

77.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 77.110.1014 (P-123/A1)

Tanımı Mevcut madeni profil konstrüksiyona, her iki yüzeyde 12,5 mm. Kalınlığında tek plaka alçı duvar levhası ve 4 cm kalınlığında taşıyıcı kullanılarak bölme duvar yapılması

Birimi m²

Kurum PTT

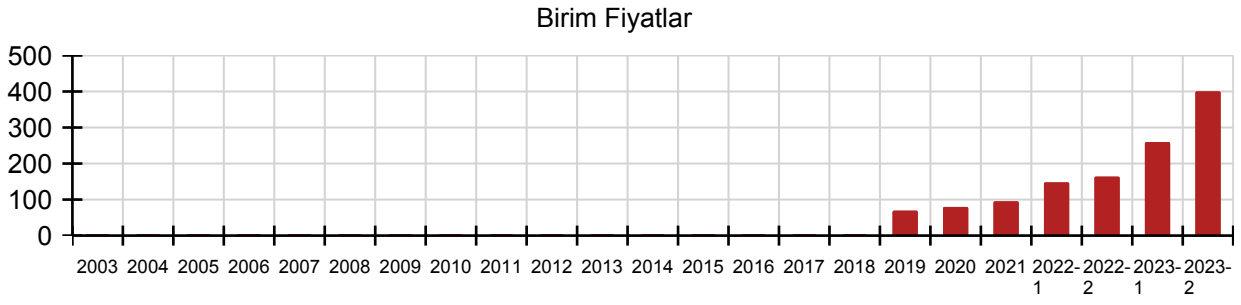
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2011	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	79,52	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	147,76	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	259,53	0,00	0,00
2019	69,24	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2023-2	400,25	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2021	95,14	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	163,69	0,00	0,00

77.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

77.110.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.240.5583		12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	2,100000
10.310.1251		Ses yutma katsayısı (ortalama) > 0,80 olan, Bölme Duvar, Yükseltilmiş Döşeme, Asma Tavan vb. Diğer Detaylarda Kullanılan Taşyünü Levhalar	m ³	0,040000
10.240.5583		12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	0,210000
		YALITIM VE DERZ BANDI, DÜBEL, BORAZAN VİDA, DERZ ALÇISI KARŞILIĞI, 12,5 mm, ALÇI DUVAR LEVHA MALZEMESİNİN % 10'u		
		İşçilik		
		ALÇI DUVAR LEVHALARININ KESİLMESİ VE YERİNE KONULMASI, SATIŞ İŞLEMLERİNİN YAPILMASI		
10.100.1033	01.033	Alçı levha ustası	Saat	1,100000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	1,100000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
		Ölçü: Yapılan imalatın yüzey alanı, varsa boşluklar minha edilerek m ² olarak hesaplanır,		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.