

## 10.330.1612 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1612

**Tanımı** 5 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

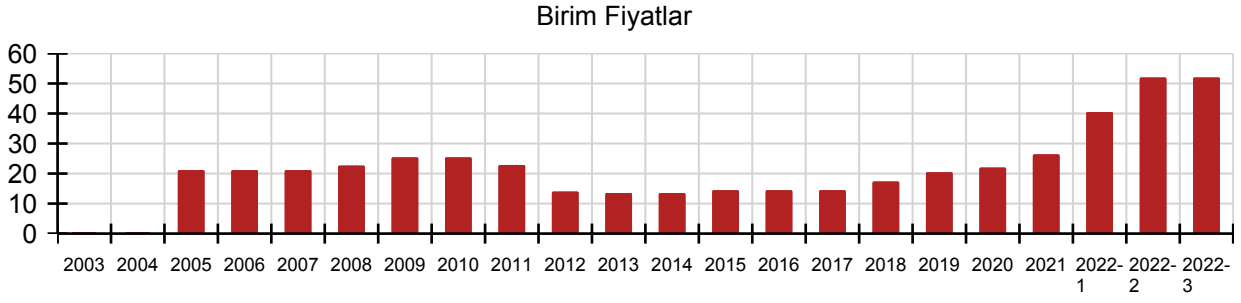
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	13,50	0,00	0,00
2005	21,15	0,00	0,00
2013	13,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2020	22,00	0,00	0,00
2008	22,65	0,00	0,00
2012	14,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	21,15	0,00	0,00
2010	25,40	0,00	0,00
2022-1	40,50	0,00	0,00
2018	17,35	0,00	0,00
2009	25,40	0,00	0,00
2017	14,45	0,00	0,00
2015	14,45	0,00	0,00
2019	20,45	0,00	0,00
2022-2	52,00	0,00	0,00
2011	22,86	0,00	0,00
2022-3	52,00	0,00	0,00
2007	21,15	0,00	0,00
2021	26,40	0,00	0,00
2016	14,45	0,00	0,00

## 10.330.1612 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

## 10.330.1612 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.