

48.700.1601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 48.700.1601 (MSB.921/A)

Tanımı 8 mm Compact Laminat İç Duvar ve Tavan Kaplaması Yapılması

Birimi m²

Kurum Milli Savunma Bakanlığı

Fasikül

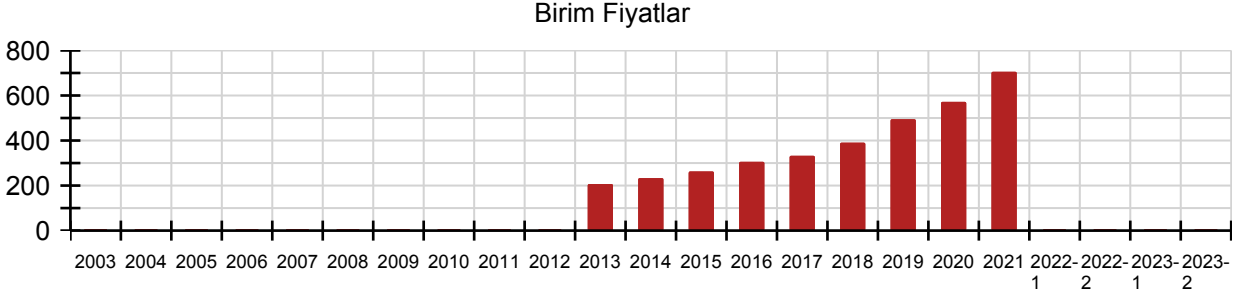
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	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
2014	233,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	305,57	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2020	571,79	0,00	0,00
2015	262,69	0,00	0,00
2013	206,88	0,00	0,00
2019	494,53	0,00	0,00
2021	705,41	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2017	332,32	0,00	0,00
2018	390,55	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

48.700.1601 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 8 mm kalınlıktaki masif levhaların atölyelerde proje ve detaylarına göre seçilen ölçü ve renklerde yapılması, 80x80 ebatında karolaj olacak şekilde karkasın hazırlanması, duvar kaplaması için cephesi kaplanacak yüzeylerin 12 mikron galvaniz yapılmış 40x40x2 mm profillerle karkasın hazırlanması, duvara, tavana ve zemine ankrajının yapılması, çelik kontrüksiyon yapıldıktan sonra atölyelerde hazır hale getirilen kompakt lamine levhaların montajının yapılabilmesi için alüminyum askı elemanlarının levhaların arka yüzeyine montajının yapılması, tavan kaplaması için çelik dübeller yardımı ile betonarme tavana monte edilen özel taşıyıcı askı elemanlarına 40x40x2 mm hazırlanmış karkasın tutturulması, 8 mm kompakt lamine levhaları ile asma tavan ve montajının yapılması, birleşim yerlerinin antibakteriyel silikon ile silikonlanması, levhaların birbirine lamba, zıvana ile bindirilmesi için gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, alet edevat giderleri, yatay ve düşey taşımalar, yükleme - boşaltma, müteahhit kârı ve genel giderler dâhil 1 m² fiyatıdır.

Ölçü: Projedeki boyutlar üzerinden alanı hesaplanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

48.700.1601 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.200.3611	04.292/10	40X40X2.0 mm KARE VE DİKDÖRTGEN KESİTLİ ÇELİK BORULAR (TS EN 10305-5)	m	3,230000
10.200.3611	04.292/10	40X40X2.0 mm KARE VE DİKDÖRTGEN KESİTLİ ÇELİK BORULAR (TS EN 10305-5)	m	0,480000
		Kaynak, dübel, cıvata, askı çubuğu, zayıt vb. atölye giderleri karşılığı % 15		
10.200.2001	04.714	Alüminyum profiller (DIN 1748)	kg	2,000000
10.200.2001	04.714	Alüminyum profiller (DIN 1748)	kg	0,300000
		Dübel, cıvata, askı çubuğu vb. ve atölye giderleri karşılığı % 15		
10.170.2551 (8)		Dekoratif laminat levhalar (TS EN 438-1) - (8 mm)	m ²	1,100000
		(yüksek basınçta sıkıştırılmış termoset reçine esaslı), yoğun (kompakt) lamine levhalar (muhtelif renk, desen ve yüzey şeklinde), 8 mm kalınlığında (k		
		(zayıtıyla)		
10.420.1305	04.530	Silikon esaslı 800 serisi macun	kg	0,100000
		İşçilik		
		Karkas yapım için;		
10.100.1018	01.018	Sıcak demirci ustası	Saat	2,450000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	2,950000
10.100.1069	01.507/1	Birinci sınıf usta yardımcısı	Saat	0,800000
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	1,000000
		Kompakt lamine levha imalat ve montaj için;		
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.