 8 Kg. ağırlığında demir tokmak kullanılacaktır.

**Dolgu Altının Sürülmesi :**

(Birim Fiyat No : 14.019)

Dolgu altının tabii zeminle sağlam kaynaşması için tabii zemin yüzeyinin 15 - 20 cm. derinlikte sürülmesi her türlü araç, malzeme ve zayıti, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1000 m<sup>2</sup> dolgu altının sürülmesi fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Sürülen beher 1000 m<sup>2</sup> lik saha hesaplanır.

**El ile her derinlikte geniş derin batak ve balçık kazılması:**

(Birim Fiyat No : 14.020/I)

**El ile her derinlikte dar derin batak ve balçık kazılması:**

(Birim fiyat No : 14.020/II)

**Ölçü ve Yapım Şartları Poz. 14.011 deki gibidir.**

**Funda Temizlenmesi :**

(Birim Fiyat No : 14.021)

Kazı alanı içine rastlayan fundaların kesilmesi, yeniden sürmiyecek şekilde köklerinin sökülmesi, kazı yeri dışına çıkarılarak istifi için her türlü el aracı kullanılması, malzeme ve zayıti, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil 100 m<sup>2</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Temizlenen fundalı alan hesaplanır.

**NOT :** 1) Yerden 1 metre yüksekliğe ve çapı 5 cm. kalınığa kadar olan bitkiler funda sayılır.

2) Sökülen fundalar idareye aittir.

**Kazı ve Dolgu Alamında Makina ile Temizleme ve Sökme :**

(Birim Fiyat No : 14.021/1)

İdarece temizleme ve sökme yapılması istenilen alanlarda; her çaptaki köklerin, yerden yüksekliği 1 m. den az her çaptaki ağaç ve ağaç gövdelerinin yerden

**NOT :** Bu fiyatta su zammı, iksa ve taşıma bedelleri dahil değildir. Derinliği 2.00 mt. den fazla kazılara ayrıca Poz. No: 14.040 daki derinlik zammı fiyatı uygulanır.

**El veya Kompresörle Patlayıcı Madde Kullanmadan Her Derinlikte Yumuşak Kaya Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.015)

Kazının yapılması, kazi çukuru dışına atılması gereklı imalât veya inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşılara yükletilmesi, depo, imlâ veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi kazılan yerin taban ve yan cidarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 \text{ m}^3$  fiyatı :

**I — GENİŞ DERİN KAZI**

**II — DAR DERİN KAZI :**

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazi projesi üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Bu fiyatta su zammı, iksa ve taşıma bedelleri dahil değildir. Derinliği 2.00 mt. den fazla kazılara ayrıca Poz. No : 14.040 daki derinlik zammı fiyatı uygulanır.

**El veya Kompresörle Patlayıcı Madde Kullanmadan Her Derinlige Kadar Sert Kaya Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.016)

Kazının yapılması, kazi çukuru dışına atılması gereklı imalât veya inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşılara yükletilmesi, depo, imlâ veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi, kazılan yerin taban ve yan cidarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 \text{ m}^3$  fiyatı :

**I — GENİŞ DERİN KAZI :**

**II — DAR DERİN KAZI :**

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazi projesi üzerinden hesaplanır.

**NOT :** 1) Bu birim fiyat; inşaat mahallinde patlayıcı madde kullanılmasına izin verilmemesi halinde ve Genel Müdiitirkün yazısı ile müsaadesi alınarak uygulanır.

2) Bu fiyatta su zammı, iksa ve taşıma bedelleri dahil değildir. Derinliği 2.00 mt. den fazla kazılara ayrıca Poz. No: 14.040 daki derinlik zammı fiyatı uygulanır.

**El veya Kompresörle Patlayıcı Madde Kullanmadan Her Derinlikte Çok Sert Kaya Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.017)

Kazının yapılması, kazi çukuru dışına atılması gereklı imalât veya inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın

## B — EL İLE DERİN KAZILAR

**El ile Her Derinlikte Yumuşak ve Sert Toprağın Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.012)

Kazının yapılması, kazi çukuru dışına atılması gerekli imalât veya inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşılara yükletilmesi, ..., müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  serilmesi, kazılan yerin taban ve yan cidarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât ve edevat giderleri, depo, imlâ veya sedde yerinde boşaltılması, fiyatı:

**I — GENİŞ DERİN KAZI :**

**II — DAR DERİN KAZI :**

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazi projesi üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Bu fiyatta su zammi, iksa, taşıma, sulama, sıkıştırma bedelleri dahil değildir. Derinliği 2.00 mt. den fazla olan kazılara ayrıca Poz. No : 14.040 daki derinlik zamını fiyatı uygulanır.

**El ile Her Derinlikte Yumuşak ve Sert Küskülüük Zeminin Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.013)

Kazının yapılması, kazi çukuru dışına atılması gerekli imalât veya inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşılara yükletilmesi, depo, imlâ veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi kazılan yerin taban ve yan cidarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  fiyatı :

**I — GENİŞ DERİN KAZI :**

**II — DAR DERİN KAZI :**

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazi projesi üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Bu fiyatta su zammi, iksa ve taşıma bedelleri dahil değildir.

**El veya Kompresörle ve Patlayıcı Madde Kullanarak Her Derinlikte Yumuşak, Sert ve Çok Sert Kaya Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.014)

Kazının yapılması, kazi çukuru dışına atılması gerekli imalât veya inşaat yapıldıktan sonra kazi yerinde kalan boşlukların doldurulması ve artan kısmın tümünün 4 metreye kadar atılması veya taşılara yükletilmesi, depo, imlâ veya sedde yerinde boşaltılması, serilmesi kazılan yerin taban ve yan cidarlarının kabaca düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1\text{ m}^3$  fiyatı:

**I — GENİŞ DERİN KAZI :**

**II — DAR DERİN KAZI :**

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazi projesi üzerinden hesaplanır.

**El veya Kompresörle Patlayıcı Madde Kullanmadan Yumuşak Kaya Kazılması:**  
**(Birim Fiyat No : 14.008)**

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar hariç) 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**El veya Kompresörle Patlayıcı Madde Kullanmadan Sert Kaya Kazılması :**  
**(Birim Fiyat No : 14.009)**

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar hariç) 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**NOT :** Bu birim fiyat inşaat mahallinde patlayıcı madde kullanılmamasına izin verilmemesi halinde ve Genel Müdürlüğü'ün yazı ile müsadesi alınarak uygulanır.

**El veya Kompresörle (Patlayıcı Madde Kullanmadan) çok  
Sert Kaya Kazılması :**  
**(Birim Fiyat No : 14.010)**

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar hariç) 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Poz 14.009 daki gibidir.

**NOT :** Bir ihale muhtevasına dahil Serbest kazılarda (Poz 14.001 ila 14.010)

a) Kazı miktarı toplamı 10.000 m<sup>3</sup> ü aştiği takdirde, bu 10.000 m<sup>3</sup> ü aşan miktar için, kazı ne ile yapılmış olursa olsun «Makina ile Kazı Birim Fiyatı», ilk 10.000 m<sup>3</sup> ü için ise (b) fikrasındaki hükmü uygulanır.

b) Kazı miktarı toplamı 10.000 m<sup>3</sup> den az olduğu takdirde, kazının; el ile yapılan miktar için «El ile Kazı Birim Fiyatı», makina ile yapılan miktar için ise «Makina ile Kazı Birim Fiyatı» uygulanır.

**El ile Batak ve Balçığın Kazılması :**  
**(Birim Fiyat No : 14.011)**

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâ (sedde) ve serilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar hariç) 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**El İle Yumuşak Küskültik Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.003)

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil( Taşımalar, sulama, sıkıştırma bedelleri hariç)  $1\text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**El İle Sert Küskültik Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.004)

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar, sulama, sıkıştırma bedelleri hariç)  $1\text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**El veya Kompresör ile Patlayıcı Madde Kullanarak Yumuşak Kaya Kazılması:**

(Birim Fiyat No : 14.005)

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar hariç)  $1\text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**El veya Kompresörle Patlayıcı Madde Kullanarak Sert Kaya Kazılması :**

(Birim Fiyat No : 14.006)

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar hariç)  $1\text{ m}^3$  fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi, kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**El veya Kompresörle Patlayıcı Madde Kullanarak Çok Sert Kaya Kazılması:**

(Birim Fiyat No : 14.007)

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması ve bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar hariç)  $1\text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ :** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**İhbarat Malzemesinin Yükleme, Boşaltma ve İstifine ait Birim Fiyat Tarifleri:**

I) 09.001/1, 09.002/1, 09.005/1 ve 09.008/1 ve 09.020/1 Pozları için :

Malzemenin taşılara doldurulması, taşılardan boşaltılması ve istifi için her türlü hizmet, masraflarla müteahhit kârı ve genel giderler dahil bir ton fiyatı :

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

II) 09.003/1, 09.011/1 ve 09.021/1 Pozları için :

Malzemenin taşılara doldurulması, boşaltılması ve istifi için, her türlü hizmet, masraflarla müteahhit kârı ve genel giderler dahil  $1 \text{ m}^3$  fiyatı :

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

Poz. 09. ....

