

Yeni Eklenen Rayiçler

(01.01.2011 tarihinden geçerli olmak üzere Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'nın 24.03.2011 tarih ve 412/-522 sayılı kararı ile)

Poz No	Tanımı	Ölçü Birimi	Satınalma Yeri
	Kilitli Tuğla (TS EN 771-1)		
04.018/J01	19 x 19 x 13,5cm boyutunda	ad	Fabrikada
04.018/J02	24 x 25 x 13,5cm boyutunda	ad	Fabrikada
04.023/J	37,5 x 11,5 x 19 cm boyutunda	ad	Fabrikada
04.023/K	37,5 x 19 x 19 cm boyutunda	ad	Fabrikada
04.023/L	37,5 x 24 x 19 cm boyutunda	ad	Fabrikada
	Çarpma etkisini azaltan yüzey kaplamaları (TS EN 1176-1, TS EN 1177-1)		
04.032/20A	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 2cm kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.032/20B	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 3cm kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.032/20C	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 4cm kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.032/21A	Blok kauçuk bordür 17x14x100cm	m	İşbaşında
	En az 18kg/m³ yoğunluğunda EPS polistren izolasyonlu, enaz 0,70 mm kalınlığında galvanizli sac takviyeli modüler kalıcı döşeme kalıp elemanı (yangın sınıfı E) (ara değerler enterpolasyonla bulunur)		
04.168/P01	18cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.168/P02	20cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.168/P03	22cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.168/P04	24cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.168/P05	26cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.168/P06	28cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.168/P07	30cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
04.168/P08	32cm kalınlığında	m ²	İşbaşında
	En az 20kg/m³ yoğunluğunda EPS polistren izolasyonlu, enaz 0,70 mm kalınlığında galvanizli sac takviyeli duvar ve çatı paneli (yangın sınıfı E) (ara değerler enterpolasyonla bulunur)		
04.168/R01	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 6cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R02	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 8cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R03	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 10cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R04	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R05	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R06	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R07	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R08	6cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R09	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 8cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R10	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 10cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R11	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R12	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R13	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R14	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.168/R15	8cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşında

04.168/R16	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 10cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R17	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R18	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R19	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R20	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R21	10cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R22	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 12cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R23	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R24	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R25	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R26	12cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R27	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 14cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R28	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 16cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R29	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 18cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.168/R30	14cm yüksekliğinde sac takviyeli, 20cm toplam kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
	Parke altı şiltesi min. 30kg/m3 yoğunlukta (polietilen köpük)		
04.171/01	2mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.171/02	3mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.171/03	4mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.171/04	5 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
	Soğuk haddelenmiş rulodan sac DC01 kalite (genişlik 1100mm (dahil) küçük) (TS EN 10130) Not: Ayrıca yapılması halinde; kenar kesme ücreti için %5, boy kesme için %5, galvaniz için (sıcak daldırma) %5 fiyatlar arttırılacaktır.		
04.262/S01	0,29mm (dahil, küçük)kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S02	0,30mm - 0,34mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S03	0,35mm - 0,39mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S04	0,40mm - 0,44mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S05	0,45mm - 0,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S06	0,50mm - 0,59mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S07	0,60mm - 0,69mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S08	0,70mm - 0,79mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S09	0,80mm - 0,89mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S10	0,90mm - 0,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S11	1,00mm - 1,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S12	1,50mm (dahil, büyük) kalınlıkta	kg	Fabrikada
	Soğuk haddelenmiş rulodan sac DC01 kalite (genişlik 1100mm (hariç) büyük) (TS EN 10130)Not: Ayrıca yapılması halinde; kenar kesme ücreti için %5, boy kesme için %5, galvaniz için (sıcak daldırma) %5 fiyatlar arttırılacaktır.		
04.262/S13	0,29mm (dahil, küçük) kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S14	0,30mm - 0,34mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S15	0,35mm - 0,39mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S16	0,40mm - 0,44mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S17	0,45mm - 0,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S18	0,50mm - 0,59mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S19	0,60mm - 0,69mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S20	0,70mm - 0,79mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S21	0,80mm - 0,89mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S22	0,90mm - 0,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.262/S23	1,00mm - 1,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada

