

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar**a) İnşaat Rayiçleri**

Poz No	Tanımı
03.117	Derz kesme makinası (elektrik motorlu hava meydanları inşaatı için)
04.003/A	Çakıl (Elenmesi gerekmeyen iri agrega)
04.003/B	Çakıl (Tuvenan agregadan el ile elenmiş ve yıkanmış)
04.003/C	Çakıl (Tuvenan agregadan el ile elenmiş, yıkanmış ve en az iki 'tane sınıfı' karıştır
04.006/A	Kum (Elenmesi gerekmeyen ince agrega-08.001-)
04.006/B	Kum (Tuvenan agregadan el ile elenmiş ve yıkanmış-08.003-)
04.006/C	Kum (Tuvenan agregadan el ile elenmiş ve yıkanmış ve en az iki 'tane sınıfı' karıştır
04.007	İnce siva ve derz kumu (El ile elenmiş ve yıkanmış-08.006-)
04.016/Y01	210 x 105 x 40 mm taban tuğlası (TS EN 1344)
04.016/Y02	210 x 105 x 50 mm taban tuğlası (TS EN 1344)
04.016/Y03	210 x 105 x 65mm taban tuğlası (TS EN 1344)
04.023/B	19x9x8,5 cm boyutunda Kireç kumtaşı (Duvarlar için) (TS 808 EN 771-2)
04.023/D	19x19x8,5 cm boyutunda Kireç kumtaşı (Duvarlar için) (TS 808 EN 771-2)
04.023/I	19x13,5 cm boyutunda Kireç kumtaşı (Duvarlar için) (TS 808 EN 771-2)
04.029	Dolu beton briket(08.600)
04.029/1A	Boşluklu beton biriketler (TS EN 771-3) (10x19x39) (08.600)
04.029/1B	Boşluklu beton biriketler (TS EN 771-3) (20x19x39) (08.602)
04.029/1C	Boşluklu beton briketler (TS EN 771-3) (30x21x45) (08.603)
04.029/A	Dolu beton briket (08.600/MK)
04.030/01	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,20mt) (08.610)
04.030/10	Boşluklu hafif beton bloğu (H=0,34mt) (08.610)
04.030/02	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,21mt) (08.611)
04.030/03	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,22mt) (08.612)
04.030/04	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,25mt) (08.613)
04.030/05	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,26mt) (08.614)
04.030/06	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,28mt) (08.615)
04.030/07	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,29mt) (08.616)
04.030/08	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,30mt) (08.617)
04.030/09	Boşluklu hafif beton bloğu (h=0,32mt) (08.618)
04.036	Küçük çift oluklu renksiz beton kiremit 42x33,5 cm (renksiz)
04.037	Mahya beton kiremiti (renksiz)
04.038	Küçük çift oluklu beton kiremit 42x33,5 cm (renkli)
04.039	Mahya beton kiremiti (renkli)
04.040/A	Perlit esaslı Beton Kiremit (42x33) (Renksiz)
04.040/B	Perlit esaslı Beton Kiremit (42x33) (Renkli)
04.040/C	Perlit esaslı Mahya Kiremiti (Renksiz)
04.040/D	Perlit esaslı Mahya Kiremiti (Renkli)
04.041/A	14 mm Kalınlıkta doğal perlit ve pigment içerikli cephe ve yer kaplamaları
04.041/B	19 mm Kalınlıkta doğal perlit ve pigment içerikli cephe ve yer kaplamaları
04.041/C	22 mm Kalınlıkta doğal perlit ve pigment içerikli cephe ve yer kaplamaları
04.258	Düz siyah sac 0,75 mm
04.259	Düz siyah sac 1.00 mm
04.278	Galvanizli tel
04.278/1	Galvanizli kafes tel muhtelif (TS 2398)
04.278/2A	Ø2 mm çapında punta kaynaklı sıcak daldırma galvanizli rulo halinde tel (TS EN 10244-
04.278/2B	Ø2,5 mm ve üzeri çaplarda punta kaynaklı sıcak daldırma galvanizli rulo halinde tel (
04.278/2C	Ø4 mm - Ø5 mm ve üzeri çaplarda punta kaynaklı sıcak daldırma galvanizli panel halind
04.278/2D	Sıcak haddelenmiş çelik " T " profilinden mamul sıcak daldırma galvanizli çit direği
04.279/3A	Tutkallı, düz, pürüzsüz yüzeyli beton takviyelerinde kullanılan çelik tel
04.279/3A1	Tutkalsız, düz, pürüzsüz yüzeyli beton takviyelerinde kullanılan çelik tel
04.279/3B	Tutkallı, bütün uzunluğunca deforme olmuş beton takviyelerinde kullanılan çelik tel
04.279/3B1	Tutkalsız, bütün uzunluğunca deforme olmuş beton takviyelerinde kullanılan çelik tel
04.279/3C1	0,90 mm çapında ve 6 cm boyunda, tutkallı, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3C2	0,75 mm çapında ve 6 cm boyunda, tutkallı, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3C3	0,75 mm çapında ve 3 cm boyunda, tutkallı, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3C4	0,55 mm çapında ve 3 cm boyunda, tutkallı, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3C5	0,55 mm çapında ve 3,5 cm boyunda, tutkallı, sonu kancalı beton takviyelerinde kullan
04.279/3D1	0,90 mm çapında ve 6 cm boyunda, tutkalsız, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3D2	0,75 mm çapında ve 6 cm boyunda, tutkalsız, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3D3	0,75 mm çapında ve 3 cm boyunda, tutkalsız, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3D4	0,55 mm çapında ve 3 cm boyunda, tutkalsız, sonu kancalı beton takviyelerinde kullanı
04.279/3D5	0,55 mm çapında ve 3,5 cm boyunda, tutkalsız, sonu kancalı beton takviyelerinde kulla
04.279/3G	G) Polipropilenden mamul düz formülü mikrodonatı lifleri (TS EN 14889-2)

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

04.299/1	Emaye çatı örtüsü (kiremit her renkte)
04.299/2	Emaye mahya (her renkte, her çeşit)
04.299/3	Emaye dere (her renkte, her çeşit)
04.299/4	Emaye baca ve duvar eteği ile alın kaplama parçası (her renkte)
04.299/5	Emaye kar tutucu (her renkte)
04.410/01A	(40x41,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda mermer agregalı 'kompoze tas' plaklar (boyu
04.410/01B	(30x60 ve 60x62, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda mermer agregalı 'kompoze tas' plakla
04.410/01C	(30x60 ve 60x62,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda mermer agregalı 'kompoze tas' plak
04.410/01D	(30x60 ve 60x63, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda mermer agregalı 'kompoze tas' plakla
04.410/01E	(75x60 ve 150x60) 2,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda mermer agregalı 'kompoze tas'
04.410/01F	150 (basamak 30+rıht 15) 2,5 , 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda mermer agregalı kompoz
04.410/01G	150 (basamak 30+rıht 15) 3 , 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda mermer agregalı 'kompoze
04.410/02A	(40x41,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda granit agregalı 'kompoze tas' plaklar (boyu
04.410/02B	(30x60 ve 60x62, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda granit agregalı 'kompoze tas' plakla
04.410/02C	(30x60 ve 60x62,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda granit agregalı 'kompoze tas' plak
04.410/02D	(30x60 ve 60x63, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda granit agregalı 'kompoze tas' plakla
04.410/02E	(75x60 ve 150x60) 2,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda granit agregalı 'kompoze tas'
04.410/02F	150(basamak 30+rıht 15)2,5 , 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda granit agregalı 'kompoze
04.410/02G	150(basamak 30+rıht 15)3 , 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda granit agregalı 'kompoze t
04.410/03A	(40x41,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'kompoze tas' plaklar(boyut
04.410/03B	(30x60 ve 60x62, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'kompoze tas' plakla
04.410/03C	(30x60 ve 60x62,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'kompoze tas' plak
04.410/03D	(30x60 ve 60x63, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'kompoze tas' plakla
04.410/03E	(75x60 ve 150x60) 2,5, 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'kompoze tas' p
04.410/03F	150 (basamak 30+rıht 15) 2,5 , 0,1-10 mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'kompoz
04.410/03G	150 (basamak 30+rıht 15) 3 (merdiven için)
04.410/04A	(40x40)(0,1-2,5) 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel yapıştırıcı
04.410/04B	(30x60 ve 60x62,5, 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel yapıştırıcı
04.410/04C	(30x60 ve 60x62, 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel yapıştırıcı k
04.410/04D	(30x60 ve 60x62,5, 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel yapıştırıcı
04.410/04E	(30x60 ve 60x63, 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel yapıştırıcı k
04.410/04F	(75x60 ve 150x60)2, 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel yapıştırıcıl
04.410/04G	(75x60 ve 150x60)2,5, 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel yapıştırırc
04.410/04H	150 (basamak 30+rıht 15)2,5 , 0,1-2,5mm arasındaki boyutlarda kuvars agregalı 'özel y
04.410/04I	150 (basamak 30+rıht 15)3 (merdiven için)
04.410/05A	60x60x1,2, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 15285)
04.410/05B	60x60x2, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 15285)
04.410/05C	(180x120)x1,2 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 152
04.410/05D	(180x120)x2 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 15285
04.410/05E	(180x120)x3 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 15285
04.410/05F	(305x140)x2 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 15285
04.410/05G	(305 x 14x 3 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 1528
04.410/05H	(330 x 16x 1,2 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 15
04.410/05I	(330 x 16x 2 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 1528
04.410/05J	(330 x 16x 3 plaka, B-Doymamış polyester reçine bağlayıcılı: (TS EN 15388, TS EN 1528
04.410/06A	60x60x1,2 - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(boyutlar
04.410/06B	60x60x2 - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(boyutlar c
04.410/06C	(180x120)x1,2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakla
04.410/06D	(180x120)x2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(
04.410/06E	(180x120)x3 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(
04.410/06F	(305x140)x2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(
04.410/06G	(305 x 14x 3 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar
04.410/06H	(330 x 16x 1,2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakl
04.410/06I	(330 x 16x 2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar
04.410/06J	(330 x 16x 3 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar
04.410/07A	60x60x1,2 - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(boyutl
04.410/07B	60x60x2 - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(boyutlar
04.410/07C	(180x120)x1,2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plak
04.410/07D	(180x120)x2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakla
04.410/07E	(180x120)x3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakla
04.410/07F	(305x140)x2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakla
04.410/07G	(305 x 14x 3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakl
04.410/07H	(330 x 16x 1,2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas pla
04.410/07I	(330 x 16x 2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakl
04.410/07J	(330 x 16x 3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plakl