III) 09.017/1 ve 09.018/1 Pozları için :

Malzemenin taşılara doldurulması, taşılardan boşaltılması ve istifi için her türlü hizmet, masraflarla müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1000 adedinin fiyatı :

Poz. 09.017/1

Poz. 09.018/1

**A — EL İLE YAPILAN SERBEST KAZILAR**

**El İle Yumuşak Toprak Kazılması :**

(Birim Fiyat No: 14.001)

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar, sulama, sıkıştırma bedelleri hariç)  $1 \text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

**NOT:** Bu fiyat her cins zemin röprizine de uygulanır.

**El İle Sert Toprak Kazılması :**

(Birim Fiyat No: 14.002)

Kazının yapılması, taşılara yükleme ve boşaltılması veya 4 metreye kadar atılması, depo veya imlâya serilmesi veya imalât, inşaat yapıldıktan sonra kazı yerinde kalan boşlukların doldurulması, bunların düzeltilmesi için her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât ve edevat giderleri, müteahhit kârı ve genel giderler dahil (Taşımalar, sulama, sıkıştırma bedelleri hariç)  $1 \text{ m}^3$  fiyatı :

**ÖLÇÜ:** Kazının hacmi kazı projesi üzerinden hesaplanır.

dökülmesi veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, dahil 1.00 mt Ø 50 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 6.50 cm.) beton büz fiyatı:

**Ø 60 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 7.5 cm.)

**(Birim Fiyatı No : 08.072 - 08.075)**

0.083 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.108 m<sup>3</sup> çakıl (Poz. No: ...) 0.130 m<sup>3</sup> su (Poz No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri, dahil 1.00 mt. Ø 60 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 7.5 cm.) beton büz fiyatı :

**Ø 80 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 9.50 cm.)

**(Birim Fiyat No : 08.076 - 08.079)**

0.0138 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.179 m<sup>3</sup> çakıl (Poz. No: ...) 0.225 m<sup>3</sup> su (Poz No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri dahil 1.00 mt. Ø 80 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 9.50 cm.) beton büz fiyatı :

**Ø 60 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 9.00 cm.)

**(Birim Fiyat No : 08.083)**

0.104 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.135 m<sup>3</sup> çakıl (Poz. No: ...) 1.156 m<sup>3</sup> su (Poz No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri dahil 1.00 mt. Ø 60 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 9.00 cm.) beton büz fiyatı :

**Ø 80 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 11.00 cm.)

**(Birim Fiyatı No : 08.084 - 08.087)**

0.166 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.216 m<sup>3</sup> çakıl (Poz. No: ...) 0.252 m<sup>3</sup> su (Poz No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp, her türlü malzeme ve zayıti, işçilik, alât, edevat giderleri dahil 1.00 mt. Ø 80 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 11.00 cm.) beton büz fiyatı :

**Ø 25 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 4.00 cm.)

(Birim Fiyat No : 08.052 - 08.055)

0.019 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.024 m<sup>3</sup> çakıl (Poz. No: ...) 0.028 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri dahil 1 mt. Ø 25 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 4.00 cm.) beton büz fiyatı :

**Ø 30 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 4.50 cm.)

(Birim Fiyat No : 08.056 - 08.059)

0.025 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.033 m<sup>3</sup> çakıl (Poz. No: ...) 0.038 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri dahil 1 mt. Ø 30 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 4.50 cm.) beton büz fiyatı :

**Ø 35 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 5.00 cm.)

(Birim Fiyat No : 08.060 - 08.063)

0.032 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.041 m<sup>3</sup> çakıl (Poz. No. ...) 0.048 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik, alât, edevat giderleri dahil 1.00 mt. Ø 35 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 5.00 cm.) beton büz fiyatı:

**Ø 40 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 5.50 cm.)

(Birim Fiyat No : 08.064 - 08.067)

0.040 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.052 m<sup>3</sup> çakıl (Poz No. ...) 0.060 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, kalıp, her türlü malzeme ve zayıflığı, işçilik alât ve edevat giderleri, dahil 1.00 mt Ø 40 cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 5.50 cm.) beton büz fiyatı :

**Ø 50 cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**

(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 6.5 cm.)

(Birim Fiyat No : 08.068 - 08.071)

0.060 m<sup>3</sup> kum (Poz. No: ...) 0.078 m<sup>3</sup> çakıl (Poz No: ...) 0.090 m<sup>3</sup> su (Poz. No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara

**Yumuşak Kesme Taş Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.037)**

Ocaktan yumuşak halde testere ve benzeri aletle kesilerek çıkarılması ve yumuşak halde iken ölçülere uygun olarak kesilmesi için her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri dahil  $1\text{ m}^3$  yumuşak kesme taşın fiyatı :

Kazıdan çıkan taşların; büyüklerinin kırılması, seçilmesi, çürüklerinin ayrılması, küme halinde toplanması, taslak haline getirilmesi, istifi için gerekli her türlü malzeme ve zayıati işçilik, alât ve edevat giderleri dahil kazıdan çıkan  $1\text{ m}^3$  yonu taşı taslağı hazırlanması fiyatı :

**Kazıdan Çıkan Taşlardan Özel Yonu Taşı Taslağı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.039)**

Kazıdan çıkan taşların; büyüklerinin kırılması, seçilmesi, çürüklerinin ayrılması, küme halinde toplanması, şekil ve ölçülerine uygun taslak haline getirilmesi, istifi için gerekli her türlü malzeme ve zayıati işçilik, alât ve edevat giderleri dahil kazıdan çıkan  $1\text{ m}^3$  özel yonu taşı taslağı hazırlanması fiyatı :

**ÖLÇÜ :** (No. 08.024 - 08.039 için) figüre eb'adı üzerinden ölçüler hesaplanır.

**$\varnothing 10$  cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**  
(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 2.50 cm.)  
**(Birim Fiyat No : 08.040 - 08.043)**

$0.005\text{ m}^3$  Kum (Poz. No: ...),  $0.007\text{ m}^3$  su (Poz No: ...) ve ... Kg. Çimento Poz. No: 04.008 ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması, lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme yatay ve dişey taşıma, boşaltma kalıp her türlü malzeme ve zayıati işçilik, alât ve edevat giderleri dahil  $1\text{ mt}$ .  $\varnothing 10$  cm.. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 2.5 cm) beton büz fiyatı:

**$\varnothing 15$  cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**  
(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 3.00 cm.)  
**(Birim Fiyat No : 08.044 - 08.047)**

$0.009\text{ m}^3$  kum (Poz No: ...),  $0.001\text{ m}^3$  çakıl (Poz. No: ...)  $0.013\text{ m}^3$  su (Poz. No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi veya vibratörle sıkıştırılması lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve dişey taşıma, boşaltma, kalıp her türlü malzeme ve zayıati, işçilik, alât, edevat giderleri dahil  $1.00\text{ mt}$ .  $\varnothing 15$  cm. iç çapında ..... dozlu (cidar kalınlığı 3.00 cm.) beton büz fiyatı :

**$\varnothing 20$  cm. İç Çapında Beton Büz Yapılması :**  
(..... Dozlu Cidar Kalınlığı 3.50 cm.)  
**(Birim Fiyat No : 08.048 - 08.051)**

$0.013\text{ m}^3$  kum (Poz. No: ...)  $0.017\text{ m}^3$  çakıl (Poz. No: ...)  $0.020\text{ m}^3$  su (Poz. No: ...) ve ... Kg. çimento (Poz. No: 04.008) ile büz harcının hazırlanarak kalıplara dökülmesi el veya vibratörle sıkıştırılması lüzumunda sulanması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve dişey taşıma, boşaltma, kalıp her türlü malzeme ve zayıati işçilik, ve edavat giderleri dahil  $1\text{ mt}$ .  $\varnothing 20$  cm. iç çapında ..... dozlu (Cidar kalınlığı 3.50 cm.) beton büz fiyatı :

**Kaba Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.032 - 08.032/1)**

Taslak halinde hazırlanmış taşların kaba yonu şartlaşmasına uygun şekilde yonulması için yonu taşı taslağı her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri dahil  $1 \text{ m}^3$  kaba yonu taşı fiyatı :

**Ocakta Hazırlanmış Yonu Taşı Taslağından Kaba Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.032)**

**Kazı Taşından Hazırlanmış Yonu Taşı Taslağından Kaba Yonu Taşı Hazırlanması :**

**(Birim Fiyat No : 08.032/1)**

**Özel Kaba Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.033 - 08.033/1)**

Özel yonu taslağından projesine ve kaba yonu şartlaşmasına uygun olarak taşların yonulması için yonu taşı taslağı her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri dahil  $1 \text{ m}^3$  özel kaba yonu taşı fiyatı :

**Ocakta Hazırlanmış Yonu Taşı Taslağından İnce Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.034)**

**Kazı Taşından Hazırlanmış Yonu Taşı Taslağından İnce Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.034/1)**

**Özel İnce Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.035 - 08.035/1)**

Özel yonu taşı taslağından projesine ve ince yonu şartlaşmasına uygun olarak taşların yapılması için özel yonu taşı taslağı her türlü malzeme ve zayıatı işçilik, alât, edevat giderleri dahil  $1 \text{ m}^3$  özel ince yonu taşı fiyatı :

**Ocakta Hazırlanmış Özel Yonu Taşı Taslağından Özel İnce Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.035)**

**Kazı Taşından Hazırlanmış Özel Yonu Taşı Taslağından Özel İnce Yonu Taşı Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.035/1)**

**Kesme Taş Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.036 - 08.036/1)**

Taslak halinde hazırlanmış taşların kesme taşı şartlaşmasına uygun şekilde yonulması için yonu taşı taslağı her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri dahil  $1 \text{ m}^3$  kesme taşı fiyatı :

