

## 77.110.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 77.110.1002 (P-055)

**Tanımı** Taşyünü levha ile duvarda ses yalıtımı yapılması

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

**Kurum** PTT

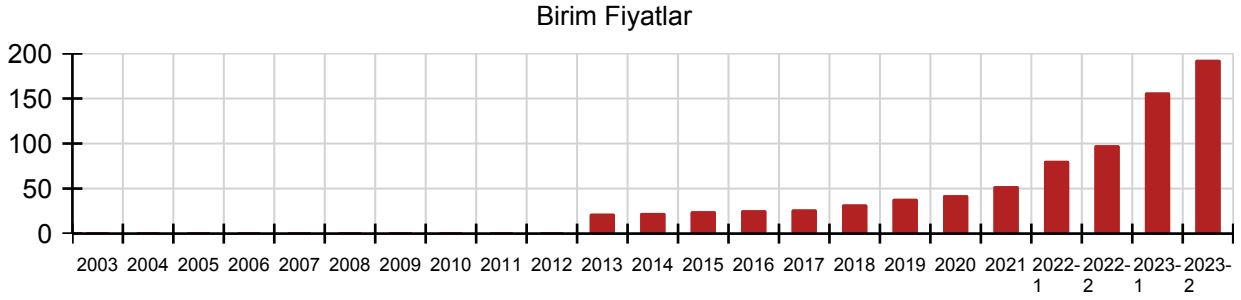
**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	80,80	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	22,10	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	98,04	0,00	0,00
2014	22,94	0,00	0,00
2016	25,90	0,00	0,00
2023-1	156,64	0,00	0,00
2023-2	192,96	0,00	0,00
2015	24,79	0,00	0,00
2021	52,68	0,00	0,00
2017	26,78	0,00	0,00
2018	32,34	0,00	0,00
2019	38,66	0,00	0,00
2020	42,60	0,00	0,00

## 77.110.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Mevcut duvar yüzeyine inorganik menşeli taşıyünü ( 5 cm kalınlığında 150 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda yüklenebilen) levhaların duvar yüzeyine sıva filesi ile birlikte dübellerle tutturulması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, araç ve gereç giderleri ile malzemenin nakli, müteahhit karı ve genel giderler dahil 1 m<sup>2</sup> fiyatıdır.

## 77.110.1002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.310.1511		Yüzeje dik çekme mukavemeti en az 100 kPa (sadece profilli uygulamalar için), Sıvalı ve Profilli Uygulamalar, Belirli sıcaklık ve nem etkisi altında boyut kararlılığı en fazla %5 (DS(70,90) sınıfı) olan, kalınlık toleransı en az ±1,5mm, T2 sınıfı yüzeyi p	m3	0,052500
10.420.1005	04.269	Metal depluvaye	m <sup>2</sup>	1,050000
		(FİLE KARŞILIĞI)		
10.420.1005	04.269	Metal depluvaye	m <sup>2</sup>	0,500000
		(TUTTURMA ELEMANI KARŞILIĞI % 50'Sİ)		
		İşçilik		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,250000
10.100.1010	01.010	Yalıtımcı ustası	Saat	0,125000
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	0,125000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.