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

04.410/08A	60x60x1,2 - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(boyutlu
04.410/08B	60x60x2 - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaklar(boyutlu
04.410/08C	(180x120)x1,2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas pla
04.410/08D	(180x120)x2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaki
04.410/08E	(180x120)x3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaki
04.410/08F	(305x140)x2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaki
04.410/08G	(305 x 14x 3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaki
04.410/08H	(330 x 16x 1,2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas pla
04.410/08I	(330 x 16x 2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaki
04.410/08J	(330 x 16x 3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda kuvars esaslı kompoze tas plaki
04.410/09A	(60 x 6x 1,2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/09B	(60 x 6x 2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/09C	(305 x 14x 2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/09D	(305 x 14x 3 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/09E	(330 x 16x 1,2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoz
04.410/09F	(330 x 16x 2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/09G	(330 x 16x 3 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/10A	(60 x 6x 1,2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/10B	(60 x 6x 2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze tas
04.410/10C	(305 x 14x 2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/10D	(305 x 14x 3 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/10E	(330 x 16x 1,2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/10F	(330 x 16x 2 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/10G	(330 x 16x 3 plaka - 0,1-4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/11A	(60 x 6x 1,2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/11B	(60 x 6x 2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/11C	(305 x 14x 2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/11D	(305 x 14x 3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/11E	(330 x 16x 1,2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoz
04.410/11F	(330 x 16x 2 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/11G	(330 x 16x 3 plaka - 0,1-1,2 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/12A	(60 x 6x 1,2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/12B	(60 x 6x 2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze ta
04.410/12C	(305 x 14x 2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/12D	(305 x 14x 3 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/12E	(330 x 16x 1,2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoz
04.410/12F	(330 x 16x 2 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.410/12G	(330 x 16x 3 plaka - 0,1-0,4 mm arasındaki boyutlarda dogal kuvars eagregali kompoze
04.411/1A	Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) beyaz çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1) H
04.411/1B	Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) beyaz çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2) Y
04.411/1C	Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) beyaz çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Y
04.411/1D	500x500mm/600x600mm ye kadar vb. ebatlarında Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey al
04.411/2A	Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) normal çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1)
04.411/2B	Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) normal çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2)
04.411/2C	Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) normal çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3)
04.411/2D	500x500mm/600x600mm ye kadar vb. ebatlarında Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey al
04.411/3A	Terrazo Karo Plaklar (Karo Mozayik) beyaz çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1)
04.411/3B	Terrazo Karo Plaklar (Karo Mozayik) beyaz çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2)
04.411/3C	Terrazo Karo Plaklar (Karo Mozayik) beyaz çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3)
04.411/3D	500x500mm/600x600mm ye kadar vb. ebatlarında Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey al
04.411/4A	Terrazo Karo Plaklar (Karo Mozayik) normal çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 1)
04.411/4B	Terrazo Karo Plaklar (Karo Mozayik) normal çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 2)
04.411/4C	Terrazo Karo Plaklar (Karo Mozayik) normal çimentolu, Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3)
04.411/4D	500x500mm/600x600mm ye kadar vb. ebatlarında Kırılma Yüğü Şartları (Sınıf 3) Yüzey ala
04.411/5A	Terrazo Karo Plaklar (Karosiman) (Presleme yöntemi ile üretilen) Üst kısım beyaz çime
04.411/5B	Terrazo Karo Plaklar (Karosiman) (Presleme yöntemi ile üretilen) Üst kısım beyaz çime
04.411/5C	Terrazo Karo Plaklar (Karosiman) (Presleme yöntemi ile üretilen) Üst kısım beyaz çime
04.411/6A	Terrazo Karo Plaklar (Washbeton) (Vibrasyon-Presleme-Yıkama yöntemi ile üretilen) Üst
04.411/6B	Terrazo Karo Plaklar (Washbeton) (Vibrasyon-Presleme-Yıkama yöntemi ile üretilen) Üst
04.411/6C	Terrazo Karo Plaklar (Washbeton) (Vibrasyon-Presleme-Yıkama yöntemi ile üretilen) Üst
04.416/B036	Ege Bej (Manisa), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
04.416/B060	Antik Bej (Amasya), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
04.416/C030	Ravenna Rose (Denizli), RENKLİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
04.443/C1	Sentetik katkı maddeli çimento bazlı zemin düzleme macunu
04.443/C3	Poliakrilat esaslı sentetik reçin astar

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

04.444	Özel yapıştırıcı (bitüm menşeli)
04.477/1	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır su yalıtım harcı
04.477/3	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı
04.509	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi
04.526	600 serisi macun
04.529	Neopran esaslı 700 serisi macun
04.613/1A1	Beton normal akışkanlaştırıcı yüksek mukavemet katkısı (sıvı)
04.613/1A2	Beton orta akışkanlaştırıcı yüksek mukavemet katkısı (sıvı)
04.613/1A3	Beton süper akışkanlaştırıcı yüksek mukavemet katkısı (sıvı)
04.613/1B	Beton karışım suyunu azaltıcı ve pirizi geciktirici kimyasal katkı maddeleri (Sıvı) (
04.613/1C	Betonda su geçirmezlik katkısı (sıvı)
04.613/1D	Beton pirizini hızlandırıcı kimyasal katkı maddeleri (Sıvı) (TS EN 934-2, TS EN 934-4
04.613/1E	Beton harcını şişirici katkı (Toz)
04.613/1F	Taze betonda yüzey koruyucu kür maddesi (Sıvı) (TS 10966)
04.613/1G	Betona hava sürükleyici katkı maddeleri (Sıvı) (TS EN 934-2, TS EN 934-4)
04.613/1H	Taze beton dökümünde çığçekenmeyi önleyici katkı (Sıvı)
04.613/1I	Aderans teşkilli tamir ve su izolasyonu katkısı (Sıvı)
04.613/1K	Pompalanabilirliği kolaylaştırıcı katkı maddesi
04.613/1L	Beton,sıva,şap ve tabii taş yüzeylerine koruyucu tabaka teşkilli için katkı maddesi
04.613/1M	Su ve kir itici UV dayanımlı kimyasal katkı malzemesi su bazlı - doğal taşlar için
04.613/2	Beton pirizini geciktirici kimyasal katkı maddeleri (Sıvı)(TS EN 934-2, TS EN 934-4)
04.613/3A	Yüzeysel beton onarımı için (max.5 mm) çimento esaslı, polimer modifiye hazır harç
04.613/3B	Derin beton onarımı için (5-30 mm) çimento esaslı, polimer modifiye hazır harç
04.613/3C	Büzülme yapmayan ve kendiliğinden yerleşen hazır harç
04.613/3F01	Bazalt agregalı yüzey serleştirici (Gri)
04.613/3F02	Bazalt agregalı yüzey serleştirici (Kırmızı)
04.613/3F03	Bazalt agregalı yüzey serleştirici (Yeşil)
04.613/3F04	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici (Gri)
04.613/3F05	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici (Kırmızı)
04.613/3F06	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici (Yeşil)
04.613/3F07	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Gri)
04.613/3F08	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Kırmızı)
04.613/3F09	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Yeşil)
04.613/3F10	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Gri)
04.613/3F11	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Kırmızı)
04.613/3F12	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Yeşil)
04.613/4	Donatıyı korozyondan koruyucu katkı maddesi
04.613/5A1	Kuru sistem Alkali içeren toz priz hızlandırıcı
04.613/5A2	Alkali içermeyen toz priz hızlandırıcı
04.613/5B1	Yaş (ıslak) sistem Alkali içeren sıvı priz hızlandırıcı
04.613/5B2	Alkali içermeyen sıvı priz hızlandırıcı
04.613/7	Beton antirizi (sıvı) (TS 11746)
04.613/8A	Eski betonla yeni betonun aderansını sağlayan yapıştırıcı maddeler
04.613/8B	Yapısal beton yerine geçen tamir harcı
04.613/8C	Onarım betonları için katkı maddeleri
04.613/8D	Çatlakları kapatmak için kullanılan maddeler
04.613/8E	Ankraj işlerinde kullanılan maddeler (iki bileşenli epoksi reçine bazlı yapıştırıcı v
04.613/8F	Yüksek elastikiyetli (Hypalon esaslı) derz bandı
04.613/8G	Tek bileşenli epoksi poliüretan bazlı astar
04.613/8H	Tek bileşenli poliüretan bazlı derz dolgu mastiği (İçme suyuna temasa uygun) (DN BS 6
04.613/8I	Poliyeten fitil (çap:Ø=30 mm)
04.613/A	Harçta su geçirimsizlik katkısı (Sıvı)
04.613/B	Harçta ani priz su tıkayıcı katkısı (sıvı)
04.613/C	Harçta priz çabuklaştırma katkısı (sıvı)
04.613/D	Sıva harcı kimyasal katkı malzemesi (toz)
04.613/F	Sıva harcı kimyasal katkı malzemesi (su itici)
04.614	Asfaltlı çatı örtülerinde kullanılan astar (TS 103)
04.615	Sıcak uygulamalı derz dolgu malzemesi (Hava meydanları için) (TS EN 14188-1)
04.615/3	Beton yapılar için sıcak uygulamalı elastik derz örtme malzemesi (TS EN 14188-1)
04.615/4A	Döşeme kaplama altı köşe tip (H:35 mm-B:50 mm), Döşeme, duvar, tavan dilatasyon alümi
04.615/4B	Duvar,tavan kaplama altı köşe tipi (H:17 mm-B:50 mm), Döşeme, duvar, tavan dilatasyon
04.615/4C	Döşeme kaplama üstü tipi (H:43 mm-B:80 mm), Döşeme, duvar, tavan dilatasyon alüminyum
04.615/4D	Döşeme kaplama altı tipi (H:35 mm-B:50 mm), Döşeme, duvar, tavan dilatasyon alüminyum
04.615/4E	Döşeme kaplama üstü tipi (H:15 mm-B:50 mm), Döşeme, duvar, tavan dilatasyon alüminyum
04.615/4F	Döşeme kaplama altı tipi (H:35 mm-B:30 mm), Döşeme, duvar, tavan dilatasyon alüminyum

