

## 77.110.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 77.110.1018 (P-124/A1)

**Tanımı** Mevcut madeni profil konstrüksiyona, 12 mm. kalınlığında, tek plaka Çimentolu yonga levhası ve 4 cm kalınlığında taşıyıcı kullanılarak Bölme duvar yapılması

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** PTT

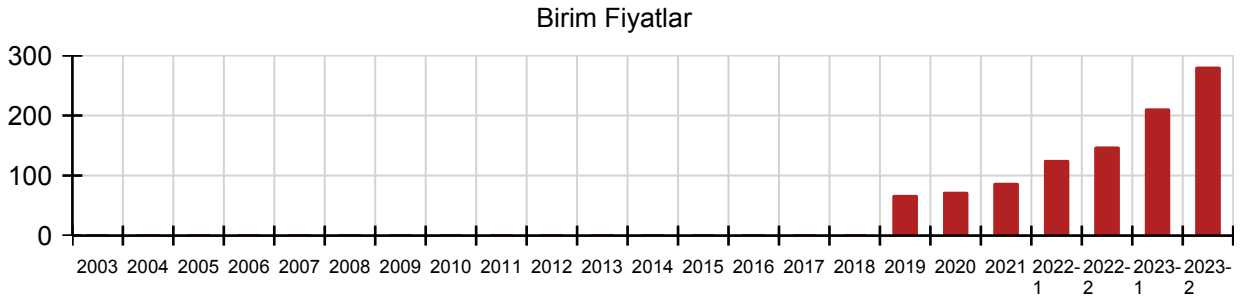
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2022-1	126,01	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-2	148,13	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	72,89	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	211,56	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2019	67,74	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	87,84	0,00	0,00
2023-2	281,21	0,00	0,00

## 77.110.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 77.110.1018 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.240.8053	04.743/01C	Çimentolu yonga levha 12 mm kalınlıkta	m <sup>2</sup>	1,050000
10.310.1251		Ses yutma katsayısı (ortalama) > 0,80 olan, Bölme Duvar, Yükseltilmiş Döşeme, Asma Tavan vb. Diğer Detaylarda Kullanılan Taşyünü Levhalar	m <sup>3</sup>	0,040000
10.240.8053	04.743/01C	Çimentolu yonga levha 12 mm kalınlıkta	m <sup>2</sup>	0,053000
		DÜBEL, BORAZAN VİDA, KARŞILIĞI, 12 mm, ÇİMENTOLU YONGA LEVHA MALZEMESİNİN % 10'u		
		İşçilik		
		ÇİMENTOLU YONGA LEVHALARININ KESİLMESİ VE YERİNE KONULMASI		
10.100.1068	01.507	Birinci sınıf usta	Saat	0,550000
10.100.1069	01.507/1	Birinci sınıf usta yardımcısı	Saat	0,550000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.