

77.130.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 77.130.1018 (P-117)

Tanımı 12 mm. KALINLIĞINDA COMPACT LAMİNAT İLE BÖLME PANOSU VE KAPI YAPILMASI

Birimi m²

Kurum PTT

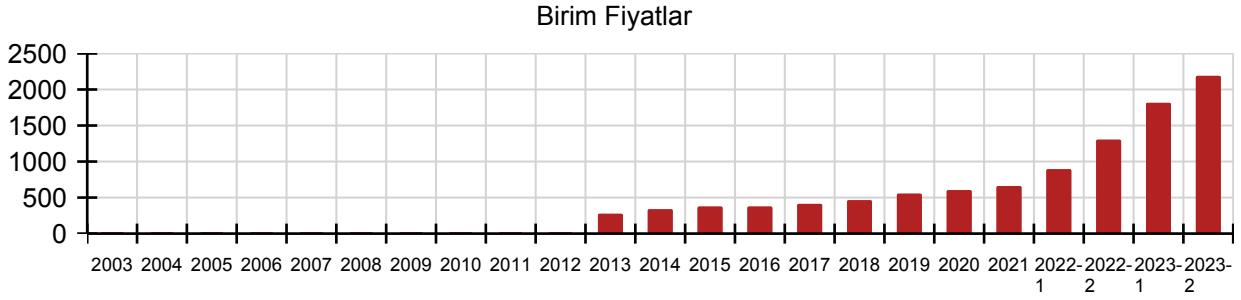
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2015	375,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2018	462,58	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	375,00	0,00	0,00
2013	275,00	0,00	0,00
2014	337,50	0,00	0,00
2019	553,98	0,00	0,00
2017	412,50	0,00	0,00
2022-2	1303,00	0,00	0,00
2023-1	1814,69	0,00	0,00
2023-2	2189,43	0,00	0,00
2021	659,01	0,00	0,00
2020	602,95	0,00	0,00
2022-1	893,21	0,00	0,00

77.130.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Emprenye selülözük esaslı fiber levha tabakalarının imalatı esnasında tüm katmanları ile birlikte ısı ve yüksek basınç altında preslenmesi ile elde edilen 12 mm. kalınlıktaki masif levhaların atölyelerde proje ve detaylarına göre seçilen ölçü ve renklerde hazırlanması, gerekli kenarların yuvarlatılması, birleşim yerlerinde silikon kullanılması, hazır hale getirilen compact laminat levhaların montaja hazır hale getirilmesi (aksesuar bedelleri hariç), aksesuar montajının yapılması, yerine takılıp, alıştırılması için gerekli her türlü malzeme, işçilik, yatay ve düşey taşımalar, yükleme-boşaltma, alet edevat giderleri, nakliye, müteahhit karı ve genel giderler dahil 1m2 fiyatı:

Ölçü: Projedeki boyutlar üzerinden alanı hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

77.130.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
10.170.2552/E		Kompakt Lamine Levha 12 mm	M2	1,100000
10.420.1305	04.530	Silikon esaslı 800 serisi macun	kg	0,100000
10.100.1008	01.008	Doğramacı ustası	Saat	3,000000
10.100.1064	01.503	Çırak	Saat	1,250000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	1,250000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.