**Ocakta Hazırlanmış Yonu Taşı Taslağından Kesme Taş Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.036)**

**Kazı Taşından Hazırlanmış Yonu Taşı Taslağından Kesme Taş Hazırlanması :**  
**(Birim Fiyat No : 08.036/1)**

yükleñmesi, boşaltılması, figüre edilmesi suretiyle hazırlanması için gerekli bütün işlerin yapılması, malzeme ve zayıatı, makina, alât ve giderleri dahil 1 m<sup>3</sup> fiyatı:

**ÖLÇÜ :** Poz. No : 08.022 deki gibidir.

**NOT :** Ocaktan konkasöre kadar olan taşıma ayrıca ödenecektir.  
(Birim Fiyat No : 08.024)

**Kazdan taş hazırlanması :**

Kazdan çıkan taşların çürüklerinin ayrılması ve istifi için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât, edevat giderleri dahil 1 m<sup>3</sup> kazı taşı fiyatı :

**Toplama Suretiyle Taş Hazırlanması :**

(Birim Fiyat No : 08.025)

Taşların seçilerek toplanması, irilerinin kırılması ve istifi için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri dahil 1 m<sup>3</sup> toplama taş fiyatı :

**Ocakta çaplanmış moloz taşı hazırlanması :**

(Birim Fiyat No : 08.026)

Taşın hazırlanması için ocak yüzeyindeki yabancı maddelerin temizlenmesi, deliklerinin açılması, patlayıcı madde ile doldurulup patlatılması, çıkan taşların sökülmesi, kırılması, seçilmesi, şartlaşmasına göre çaplanması, istifi, ocağın temizlenmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı işçilik, alât ve edevat giderleri ve ateşleme sırasında beklemeye ve güvenlik için geçen zaman karşılığı dahil ocakta 1 m<sup>3</sup> çaplanmış moloz taşı fiyatı :

**Kazdan Çıkan Taşlardan Çaplanmış Moloz Taşı Hazırlanması:**

(Birim Fiyat No : 08.028)

Kazdan çıkan taşların büyüklerinin kırılması, seçilmesi, küme halinde toplanması ile şartlaşmasına göre çaplanması, istifi için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı işçilik, alât ve edevat giderleri dahil, kazdan çıkan 1 m<sup>3</sup> çaplanmış moloz taşı fiyatı :

**Ocakta Yonu Taşı Taslağı Hazırlanması :**

(Birim Fiyat No : 08.030)

Taşın hazırlanması için ocak yüzeyindeki yabancı maddelerin temizlenmesi, deliklerin açılması, patlayıcı madde ile doldurulup patlatılması, taşların sökülmlesi, kırılması, seçilmesi, ocakta taslaç haline getirilmesi istifi ve ocağın temizlenmesi, gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, alât ve edevat giderleri ve ateşleme sırasında beklemeye ve güvenlik için geçen zaman karşılığı dahil ocakta 1 m<sup>3</sup> yonu taşı taslağı hazırlanması fiyatı :

**Ocakta Özel Yonu Taşı Taslağı Hazırlanması :**

(Birim Fiyat No : 08.031)

Taşın hazırlanması için ocak yüzeyindeki yabancı maddelerin temizlenmesi, deliklerin açılması, patlayıcı madde ile doldurulup patlatılması, taşların sökülmlesi, kırılması ve seçilmesi ocakta şekil ve ölçülere uygun taslaç haline getirilmesi istifi, ocağın temizlenmesi ve gerekli her türlü malzeme ve zayıatı işçilik, alât ve edevat giderleri ve ateşleme sırasında beklemeye ve güvenlik için geçen zaman karşılığı dahil ocakta 1 m<sup>3</sup> özel yonu taşı taslağı hazırlanması fiyatı :

## **İHZARAT İŞLERİ**

**Demirden basit kaynaklı, kaynaksız ihzarat yapılması :**

**(Birim Fiyat No: 08.010 - 08.013)**

Kazıklara takılacak çarık ve bilezik, kenet demirleri, kanca ve benzeri; gergi çubukları, ankraj demirleri, ahşap inşaatta kullanılacak ek levhalar ve basit mesnetler; lâma demirinden tenekecilik işlerinde kullanılacak galvanizli kelepçe ve benzeri malzemenin kaynaklı, ya da kaynaksız yapılması için her türlü malzeme ve zayıat, işçilik dahil 1 Kg. demirin ihzarat fiyatı:

**ÖLÇÜ : Yapılan ihzarat tartılır.**

**NOT : % 25 müteahhit kârı ve genel giderler hariçtir.**

**Çarık, bilezik, kenet demirleri, kanca ve benzeri**

**(Birim Fiyat No : 08.010)**

**Yuvarlak demirlerden gergi çubukları ve ankraj demirleri**

**(Birim Fiyat No : 08.011)**

**Ahşap inşaatta kullanılacak ek levhalar ve basit mesnetler**

**(Birim Fiyat No : 08.012)**

**Lâma demirinden tenekecilik işlerinde kullanılacak galvanizli kelepçe ve benzerleri**

**(Birim Fiyat No : 08.013)**

**Ocakta Taş Hazırlanması :**

**(Birim Fiyat No : 08.021)**

Ocak yüzüğünün yabancı maddelerden temizlenmesi, deliklerinin açılması, patlayıcı madde ile doldurulup patlatılması, taşların sökülmesi, çürüklerinin ayıklanması, büyüklerin kırılması, istifi, ocağın temizlenmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıati işçilik, alât ve edevat giderleri ve ateşleme sırasında bekleme ve güvenlik için geçen zaman karşılığı dahil 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : 08.022 deki gibidir.**

**Konkasörle kırılmış ve elenmiş 70 mm. ye kadar kirmataş hazırlanması :**

**(Birim Fiyat No : 08.022)**

Taşın konkasöre verilerek, istenilen eb'adda kırılması, elenmesi, kırılmış ve elenmiş malzemenin vasıtalara yüklenmesi, boşaltılması, figüre edilmesi suretiyle hazırlanması için gerekli bütün işlerin yapılması, malzeme ve zayıati, alât ve edevat giderleri dahil 1 m<sup>3</sup> fiyatı :

**ÖLÇÜ : Kabarma ve çökme nazarı itibare alınmadan teslim anındaki figüre eb'adı üzerinden ölçülerken hesaplanır.**

**NOT : Ocaktan konkasöre kadar olan taşıma ayrıca ödenecektir.**

**Konkasörle kırılmış ve elenmiş 30 mm. ye kadar kirmataş hazırlanması :**

**(Birim Fiyat No : 08.023)**

Taşın konkasöre verilerek, proje ve şartnamesinde belirtilen granülometreyi elde edecek eb'adda kırılması, elenmesi kırılmış ve elenmiş malzemenin vasıtalara

Poz. No.	A d i
<b><u>25. (Boya İşleri)</u></b>	
25.001-006	Ahşap imalatın boyanması
25.015-017	Demir imalatın boyanması
25.020-031	Sivasız - sıvalı yüzeylerin boyanması
25.034-036	Betonite ve benzeri maddelerle beton veya siva üzerleri boyanması
25.040-049	Badanalı, badanasız eski veya yeni siva yüzlerine kireç plastiğ ile badana yapılması
25.050/1-050/2-050/3	İnce siva üzerine semenkat veya benzeri ile renkli boyaya yapılması
25.051-051/1-052	Çimento, katran ile badana yapılması
25.060-061	Kapı möble ve camenkânın cilâlanması
25.070-090	Taş ve parke cilâsı
25.100-115	Linolyum veya benzeri madde ile döşeme kaplaması
<b><u>26. (Döşeme Kaplamaları)</u></b>	
26.001-600	Beton plâk, fayans, çini, mermur, taş ile döşeme ve duvar kaplamaları
26.601-771	Taş, mermur, mozayik, merdiven basamağı, denizlik, parapet yapılması
26.801-850	Cam, emaye ve benzeri malzeme ile kaplama
<b><u>27. (Derzler - Sıvalar - Şaplar)</u></b>	
27.101-105	Muhtelif şekilde derzler
27.501-564	Muhtelif sıvalar
27.565-580	Mozayik kaplama, denizlik döşeme işleri
27.581-587	Şap işleri
<b><u>28. (Cam İşleri)</u></b>	
28.001-080	Ahşap ve madeni aksama cam takılması
28.101-130	Camla döşeme ve duvar yapılması