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

04.615/4G	Duvar sıva altı tipi (H:15 mm-B:50 mm), Döşeme, duvar, tavan dilatasyon alüminyum pro
04.626/A01	3 mm, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer Bitümlü Örtüler (-5 C soğukta bükülmeli
04.626/A02	3 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polim
04.626/A03	4 mm, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer Bitümlü Örtüler (-5 C soğukta bükülmeli
04.626/A04	4 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polim
04.626/A05	3,5 mm kalınlıkta bir yüzü Mineral taş kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer
04.626/A06	4,5 mm kalınlıkta bir yüzü Mineral taş kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer
04.626/B01	3 mm, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer Bitümlü Örtüler (-10 C soğukta bükülmel
04.626/B02	3 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polim
04.626/B03	4 mm, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer Bitümlü Örtüler (-10 C soğukta bükülmel
04.626/B04	4 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polim
04.626/B05	3,5 mm kalınlıkta bir yüzü Mineral taş kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer
04.626/B06	4,5 mm kalınlıkta bir yüzü Mineral taş kaplı, Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcı Polimer
04.712	Dikenli tel (TS 1113)
04.712/01	Jiletli tel (Helezonik - Galvanizli)
04.717/A	Merdiven basamakları, betondan yapılmış, muhtelif renkli taşlı, 4 cm kalınlıkta, norm
04.717/B	Merdiven basamakları, betondan yapılmış, muhtelif renkli taşlı, 4 cm kalınlıkta, brya
04.718/A	Muhtelif renkli taşlı, 3 cm kalınlıkta, normal çimentolu mermer piriçli cephe kaplam
04.718/B	Muhtelif renkli taşlı, 3 cm kalınlıkta, beyaz çimentolu mermer piriçli cephe kaplama
04.719/A	Muhtelif renkli taşlı, beyaz çimentolu, gönye şeklinde hazır teçhizatlı merdiven basa
04.719/B	Muhtelif renkli taşlı, normal çimentolu, gönye şeklinde hazır teçhizatlı merdiven bas
04.724	PVC özel yapıştırıcı
04.726/A	Cam, emaye vb mozaik, siyah, kahverengi, lacivert vb renkler (her boyutta)
04.726/B	Cam, emaye vb mozaik, sarı ve orta renkler (her boyutta)
04.726/C	Cam, emaye vb mozaik, diğer açıktan bütün renkler (her boyutta)
04.730	Polyes. köpük esas. bitum emdiril.derz dolgu ve dilatas.seri
04.734/E01	Alüminyum köşe profili 30x30x1 mm dış cephe (mantoloma) yalıtım sistemleri için tesbi
04.734/E02	PVC köşe profili (fileli) 30x30x1 mm dış cephe (mantoloma) yalıtım sistemleri için te
04.734/E03	Polistrol esaslı köşe profili (fileli) 30x30x1 mm dış cephe (mantoloma) yalıtım siste
04.734/E04	Alüminyum damlalık profili (fileli) 30x50x1 mm dış cephe (mantoloma) yalıtım sistemle
04.734/E05	PVC damlalık profili (fileli) 30x50x1 mm dış cephe (mantoloma) yalıtım sistemleri içi
04.734/E06A	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası dilatasyon kalınlıkları için 90x1 mm dilatasyon prof
04.734/E06B	5 cm ile 8 cm (8 cm dahil) arası dilatasyon kalınlıkları için 120x1.2 mm dilatasyon p
04.734/E06C	8 cm den büyük yalıtım ve dilatasyon kalınlıkları için 140x1,5 mm dilatasyon profili
04.734/E07A	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası yalıtım kalınlıkları için alüminyum subasman profili
04.734/E07B	5 cm ile 8 cm (8 cm dahil) arası yalıtım kalınlıkları için alüminyum subasman profili
04.734/E07C	8 cm den büyük yalıtım kalınlıkları için alüminyum subasman profili
04.734/E08	30x30x1 doğrama bitiş profili
04.734/E09	Su sızdırmazlık (derz) bantları 40 mm
04.734/E10	Plastik takoz 30x30x1,5 mm
04.734/E11A	Subasman tespit elemanı (vida ve dübel) 4,8x40 mm
04.734/E11B	Subasman tespit elemanı (vida ve dübel) 4,8x50 mm
04.734/E11C	Subasman tespit elemanı (vida ve dübel) 4,8x60 mm
04.768/05A01	Ø=300 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A02	Ø=400 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A03	Ø=450 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A04	Ø=500 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A05	Ø=600 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A06	Ø=700 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A07	Ø=800 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A08	Ø=900 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A09	Ø=1000 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A10	Ø=1100 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A11	Ø=1200 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A12	Ø=1300 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A13	Ø=1400 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A14	Ø=1500 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A15	Ø=1600 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A16	Ø=1700 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A17	Ø=1800 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A18	Ø=1900 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A19	Ø=2000 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A20	Ø=2100 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A21	Ø=2200 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer
04.768/05A31	Ø 2400 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 4 atmosfer

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

04.768/05D18	Ø=2000 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 16 atmosfer
04.768/05D19	Ø=2200 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) 16 atmosfer
04.768/05E01	Ø 300 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 1796
04.768/05E02	Ø 400 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 1796
04.768/05E03	Ø 500 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 1796
04.768/05E04	Ø 600 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 1796
04.768/05E05	Ø 700 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 1796
04.768/05E06	Ø 800 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 1796
04.768/05E07	Ø 900 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 1796
04.768/05E08	Ø 1000 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05E09	Ø 1200 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05E10	Ø 1400 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05E11	Ø 1500 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05E12	Ø 1600 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05E13	Ø 1800 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05E14	Ø 2000 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05E15	Ø 2200 mm anma çaplı, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355) (TS EN 179
04.768/05Z	Her çap için özel parça, Cam elyafı takviyeli (CTP) plastik borular (TS 4355)
04.768/08A01	Ø=90 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 418
04.768/08A02	Ø=125 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08A03	Ø=160 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08A04	Ø=200 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08A05	Ø=250 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08B01	Ø=63 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 418
04.768/08B02	Ø=90 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 418
04.768/08B03	Ø=125 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08B04	Ø=160 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08B05	Ø=200 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08B06	Ø=250 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08I01	Ø=16 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 418
04.768/08I02	Ø=25 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 418
04.768/08I03	Ø=50 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 418
04.768/08I04	Ø=75 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 418
04.768/08I05	Ø=110 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08I06	Ø=160 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08I07	Ø=200 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08I08	Ø=250 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08I09	Ø=315 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
04.768/08I10	Ø=355 mm anma çaplı, PE 100 polietilenden mamül içme ve kullanma suyu boruları (TS 41
	Yardımcı Analizler
08.001	El ile tuvenen (Kum-Çakıl çıkarılması ve yığılması)
08.002	Kiltemini elile hazırlanması ve çıkarıldığı yerin dışında yığılması
08.002/1	Makina ile benzeri bağlayıcı malzeme hazırlanması
08.003	Elile elenmiş kum,çakıl yada kum-çakıl çıkarılması ve yığılması
08.004	Elile elenmiş granülometrik kum hazırlanması
08.005	Elile elenmiş granülometrik çakıl hazırlanması
08.006	Elile elenmiş mil kumu çıkarılması ve yığılması
08.007	El ile kum ve çakıl yıkanması (1m ³ yıkanmış kum ve çakıl)
08.008/1	Makine ile Kum-Çakıl Hazırlanması
08.009	Makina ile elenmiş kum-çakıl (granülometrik) hazırlanması
08.040	Ø=10 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 2,5 cm)
08.040/MK	Ø=10 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 2,5 cm) (kum/çakıl'ı m
08.044	Ø=15 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 3,0 cm)
08.044/MK	Ø=15 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 3,0 cm) (kum/çakıl'ı m
08.048	Ø=20 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 3,5 cm)
08.048/MK	Ø=20 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 3,5 cm) (kum/çakıl'ı m
08.052	Ø=25 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 4,0 cm)
08.052/MK	Ø=25 cm iç çapında 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 4,0 cm) (kum/çakıl'ı m
08.056	Ø=30 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 4,5 cm)
08.056/MK	Ø=30 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 4,5 cm) (kum/çakıl'ı makina ile t
08.060	Ø=35 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 5,0 cm)
08.060/MK	Ø=35 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 5,0 cm) (kum/çakıl'ı makina ile t
08.064	Ø=40 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 5,5 cm)
08.064/MK	Ø=40 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 5,5 cm) (kum/çakıl'ı makina ile t
08.068	Ø=50 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 6,5 cm)