04.262/S24	1,50mm (dahil, büyük) kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.264/4A2	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit bakım rögarı kapama elemanı (TS 1478 EN 124) (Yol kaplamaları yaya caddeleri dahil sert banketler ve bütün karayolu taşıtları için park alanları)(Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil)(net açıklığı min.Ø600 mm)(Grup 4, en düşük D400 sınıfı)	ad	İşbaşında
04.290/5A4	Ø315 anma çaplı	m	Fabrikada
04.290/5A5	Ø355 anma çaplı	m	Fabrikada
Bitümlü levhalar her şekil ve ebatda (Shingle) (TS EN 544)			
04.300/01	Bitüm muhtevası en az 1300 gr/m2 olan oksitlenmiş bitümlü shingle	m ²	İşbaşında
04.300/02	Bitüm muhtevası en az 1300 gr/m2 olan oksitlenmiş kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında
04.300/03	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m2 olan elastomer modifiyeli bitümlü shingle	m ²	İşbaşında
04.300/04	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m2 olan elastomer modifiyeli kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında
04.300/05	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m2 olan plastomer APP modifiyeli cam tülü taşıcılı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında
04.300/06	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m2 olan plastomer APP modifiyeli cam tülü taşıcılı kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	İşbaşında
ÇİNI KAROLAR (TS 202)(Su emme oranı (iç mekânlarda) en çok %20, Eğilme dayanımı en az 15N/mm2)			
04.398/01	Desensiz çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/02	Desensiz çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/03	Desensiz çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında
04.398/04	Desensiz rölyefli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/05	Desensiz rölyefli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/06	Desensiz rölyefli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında
04.398/07	Desenli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/08	Desenli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/09	Desenli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında
04.398/10	Desenli rölyefli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/11	Desenli rölyefli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	İşbaşında
04.398/12	Desenli rölyefli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	İşbaşında
04.416/A029	Afyon Bulut (Gri) (Afyon)	m ²	İşbaşında
04.416/A030	Bianco Leopardo (beyaz leopar) (Aydın)	m ²	İşbaşında
04.416/A031	Bitlis Beyaz (Bitlis)	m ²	İşbaşında
04.416/B059	Sivrihisar Kahve Bej (Eskişehir)	m ²	İşbaşında
04.416/B060	Antik Bej (Amasya)	m ²	İşbaşında
04.416/B061	Royal Cappuccino (Sütlü Kahve) (Antalya)	m ²	İşbaşında
04.416/B062	Silky Grey (Antalya)	m ²	İşbaşında
04.416/B063	Royal Amber (Krem) Antalya	m ²	İşbaşında
04.416/B064	Cappuccino (Bej) (Bilecik)	m ²	İşbaşında
04.416/B065	Likya Bej (Burdur)	m ²	İşbaşında
04.416/B066	Crema Likya Bej (Burdur)	m ²	İşbaşında
04.416/B067	Burdur Kahve (Kırmızı) (Burdur)	m ²	İşbaşında
04.416/B068	Flamingo (Pembe) (Burdur)	m ²	İşbaşında
04.416/B069	New Botticino (Bej) (Diyarbakır)	m ²	İşbaşında
04.416/B070	Düzce Bej (Düzce)	m ²	İşbaşında

