

## 10.330.1613 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1613

**Tanımı** 8 cm kalınlıkta taş yünü levha ile (110 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda bir yüzü fabrikada folyo ve 12,5 mm kalınlığında alçı levha ile kaplı kompozit yalıtım levhası)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

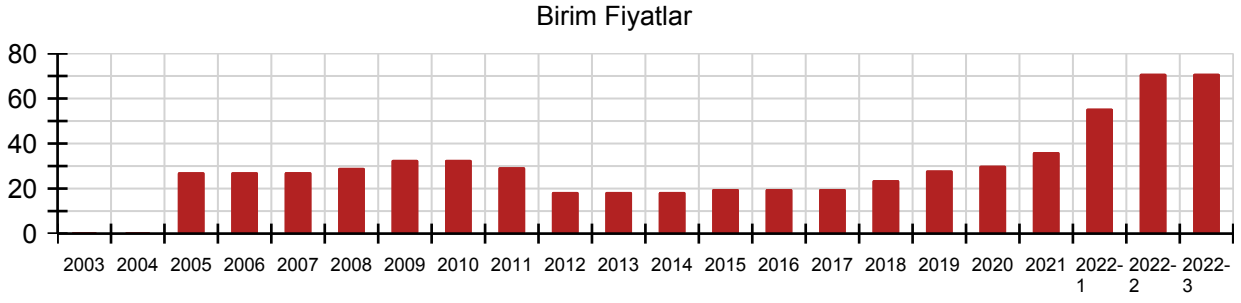
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	27,26	0,00	0,00
2007	27,30	0,00	0,00
2008	29,20	0,00	0,00
2013	18,50	0,00	0,00
2014	18,50	0,00	0,00
2010	32,75	0,00	0,00
2009	32,75	0,00	0,00
2012	18,50	0,00	0,00
2015	19,80	0,00	0,00
2022-2	71,00	0,00	0,00
2022-3	71,00	0,00	0,00
2022-1	55,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2019	28,05	0,00	0,00
2005	27,26	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	19,80	0,00	0,00
2018	23,75	0,00	0,00
2020	30,15	0,00	0,00
2011	29,48	0,00	0,00
2021	36,20	0,00	0,00
2016	19,80	0,00	0,00

## 10.330.1613 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162+A1) Levha: Teknik ve yapıda ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılan ısı iletkenlik hesap değeri  $\leq 0.040 \text{ W/mK}$   $110 \text{ kg/m}^3$  yoğunluğunda bir yüzü fabrikada alüminyum folyo ve 12,5mm kalınlığında alçı levha kaplı kompozit yalıtım levhası

## 10.330.1613 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.