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

08.068/MK	Ø=50 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 6,5 cm) (kum/çakıl'ı makina ile t
08.072	Ø=60 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 7,5 cm)
08.072/MK	Ø=60 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 7,5 cm) (kum/çakıl'ı makina ile t
08.076	Ø=80 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 9,5 cm)
08.076/MK	Ø=80 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 9,5 cm) (kum/çakıl'ı makina ile t
08.080	Ø=60 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 9,0 cm)
08.080/MK	Ø=60 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 9,0 cm) (kum/çakıl'ı makina ile t
08.084	Ø=80 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 11,0 cm)
08.084/MK	Ø=80 cm 400 dozlu beton büz yapılması (Et kalınlığı 11,0 cm) (kum/çakıl'ı makina ile
08.600	200 dozlu briket betonu hazırlanması
08.600/MK	200 dozlu briket betonu hazırlanması (kum/çakıl'ı makina ile temin)
08.601	Duvarlar için 200 dozlu boşluklu beton briket hazırlanması, (10 X 19 X 39 cm boyutund
08.602	Duvarlar için 200 dozlu boşluklu beton briket hazırlanması, (20 X 19 X 39 cm boyutund
08.603	Duvarlar için 200 dozlu boşluklu beton briket hazırlanması, (30 X 24 X 49 cm boyutun
08.610	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=20 cm)
08.611	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=22 cm)
08.612	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=24 cm)
08.613	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=25 cm)
08.614	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=26 cm)
08.615	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=28 cm)
08.616	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=29 cm)
08.617	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=30 cm)
08.618	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=32 cm)
08.619	Tavanlar için 200 dozlu boşluklu hafif beton asmolen bloku hazırlanması, (h=34 cm)
10.001	
10.001/MK	200 kg çimento dozlu tesviye harcı yapılması (Kargir inşaatta) (kum/çakıl'ı makina il
10.002	
10.002/MK	250 kg çimento dozlu tesviye harcı yapılması (Kargir inşaatta) (kum/çakıl'ı makina il
10.003	
10.003/MK	200 kg çimento dozlu harç yapılması (Kargir inşaatta) (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.004	
10.004(Y)	250 kg çimento dozlu harç yapılması (kargir işlerde)
10.004/MK	250 kg çimento dozlu harç yapılması (Kargir inşaatta) (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.005	
10.005(Y)	300 kg çimento dozlu harç yapılması
10.005/MK	300 kg çimento dozlu harç yapılması (Kargir inşaatta) (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.006	
10.006/MK	300 kg çimento dozlu ince harç yapılması (İnce siva işlerinde) (kum/çakıl'ı makina il
10.007	
10.007/MK	350 kg çimento dozlu harç yapılması (Kargir inşaata ve kaba siva iş) (kum/çakıl'ı mak
10.008	
10.008/MK	350 kg çimento dozlu ince harç yapılması (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.009	
10.009/MK	400 kg çimento dozlu harç yapılması (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.010	
10.010/MK	400 kg çimento dozlu ince harç yapılması (İnce siva işlerinde) (kum/çakıl'ı makina il
10.011	
10.011/MK	450 kg çimento dozlu harç yapılması (Derz, şap vb. işlerde) (kum/çakıl'ı makina ile t
10.012	
10.012/MK	450 kg çimento dozlu ince harç yapılması (Derz, şap vb. işlerde) (kum/çakıl'ı makina
10.013	
10.013/MK	500 kg çimento dozlu harç yapılması (Derz, şap vb. işlerde) (kum/çakıl'ı makina ile t
10.014	
10.014/MK	500 kg çimento dozlu ince harç yapılması (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.022/MK	500 Dozlu kumlu çimento şerbeti hazırlanması (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.031	
10.031/A1	Yağlı kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.031/A2	Yağlı kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.031/A3	Yağlı kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.031/MK	Yağlı kireç harcı yapılması (Kargir inşaata ve kaba siva işlerinde) (kum/çakıl'ı maki
10.032	
10.032/A1	Yağlı kireçli ince harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.032/A2	Yağlı kireçli ince harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.032/A3	Yağlı kireçli ince harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.032/MK	Yağlı kireçli ince harç yapılması (İç ince siva işlerinde) (kum/çakıl'ı makina ile te

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

10.033	Kitırlı kireç harcı yapılması (Rabiç sıvaların 1. kat sıva)
10.033/A1	Kitırlı kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.033/A2	Kitırlı kireç harcı yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.033/A3	Kitırlı kireç harcı yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.033/MK	Kitırlı kireç harcı yapılması (Rabiç sıvaların 1. kat sıva) (kum/çakıl'ı makina ile t
10.041	0,100 m ³ /250 kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması
10.041(Y)	Kireç-çimento karışımı harç yapılması (Kargir işlerde)
10.041/A1	Yağlı kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.041/A2	Yağlı kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.041/A3	Yağlı kireç harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.041/MK	0,100 m ³ /250 kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (kum/çakıl'ı makina ile te
10.042	0,100 m ³ /250 kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması
10.042(Y)	Kireç çimento karışımı harç yapılması
10.042/A1	0,100 m ³ /250 Kg kireç ve çimento karışımı ince harç yapılması
10.042/A2	0.100 m ³ /250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.042/A3	0.100 m ³ /250 Kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.042/MK	0,100 m ³ /250 kg kireç-çimento karışımı ince harç yapılması (kum/çakıl'ı makina ile te
10.043	0,170 m ³ /200 kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması
10.043/A1	0,170 m ³ /200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması
10.043/A2	0.170 m ³ /200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.043/A3	0.170 m ³ /200 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.043/MK	0,170 m ³ /200 kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (kum/çakıl'ı makina ile te
10.044	0,200 m ³ /150 kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması
10.044/A1	0,200 m ³ /150 Kg kireç ve çimento karışımı kaba harç yapılması
10.044/A2	0.200 m ³ /150 Kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.044/A3	0.200 m ³ /150 Kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.044/MK	0,200 m ³ /150 kg kireç-çimento karışımı kaba harç yapılması (kum/çakıl'ı makina ile te
10.051	Püskürtme sıva harcı yapılması
10.051/A1	Püskürtme sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.051/A2	Püskürtme sıva harcı yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.051/A3	Püskürtme sıva harcı yapılması(sönmüş kireç torbalı)
10.052	Edelputz sıva harcı yapılması
10.052/A1	Edelputz sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.052/A2	Edelputz sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.052/A3	Edelputz sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.052/MK	Edelputz sıva harcı yapılması (kum/çakıl'ı makina ile temin)
10.053	Normal çimento ile mermer sıva harcı yapılması
10.053/A1	Normal çimento ile mermer sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.053/A2	Normal çimento ile mermer sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.053/A3	Normal çimento ile mermer sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.054	Beyaz çimento ile mermer sıva harcı yapılması
10.054/A1	Beyaz çimento ile mermer sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.054/A2	Beyaz çimento ile mermer sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.054/A3	Beyaz çimento ile mermer sıva harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.103	Sentetik katkı maddeli çimento bazlı zemin düzleme macunu yapılması (2 mm kalınlıkta)
10.110/C	Kitırlı kireç ve alçı harcı hazırlanması
10.110/CMK	Kitırlı kireç ve alçı harcı hazırlanması
10.110/D	Kitırlı kireç-alçı harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.110/E	Kitırlı kireç-alçı harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
10.110/F	Kitırlı kireç-alçı harcı yapılması (sönmüş kireç torbalı)
b) İnşaat Birim Fiyatları ve Alt Analizler	
15.140/1	El ile kırmataş, kum, çakıl ve benzeri malzemenin serilmesi (malzeme hariç)
15.140/2	Temel tabanına el ile tuvenan kum çakıl serilmesi ve sıkıştırılması
15.140/3	Hafif agrega (elenmiş kömür cürufu) ile dolgu yapılması
15.140/4	Makine ile tuvenan kum çakıl temin edilerek, makine ile serme, sulama, sıkıştırma yap
15.140/5	Makine ile tuvenan kum çakıl temin edilerek, el ile serme, sulama, sıkıştırma yapıma
15.140/7	Kum ile drenaj yapılması
15.140/8	Çakıl ile drenaj yapılması
16.080/MK	Mevcut beton veya taş bordür döşenmesi
17.141/MK	Doğal büyük parke taşı (BPT) ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldı
17.143/MK	Doğal mozaik parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım v
17.144/MK	Doğal küçük parke taşı ile döşeme kaplaması yapılması (yol, meydan, park, kaldırım ve
17.150/MK	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması
17.151/MK	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

