

15.535.1036 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.535.1036 (23.243/34)

Tanımı 85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lameller ile 15 mm derz çitallı asma tavan yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

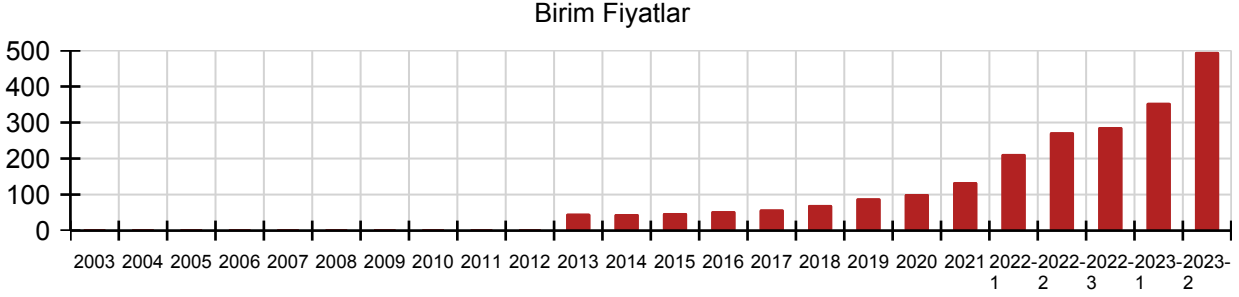
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	354,76	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	48,88	0,00	0,00
2022-1	212,78	0,00	0,00
2023-2	495,99	0,00	0,00
2016	54,03	0,00	0,00
2021	134,64	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	272,98	0,00	0,00
2022-3	287,35	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	47,00	0,00	0,00
2014	45,95	0,00	0,00
2018	71,18	0,00	0,00
2020	101,48	0,00	0,00
2019	89,54	0,00	0,00
2017	58,69	0,00	0,00

15.535.1036 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre fırın boyalı galvaniz 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 rulo boyama sistemi ile 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 85 mm genişliğinde iki kenarı bükülmüş ve min 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış deliksiz alüminyum levhalardan oluşan lamellerin 15 mm derz boşluğu bırakılarak montajı yapılması, 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.

15.535.1036 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.240.6651	04.714/U01	85 mm genişliğinde, 0,70 mm kalınlığında, alüminyum lamel asma tavan (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, tavana bakan y	m ²	0,900000
10.200.3062	04.714/P1L	15 mm genişliğinde, minimum 0,50 mm kalınlığında alüminyum derz çitası	m	10,300000
10.200.3059	04.714/P1I	Lamel asma tavan taşıyıcı profili (min. 0,50 mm kalınlığında, sıcak daldırma galvaniz sacdan (fırın boyalı) mamul 1,5 cm derzli)	m	1,120000
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	0,500000
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.