04.416/B071	Cremera Bej (Mersin)	m ²	İşbaşında
04.416/B072	Cremasiva Bej (Mersin)	m ²	İşbaşında
04.416/B073	Camomille (Sarı) (Eskişehir)	m ²	İşbaşında
04.416/B074	Balboura Bej (Krem,Kırmızı,Yeşil) (Muğla)	m ²	İşbaşında
04.416/B075	Crema Barla (Bej) (Isparta)	m ²	İşbaşında
04.416/B076	Senirkent Bej (Açık Bej) (Isparta)	m ²	İşbaşında
04.416/B077	Emelas Bej Mermer (İzmir)	m ²	İşbaşında
04.416/B078	Diana Rose (Bej Pembe) (Konya)	m ²	İşbaşında
04.416/B079	Nova Bej (Açık Bej) (Mersin)	m ²	İşbaşında
04.416/B080	Açık Bej (Siirt)	m ²	İşbaşında
04.416/B081	Golden Bej (Darende Bej) (Malatya)	m ²	İşbaşında
04.416/B082	Bitlis Bej (Bitlis)	m ²	İşbaşında
04.416/B083	Golden Emprador Bej (Bilecik)	m ²	İşbaşında
04.416/C040	Chem Grey Siyah (Kulp) (Diyarbakır)	m ²	İşbaşında
04.416/C041	Light Emprador (Açık Kahve) (Adıyaman)	m ²	İşbaşında
04.416/C042	Sun Flower (Sarı Bej) (Şanlıurfa)	m ²	İşbaşında
04.416/C043	Afyon Kaplan Postu (Alacalı Mavi) (Afyon)	m ²	İşbaşında
04.416/C044	Grigio Alanya (Gri) (Antalya)	m ²	İşbaşında
04.416/C045	Verde Rosa (Aydın)	m ²	İşbaşında
04.416/C046	Verde Arabescato (Aydın)	m ²	İşbaşında
04.416/C047	Royal Violet (Aydın)	m ²	İşbaşında
04.416/C048	Marronvenk Siyah (Elazığ)	m ²	İşbaşında
04.416/C049	Söğüt Bej (Koyu Bej) (Bilecik)	m ²	İşbaşında
04.416/C050	Gold Bej (Koyu Sarı) (Bilecik)	m ²	İşbaşında
04.416/C051	Halfeti Pembe (Şanlıurfa)	m ²	İşbaşında
04.416/C052	Bordo Grizo (Eskişehir)	m ²	İşbaşında
04.416/C053	Pansy Yeşil (Hareli) (Kütahya)	m ²	İşbaşında
04.416/C054	Violet Menekşe (Hareli) (Kütahya)	m ²	İşbaşında
04.416/C055	Golden Leopar (Sarı) (Şanlıurfa)	m ²	İşbaşında
04.416/C056	Bitlis Füme (Bitlis)	m ²	İşbaşında
04.416/D007	Bal Oniks (Afyon)	m ²	İşbaşında
04.416/D008	Cola Oniks (Afyon)	m ²	İşbaşında
04.416/D009	Bal Oniks Akhisar (Manisa)	m ²	İşbaşında
04.416/D010	Demirci Oniks (Manisa)	m ²	İşbaşında
04.416/E034	Scabos Gold (Elazığ)	m ²	İşbaşında
04.416/E035	Tuscany Porcini (Elazığ)	m ²	İşbaşında
04.416/E036	Rustic Gold (Elazığ)	m ²	İşbaşında
04.416/E037	Caribbean (Manisa)	m ²	İşbaşında
04.416/E038	Mistik Traverten (Kahverengi) (Sivas)	m ²	İşbaşında
04.416/F004	Arykanda Limestone (Beyaz) (Antalya)	m ²	İşbaşında
04.416/H001	Koyu Yeşil Diabaz (Bursa)	m ²	İşbaşında
04.416/H002	Alanya Yeşili Diabaz (Antalya)	m ²	İşbaşında
04.458/F	Lifle Güçlendirilmiş Elemanlar İçin Yapı Alçısı (Kartonpiyer Alçısı)	kg	İşbaşında
04.458/G	Örgü Alçısı	kg	İşbaşında
04.509/11	Duvar yüzeylerinde rutubet ve su engelleyici, su itici, sıvı su bazlı yalıtım malzemesi	kg	İşbaşında
04.506/A11a	Boya sökücü toz	kg	İşbaşında
04.522/T	Çift bileşenli püskürtme olarak uygulanan sert poliüretan köpük (TS 10981)	kg	İşbaşında