17.155/MK	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması
17.156/MK	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton parke taşı ile döşeme kaplaması
17.160/MK	8 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması ya
17.161/MK	10 cm yüksekliğinde beyaz çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması y
17.165/MK	8 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması y
17.166/MK	10 cm yüksekliğinde normal çimentolu buhar kürlü beton çim taşı ile döşeme kaplaması
17.170/MK	50x20x10 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, h
17.171/MK	75x30x15 cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, h
17.175/MK	50x20x10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı,
17.176/MK	75x30x15 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı,
17.190/MK	(30x10xserbest boy) cm boyutlarında beyaz çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşen
17.191/MK	(30x10xserbest boy) cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton oluk taşı döşe
18.178/2/MK	(19x9x8,5 cm) ebadında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı tam duvar yapılması
18.178/2A/MK	(19x9x8,5 cm) boyutlarında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı yarım duvar yapı
18.178/4/MK	(19x19x8,5 cm) ebadında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı tam duvar yapılması
18.178/9/MK	(19x29x8,5 cm) ebadında kireç kum taşı ile 200 doz çimento harçlı tam duvar yapılması
18.211/1	(42,5x33,5 cm) ebadında renksiz beton kiremitle çatı örtüsü yapılması
18.211/2	(42,5x33,5 cm) ebadında renkli beton kiremitle çatı örtüsü yapılması
18.211/3	(42x33 cm) ebadında perlit esaslı renksiz beton kiremitle çatı örtüsü yapılması
18.211/4	(42x33 cm) ebadında perlit esaslı renkli beton kiremitle çatı örtüsü yapılması
18.231/1/MK	Renksiz beton kiremitle mahya yapılması
18.231/2/MK	Renkli beton kiremitle mahya yapılması
18.231/3/MK	Perlit esaslı renksiz beton kiremitle mahya yapılması
18.231/4/MK	Perlit esaslı renkli beton kiremitle mahya yapılması
18.301/MK	Dolu beton briket ile duvar yapılması
18.302/MK	(10x19x39 cm) ebadında boşluklu beton briket ile duvar yapılması
18.303/MK	(20x19x39 cm) ebadında boşluklu beton briket ile duvar yapılması
18.304/MK	(30x24x49 cm) ebadında boşluklu beton briket ile duvar yapılması
18.321	20 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.322	22 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.323	24 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.324	25 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.325	26 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.326	28 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.327	29 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.328	30 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.329	32 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.330	34 cm yüksekliğinde boşluklu hafif beton blok (asmolen) ile döşeme yapılması
18.351/A/MK	Dış duvarlarda alüminyum kapaklı madeni dilatasyon fugası yapılması
18.351/MK	Dış duvarlarda madeni dilatasyon fugası yapılması
18.352/A	Bina içinde duvar ve tavanlarda ahşap dilatasyon fugası yapılması
18.353/A/MK	Bina içinde duvar ve tavanlarda alüminyum kapaklı dilatasyon madeni fugası yapılması
18.353/MK	Bina içinde duvar ve tavanlarda madeni dilatasyon fugası yapılması
18.354/A/MK	Döşemelerde alüminyum kapaklı madeni dilatasyon fugası yapılması.
18.354/MK	Döşemelerde madeni dilatasyon fugası yapılması
18.361	Poliyeten sentetik reçine esaslı macunla 25-50 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her
18.362	Poliyeten sentetik reçine esaslı macunla 50-100 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her
18.363	Poliyeten sentetik reçine esaslı macunla 100-200 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve he
18.364	Poliyeten sentetik reçine esaslı macunla 200-300 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve he
18.365	Poliyeten sentetik reçine esaslı macunla 300-400 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve he
18.366	Poliyeten sentetik reçine esaslı macunla 400-500 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve he
18.371	Neopren esaslı macunla 25-50 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su
18.372	Neopren esaslı macunla 50-100 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su
18.373	Neopren esaslı macunla 100-200 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda s
18.374	Neopren esaslı macunla 200-300 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda s
18.375	Neopren esaslı macunla 300-400 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda s
18.376	Neopren esaslı macunla 400-500 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda s
18.381	Silikon esaslı macunla 0-10 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su y
18.382	Silikon esaslı macunla 10-25 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su
18.383	Silikon esaslı macunla 25-50 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su
18.384	Silikon esaslı macunla 50-100 mm ² kesitli dilatasyon fugası ve her türlü fugalarda su
18.401/MK	Kanalizasyon için Ø 10 cm iç çapında ve 2,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz d
18.405/MK	Kanalizasyon için Ø 15 cm iç çapında ve 3 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşe
18.409/MK	Kanalizasyon için Ø 20 cm iç çapında ve 3,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz d
18.413/MK	Kanalizasyon için Ø 25 cm iç çapında ve 4 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşe

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

18.417/MK	Kanalizasyon için Ø 30 cm iç çapında ve 4,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz d
18.421/MK	Kanalizasyon için Ø 35 cm iç çapında ve 5 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşe
18.425/MK	Kanalizasyon için Ø 40 cm iç çapında ve 5,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz d
18.429/MK	Kanalizasyon için Ø 50 cm iç çapında ve 6,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz d
18.433/MK	Kanalizasyon için Ø 60 cm iç çapında ve 7,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz d
18.437/MK	Kanalizasyon için Ø 80 cm iç çapında ve 9,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz d
18.441/MK	Kanalizasyon için Ø 60 cm iç çapında ve 9 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşe
18.445/MK	Kanalizasyon için Ø 80 cm iç çapında ve 11 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döş
18.450/1/MK	Drenaj için Ø 10 cm iç çapında ve 2,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenme
18.451/1/MK	Drenaj için Ø 15 cm iç çapında ve 3 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi
18.452/1/MK	Drenaj için Ø 20 cm iç çapında ve 3,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenme
18.453/1/MK	Drenaj için Ø 25 cm iç çapında ve 4 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi
18.454/1/MK	Drenaj için Ø 30 cm iç çapında ve 4,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenme
18.455/1/MK	Drenaj için Ø 35 cm iç çapında ve 5 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenmesi
18.456/1/MK	Drenaj için Ø 40 cm iç çapında ve 5,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenme
18.457/1/MK	Drenaj için Ø 50 cm iç çapında ve 6,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenme
18.458/1/MK	Drenaj için Ø 60 cm iç çapında ve 7,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenme
18.459/1/MK	Drenaj için Ø 80 cm iç çapında ve 9,50 cm et kalınlığında 400 dozlu beton büz döşenme
19.087	Betona akışkanlık verici katkı maddesi ilavesi (harç bünyesindeki her 100 kg çimenton
19.087/1	Betona akışkanlık verici katkı maddesi ilavesi (harç bünyesindeki her 100 kg çimenton
19.088/1	Çimento ağırlığının 0.002 oranı için (harç bünyesindeki her 100 kg çimentonun %0,2 or
19.088/2	Çimento ağırlığının 0.003 oranı için (harç bünyesindeki her 100 kg çimentonun %0,3 or
19.088/3	Çimento ağırlığının 0.004 oranı için (harç bünyesindeki her 100 kg çimentonun %0,4 or
19.088/4	Çimento ağırlığının 0.005 oranı için (harç bünyesindeki her 100 kg çimentonun %0,5 or
19.088/5	Çimento ağırlığının 0.006 oranı için (harç bünyesindeki her 100 kg çimentonun %0,6 or
19.089	Betona hava sürükleyici katkı maddesi ilavesi (dona mukavemeti şart olan beton yollar
19.090	Betona su geçirimsizlik temin edici katkı maddesi ilavesi (septik çukurlar, su depola
19.090/1	Betona su geçirimsizlik temin edici katkı maddesi ilavesi (septik çukurlar, su depola
19.091	Şap harcına, su geçirimsizlik temin edici katkı maddesinin ilavesi (harç bünyesindeki
19.092	Yeni beton yüzlerinin dış etkenlere karşı yüzey koruyucu kür maddesi ile korunması.
19.094/MK	Sentetik gereç ile bağlantı tabakası (aderans köprüsü) yapılması (zor sıva tutan satı
19.095/MK	Sentetik gereç ile su geçirimsizlik tabakası teşkili (teknik şartnamesine uygun olara
19.101/MK	Harç içine karışan maddelerle ortalama 3,5 cm kalınlığında yalıtım şapı yapılması (fa
19.102/MK	Harç içine karışan maddelerle ortalama 3,5 cm kalınlığında yalıtımlı şap yapılması (s
19.103	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içeren
19.103/1	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içeren
19.103/1A	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içermey
19.103/1B	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içeren sıvı priz h
19.103/1C	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içermeyen sıvı pri
19.103/2	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içeren
19.103/2A	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içermey
19.103/2B	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içeren sıvı priz h
19.103/2C	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içermeyen sıvı pri
19.103/3	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içeren
19.103/3A	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içermey
19.103/3B	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içeren sıvı priz h
19.103/3C	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içermeyen sıvı pri
19.103/4	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içeren
19.103/4A	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içermey
19.103/4B	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içeren sıvı priz h
19.103/4C	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içermeyen sıvı pri
19.103/A	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi yapılması (kuru sistem alkali içermey
19.103/B	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içeren sıvı priz h
19.103/C	Betona ani priz yapıcı katkı maddesi ilavesi (Yaş sistem alkali içermeyen sıvı pri
19.104/A	Tutkallı, düz pürüzsüz yüzeyli çelik tel ile beton takviyesi yapılması
19.104/B	Tutkallı, bütün uzunluğunca deforme olmuş (üzeri çentikli, boyunca kıvrımlı, dalgalı)
19.104/C1	Tutkallı, bir ucu veya iki ucu kıvrımlı 0,90 mm çapında 6 cm boyunda çelik tel ile be
19.104/C2	Tutkallı, bir ucu veya iki ucu kıvrımlı 0,75 mm çapında 6 cm boyunda çelik tel ile be
19.104/C3	Tutkallı, bir ucu veya iki ucu kıvrımlı 0,75 mm çapında 3 cm boyunda çelik tel ile be
19.104/C4	Tutkallı, bir ucu veya iki ucu kıvrımlı 0,55 mm çapında 3 cm boyunda çelik tel ile be
23.242/1	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası yalıtım kalınlıkları için alüminyum su basman (başla
23.242/2	30x30x1 mm ebadında alüminyum köşe profili yapılması ve yerine tespiti
23.242/3	30x30x1 mm ebadında PVC köşe profili (fileli) yapılması ve yerine tespiti
23.242/4	30x30x1 mm ebadında polistrol esaslı köşe profili (fileli) yapılması ve yerine tespit
23.242/5	30x50x1 mm ebadında alüminyum damlalık profili (fileli) yapılması ve yerine tespiti