Poz. No.	A d i
22.057-070	Muhtelif pencere yapılması
22.071-074	Sineklik yapılması
22.075-079	Çakma kepenk ve pencere pancurları yapılması
<b>23. (Demir İnşaat)</b>	
23.001-002	Betonarme demirinin bükiülmesi, yerine konması
23.003-009	Betonarme demirlerinin manşon ile eklenmesi
23.010-011	Hasır çeliğin yerine konulması
23.014-015-015/1	Nervürlü çeliğin bükiülüp yerine konması
23.051-080	Münferit, bileşik, profillerin hazırlanması, yerine konması
23.081-085	Demir çatı makası, karkas yapılması
23.111-150	Demir kapı, pencere yapılması
23.151-166	DKP veya düz siyah kapı pencere yapılması
23.167-200	Çeşitli demir işleri
23.201-219	Basit dövme demir işleri
23.220-230	Demir borudan parmaklık - bayrak direği
23.231-235	Baklava saçla döseme
23.240	Alüminyum imalât
23.243	Alüminyum asma tavan yapılması
23.245	Profil demirinden iksa
23.255	Fonttan ızgara kapak yapılması
23.260-262	Dikenli tel örgü
<b>24. (Çatı Tenekecilik İşleri)</b>	
24.001-008	Çinkodan şakulü yağmur borusu
24.010-015	Çinkodan yağmur oluğu
24.016-019	Çinkodan çatı deresi ve yağmur suyu haznesi
24.020-021	Çinkodan diğer çatı aksamı
24.022	Pik dofen
24.023-026	Çinkodan pencere denizliği temizleme kutusu sofa deliği ağızlığı
24.121-135	IC. EV-ROK ve benzeri maddelerle kaplama veya izolasyon yapılması
24.136-137	Metal primer ile madeni aksam boyası
24.051	Bakırdan yağmur borusu
24.052	Bakırdan yağmur oluğu
24.053-056	Bakırdan yağmur deresi ve hazne
24.057-058	Bakırdan sıva eteği ve duvar üstü kaplaması
24.059	Bakırdan pencere denizliği

Poz. No.	A d 1
	<b>19. Tecritler</b>
19.001-080	Muhtelif malzeme ile tecrit yapılması (çatılarda)
19.087-095	Betonda muhtelif katkı malzemeleri
19.101-102	Harç içine karışan maddelerle tecritli şap yapılması
	<b>21. Kalıp, İskele, Ahşap İşleri</b>
21.001	(Kalıp İskeleler)
21.011	Seri kalıp
21.012	Düz kalıp
21.013-014	Sökülmeyen kalıp
21.015-017	Rendeli düz kalıp
21.021-024	Çiplak beton kalıbı
21.031	Eğri, küresel yüzeyli beton kalıplar
21.035-038	Eğri yüzeyli kárgir kalıplar
21.054-057	Nervürlü döşeme kalıpları
21.059-061-062	İnşaat iskeleleri
21.065-068	İş iskelesi
21.126	Ahşap aksamın rendelenmesi
	<b>(Ahşap, Çatılar, Tavan ve Döşeme, Merdiven Küpeştesi ve Lambri Yapılması)</b>
21.200-250	Makashı ve oturtma çatılar
21.250-260	Ahşap yapı karkası
21.261-280	Ahşap döşeme tavan duvar kaplaması
21.281-285	Süpürgelik yapılması
21.286-300/2	Parke döşeme yapılması
21.301-310	Merdiven küpeştesi yapılması
21.311-320	Lambri yapılması
	<b>22. (Ahşap Doğramalar)</b>
22.001-005	Kapı kasaları
22.006-007	Kapı kanatları
22.008	Mevcut kapılara kapitone kaplama yapılması
22.009-009/1	Suni tahta ile iç kapı kanadı yapılması
22.009/2-010	Suni' tahta ile iç kapı kanadı yapılması
22.011-014	Masif tablahı dış kapı kanadı yapılması
22.015-019	Camlı kapı kanadı yapılması
22.020-032	Çarpma kapı kanadı yapılması
22.033-044	Sert ağaçtan kapı kanadı yapılması
22.045-053	Telarolu, kasalı pencere yapılması
22.054-056	İç, dış cemakân yapılması

Poz. No.	A d i
17.012-016	Kazı taşından kârgir inşaat
17.020	Toplama taş ile kuru duvar inşası
17.031-035	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile kârgir inşaat
17.036-040	Kazidan çaplanmış moloz taşı ile kârgir inşaat
17.051-055	Kaba yonu kârgir inşası
17.056-060	Özel kaba yonu kârgir inşaat
17.061-065	Ince yonu kârgir inşaat
17.066-070	Özel ince yonu kârgir inşaat
17.071-074	Kesme taş inşaat
17.075	Ocak taşından, yumuşak kesme taş inşaat
17.081-083	Ocak, kazı, toplama taşlarla istifisiz taş dolgular
17.084-086	Ocak, kazı, toplama taşlarla istifli taş dolgu
17.101-135	Ocak, kazı, taşları ile kuru, harçlı pere yapılması
17.136-138	Ocak, kazı, toplama taşlarla blokaj
18. Tuğla Duvar işleri	
17.139-143	Ocak, kazı, parke, mozaik taşlarla kaldırım döşemesi
18.001-091	Normal delikli, prese, ateş tuğlalarla duvar inşası
18.101-136	Hafif teçhizatlı, teçhizatsız beton bloka duvar inşası
18.141-156	Teçhizatlı hafif beton plâklarla döşeme ve taşıyıcı çatı döşemesi yapılması
18.161-167	Teçhizatsız hafif gaz beton plâklarla ısıya karşı tecrit yapılması
18.171	Genleşmiş perlit Betonu
18.181-194	<u>Yıkma ve Sökme İşleri</u>
	Duvar demirli, demirsiz beton, blokaj, kaldırım, siva ve çatı sökülmesi
18.201-258	Çatı örtüleri (muhtelif malzeme ile)
18.301-304	<u>Briket Duvarlar</u>
	Beton briket ve beton blokla duvar ve kemer inşası
18.321-330	<u>Çatı Örtüleri</u>
	Beton briketle döşeme yapılması
18.351-354	<u>Dilâtasyon Fugaları</u>
	Duvarlarda ve tavanlarda dilâtasyon fugası yapılması
18.401-448	<u>Mecralar için beton bütz döşenmesi</u>
	Muhtelif çapta beton bütz döşenmesi
18.450-459	<u>Drenaj için beton bütz döşenmesi</u>
	Muhtelif çapta drenaj için bütz döşenmesi

Poz. No.	A d i
<b><u>Derin Kazilar</u></b>	
15.001/2	Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması
15.006/2	Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülü zeminin kazılması
15.010/3	Makina ile her derinlikte geniş derin yumuşak kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanılarak)
15.010/4	Makina ile (Patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya, batak ve balçık kazılması.
15.014/2	Makine ile her derinlikte geniş derin sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanılmadan veya kullanılarak).
15.018/2	Makine ile her derinlikte geniş derin çok sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanılmadan veya kullanılarak).
<b><u>DAR DERİN KAZILAR</u></b>	
15.001/3	Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert toprağın kazılması
15.006/3	Makina ile her derinlikte yumuşak ve sert küskülü zeminin kazılması.
15.010/5	Makina ile (patlayıcı kullanılarak) her derinlikte yumuşak kaya kazılması.
15.010/6	Makina ile (patlayıcı madde kullanılmadan) her derinlikte yumuşak kaya, batak ve balçık kazılması.
15.014/3	Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte sert kaya kazılması.
15.018/3	Makina ile (patlayıcı madde kullanılarak) her derinlikte çok sert kaya kazılması.
15.140/1	El ile serme (kırma taş, kum, çakıl ve benzeri)
15.140/2	Temel tabanına el ile tuvenan kum - çakıl serilmesi
<b><u>16. Betonlar</u></b>	
16.001-015	Demirsiz betonlar
16.022/1-032/1	Demirli (B. 160) Betonarme betonları
16.041/1-046/1	Demirli, demirsiz (B. 225 ve B. 300) betonları
16.060-067	Fore kazıklar
<b><u>17. Taş İşleri</u></b>	
17.001	Ocak taşı ile kuru duvar inşaatı
17.002-006	Ocak taşı ile kârgir inşaat
17.011	Kazı taşından kuru duvar inşaatı

Poz. No.	A d 1
14.006	El ile veya kompresörle sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanarak)
14.007	El ile veya kompresörle çok sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanarak)
14.008	El ile veya kompresörle yumuşak kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanmadan)
14.009	El ile veya kompresörle sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanmadan)
14.010	El ile veya kompresörle çok sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanmadan)
14.011	Elle batak ve balçık'ın kazılması
14.012	Elle derin kazılar
14.013	Elle derin kazılar
14.014	El veya kompresörle derin kazılar (Patlayıcı madde kullanarak)
14.015	El veya kompresörle derin kazılar (Patlayıcı madde kullanmadan)
14.016	Elle derin kazılar (Patlayıcı madde kullanmadan)
14.017	Elle derin kazıda (Patlayıcı madde kullanmadan)
14.018	Dolguya gelen her cins kazının tokmakla sıkıştırılması
14.019	Dolgu yerinin altının sürüülmesi
14.021	Kazı alanında fundaların kesilmesi
14.021/1	Kazı alanında makina ile temizleme ve sökme
14.022	Ağaç kesilmesi ve sökme
14.023	Kazılara ahşap kaplamalı iksa yapılması
	Derinlik ve su zamları
14.040	Her cins zemindeki el ile yapılan derin kazılara derinlik zammi
14.042-45	Su zammi analizleri ve formülleri
<b><u>15. Bina İnşaatında Makinalı Kazılar</u></b>	
<b><u>Serbest Kazılar</u></b>	
15.001/1	Makina ile yumuşak ve sert toprak kazılması
15.006/1	Makina ile yumuşak ve sert küskülüklük kazılması
15.010/1	Makina ile yumuşak kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanılarak)
15.010/2	Makina ile yumuşak kaya batak ve balçık kazılması (Patlayıcı madde kullanılmadan)
15.014/1	Makina ile sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanılarak)
15.018/1	Makina ile çok sert kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanılarak)