04.612/3A6	0,50+0,50+(40mm dolgulu)	m ²	İşbaşıında
04.612/3A7	0,50+0,70+(60mm dolgulu)	m ²	İşbaşıında
Beton yüzey koruması ve tamiri için mamuller (TS EN 1504-2, TS EN 13813)			
04.613/3F01	Bazalt agregalı yüzey serleştirici Gri	kg	İşbaşıında
04.613/3F02	Bazalt agregalı yüzey serleştirici Kırmızı	kg	İşbaşıında
04.613/3F03	Bazalt agregalı yüzey serleştirici Yeşil	kg	İşbaşıında
04.613/3F04	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici Gri	kg	İşbaşıında
04.613/3F05	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici Kırmızı	kg	İşbaşıında
04.613/3F06	Kuvars agregalı yüzey sertleştirici Yeşil	kg	İşbaşıında
04.613/3F07	Kuvars-Korund agregalı yüzey sertleştirici Gri	kg	İşbaşıında
04.613/3F08	Kuvars-Korund agregalı yüzey sertleştirici Kırmızı	kg	İşbaşıında
04.613/3F09	Kuvars-Korund agregalı yüzey sertleştirici Yeşil	kg	İşbaşıında
04.613/3F10	Korund agregalı yüzey sertleştirici Gri	kg	İşbaşıında
04.613/3F11	Korund agregalı yüzey sertleştirici Kırmızı	kg	İşbaşıında
04.613/3F12	Korund agregalı yüzey sertleştirici Yeşil	kg	İşbaşıında
Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcılı Polimer Bitümlü Örtüler (-5 C soğukta bükülmeli, Çekme mukavemeti min.800/400 N/5 cm, Kopma uzamaları boyuna %25, enine %35)			
04.626/A01	3 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.626/A02	3 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşıında
04.626/A03	4 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.626/A04	4 mm kalınlıkta bir yüzü Alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşıında
04.626/A05	3,5 mm kalınlıkta bir yüzü Mineral taş kaplı	m ²	İşbaşıında
04.626/A06	4,5 mm kalınlıkta bir yüzü mineral taş kaplı	m ²	İşbaşıında
Plastomer Esaslı PVC Taşıyıcılı Polimer Bitümlü Örtüler (-10 C soğukta bükülmeli, Çekme mukavemeti min. 1200/400 N/5 cm, Kopma uzamaları boyuna %25, enine %35)			
04.626/B01	3 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.626/B02	3 mm kalınlıkta bir yüzü alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşıında
04.626/B03	4 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.626/B04	4 mm kalınlıkta bir yüzü alüminyum folyo kaplı	m ²	İşbaşıında
04.626/B05	3,5 mm kalınlıkta bir yüzü mineral taş kaplı	m ²	İşbaşıında
04.626/B06	4,5 mm kalınlıkta bir yüzü mineral taş kaplı	m ²	İşbaşıında
Temperli cam (TS 14321-1,2)			
04.688/01	6 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.688/02	8 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.688/03	10 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
Dış Mekanlarda kullanılan dekoratif lamine-laminat levhalar yüksek basınçta sıkıştırılmış termoset reçine esaslı (TS EN 438-6)			
04.708/01	Kompakt lamine levha 4mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.708/02	Kompakt lamine levha 6mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.708/03	Kompakt lamine levha 8mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.708/04	Kompakt lamine levha 10mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.708/05	Kompakt lamine levha 12mm kalınlıkta	m ²	İşbaşıında
04.708/06	Kompakt lamine levha 4mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşıında
04.708/07	Kompakt lamine levha 6mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşıında
04.708/08	Kompakt lamine levha 8mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşıında
04.708/09	Kompakt lamine levha 10mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşıında
04.708/10	Kompakt lamine levha 12mm kalınlıkta çift yüz	m ²	İşbaşıında
Not: Ara kalınlıklar için enterpolasyon yapılır.			
Sıcak haddelenmiş, levha (S235 JR) (TS EN 10025)(her ebatda)			