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

23.242/6	30x50x1 mm ebadında PVC damlalık profili (fileli) yapılması ve yerine tespiti
23.242/7	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası kalınlıkları için 90x1 mm ebadında dilatasyon profil
23.242/8	30x30x1 mm ebadında su sızdırmazlık derz bandı yapılması ve yerine tespiti
23.242/9	40 mm ebadında su sızdırmazlık derz bandı yapılması ve yerine tespiti
25.116/A1	1,5 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (K
25.116/A10	2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme kaplaması yapılması (kamu hizmet binalarının bü
25.116/A11	2 mm kalınlıkta PVC esaslı karo yer döşeme kaplaması yapılması (Ameliyathaneler, X-Ra
25.116/A12	2 mm kalınlıkta PVC esaslı gümüş iyonlu yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması y
25.116/A2	1,5 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (K
25.116/A3	2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (kam
25.116/A4	2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (kam
25.116/A5	2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (kam
25.116/A6	2 mm kalınlıkta PVC esaslı karo yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması
25.116/A7	2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (ısl
25.116/A8	2 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (Eği
25.116/A9	3 mm kalınlıkta PVC esaslı yer döşeme malzemeleri ile döşeme kaplaması yapılması (Topl
25.116/S11	PVC esaslı zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P
25.116/S12	PVC esaslı zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P
25.116/S13	PVC esaslı zemin malzemeleri ile kapalı spor zeminlerde döşeme kaplaması yapılması (P
25.117	PVC esaslı malzemeler ile süpürgelik yapılması
25.117/1	PVC esaslı malzemeler ile kendinden dönüşlü kepli süpürgelik yapılması
26.021/MK	Presleme yöntemi ile üretilen, üst kısmı beyaz çimentolu, alt kısmı normal çimentolu,
26.031/MK	Presleme yöntemi ile üretilen, üst kısmı beyaz çimentolu, alt kısmı normal çimentolu,
26.041/MK	Beyaz çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı
26.042/MK	Normal çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı
26.051/MK	Beyaz çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı
26.052/MK	Normal çimentolu, düz veya desenli, her renkte, her ebat ve kalınlıkta, çift tabakalı
26.202/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)
26.203/C1	4 cm kalınlığında beyaz mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)
26.206/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestboy)
26.207/C1	4 cm kalınlığında renkli mermer ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestboy)
26.210/MK	4 cm kalınlıkta andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması (30 cmxserbest boy)
26.211/MK	4 cm kalınlıkta mucartalı andezit plaklarla döşeme kaplaması yapılması (30 cmxserbest
26.215/AMK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla duvar kaplaması yapılması (30 cmxserbest boy)
26.220/MK	3 cm kalınlıkta andezit plaklarla söve yapılması (30 cm x serbest boy)
26.221/MK	10x15x50 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
26.222/MK	10x20x70 cm boyutlarında andezit bordür temini ve yerine döşenmesi
26.251/C1	2 cm kalınlığında beyaz mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)
26.252/C1	2 cm kalınlığında renkli mermer ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)
26.302/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestb
26.302/D1	3 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (3x30xSerbestb
26.303/C1	4 cm kalınlığında açık renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xS?????)
26.303/D1	4 cm kalınlığında koyu renkli traverten ile döşeme kaplaması yapılması (4x30xSerbestb
26.351/C1	2 cm kalınlığında açık traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)
26.351/D1	2 cm kalınlığında koyu traverten ile duvar kaplaması yapılması (2x30xSerbestboy)
26.501/MK	Normal çimentolu, tek tabakalı terrazo karo plak (suni mermer - sınıf 2) ile iç mekan
26.502/MK	Beyaz çimentolu, tek tabakalı terrazo karo plak (suni mermer - sınıf 2) ile iç mekanl
26.551/MK	Beyaz çimentolu, mermer pirinçli suni mermer plaklarla duvar kaplaması yapılması
26.601	Mozayik merdiven basamağı kaplaması yapılması
26.602	Yerinde dökme mozaik ile limonluk yapılması
26.621/C	Beyaz mermer plaklar ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 cm, riht 2 cm kalınlı
26.622/C	Renkli mermer plaklar ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 3 cm, riht 2 cm kalınlı
26.641/C	Açık renkli traverten plaklar ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 4 cm, riht 3 c
26.641/D	Koyu renkli traverten plaklar ile merdiven basamağı kaplaması (basamak 4 cm, riht 3 c
26.661/MK	Normal çimentolu ve teçhizatlı mermer pirinçli plaklarla merdiven basamağı kaplaması
26.662/MK	Beyaz çimentolu ve teçhizatlı mermer pirinçli plaklarla merdiven basamağı kaplaması (
26.701/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)
26.702/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile dış denizlik yapılması (3x30xSerbestboy)
26.711/C1	3 cm kalınlığında açık renkli traverten levhalarla dış denizlik yapılması (3x30xSerbe
26.751/C1	3 cm kalınlığında beyaz mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)
26.752/C1	3 cm kalınlığında renkli mermer plaklar ile parapet yapılması (3x30xSerbestboy)
26.761/C1	3 cm kalınlığında açık traverten levhalarla parapet yapılması (3x30xSerbestboy)
26.801/MK	Cam,emaye ve benzeri mozaiklerle kaplama yapılması (Siyah, kahverengi, lacivert vb.
26.802/MK	Cam,emaye ve benzeri mozaiklerle kaplama yapılması (Sarı ve orta renkler) renkli ve
26.803/MK	Cam,emaye ve benzeri mozaiklerle kaplama yapılması (Açık renkler) renkli ve her boyu

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

27.101/MK	Moloz taş duvar yüzeylerine gömme oluklu derz yapılması
27.102/MK	Moloz taş duvar yüzeylerine gömme derz yapılması
27.103/MK	Moloz taş duvar yüzeylerine kabartma derz yapılması
27.104/MK	Yontma ve kesme taş duvar yüzeylerine derz yapılması
27.105/MK	Cephe tuğlası ile yapılan duvar yüzlerine gömme derz yapılması
27.501/MK	250/300 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Dış duvar yüzeyleri ile bodrum iç du
27.502/MK	250/350 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Dış duvar yüzeyleri ile bodrum iç du
27.503/MK	250/400 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Dış duvar yüzeyleri ile subasmanlard
27.504/MK	Metal kapı kasa arkalarının beton harcı ile doldurulması
27.506/MK	350/500 çimento dozlu harçla düz sıva yapılması (Taş duvarlı su depoları için)
27.507/MK	500 kg çimento dozlu harçla tek kat düz sıva yapılması (Beton duvarlı su depoları içi
27.508/MK	350 kg çimento dozlu harçla tek kat serpmeye düz sıva yapılması (Beton yüzeyler üzerine
27.511/1	Kireç harçlı düz sıva yapılması (sönmüş kireç, torbalı) (İç sıvalarda)
27.511/MK	Kireç harçlı düz sıva yapılması (İç sıvalarda)
27.516/1	Metal depluvaye üzerine kireç harçlı sıva (rabitze sıva) yapılması (sönmüş kireç torba
27.516/MK	Metal depluvaye üzerine kireç harçlı sıva (rabitze) yapılması
27.517/1	Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal depluvaye üzerine sıva (rabitze sıva) yap
27.517/MK	Çimento ve kireç harçları karışımı ile metal depluvaye üzerine (rabitze sıva) yapılması
27.521/A	Bağdadi sıva yapılması
27.525/1	Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere perlitli sıva ve saten alçı kaplama yapılması
27.525/A1	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.525/BMK	Kireçli kaba sıva ve üzerine alçı sıva yapılması
27.531/1	Kireç çimento karışımı harçla düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.531/MK	Kireç - çimento karışımı harçla düz sıva yapılması
27.532/1	Kireç çimento karışımı harçla düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.532/MK	Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması
27.533/1	Kireç çimento karışımı harçla düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.533/MK	Kireç-çimento karışımı harçla düz sıva yapılması
27.534/1	Kireç-çimento karışımı harçla bir kat düz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.534/MK	Kireç-çimento karışımı harçla bir kat düz sıva yapılması
27.535/1	Kireç çimento karışımı harçla tavan sıvası yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.535/MK	Kireç-çimento karışımı harçla tavan sıvası yapılması
27.538/1	Serpme (çarpma) sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.538/MK	Serpme (çarpma) sıva yapılması
27.541/1	Edelputz sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.541/MK	Edelputz sıva yapılması
27.542/1	Püskürtme (Spritz) sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.542/MK	Püskürtme (spritz) sıva yapılması
27.545/1	Renkli mermer tozlu sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.545/MK	Renkli mermer tozlu sıva yapılması
27.546/1	Beyaz mermer tozlu sıva yapılması (sönmüş kireç torbalı)
27.546/MK	Beyaz mermer tozlu sıva yapılması
27.551/MK	Mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması
27.552/MK	Doğal taş ve mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması
27.553/MK	Mermer piriçli renkli sun'i taş sıva yapılması
27.554/MK	Doğal taş piriçli renkli sun'i taş sıva yapılması
27.555/MK	Beyaz çimento ile mermer piriçli sun'i taş sıva yapılması
27.556/MK	Beyaz çimento ile doğal taş piriçli sun'i taş sıva yapılması
27.565	Düz mozayik döşeme kaplaması yapılması
27.566	Renkli düz mozayik döşeme kaplaması yapılması
27.566/1	Her renkte mermer princi ve renklendirilmiş çimentolu renkli düz mozayik döşeme kapla
27.566/2	Beyaz mermer piriçli ve beyaz çimentolu düz mozayik döşeme kaplaması yapılması
27.566/3	Renkli mermer piriçli ve beyaz çimentolu renkli düz mozayik döşeme kaplaması yapılması
27.566/4	Beyaz mermer piriçli ve renklendirilmiş beyaz çimento ile renkli düz mozayik döşeme
27.566/5	Her renkte mermer piriçli ve renklendirilmiş beyaz çimentolu renkli düz mozayik döşeme
27.567	Renkli doğal taş piriçli düz mozayik döşeme kaplaması yapılması
27.568	Renkli doğal taş piriçli, renkli düz mozayik döşeme kaplaması yapılması
27.570/1	Beyaz mermer piriçli ve beyaz çimentolu mozayik duvar kaplaması yapılması
27.570/2	Her renkte mermer piriçli ve beyaz çimentolu mozayik duvar kaplaması yapılması
27.570/3	Her renkte mermer piriçli ve renklendirilmiş normal çimento ile renkli mozayik duvar
27.570/4	Beyaz mermer piriçli ve renklendirilmiş beyaz çimento ile mozayik duvar kaplaması ya
27.570/5	Her renkte mermer piriçli ve renklendirilmiş beyaz çimento ile mozayik kaplaması yap
27.570/MK	Mozayik duvar kaplaması yapılması
27.571/MK	Mozayik denizlik yapılması
27.572/MK	Beyaz çimentolu mozaik denizlik yapılması

