

KİRALIK İŞ YERLERİ-TİP2 (EĞİMLİ ÇELİK ÇATI YALITIMI) VE CEPHE TADİLATI

SIRA NO	POZ NO	POZ TANIMI	BİRİM	ÇATI	CEPHE
1	15,185,1013	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	M2		X
2	15,270,1009	Çimento esaslı tek bileşenli kristalize su yalıtım harcı ile 2 kat halinde toplam 1.5 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	X	
3	15,260,1001	1,5 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (düz tip ya da sinyal tabakalı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	X	
4	Özel poz	Çelik çatı için yapılan çizime göre belirlenen M2'de kullanılacak malzeme (60x120x4,0 mm- 60x60x5 mm- 40x40x3 mm- plaka 180x180x15 mm- sandviç panel 5 cm- su oluğu 200x200 mm- sac kapama aksesuarları- sarf malzemeler- işçilik çelik- işçilik sandviç panel- boya(2 kat))-ÇELİK DETAYLARI İDARENİN VERECEĞİ PROJEYE GÖRE YAPILACAKTIR.	M2	X	
5	15,410,1401	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2		X
6	15,280,1009	Perlitli sıva alçısı ve saten alçı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)	M2		X
7	15,540,1254	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	M2		X
8	15,540,1324	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)	M2		X
9	15,540,1428	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	M2		X
10	15,305,1214	Alüminyum baskı çatısı ve poliüretan mastik ile yalıtım bitişlerinde sızdırmazlık sağlanması	M2		X

ANAOKULU-SERAMİK KAPLAMALI ÇATI TADİLATI VE CEPHE TADİLATI

SIRA NO	POZ NO	POZ TANIMI	BİRİM	ÇATI	CEPHE	YAKIN ÇEVRE
1	15,150,1003	Beton santralinde üretilen veya satın alınan ve beton pompasıyla basılan, C 16/20 basınç dayanım sınıfında, gri renkte, normal hazır beton dökülmesi (beton nakli dahil)	M3			X
2	151.601.001	Nervürlü çelik hasırın yerine konulması 1,500-3,000 kg/m2 (3,000 kg/m2 dahil)	TON			X
3	15,210,1004	Ocak taşı ile blokaj yapılması	M3			X
4	15,435,1203	50 x 20 x 10 cm boyutlarında normal çimentolu buhar kürlü beton bordür döşenmesi (pahlı, her renk)	MT			X
5	Özel poz	Seramik, mermer, granit, fayans, doğal taş, beton vb. kaplama üzerine kolayca uygulanabilen UV dayanımlı, kimyasal ve fiziksel dirence sahip, iki bileşenli, şeffaf zemin kaplamasıdır	M2	X		
6	MSB.809	Dış Köşe Profili ile Seramik Kaplı Duvar Köşe Birleşimlerinin Yapılması(Köşebent)	MT	X		
7	15,185,1013	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	M2		X	
8	15,270,1008	Çimento esaslı polimer modifiyeli iki bileşenli kullanıma hazır yalıtım harcı ile file takviyeli olarak, 3 kat halinde toplam 2 mm kalınlıkta su yalıtımı yapılması	M2	X		
9	15,375,1004	(42,5 x 42,5 cm) veya (45 x 45 cm) anma ebatlarında, her türlü desen ve yüzey özelliğinde, I.kalite, beyaz seramik yer karoları ile 3 mm derz aralıklı döşeme kaplaması yapılması (karo yapıştırıcısı ile)	M2	X		
10	15,410,1401	3 cm kalınlığında beyaz mermer levha ile dış denizlik yapılması (3 cm x 30-40-50 cm x serbest boy) (honlu veya cilalı)	M2		X	
11	15,280,1009	Perlitli sıva alçısı ve saten alçı ile kaplama yapılması (Beton, tuğla duvar vb. yüzeylere)	M2		X	
12	15,540,1254	Yeni sıva yüzeylere macun ve astar uygulanarak iki kat su bazlı mat boya yapılması (iç cephe)	M2		X	
13	15,540,1324	Brüt beton, sıvalı veya eski boyalı yüzeylere, astar uygulanarak silikon esaslı su bazlı boya yapılması (dış cephe)	M2		X	
14	15,540,1428	Beton, sıva ve benzeri yüzeylere 2 mm kalınlıkta çimento esaslı kaplama yapılması	M2		X	
15	15,305,1214	Alüminyum baskı çatısı ve poliüretan mastik ile yalıtım bitişlerinde sızdırmazlık sağlanması	M2		X	

HAZIR FABRİKALAR

SIRA NO	POZ NO	POZ TANIMI	BİRİM	ÇATI	CEPHE
1	152.601.004	2 mm kalınlıkta, PVC esaslı, (UV dayanımlı, donatılı) jeomembran ile su yalıtımı yapılması	M2	X	

2	153.051.213	Alüminyum ile güçlendirilmiş polibitülen/vulkanize termoplastik (tpv) kaplı, kendinden yapışkanlı, UV dayanımlı duvar baca dibi bandı ile duvar, baca dibi vb. yerlerde su yalıtımı yapılması (Toplam 25-40 cm genişlikte)	M	X	
3	15,330,1007	Eğimli çatılarda, çatı örtüsü altına, 3 mm kalınlıkta elastomer esaslı, polyester keçe taşıyıcılı polimer bitümlü örtü (-20 °C soğukta bükülmeli) ile su yalıtımı yapılması	M2	X	
4	15.325.1005	Mevcut ahşap, çelik ,betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerinde 0.70 mm kalınlığında trapezoidal alüminyum levhalar (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) ile çatı örtüsü yapılması	M2	X	
5	15.325.1109	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.	M2	X	
6	15,325,1109	Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması.	M2	X	
7	15,360,1006	3 cm ile 5 cm (5 cm dahil) arası dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli PVC esaslı dilatasyon profilinin (fileli) temini ve yerine tespit edilmesi	M		X
8	MSB-530	25 cm Genişliğinde Alüminyum Saçak Alnı Kaplaması Yapılması	M	X	
9	15,185,1013	Ön yapımlı bileşenlerden oluşan tam güvenli, dış cephe iş iskelesi yapılması. (0,00-51,50 m arası)	M2	X	X
10	V.1865	0,5 mm Kalınlıkta Fabrikasyon Boyalı Galvanizli Saç ile Yakalı Monoblok Yağmur Oluğu (Eksiz) , Yağmur Deresi Veya Düşey Yağmur İniş Borusu Yapılması Ve Yerine Tespiti	MT	X	