

## 77.110.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 77.110.1017 (P-124/A4)

**Tanımı** Mevcut madeni profil konstrüksiyona, 12,5 mm. kalınlığında, tek Plaka Alçı duvar levha ve 4 cm kalınlığında taş yünü kullanılarak bölme duvar Yapılması

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

**Kurum** PTT

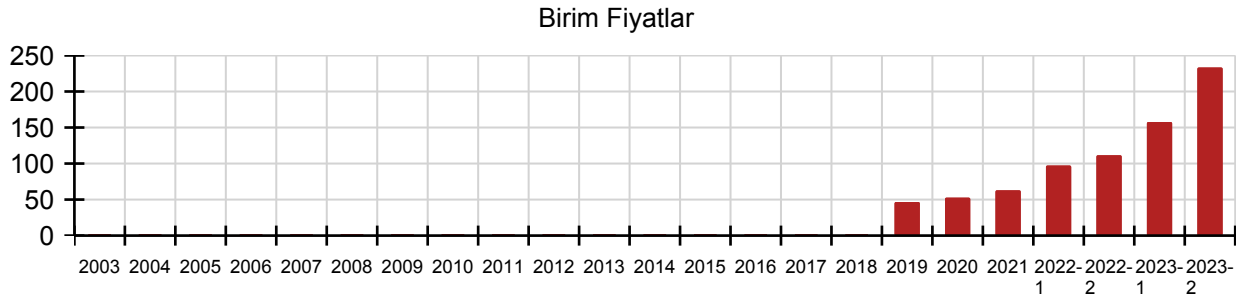
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	52,68	0,00	0,00
2019	46,63	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	62,85	0,00	0,00
2022-2	111,50	0,00	0,00
2022-1	97,26	0,00	0,00
2023-1	157,65	0,00	0,00
2023-2	233,30	0,00	0,00

## 77.110.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 77.110.1017 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.240.5603		12,5 mm kalınlığında su emme oranı azaltılmış (Tip H2) alçı levha	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, BORA ZAN VİDA, KARŞILIĞI, 12 mm, ALÇI DUVAR LEVHASININ MALZEMESİNİN % 10'u		
		İşçilik		
		ALÇI DUVAR LEVHASININ KESİLMESİ VE YERİNE KONULMASI		
10.100.1033	01.033	Alçı levha ustası	Saat	0,550000
10.100.1038	01.206	Alçı levha ustası yardımcısı	Saat	0,550000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.