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

27.576/MK	Mozayik parapet yapılması
27.577/MK	Beyaz çimentolu mozaik parapet yapılması
27.578/MK	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozaik kaplı beton harpuşta yapılması
27.579/MK	Her genişlikte kargir duvar üzerine mozaik kaplı beton harpuşta yapılması (Beyaz çim)
27.581/MK	200 kg çimento dozlu tesviye tabakası yapılması
27.582	Mala perdahlı şap yapılması
27.583/MK	2.5 cm kalınlığında 400 kg çimento dozlu şap yapılması
27.584/MK	2.5 cm kalınlığında 450 kg çimento dozlu şap yapılması
27.585/MK	2.5 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması
27.586/MK	4 cm kalınlığında 500 kg çimento dozlu şap yapılması
27.587/MK	Duvar yüzeylerine 500 kg çimento dozlu şap yapılması
30.001/MK	12 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları
30.002/MK	16 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları
30.003/A/MK	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, ağır taşıyıcı beton döşeme elema
30.003/MK	20 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu, taşıyıcı beton döşeme elemanları
30.004/A/MK	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı beton döşeme elemanla
30.004/MK	24 cm kalınlığında önyapımlı, öngerilmeli, boşluklu taşıyıcı beton döşeme elemanları
Y.17.002	Ocak taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması
Y.17.031	Ocaktan çaplanmış moloz taşı ile 200 dozlu çimento harçlı kargir inşaat yapılması
Y.18.001/C01	85 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 85 x 190 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/C02	100 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (200 x 100 x 200 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/C03	120 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 120 x 200 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/C04	135 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 135 x 190 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/C05	190 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (190 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/C06	200 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (250 x 200 x 250 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/C07	240 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (235 x 240 x 135 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/C08	250 mm kalınlığında yatay delikli tuğla (240 x 250 x 190 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/F01	115 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 115 x 235 mm) ile duvar yapılması (W S
Y.18.001/F02	145 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 145 x 235 mm) ile duvar yapılması (W S
Y.18.001/F03	175 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 175 x 235 mm) ile duvar yapılması (W S
Y.18.001/F04	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 235 mm) ile duvar yapılması (W S
Y.18.001/F05	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 240 x 235 mm) ile duvar yapılması (W S
Y.18.001/F06	250 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 250 x 235 mm) ile duvar yapılması (W S
Y.18.001/F07	300 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 300 x 235 mm) ile duvar yapılması (W S
Y.18.001/K01	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması (AB
Y.18.001/K02	240 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 240 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB
Y.18.001/K03	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (240 x 290 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB
Y.18.001/K04	390 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 390 x 190 mm) ile duvar yapılması (AB
Y.18.001/N01	90 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapı
Y.18.001/N02	102 mm kalınlığında düşey delikli dış cephe tuğlası (215 x 102 x 65 mm) ile duvar yap
Y.18.001/N03	190 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (290 x 190 x 135 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/N04	290 mm kalınlığında düşey delikli tuğla (190 x 290 x 135 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/P01	90 mm kalınlığında dolu harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
Y.18.001/P02	90 mm kalınlığında delikli harman tuğlası (190 x 90 x 50 mm) ile duvar yapılması
Y.18.110/04E01	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/04E02	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak ta
Y.18.110/04E03	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/04E04	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak ta
Y.18.110/04E05	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/04E06	22,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak ta
Y.18.110/04E07	25 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/04E08	27,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton döşeme elemanları ile vinç kullanılarak ta
Y.18.110/05D01	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyı
Y.18.110/05D02	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/05D03	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyı
Y.18.110/05D04	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/05D05	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyı
Y.18.110/05E01	10 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyı
Y.18.110/05E02	12,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/05E03	15 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyı
Y.18.110/05E04	17,5 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşı
Y.18.110/05E05	20 cm kalınlığındaki teçhizatlı gazbeton çatı elemanları ile vinç kullanılarak taşıyı
Y.18.201/A10	Çatılarda kiremit mahya yapılması (Grup 1)
Y.19.085/001	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 2 kat halinde toplam 1 m
Y.19.085/002	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile file takviyeli olarak, 2

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

Y.19.085/003	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile 3 kat halinde toplam 1,5
Y.19.085/004	Elastomerik reçine esaslı sıvı plastik kaplama malzemesi ile file takviyeli olarak, 3
Y.19.085/005	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 2 k
Y.19.085/006	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile fil
Y.19.085/007	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile 3 k
Y.19.085/008	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile fil
Y.19.085/009	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5
Y.19.085/010	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 2
Y.19.085/011	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 3 kat halinde toplam 2 m
Y.19.085/012	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 3
18.242/01	0,70 mm kalınlığında üzeri emaye kaplı sac levhalar (kiremit) ile çatı örtüsü yapılıma

c) Mekanik Tesisat

Poz No	Tanımı
097-700	Teras süzgeci (Q=100 mm)
097-701	Teras süzgeci (Q=100 mm) (demir döküm)
097-703	Parapet süzgeci
097-704	Oluk süzgeci
108-500	Sentetik reçine
110-705	Kenetlenme yöntemi ile imal edilmiş bakır kollektör
117-305	Elektrikli su ısıtıcısı (130 l, 2580 kcal/h, 2500 watt)
117-306	Elektrikli su ısıtıcısı (200 l, 3440 kcal/h, 3000 watt)
127-000	SU FİLTRELERİ: Yüzme havuzları için TS-737'ye uygun (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)
127-100	Filtre hızı 10 m/h olduğuna göre:
127-101	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 1 ton/saat)
127-102	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 2.5 ton/saat)
127-103	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 5 ton/saat)
127-104	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 7.5 ton/saat)
127-105	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 10 ton/saat)
127-106	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 15 ton/saat)
127-107	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 20 ton/saat)
127-108	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 25 ton/saat)
127-109	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 30 ton/saat)
127-110	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 40 ton/saat)
127-111	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 50 ton/saat)
127-112	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 75 ton/saat)
127-113	Su filitresi (filtrasyon kapasitesi: 100 ton/saat)
127-200	Ön filtre: (Kıl tutucu)
127-201	Ön filtre (filtrasyon kapasitesi: 25 ton/saat)
127-202	Ön filtre (filtrasyon kapasitesi: 50 ton/saat)
127-203	Ön filtre (filtrasyon kapasitesi: 100 ton/saat)
151-122	Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı) 54.000 kcal/h-63 kW
151-123	Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı) 70.000 kcal/h-63 kW
151-124	240.000 kcal/h, 280 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-125	385.000 Kcal/h, 450 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-126	460.000 Kcal/h, 535 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-127	515.000 Kcal/h, 600 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-128	620.000 Kcal/h, 720 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-129	670.000 Kcal/h, 780 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-130	700.000 Kcal/h, 815 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-131	750.000 Kcal/h, 875 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-132	800.000 Kcal/h, 930 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-133	845.000 Kcal/h, 985 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-134	895.000 Kcal/h, 1040 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-135	945.000 Kcal/h, 1100 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-136	995.000 Kcal/h, 1160 kW, Dökme dilimli kazan (sıvı (motorin), gaz yakıtlı)
151-200	Sıvı (Kalorifer Yakıtı Fuel-oil) yakıtlı sıcak su üretici dökme dilimli kalorifer kaz
151-201	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 100.000 kcal/h
151-202	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 125.000 kcal/h
151-203	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 145.000 kcal/h
151-204	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 165.000 kcal/h
151-205	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 190.000 kcal/h
151-206	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 240.000 kcal/h
151-207	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 280.000 kcal/h
151-208	Dökme dilimli kazan (kalorifer yakıtı- fuel-oil) 315.000 kcal/h