## İÇİNDEKİLER

Poz. No.	A d i
<b><u>08 (İhzarat İşleri)</u></b>	
08.010-13	Demirden basit ihzarat (Kaynaklı - Kaynaksız)
08.021	Ocakta taş hazırlanması
08.022	Konkasörle 70 m/m kadar (kırma taş) hazırlanması
08.023	Konkasörle 30 m/m kadar (kırma taş) hazırlanması
08.024	Kazıdan taş hazırlanması
08.025	Toplama taş hazırlanması
08.026	Ocakta çaplanmış moloz taşı hazırlanması
08.028	Kazıdan çaplanmış moloz taşı hazırlanması
08.030	Ocakta yonu taşı taslağı hazırlanması
08.031	Ocakta özel yonu taşı taslağı hazırlanması
08.032,32/1 -	Kaba yonu taşı hazırlanması
08.033,33/1 -	Özel kaba yonu taşı hazırlanması
08.034,34/1 -	İnce yonu taşı hazırlanması
08.035,35/1 -	Özel ince yonu taşı hazırlanması
08.036,36/1 -	Kesme taş hazırlanması
08.037	Yumuşak kesme taş hazırlanması
08.038	Kazı taşından yonu taşı taslağı hazırlanması
08.039	Kazı taşından özel yonu taşı taslağı hazırlanması
08.040-43	$\emptyset$ 10 beton büz yapılması
08.044-47	$\emptyset$ 15 beton büz yapılması
08.048-41	$\emptyset$ 20 beton büz yapılması
08.052-55	$\emptyset$ 25 beton büz yapılması
08.056-59	$\emptyset$ 30 beton büz yapılması
08.060-63	$\emptyset$ 35 beton büz yapılması
08.064-67	$\emptyset$ 40 beton büz yapılması
08.068-71	$\emptyset$ 50 beton büz yapılması
08.072-75	$\emptyset$ 60 beton büz yapılması
08.076-79	$\emptyset$ 80 beton büz yapılması
08.080-83	$\emptyset$ 60 beton büz (cidar kal. 9 cm.)
08.084-87	$\emptyset$ 80 beton büz (cidar kal. 11 cm.)
<b><u>09 - Yükleme - Boşaltma - İstif</u></b>	
09.(001/1 - 021/1)	Çimento, kireç ve diğer malzemenin taşılara yüklenmesi, boşaltılması, istifi
<b><u>14 - Kazilar</u></b>	
14.001	El ile yumuşak toprağın kazılması
14.002	El ile sert toprak kazılması
14.003	El ile yumuşak küskülüklük kazılması
14.004	El ile sert küskülüklük kazılması
14.005	El veya kompresörle yumuşak kaya kazılması (Patlayıcı madde kullanarak)

## Ö N S Ö Z

Birinci beş yıllık kalkınma planı, 1966 yılı programının inşaat sektörü tedariler bendinin (h) fikrasi gereğince tip sözleşme, Genel Şartname ve fiyat analizleri ve benzeri dökümanları gözden geçirmek, kalkınma ilkelerine göre modern inşaat tekniği ve anlayışına uygun olarak bunları yeniden tanzim ve tesbit etmek üzere;

Bayındırlık Bakanlığında kurulan ve Bayındırlık Bakanlığının sekretarya görevlerini yüklediği, Bakanlıklar ve Kuruluşlar temsilcilerinden kurulu Analiz Komitesinin hazırladığı İcra Komitesinin tetkikinden geçerek son şeklini alan ve bilâhare yapılan düzeltme ve ilâvelerle Yapı İşlerinde kullanılacak birim fiyat tarifleri bu kitapta toplanmıştır.

Bu kitapta yazılan işlere ait ölçü ve Teknik Şartları Komitelerce tesbit edilen malzemenin bilâhare Türk Standartları Enstitüsü tarafından standarlarının hizırlanarak yürürlüğe konulması halinde mezkûr şartlar yerine, yürürlük tarihinden itibaren standart şartları tatbik edilecektir.

Hizmete mahsustur ve para ile satilmaz. İktibas edilemez.

KARAYOLLARI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ MATBAASI  
1980 — ANKARA

T.C.  
BAYINDIRLIK BAKANLIĞI  
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : 22

T.C.  
BAYINDIRLIK BAKANLIĞI  
YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI  
Sayı :

**YAPI İŞLERİ  
BİRİM FİAT TARİFLERİ**

**1980**



TANAKA MAZUNI CINS VE MINARI

IN 3 STARCKI MAZEN CINS VE NIKKARI

STANDE POS. No :	Kemas	Pecah Kemas	Port- tant cement 40 Kg.	Beras cemen- to kg.	Su like ha- mien	Mermer pirinci	Ngar- ang mee kg.	Kukis	Gandum- kunyit Cakil mee kg.	Madiun- raya kes	Age kg.
Mes	Mes	Mes	Mes	Mes	Mes	Mes	Mes	Mes	Mes	Mes	Mes
10.001	1.000			200			0.130				
10.002	1.000			250			0.130				
10.003	1.000			200			0.200				
10.004	1.000			250			0.215				
10.005	1.000			300			0.230				
10.006	1.000			300			0.240				
10.007	1.000			350			0.245				
10.008	1.000			350			0.245				
10.009	1.000			400			0.260				
10.010	1.000			400			0.260				
10.011	1.000			450			0.275				
10.012	1.000			450			0.275				
10.013	1.000			500			0.290				
10.014	1.000			500			0.290				
10.015	1.000			600			1.000				
10.021				600			1.000				
10.022				600			0.900				
10.031	1.000			1.000			0.200				
10.032				1.000			0.200				
10.033	0.850			1.000			0.200				
10.041	1.000			1.000			0.200				
10.042				1.000			0.200				
10.043	1.000			200			0.170				
10.044	1.000			150			0.200				
10.051				50			0.300				
10.052	0.250			250			0.150				
10.053				500			0.200				
10.054				550			0.200				

Sıra No :	İhzarat Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
26	Ocak taşı	m <sup>3</sup>	400,40
27	Kireç (sönmemiş)	Ton	6000,—
28	Mermur tozu	»	1200,—
29	Mermur pirinci	»	1500,—
30	Karo fayans ekstra (15×15 cm.)	Ad.	17,—
31	Karo siman (20×20 cm.)	»	15,—
32	Mozayik karo (20×20 cm.)	»	20,—
33	Galvanizli düz saç.	Kg.	100,—
34	Galvanizli ölüklü saç	»	100,—
35	Bakır levha (çatı ortüsü için)	»	750,—
36	Çinko levha (çatı ortüsü için)	»	280,—
37	Alüminyum levha (çatı ortüsü için)	»	450,—
38	Çam kereste (Kalite I)	m <sup>3</sup>	25000,—
39	Çam kereste (Kalite II)	»	20000,—
40	Her cins kapı ve pencere doğramaları yerine konmuş imalat bedelinin % 70'i verilir		
41	Düz asbestli çimento levha	m <sup>2</sup>	685,—
42	Dalgah asbestli çimento levha	»	650,—
<b>HAFIF GAZ BETON MALZEMELERİ :</b>			
a	Teçhizatsız bloklar	m <sup>3</sup>	5600,—
b	Teçhizatsız izolasyon plâkları	»	6000,—
c	Teçhizatlı plâklar	»	14000,—
d	Teçhizatlı duvar elemanları	»	13600,—

#### N O T:

- İhzarat bedeli verilmeyecek olanlar çizilecektir.
- Bu listede yazılmamış olan malzemeye izharat bedeli ödenmez.
- Bu listede yazılı olup, nakliye ödeneceği Genel Teknik Şartnamede yazılı bulunan:
  - Kum, çökâl, tuvenan, hafif agregat, (mermur tozu ve pirinci için enyâkun depolan)
  - Sönmemiş kireç, çimento (beyaz çimento hariç):
  - Ocak taşı (Blok, moloz, yonu, kırmâ)
  - Tuğla (Deliksiz, delikli, harman ve fabrika tuğlaları)
  - Teçhizatsız ve teçhizatlı hafif gaz beton:
  - Kiremit
- Demir (B.A. demiri, hasır, çelik, nervürlü çelik, profil, profil borular, siyah ve D.K.P. saç levhaları) izharatı için TAŞIMA GENEL TEKNİK ŞARTNAMESİ esaslarına göre hesaplanacak  
taşuna bedelleri ayrıca ödenir.
- Izharat bedeli eksiltme tezhibâtına tabidir.
- Çimento ve demirde ödenecek taşıma bedellerine bu malzemenin fabrikalardan alınış sırasında mües-  
sesce yapılan yükleme bedelleri ödenmez.
- Fiyat listesinde imalatın Poz başlıklarları yazılmış olup yapım ve ölçü şartları için Birim Fiat tarifindeki  
aıt olduğu poz. numaralarında bulunan kayıtlar esastır.

