

15.535.1024 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.535.1024 (23.243/18)

Tanımı 60x60 cm ebadında 0,50 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli sıcak daldırma galvanize sac plakadan sarkmalı sistem asma tavan yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

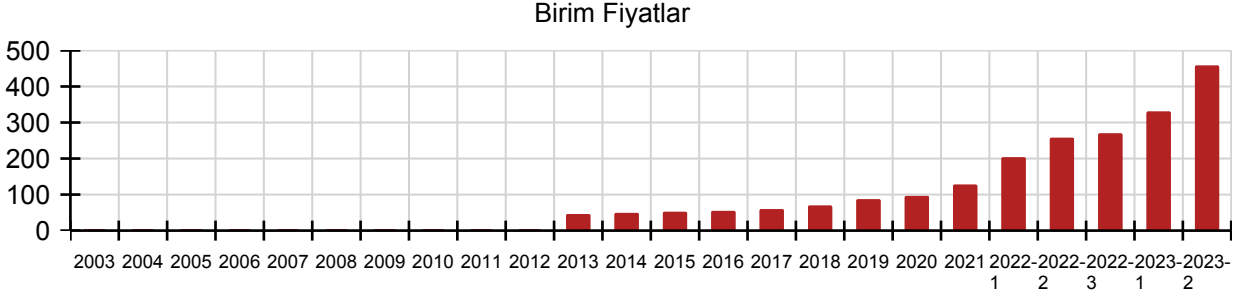
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2014	49,10	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	203,33	0,00	0,00
2022-2	257,64	0,00	0,00
2020	96,24	0,00	0,00
2019	86,78	0,00	0,00
2017	59,46	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	269,70	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-1	330,43	0,00	0,00
2018	69,41	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	127,56	0,00	0,00
2015	52,14	0,00	0,00
2013	45,69	0,00	0,00
2023-2	458,04	0,00	0,00
2016	54,68	0,00	0,00

15.535.1024 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre 24 mm genişliğinde T ana ve ara 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 0,50 mm kalınlığında Z profillerin dönülmesi, T ana ve ara taşıyıcı profillerin üzerine istenilen renkte (60x60) cm ebadında (0,50 mm kalınlığında sıcak daldırma galvanize sac plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı) sıcak daldırma galvanizli sac plakaların 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.

15.535.1024 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme :		
10.240.6562	04.714/S09	60x60 cm, 0,50 mm kalınlığında, galvanize sacdan mamul delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	1,050000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3071	04.714/P2A	T24 Ana taşıyıcı T profil, 0,40 mm kalınlığında	m	1,000000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3091	04.714/P2B	T24 Ara taşıyıcı T profil, 0,40 mm kalınlığında, h=30 mm yüksekliğinde	m	2,600000
		(Zaiyatıyla)		
10.200.3127	04.714/P2F	Kenar Z profili, 0,40 mm-0,60 mm, B32790,50 mm kalınlığında	m	1,100000
		(Zaiyatıyla)		
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	0,400000
10.100.1047	01.219	Soğuk demirci usta yardımcısı	Saat	0,400000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
		(İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.