

15.535.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.535.1026 (23.243/20)

Tanımı 60x60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

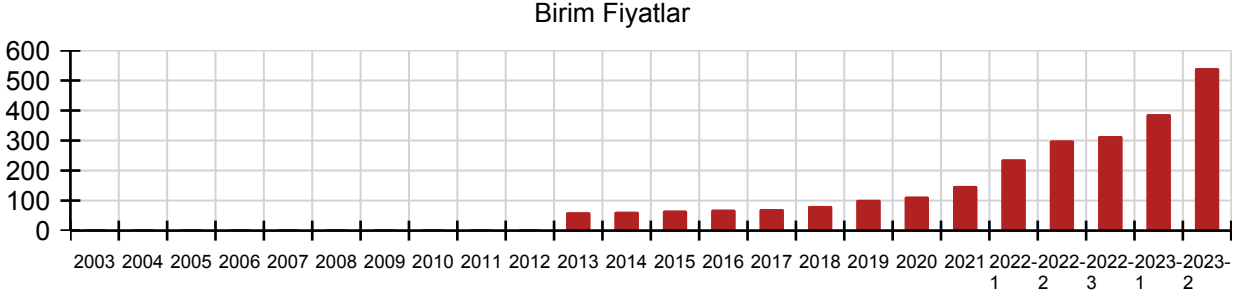
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	237,11	0,00	0,00
2013	60,86	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	299,95	0,00	0,00
2017	71,54	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2019	102,43	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-2	541,00	0,00	0,00
2022-3	314,80	0,00	0,00
2021	148,78	0,00	0,00
2014	62,69	0,00	0,00
2020	113,09	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	82,04	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	66,50	0,00	0,00
2016	69,63	0,00	0,00
2023-1	387,64	0,00	0,00

15.535.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre minimum 0,60 mm kalınlığında galvanizli sacdan mamul gizli taşıyıcı profillerin 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 60 cm aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması, tavan kenarlarına min 1 mm kalınlığında gizli taşıyıcı sistem alüminyum C profillerinin dönülmesi, gizli taşıyıcı profillerin altından istenilen renkte (60x60) cm ebadında (0,70 mm kalınlığında alüminyum plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı tırnaklı alüminyum plakaların (EN AW 3000 Serisi) yerleştirilmesi, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili için 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.

15.535.1026 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.240.6602	04.714/T02	60x60 cm, 0,70 mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	1,050000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3052	04.714/P1B	Gizli taşıyıcı profil, minimum 0,60 mm kalınlığında, asma tavan taşıyıcı metal profil sistemleri	m	2,610000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3053	04.714/P1C	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili, minimum 1,00 mm kalınlığında, asma tavan taşıyıcı metal profil sistemleri	m	2,600000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3056	04.714/P1F	Birleşim klipsi, 0,50 mm kalınlığında	Adet	1,470000
10.200.3055	04.714/P1E	Taşıyıcı ek parçası, minimum 0,50 mm kalınlığında	Adet	0,470000
10.200.3057	04.714/P1G	Bastırma klipsi, 0,50 mm kalınlığında	Adet	2,000000
10.200.3137	04.714/P2N	Çelik dübel	Adet	1,000000
10.200.3136	04.714/P2M	Çiftli yay	Adet	1,000000
10.200.3129	04.714/P2G	Askı çubuğu, 40 cm	Adet	1,000000
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	2,000000
		İşçilik :		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,500000
10.100.1047	01.219	Soğuk demirci usta yardımcısı	Saat	0,500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,350000
		(İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.