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

151-209	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 355.000 kcal/h
151-210	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 390.000 kcal/h
151-211	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 425.000 kcal/h
151-212	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 465.000 kcal/h
151-213	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 500.000 kcal/h
151-214	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 540.000 kcal/h
151-215	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 580.000 kcal/h
151-216	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 615.000 kcal/h
151-217	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 655.000 kcal/h
151-218	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 103.000 kcal/h
151-219	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 147.000 kcal/h
151-220	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 169.000 kcal/h
151-221	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 193.000 kcal/h
151-222	Dökme dilimli kazan (kalerifer yakıtı- fuel-oil) 244.000 kcal/h
165-717	Panel radyatör, (Tip 10) 750
165-719	Panel radyatör, (Tip 11) 750
165-721	Panel radyatör, (Tip 21) 750
165-723	Panel radyatör, (Tip 22) 750
165-725	Panel radyatör, (Tip 33) 750
175-200	Alüminyum boya ile konvektör ve radyatör boyanması
192-001	Kombi (Doğalgaz ve LPG yakıtlı) Min 20.000 kcal/h Bacalı pilotlu
192-003	Kombi (Doğalgaz ve LPG yakıtlı) Min 20.000 kcal/h Bacalı Hermetik pilotlu
192-005	Kombi (Doğalgaz ve LPG yakıtlı) Min 24.000 kcal/h Bacalı, pilotlu
192-007	Kombi (Doğalgaz ve LPG yakıtlı) Min 24.000 kcal/h hermetik pilotlu
192-009	Kombi (Doğalgaz ve LPG yakıtlı) Min 30.000 kcal/h Bacalı, pilotlu
204-921	Anma Dış Çapı 16 polietilen borular
204-922	Anma Dış Çapı 16(oksijen bariyerli) polietilen borular
204-923	Anma Dış Çapı 20 polietilen borular
204-924	Anma Dış Çapı 20(oksijen bariyerli) polietilen borular
204-925	Anma Dış Çapı 25 polietilen borular
204-926	Anma Dış Çapı 25(oksijen bariyerli) polietilen borular
204-927	Anma Dış Çapı 32 polietilen borular
204-928	Anma Dış Çapı 32(oksijen bariyerli) polietilen borular
204-929	Anma Dış Çapı 40 polietilen borular
204-931	Anma Dış Çapı 50 polietilen borular
204-932	Anma Dış Çapı 50(oksijen bariyerli) polietilen borular
204-933	Anma Dış Çapı 63 polietilen borular
204-934	Anma Dış Çapı 63(oksijen bariyerli) polietilen borular
204-950	Yerden ısıtma tesisatında kullanılmak üzere peroksit ile çapraz bağlanmış (PE-Xa) boy
204-951	Anma Dış Çapı 16(oksijen Bariyerli) Yerden ısıtma tesisatında kullanılmak üzere pero
204-952	Anma Dış Çapı 20(oksijen Bariyerli) Yerden ısıtma tesisatında kullanılmak üzere pero
204-949	B.F.T. 204-949 boyundaki PE-Xa boruların montajında kullanılan bağlantı elemanları, t
204-961	Anma Dış Çapı 16 (Oksijen Bariyerli) Yerden ısıtma tesisatında kullanılmak üzere sila
210-100	Üç yollu emniyet vanası
215-100	DİFERANSİYEL BASINÇ AYARLAYICI Flanşlı, PN 16 (Ölçü: Adet, İhzarat: %80)
215-101	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 15 mm)
215-102	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 20 mm)
215-103	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 25 mm)
215-104	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 32 mm)
215-105	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 40 mm)
215-106	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 50 mm)
215-107	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 65 mm)
215-108	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 80 mm)
215-109	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 100 mm)
215-110	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 125 mm)
215-111	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 150 mm)
215-112	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 200 mm)
215-113	Diferansiyel basınç ayarlayıcı, flanşlı (çap: 250 mm)
216-100	Sirkülasyon pompaları dirsek tipi. 1500 devir/min.#a kadar:
216-101	Sirkülasyon pompası (32 mm, 0.8-3 m³/h, 0.15-0.50 mSS)
216-102	Sirkülasyon pompası (40 mm, 1-5 m³/h, 0.20-0.60 mSS)
216-103	Sirkülasyon pompası (50 mm, 2-6 m³/h, 0.25-0.70 mSS)
216-104	Sirkülasyon pompası (65 mm, 4-10 m³/h, 0.50-1.00 mSS)
216-105	Sirkülasyon pompası (80 mm, 10-25 m³/h, 0.60-1.20 mSS)
216-106	Sirkülasyon pompası (100 mm, 15-35 m³/h, 1.00-2.00 mSS)

2015 Yılı Listelerinden Çıkarılan Rayiç ve Birim Fiyatlar

216-107	Sirkülasyon pompası (125 mm, 35-80 m ³ /h, 1.00-2.60 mSS)
216-108	Sirkülasyon pompası (150 mm, 75-120 m ³ /h, 1.20-2.80 mSS)
216-200	Sirkülasyon pompası; düz boruya takılan tip, kuru rotorlu 1000 devir/ min. kadar: (TS
216-500	Sirkülasyon pompası: Düz boruya takılan tip, ıslak rotorlu 1500 devir/ min.a kadar:
216-600	Sirkülasyon pompası: Düz boruya takılan tip, ıslak rotorlu 3000 devir/ min.a kadar:
223-000	GÖZETLEME CAMLARI: (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)
223-100	Flanşlı; PN-16
223-101	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 15 mm)
223-102	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 20 mm)
223-103	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 25 mm)
223-104	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 32 mm)
223-105	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 40 mm)
223-106	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 50 mm)
223-107	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 65 mm)
223-108	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 80 mm)
223-109	Gözetleme camı, flanşlı (çap: 100 mm)
231-300	Boru boyanması, alüminyum boya ile; (Ölçü: m)
231-301	Boru boyanması, alüminyum boya ile (çap: 15 mm-50 mm)
231-302	Boru boyanması, alüminyum boya ile (çap: 50 mm-100 mm)
231-303	Boru boyanması, alüminyum boya ile (çap: 100 mm-150 mm)
231-304	Boru boyanması, alüminyum boya ile (çap: 150 mm-200 mm)
231-305	Boru boyanması, alüminyum boya ile (çap: 200 mm-250 mm)
259-1000	Buharlı nemlendirici, kendinden buhar üreten
259-1001	Buharlı nemlendirici, 6 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1002	Buharlı nemlendirici, 10 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1003	Buharlı nemlendirici, 17 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1004	Buharlı nemlendirici, 30 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1005	Buharlı nemlendirici, 45 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1006	Buharlı nemlendirici, 60 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1007	Buharlı nemlendirici, 90 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1008	Buharlı nemlendirici, 130 kg/h, kendinden buhar üreten
259-1009	Buharlı nemlendirici, 116 kg/h, kendinden buhar üreten
260-100	Prete kıvrılma DKP sacla yapılması halinde:
260-101	Klima santrali hücresi (Prete kıvrılma DKP sac) 2000-4000 (1.3 mm), 1.0
260-102	Klima santrali hücresi (Prete kıvrılma DKP sac) 4001-5000 (1.5 mm), 1.0
260-103	Klima santrali hücresi (Prete kıvrılma DKP sac) 5001-10.000 (2.0 mm), 1.2
260-104	Klima santrali hücresi (Prete kıvrılma DKP sac) 10001-20.000 (2. mm), 1.2
260-105	Klima santrali hücresi Prete kıvrılma DKP sac-20001-40.000 (2.5 mm), 1.5
260-106	Klima santrali hücresi Prete kıvrılma DKP sac-40001-60.000 (2.5 mm), 1.5
260-107	Klima santrali hücresi Prete kıvrılma DKP sac-60001-80.000 (3.0 mm), 1.5
260-200	Köşebentle iskeleli yapılar üzerine DKP sac kaplanması halinde: Onaylı projesine göre
260-201	Klima santrali hücresi Köşebentle.DKP sac-5000 1.2 mm'ye kadar
260-202	Klima santrali hücresi Köşebentle.DKP sac-5001-10.000 1.2 mm
260-203	Klima santrali hücresi Köşebentle.DKP sac-10001-20.000 1.2 mm
260-204	Klima santrali hücresi Köşebentle.DKP sac-20001-40.000 1.5 mm
260-205	Klima santrali hücresi Köşebentle.DKP sac-40001-60.000 1.5 mm
260-206	Klima santrali hücresi Köşebentle.DKP sac-60001-80.000 1.5 mm
260-400	Kare profil iskeleti yapıp, üzeri galvanizli sac panellerle kaplanması halinde:
412-600	Bina için depolar, TS. 458'e uygun temini ve montajı
412-601	1000 lt'lik bina için depo
412-602	1500 lt'lik bina için depo
412-603	2000 lt'lik bina için depo
414-000	YAĞ YAKIT DEPOSU İZOLASYONU: (Korozyona karşı): (Ölçü: m ²)