04.710/L01	5,00mm – 7,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/L02	8,00mm – 11,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/L03	12,00mm – 15,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/L04	16,00mm – 17,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/L05	18,00mm (dahil, büyük) kalınlıkta	kg	Fabrikada
Sıcak haddelenmiş, asitlenmiş rulodan sac (S235 JR) (TS EN 10025)(her ebadta)			
04.710/R01	1,50mm – 1,59mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R02	1,60mm – 1,79mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R03	1,80mm – 1,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R04	2,00mm – 2,19mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R05	2,20mm – 2,49mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R06	2,50mm – 2,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R07	3,00mm – 4,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R08	5,00mm – 7,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R09	8,00mm – 11,99mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
04.710/R10	12,00mm – 15,00mm kalınlıkta	kg	Fabrikada
PVC kategori 1,3,4 plastik profil levhalar (TS EN 1013-3)			
Şeffaf tek katlı çatı örtü levhası			
04.725/E01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirgen özellikte üstü trapez, altı düz çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında
Opak renkli tek katlı çatı örtü levhası			
04.725/F01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirmeyen özellikte üstü trapez, altı düz çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında
Şeffaf çift katlı çatı örtü levhası			
04.725/G01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirgen özellikte üstü trapez, altı düz 40mm panel yüksekliğinde hava boşluklu çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında
Opak renkli çift katlı çatı örtü levhası			
04.725/H01	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirmeyen özellikte üstü trapez, altı düz 40mm panel yüksekliğinde hava boşluklu çatı örtü levhası	m ²	İşbaşında
04.741/5	Sentetik reçine levha ile kaplanmış kompozit iç kapı kasası ve pervazı (TS 1905)	m ²	İşbaşında
04.741/6	Sentetik reçine levha ile kaplanmış okal dolgulu ahşap kompozit iç kapı kanadı (TS 1905)	m ²	İşbaşında
04.741/7	Sentetik reçine levha ile kaplanmış kraft dolgulu ahşap kompozit iç kapı kanadı (TS 1905)	m ²	İşbaşında
04.743/1J	30 mm kalınlıkta	m ²	İşbaşında
04.768/13S	Ø1400 mm anma çaplı	m	Fabrikada
04.768/13T	Ø1600 mm anma çaplı	m	Fabrikada
04.768/13U	Ø1800 mm anma çaplı	m	Fabrikada
04.768/13V	Ø2000 mm anma çaplı	m	Fabrikada

Yeniden Düzenlenen Rayiçler

(01.01.2011 tarihinden geçerli olmak üzere Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'nın 24.03.2011 tarih ve 412/-522 sayılı kararı ile)