Sıra No:	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyatı Lira
B) Pencere doğramaşları madeni aksam birim fiyatı : (% 25 müteahhit kârı ve genel giderleri dahil)			
1	İspanyolcu takımı (kol, demir ve teferruatı)	Ad.	375,-
2	Vasistas takımı (basit makas)	»	94,-
3	Vasistas takımı (çelik makas, kromaj kol tutamak)	»	343,-
4	Mandal (İspanyolcu kolu ve damak) sarı pırıncı, montevet yidası	»	113,-
5	Sürgü	»	94,-
6	Lâstik başlı taşınma	»	63,-
7	Yaylı tesbit mandalı	»	94,-
8	Konırpus takımı (pik, örme, tel, sandan makara, tel yuvaları ile komple)	kg.	113,-
9	Sürme kanat tutamacı	Ad.	281,-
10	Kavramalı İspanyolcu takımı (Kol dahil 80 cm.lik) (2 Kavramalı)	»	375,-
11	»      »      »      »      100    »      »      3      »	»	438,-
12	»      »      »      »      120    »      »      3      »	»	469,-
13	»      »      »      »      140    »      »      3      »	»	500,-
14	»      »      »      »      160    »      »      3      »	»	513,-
15	»      »      »      »      180    »      »      4      »	»	525,-
16	Menteşe	»	23,-
Sıra No:	İhzaçat Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyatı Lira
İHZACAT MALZEME LISTESİ :			
1	Cimento	Ton	4500,-
2	Beyaz cimento	»	4500,-
3	Betonarme demiri ince ( $\varnothing$ 6 mm.)	»	45000,-
4	Betonarme demiri ince ( $\varnothing$ 8 - 12 mm.)	»	42000,-
5	Betonarme demiri kalın ( $\varnothing$ 14 - 50 mm.)	»	40800,-
6	Hasır çelik $m^2$ ağırlığı 1,50-3,00 kg.)	»	68000,-
7	Hasır çelik ( $m^2$ ağırlığı 3,01-10,00 kg.)	»	64000,-
8	Nervürlü çelik ince ( $\varnothing$ 8 - 12 mm.)	»	47000,-
9	Nervürlü çelik kalın ( $\varnothing$ 14-26 mm.)	»	45430,-
10	Profil demirleri (I.T.U.)	»	42200,-
11	Siyah düz saç (0-1 mm.lik)	»	59000,-
12	Siyah düz saç (1 mm'den kalın)	»	53000,-
13	D.K.P. saç (0,4-4 mm.lik)	»	55500,-
14	Profil borular	»	53000,-
15	Kiremit ve mahya kiremiti (Marsilya tipi)	Ad.	25,-
16	Harman tuğla	»	350,-
17	Yatay delikli tuğla (19 x 19 x 8,5 cm.)	»	10,-
18	Yatay delikli tuğla (19 x 19 x 13,5 cm.)	»	15,-
19	Dolu veya düşey delikli tuğla (19 x 9 x 5 cm.)	»	4,-
20	Düşey delikli tuğla (19 x 19 x 8,5 cm.)	»	12,-
21	Düşey delikli tuğla (19 x 19 x 8,5 cm.)	»	5,-
22	Düşey delikli tuğla (19 x 19 x 13,5 cm.)	»	16,-
23	Tüvenan kum ve çakıl	m³	210,-
24	Elenmiş ve yıkılmış kum	»	392,-
25	Elenmiş ve yıkılmış çakıl	»	392,-

Sara No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
774	28.070	6 mm. kalınlığında telli cam takılması.	m <sup>2</sup>	2253,-
775	28.074	4 mm. kalınlığında emprime (arnuvo, striye) cam takılması.	»	1330,-
776	28.076	2 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	
777	28.077	3 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	1212,-
778	28.078	4 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	1343,-
779	28.079	5 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması	»	—,-
		Ahşap konstrüksiyonlara macuz ile :		
780	28.081	3+3 mm. cam takılması.	»	6350,-
781	28.082	4+4 mm. » »	»	7212,-
782	28.083	5+5 mm. » »	»	8637,-
783	28.084	6+6 mm. » »	»	9912,-
		Ahşap konstrüksiyonlara çita ile :		
784	28.086	3+3 mm. cam takılması.	»	6293,-
785	28.087	4+4 mm. » »	»	7156,-
786	28.088	5+5 mm. » »	»	8481,-
787	28.089	6+6 mm. » »	»	9856,-
		Madeni konstrüksiyona macuz ile :		
788	28.091	3+3 mm. cam takılması.	»	6413,-
789	28.092	4+4 mm. » »	»	7275,-
790	28.093	5+5 mm. » »	»	8600,-
791	28.094	6+6 mm. » »	»	9975,-
		Madeni konstrüksiyona profil veya madeni çita ile cam takılması :		
792	28.096	3+3 mm. cam takılması.	»	6362,-
793	28.097	4+4 mm. » »	»	7225,-
794	28.098	5+5 mm. » »	»	8550,-
795	28.099	6+6 mm. » »	»	9925,-

DOĞRAMA MADENİ AKSAM BİRİM FİAT LİSTESİ :			
(% 25 müteahhit kârı ve genel giderleri dahil)			
1	A) Kapı doğramaları madeni aksam birim fiyatı :		
2	Gömme iç kapı kilidi (geniş tip)	Ad.	206,-
3	Gömme iç kapı kilidi (dar tip)	»	231,-
4	Gömme makaralı iç kapı kilidi (geniş ve dar tip)	»	300,-
5	Gömme silindirli iç ve dış kapı kilidi (geniş ve dar tip)	»	1313,-
6	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (geniş ve dar tip)	»	1375,-
7	Gömme makaralı silindirli iç ve dış kapı kilidi (dar tip)	»	1375,-
8	Silindirli trajlı dış kapı kilidi	»	1438,-
9	Kapı kolu ve aynaları (kromajlı)	»	344,-
10	Lâstik başlı tampon	»	63,-
11	Menteşe (Çift)	»	75,-
12	Yaylı menteşe	»	375,-
13	Sürgü (düsey tesbit takımı)	»	50,-
14	Stop (Nikelajlı)	»	500,-
	Boy menteşe	mt.	125,-

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyatı Lira
728	28.001	2 mm. kalınlığında normal düz cam takılması.	m <sup>2</sup>	901,—
729	28.002	3 » » » » » » »	»	1216,—
730	28.003	4 » » » » » » »	»	1530,—
731	28.003/1	5 » » » » » » »	»	2003,—
732	28.003/2	6 » » » » » » »	»	2528,—
733	28.003/3	7 » » » » » » »	»	3105,—
734	28.003/4	8 » » » » » » »	»	—,—
735	28.010	6 mm. kalınlığında telli cam takılması.	»	2791,—
736	28.014	4 mm. kalınlığında emprise (Arnuvo, striye) cam takılması.	»	1268,—
737	28.016	2 mm. kalınlığında buzlu (Sable, mat) cam takılması.	»	—,—
738	28.017	3 mm. kalınlığında buzlu (Sable, mat) cam takılması.	»	1150,—
739	28.018	4 mm. kalınlığında buzlu (Sable, mat) cam takılması.	»	1282,—
740	28.019	5 mm. kalınlığında buzlu (Sable, mat) cam takılması.	»	—,—
Ahşap konstrüksiyonlara çita ile :				
741	28.021	2 mm. kalınlığında normal düz cam takılması.	»	883,—
742	28.022	3 » » » » » » »	»	1198,—
743	28.023	4 » » » » » » »	»	1513,—
744	28.023/1	5 » » » » » » »	»	1986,—
745	28.023/2	6 » » » » » » »	»	2511,—
746	28.023/3	7 » » » » » » »	»	3088,—
747	28.023/4	8 » » » » » » »	»	—,—
748	28.030	6 mm. kalınlığında telli cam takılması.	»	2773,—
749	28.034	4 mm. kalınlığında emprise (arnuvo, striye) cam takılması.	»	1251,—
750	28.036	2 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	—,—
751	28.037	3 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	1133,—
752	28.038	4 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	1264,—
753	28.039	5 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	—,—
Madeni konstrüksiyona macan ile :				
754	28.041	2 mm. kalınlığında normal düz cam takılması.	»	953,—
755	28.042	3 » » » » » » »	»	1268,—
756	28.043	4 » » » » » » »	»	1583,—
757	28.043/1	5 » » » » » » »	»	2055,—
758	28.043/2	6 » » » » » » »	»	2581,—
759	28.043/3	7 » » » » » » »	»	3158,—
760	28.043/4	8 » » » » » » »	»	—,—
761	28.050	6 mm. kalınlığında telli cam takılması.	»	2843,—
762	28.054	4 mm. kalınlığında emprise (arnuvo, striye) cam takılması.	»	1321,—
763	28.056	2 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	—,—
764	28.057	3 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	1203,—
765	28.058	4 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	1334,—
766	28.059	5 mm. kalınlığında buzlu (sable, mat) cam takılması.	»	—,—
Madeni konstrüksiyona profil veya madeni çitra ile cam takılması :				
767	28.061	2 mm. kalınlığında normal düz cam takılması.	»	963,—
768	28.062	3 » » » » » » »	»	1278,—
769	28.063	4 » » » » » » »	»	1593,—
770	28.063/1	5 » » » » » » »	»	2065,—
771	28.063/2	6 » » » » » » »	»	2590,—
772	28.063/3	7 » » » » » » »	»	3168,—
773	28.063/4	8 » » » » » » »	»	—,—

