

15.535.1039 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.535.1039 (23.243/37)

Tanımı 100 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış delikli alüminyum lameller ile 20 mm derz çıtalı asma tavan yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

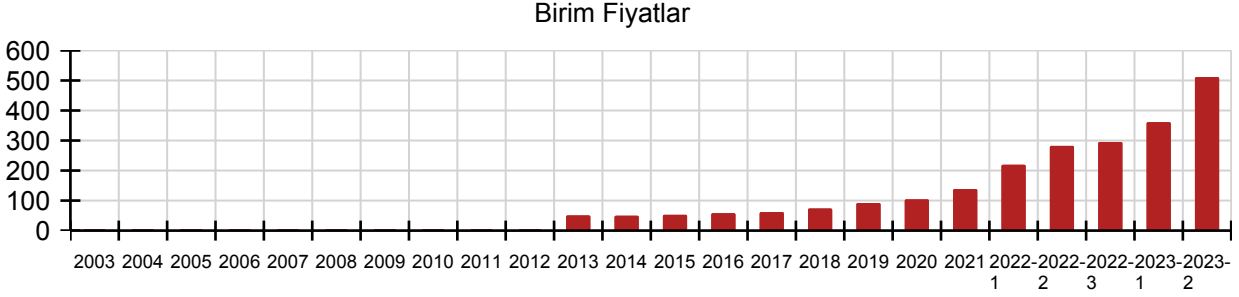
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	104,05	0,00	0,00
2022-1	219,36	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	282,21	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	61,65	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	49,58	0,00	0,00
2023-2	511,23	0,00	0,00
2022-3	295,20	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	73,64	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	50,56	0,00	0,00
2023-1	361,19	0,00	0,00
2015	52,61	0,00	0,00
2016	57,94	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	91,91	0,00	0,00
2021	138,35	0,00	0,00

15.535.1039 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre 20 mm derzli, min 0,50 mm kalınlığında boyalı galvanizli sacdan mamul taşıyıcı profillerin 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımlarının en fazla 120 cm aralıklarla çelik dubeller vasıtasıyla tavana asılması ve çevre duvarlara 0,50 mm kalınlığında boyalı galvaniz sacdan mamul duvar dibi U profilinin istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak, vida ve dubel vasıtasıyla duvara tespit edilmesi, 0,70 mm kalınlığında görünen yüzü 100 mm genişliğinde iki kenarı bükülmüş min 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış deliksiz alüminyum levhalardan oluşan lamellerin 20 mm derz boşluğu bırakılması, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili, her türlü malzeme ve zaiyatı, atölye masrafları, iş yerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı:

Ölçü:

1) Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür.

2) 0,25 m²'den küçük havalandırma ve elektrik armatürleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.535.1039 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.240.6656	04.714/U06	100 mm genişliğinde, 0,70 mm kalınlığında, alüminyum lamel asma tavan, delikli (EN AW 3000 serisi) (Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lamellerin içe bakan yüzleri min. 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boya, tava	m ²	0,870000
10.200.3063	04.714/P1M	20 mm genişliğinde, minimum 0,50 mm kalınlığında alüminyum derz çitası	m	8,580000
10.200.3060	04.714/P1J	Lamel asma tavan taşıyıcı profili, 0,50 mm kalınlığında, 2 cm derzli	m	1,080000
10.200.3065	04.714/P1O	0,50 mm kalınlığında galvaniz sacdan mamül kenar U profili	m	1,150000
10.200.3129	04.714/P2G	Askı çubuğu, 40 cm	Adet	1,000000
10.200.3136	04.714/P2M	Çiftli yay	Adet	1,000000
10.200.3137	04.714/P2N	Çelik dübel	Adet	1,000000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	1,000000
		İşçilik:		
10.100.1047	01.219	Soğuk demirci usta yardımcısı	Saat	0,440000
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,440000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.