04.101	Jel Dinamit	kg	İşbaşında
04.120	Teknik Amonyum Nitrat	kg	İşbaşında
04.250 başlığında yer alan			

	(Depo bedeli hariçtir, varsa bedeli ayrıca ödenecektir.) ibaresinin çıkarılmasına		
04.250	Beton çelik çubugu,düz Ø 6 mm (S220)	kg	Fabrikada
04.251	Beton çelik çubugu düz Ø8 - Ø12mm (S220)	kg	Fabrikada
04.252	Beton çelik çubugu düz Ø14 - Ø50mm (S220)	kg	Fabrikada
04.253	Beton çelik çubugu, nervürlü Ø8 - Ø12mm (S420, B420B-C, B500B-C)	kg	Fabrikada
04.254	Beton çelik çubugu, nervürlü Ø14 - Ø32mm (S420, B420B-C, B500B-C)	kg	Fabrikada
04.256	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235JR) (I, U, T, Omega) (TS 910, TS 912, TS 911 EN 10055)	kg	Fabrikada
04.256/2	Sıcak haddelenmiş köşebentler (S235JR) (TS EN 10056- 1,2)	kg	Fabrikada
	PE esaslı parsel veya muayene bacası elemanlarının aşağıdaki şekilde yeniden düzenlenmesi;		
	PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası elemanları (TS EN 13598-2)		
04.264/4B1	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası kapağı	ad	İşbaşında
04.264/4B2	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası boyun elemanı (H=0,40 m)	ad	İşbaşında
04.264/4B3	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Çıkış 200 mm	ad	İşbaşında
04.264/4C1	Ø 400 mm anma çapında PE esaslı Cadde Ağzılığı - Çıkış 200 mm olan yol rögarı	ad	İşbaşında
04.264/4D1	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m)	ad	İşbaşında
04.264/4D2	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	ad	İşbaşında
04.264/4D3	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=1,00 m)	ad	İşbaşında
04.264/4D4	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,45 m)	ad	İşbaşında
04.264/4D5	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,70 m)	ad	İşbaşında
04.264/4D6	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Çıkış 300 mm	ad	İşbaşında
04.264/4D7	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Giriş 300 mm - Çıkış 300 mm	ad	İşbaşında
04.264/4E1	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H= 1,00 m)	ad	İşbaşında
04.264/4E2	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H= 0,50 m)	ad	İşbaşında
04.264/4E3	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H= 1,00 m)	ad	İşbaşında
04.264/4E4	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H= 0,75 m)	ad	İşbaşında
04.264/4E5	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H= 1,00 m)	ad	İşbaşında
04.264/4E6	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) - Giriş 300 mm - Çıkış 300 mm	ad	İşbaşında
04.264/4E7	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) - Giriş 500 mm - Çıkış 500 mm	ad	İşbaşında
04.264/4F1	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=1,25 m)	ad	İşbaşında
04.264/4F2	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	ad	İşbaşında
04.264/4F3	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası	ad	İşbaşında

	prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=1,00 m)		
04.264/4F4	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,75 m)	ad	İşbaşında
04.264/4F5	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik basamaklı konik elemanı (H=1,00 m)	ad	İşbaşında
04.264/4F6	Ø1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=1,00 m)	ad	İşbaşında
	04.290/5A4 rayiç pozunun		
04.290/5A9	Her çap için özel parça	kg	Fabrikada
	şeklinde yeniden düzenlenmesi		
	04.390, 04.391, 04.392, 04.393, 04.394, 04.395 rayiç pozlarının başlığına aşağıdaki notun eklenmesi		
	Not: Malzemeler idarenin lüzum görmesi halinde; TS EN 14411 standardına göre teste gönderilir. Ödeme evrakı ile birlikte laboratuvar deney raporları (su emme, kırılma ve aşınma dayanımı) istenir.		
	“Doğal Taşlar” başlığındaki not'un;		
	Not: 1) Rayiç listelerindeki dogaltaşların fiyatları 2 x 30 x serbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır. $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$, $a = \text{en (cm)}$ $b = \text{boy (cm)}$ $h = \text{kalınlık (cm)}$ $k = (k1 \times k2) - 1$ $k1 = \log(a \times b) / \log(180) - 0,22$ (ebat artış katsayısı) $k2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$ (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı $k1 = 1$ alınacak. 2 x 30 x serbest boy cm için $k = 1$ 'dir.		
	2) 04.416/A poz nolu beyaz ve gri mermerler, 04.416/B poz nolu bej ve pembe mermerler, 04.416/C poz nolu renkli mermerler ve 04.416/E poz nolu travertenler dışında, mermer veya traverten kullanılması halinde; 04.416/A1, B1, B2, C1, E1, E2 rayiç poz nolu mermer ve traverten fiyatları esas alınır.		
	şeklinde yeniden düzenlenmesine,		
	“Doğal Taşlar” başlığının altındaki pozlara;		
	04.416/A başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”		
	04.416/B başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”		
	04.416/C başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”		
	04.416/E başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 5,00TL ilave edilir.)”		
	04.416/G başlığına “(Eskitme yapılması halinde fiyat farkı olarak fiyatlara 15,00TL ilave edilir.)”		
	ibarelerinin ilave edilmesi,		
	04.749 poz başlığının		
	Gaz beton yapı malzemeleri ve yapı elemanları		
	TS EN 771-4, TS EN 12602		
	şeklinde yeniden düzenlenmesi		