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyatı Lira
694	27.541	Edulputz siva.	m <sup>2</sup>	340,-
695	27.542	Füskürtme (spritz) siva.	»	82,-
696	27.543/1	Mevcut ince siva, beton veya mala perdah yapılmış kaba siva üzerine, 2 kat dış serpme siva yapılması	»	—,-
697	27.543/2	Mevcut çiplak hafif gaz beton üzerine 3 kat dış serpme siva yapılması.	»	—,-
698	27.543/3	Sivası yapılmış tavanı iki kat serpme siva yapılması.	»	—,-
699	27.545	Renkli mermer siva.	»	—,-
700	27.546	Beyaz mermer siva.	»	469,-
701	27.551	Mermer princi sun'i taş siva.	»	565,-
702	27.552	Doğal taş princi sun'i taş siva.	»	834,-
703	27.553	Mermer princi renkli sun'i taş siva.	»	863,-
704	27.554	Doğal taş princi renkli sun'i taş siva.	»	857,-
705	27.555	Beyaz cimento ile sun'i taş siva.	»	1033,-
706	27.556	Beyaz cimento ile doğal taş princi sun'i taş siva.	»	1022,-
707	27.557	Çiplak beton, perdahlanmış kaba siva, ince siva ve benzeri yapı elemanları üzerine rulo ile sentetik reçine bağlayıcı ince plastik siva yapımı.	»	490,-
708	27.558/1	Çiplak beton, perdahlanmış kaba siva, ince siva ve benzeri yapı elemanları üzerine sentetik reçine bağlayıcı plastik siva ile 1,8 mm. kalınlığında istenilen renkte plastik siva yapılması.	»	480,-
709	27.558/2	Çiplak beton, perdahlanmış kaba siva, ince siva ve benzeri yapı elemanları üzerine sentetik reçine bağlayıcı plastik siva ile 3 mm. kalınlığında istenilen renkte plastik siva yapılması.	»	617,-
710	27.559	Çiplak beton, perdahlanmış kaba siva, ince siva ve benzeri yapı elemanları üzerine sentetik reçine bağlayıcı doğal taşlı plastik siva ile istenilen renkte 3 mm. kalınlığında doğal taş pırıncılı siva yapılması.	»	875,-
711	27.560/1	Silikon esaslı koruyucu ile duvarların astarlanması.	»	183,-
712	27.560/2	Polyester (yağ esaslı), elyaflı, kalin hazır siva ile duvarların kapatılması.	»	663,-
<b>MOZAYİK VE ŞAP İŞLERİ :</b>				
713	27.565	Düz mozayik döşeme kaplaması.	»	564,-
714	27.566	Renkli düz mozayik döşeme kaplaması.	»	589,-
715	27.567	Renkli doğal taş pırıncılı düz mozayik döşeme kaplaması.	»	548,-
716	27.568	Renkli doğal taş princi, renkli düz mozayik döşeme kaplaması.	»	567,-
717	27.570	Mozayik duvar kaplaması.	»	686,-
718	27.571	Mozayik denizlik.	»	2548,-
719	27.576	Mozayik parapet.	»	2446,-
720	27.578	Her genişlikte kârgir duvar üzerine mozaik kâfî beton harpuslu yapılması.	»	1964,-
721	27.581	200 dozlu cimento harçla tesviye tabakası.	»	159,-
722	27.582	Beton ve betonarme yüzeyine mala perdahlı şap yapılması.	»	117,-
723	27.583	2,5 cm. kalınlığında 400 kg. cimento dozu şap.	»	235,-
724	27.584	2,5 cm. kalınlığında 450 kg. cimento dozu şap.	»	241,-
725	27.585	2,5 cm. kalınlığında 500 kg. cimento dozu şap.	»	249,-
726	27.586	4 cm. kalınlığında 500 kg. cimento dozu şap.	»	331,-
727	27.587	Duvar yüzlerine 500 kg. cimento dozu şap.	»	303,-
<b>CAM İŞLERİ :</b>				
Ahşap Kontrüksiyonlara macun ile :				

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
662	26.601	(Poz. No. 10.081) mozayik harci ile merdiven basamağı kaplaması.	m <sup>2</sup>	409,-
663	26.621	Bayaz mermer plâklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 Rıht 2 cm. kalınlıkta)	"	1.693,-
664	26.622	Renkli mermer plâklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 Rıht 2 cm. kalınlıkta)	"	1.854,-
665	26.641	Trevertan plâklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 4 Rıht 3 cm. kalınlıkta)	"	1.793,-
666	26.661	Tehzizatlı cimentolu sun'lı mermer plâklarla merdiven basamağı kaplaması (basamak 4 Rıht 3 cm. kalınlıkta)	"	1.347,-
<b>DERZLER :</b>				
667	27.101	Moloz taş duvar yüzlerine (gömmme oluklu derz yapılması).	m <sup>2</sup>	114,-
668	27.102	Moloz taş duvar yüzlerine (gömmme) derz yapılması.	"	126,-
669	27.103	Moloz taş duvar yüzlerine (kabartma) derz yapılması.	"	138,-
670	27.104	Yonma ve kesme taş duvar yüzeylerine derz yapılması.	"	133,-
671	27.105	Prese tuğla ile yapılan duvar yüzeylerine gömmme derz yapılması.	"	161,-
<b>SİVALAK :</b>				
672	27.501	Alt tabakası 250 kg. çimento dozu, üst tabakası 300 kg. çimento dozu düz siva.	"	300,-
673	27.502	Alt tabakası 250 kg. çimento dozu, üst tabası 350 kg. çimento dozu harçla düz siva.	"	310,-
674	27.503	Alt tabakası 250 kg. çimento dozu, üst tabakası 400 kg. çimento dozu harçla düz siva.	"	313,-
675	27.506	Alt tabakası 350 gk. çimento dozu, üst tabakası 500 kg. çimento dozu harçla düz siva.	"	318,-
676	27.507	500 kg. çimento dozu harçla tek kat düz siva.	"	228,-
677	27.508	350 kg. çimento dozu harçla tek kat serpmeye düz siva.	"	212,-
678	27.511	Kireç harçlı düz siva.	"	233,-
679	27.513	Kireç harçlı keçi kılı bir kat düz siva.	"	150,-
680	27.516	Metal deplâvayye üzerine kireç - harçlı siva (rabitz siva)	"	455,-
681	27.517	Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal deplâvayye üzerine siva (rabitz siva).	"	468,-
682	27.521	Bağdadi siva.	"	250,-
683	27.522	Kamış hasır üzerine siva.	"	26,-
684	27.525	Algı siva.	"	335,-
685	27.526	Kumlu algı siva.	"	261,-
686	27.527	Kumlu kireç - algı harçlı siva.	"	295,-
687	27.528	Bir kat tavan algı sıvası.	"	294,-
688	27.531	Kabası ( $0.100 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) incesi ( $0.100 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) kireç - çimento karışımı harçla düz siva.	"	247,-
689	27.532	Kabası ( $0.170 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) incesi ( $0.100 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) kireç - çimento karışımı harçla düz siva.	"	248,-
690	27.533	Kabası ( $0.200 \text{ m}^3/150 \text{ kg.}$ ) incesi ( $0.100 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) kireç - çimento karışımı harçla düz siva.	"	244,-
691	27.534	Serpmesi, 350 dozu çimento, incesi ( $0.100 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) kireç - çimento karışımı harçla bir kat düz siva.	"	202,-
692	27.535	Serpmesi 350 dozu çimento, incesi ( $0.100 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) kireç - çimento karışımı harçla tavan sıvası.	"	221,-
693	27.538	Kabası ( $0.100 \text{ m}^3/250 \text{ kg.}$ ) kireç - çimento karışımı incesi 350 dozu çimento harçla serpmeye (çarpma) siva.	"	243,-

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
635	26.121	150×150×12,5 mm.lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması.	m <sup>2</sup>	1742,-
636	26.131	50×50×6 veya 20×20×6 mm.lik 40×40 cm.lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırsız mozaik seramiklerle döşeme kaplaması yapılması.	»	1430,-
637	26.151	50×50×6 veya 20×20×6 mm.lik 40×40 cm.lik kağıt yaprağa yapıştırılmış sırlı mozaik seramiklerle duvar kaplaması yapılması.	»	1620,-
638	26.171	100×100×8 mm.lik sırlı karo seramik ile duvar kaplaması.	»	1608,-
639	26.191/1	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik düz renkli sırlı greseramiklerle fugali döşeme kaplaması yapılması.	»	2194,-
640	26.191/2	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugali döşeme kaplaması yapılması.	»	2454,-
641	26.191/3	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik reliefli sırlı gre seramiklerle fugali döşeme kaplaması yapılması.	»	2454,-
642	26.192/1	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugali döşeme kaplaması yapılması. (Fayans çimentosu ile)	»	—
643	26.192/2	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugali döşeme kaplaması. (Fayans çimentosu ile)	»	—
644	26.192/3	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik reliefli sırlı gre seramiklerle fugali döşeme kaplaması. (Fayans çimentosu ile)	»	—
645	26.193/1	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugali duvar veya cephe kaplaması yapılması.	»	2401,-
646	26.193/2	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik dekoratif sırlı gre seramiklerle fugali duvar veya cephe kaplaması yapılması.	»	2661,-
647	26.193/3	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik reliefli sırlı gre seramiklerle fugali duvar veya cephe kaplaması yapılması.	»	2661,-
648	26.194/1	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik düz renkli sırlı gre seramiklerle fugali duvar veya cephe kaplaması yapılması. (Fayans çimentosu ile)	»	—
649	26.194/2	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik dekaratif sırlı gre seramiklerle fugalt duvar veya cephe kaplaması yapılması. (Fayans çimentosu ile)	»	—
650	26.194/3	100×200×9 veya 200×200×9 mm.lik reliefli sırlı gre seramiklerle fugalt duvar veya cephe kaplaması yapılması. (Fayans çimentosu ile)	»	—
651	26.202	3 cm. kalınlıkta beyaz mermer plâklärlera döşeme kaplaması yapılması.	»	3227,-
652	26.203	4 cm. kalınlıkta beyaz mermer plâklärlera döşeme kaplaması yapılması.	»	4277,-
653	26.206	3 cm. kalınlıkta renkli mermer döşeme kaplaması yapılması.	»	3650,-
654	26.207	4 cm. kalınlıkta renkli mermer plâklärlera döşeme kaplaması yapılması.	»	4933,-
655	26.251	2 cm. kalınlıkta beyaz mermer plâklärlera duvar kaplaması yapılması.	»	3345,-
656	26.252	2 cm. kalınlıkta renkli mermer plâklärlera duvar kaplaması yapılması.	»	3470,-
657	26.302	3 cm. kalınlıkta treverten plâklärlera döşeme kaplaması yapılması.	»	2633,-
658	26.303	4 cm. kalınlıkta treverten plâklärlera döşeme kaplaması yapılması.	»	3630,-
659	26.351	2 cm. kalınlıkta treverten plâklärlera duvar kaplaması yapılması.	»	2823,-
660	26.501	Normal çimentolu sun'i mermer plâklärlera döşeme kaplaması yapılması.	»	1399,-
661	26.551	Beyaz çimentolu tezhibatlı sun'i mermer plâklärlera duvar kaplaması yapılması.	»	2379,-

