

23.243/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 23.243/A

Tanımı Alüminyum asma tavan yapılması (çıtasız, eloksallı lameller ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

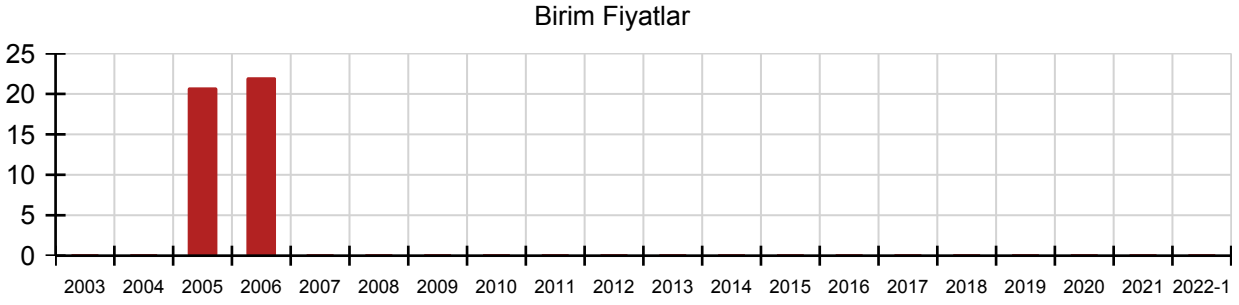
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	22,03	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	20,78	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

23.243/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onanacak projesine ve detay resmine ve beğenilecek numunesine göre fırın boyalı çift tırnaklı alüminyum veya çelik profillerin özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 1.00 - 1.25 m aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması, bu profillerin üzerine en az 0.50 mm özel alaşım alüminyum levhadan mamül kromatize edilmiş ve dış yüzleri istenilen renkte eloksal veya fırın boyalı lamellerin 1.5-2.00 cm derz boşluğu bırakılmak üzere monte edilmesi elektrik armatürleri veya tesisat delikleri yeri açılmasa kenarların fırın boyalı alüminyum profillerle bitirilmesei surnetiyle asma tavan teşkili her türlü malzeme ve zayıtı, atölye masrafları, işçilik, işyerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma müteahhit kârı ve genel giderler dahil 1 m² fiyatı.

Ölçü : Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür. 0.25 m² den küçük havlaandırma ve elektrik armatürleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

23.243/A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.