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü birimi	Birim Fiyat Lira
596	25.051/1	Beyaz çimento ile badana yapılması.	m <sup>2</sup>	29,—
597	25.052	Katran badana yapılması.	»	65,—
598	25.060	Dolu kapı, lambri, möble gibi sert ağaç imalatın cıalanması.	»	247,—
599	25.061	Camlı kapı, pencere, camekan gibi sert ağaç imalatın cıalanması.	»	196,—
<b>DÖŞEME VE DUVAR KAPLAMALARI:</b>				
600	25.081	Her nev'i parkenin 3 P - Poliüretan malzemesi ile cıalanması.	»	759,—
601	25.114	Mevcut beton, şap, mozaik üzerine 2 mm. kalınlıkta P.V.C. As-pestli yer döşeme malzemesi ile döşeme kaplaması yapılması.	»	612,—
602	25.115	Mevcut beton, şap, mozaik üzerine 1,60 mm. kalınlıkta P.V.C. as-pestli yer döşeme malzemesi ile döşeme kaplaması yapılması.	»	507,—
603	25.121	Döşeme ve duvar kaplaması yapılması.	»	2959,—
604	25.122	Temel ve kârgir yüzeylerde izolasyon yapılması.	»	2119,—
605	25.123	Yüzme havuzları izolasyonu ve kaplaması yapılması.	»	3420,—
606	25.124	Metal yüzeylerin izolasyonu.	»	1461,—
607	25.126	Beton sahaların darbeye, aşınmaya, tozumaya, emiciliğe, yağ ve akaryakıt tahrîbatına karşı korunması.	»	564,—
608	25.128	İnce siva üzerine istenilen renk düz Ev-Rok tipi kaplama yapılması ve gözloz sürülmesi.	»	851,—
609	25.129	Hazır yüzey üzerine bir kat noktalı süs yapılması.	»	35,—
610	25.130	»      »      Üzerine iki kat noktalı süs yapılması.	»	70,—
611	25.131	»      »      Üzerine bir kat ağ şeklinde süs yapılması.	»	9,—
612	25.132	»      »      Üzerine iki kat ağ şeklinde süs yapılması.	»	17,—
613	25.136	Demir ve madeni imalatın korozyona karşı bir kat boyanması.	»	193,—
614	25.137	Demir ve madeni imalatın korozyona karşı iki kat boyanması.	»	339,—
615	26.021	Yılvi reksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması.	»	821,—
616	26.022	Yılvi renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması.	»	821,—
617	26.023	Düz reksiz karosiman ile döşeme kaplaması yapılması.	»	821,—
618	26.024	Düz renkli karosiman ile döşeme kaplaması yapılması.	»	821,—
619	26.031	Düz reksiz karosiman ile duvar kaplaması yapılması.	»	893,—
620	26.032	Düz renkli karosiman ile duvar kaplaması yapılması.	»	893,—
621	26.041	Her renkte düz karo mozaik ile döşeme kaplaması yapılması.	»	886,—
622	26.042	Her renkte desenli karo mozaik ile döşeme kaplaması yapılması.	»	1050,—
623	26.051	Her renkte düz karo mozaik ile duvar kaplaması yapılması.	»	959,—
624	26.052	Her renkte desenli karo mozaik ile duvar kaplaması yapılması.	»	1123,—
625	26.061	Yatay yüzeylere beyaz karo fayans kaplama yapılması.	»	1436,—
626	26.062	Yatay yüzeylere her renkte karo fayans ile kaplama yapılması.	»	1786,—
627	26.071	Beyaz karo fayans ile duvar kaplaması yapılması.	»	1486,—
628	26.072	Her renkte karo fayans ile duvar kaplaması yapılması.	»	1836,—
629	26.081	Beyaz karo fayans ile fugali duvar kaplaması yapılması.	»	1666,—
630	26.082	Her renkte karo fayans ile fugali duvar kaplaması yapılması.	»	2013,—
631	26.091	Beyaz karo fayans duvar kaplaması yapılması. (Fayans çimentosu ile)	»	—,—
632	26.092	Her renkte karo fayans duvar kaplaması yapılması (Fayans çimentosu ile)	»	—,—
633	26.101	100×100×8 mm.lik karo seramik ve (Poz. No. 10.009) Harç ile döşeme kaplaması yapılması.	»	1650,—
634	26.111	100×50×8 mm.lik karo seramik ile döşeme kaplaması yapılması.	»	1849,—

Sıra No :	Poz. No :	İmalatın Çeşidi	Ölçü Birim Birim Fiyat Lira
566	25.006	Yeni ahşap kapı, pencere, camekan, bölmeye, bömle yüzlerinin 3 kat yağlıboya ile boyanması.	m <sup>2</sup> 575,-
567	25.006	Yeni ahşap kapı, pencere, camekan, bölmeye, bömle yüzlerinin 2 kat düz bir kat doğme yağlıboya yapılması.	» 575,-
568	25.015	Demir imalatın bir kat sülgen, 2 kat yağlıboya ile boyanması.	» 355,-
569	25.016	Demir imalatın 2 kat sülgen, 2 kat yağlıboya ile boyanması.	» 433,-
570	25.020	Badanasız siva yüzüne 2 kat yağlıboya sürülmesi.	» 421,-
571	25.021	Badanasız siva yüzüne 3 kat yağlıboya sürülmesi.	» 502,-
572	25.022	Badanasız siva yüzüne 1 kat düz ve 1 kat doğme yağlıboya yapılması.	» 457,-
573	25.023	Badanasız siva yüzüne 2 kat düz ve 1 kat doğme yağlıboya yapılması.	» 533,-
574	25.024	Badanalı siva yüzüne iki kat yağlıboya yapılması.	» 440,-
575	25.025	Badanalı siva yüzüne 3 kat yağlıboya yapılması.	» 520,-
576	25.026	Badanalı siva yüzüne bir kat düz, bir kat dövmeye yağlıboya yapılması.	» 476,-
577	25.027	Badanalı siva yüzüne iki kat düz, bir kat dövmeye yağlıboya yapılması.	» 537,-
578	25.028	Boyalı siva yüzüne yeniden bir kat yağlıboya yapılması.	» 225,-
579	25.029	Boyalı siva yüzüne yeniden iki kat yağlıboya yapılması.	» 300,-
580	25.030	Boyalı siva yüzüne yeniden bir kat düz, bir kat dövmeye yağlıboya yapılması.	» 350,-
581	25.031	Boyalı siva yüzüne yeniden bir kat dövmeye yağlıboya yapılması.	» 251,-
582	25.034	Çıplak beton veya ince siva üzegine akrilik esası kalın dekoratif mücerrit malzeme ile kaplama yapılması.	» 475,-
583	25.035	Sivasız bafıl beton üzerine akrilik esası kalın dekoratif mücerrit malzeme ile kaplama yapılması.	» 563,-
584	25.036	Çıplak beton veya ince siva yüzeylerin akrilik esası ince lateks tipi malzeme ile boyanması.	» 248,-
585	25.040	Eski badana yüzeylere 3 kat beyaz kireç badana yapılması.	» 56,-
586	25.041	Eski badanalar yüzeylere 3 kat renkli kireç badana yapılması.	» 58,-
587	25.042	Eski badanalar yüzeylere beyaz veya renkli 2 kat tutkalı badana yapılması.	» 98,-
588	25.043	Eski badanalar yüzeylere (plastik badana ile) 3 kat badana yapılması.	» 174,-
589	25.044	Yağlıboyan yüzeylere (piasistik badana ile) 2 kat badana yapılması.	» 118,-
590	25.045	Yeni siva yüzeylerine beyaz 3 kat kireç badana yapılması.	» 27,-
591	25.046	Yeni siva yüzeylerine renkli 3 kat kireç badana yapılması.	» 35,-
592	25.047	Yeni siva yüzeylerine renkli veya oeyaz 2 kat tutkalı badana yapılması.	» 68,-
593	25.048	Yeni siva yüzeylerine (plastik badana ile) 3 kat badana yapılması.	» 164,-
594	25.049	Yeni siva yüzeylerine mermer tozu ilavesiyle 3 kat kireç badana yapılması.	» 34,-
595	25.051	Normal cimento ile badana yapılması.	» 25,-