

## 10.330.1607 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1607

**Tanımı** 9 cm kalınlıkta İnorganik menşeli (Taş yünü) (TS 901-2, TS EN 13162) Levha: Teknik ve yapıda ısı, ses ve yangın yalıtımında kullanılan ısı iletkenlik hesap değeri $\leq$ 0.040W/mK 100 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda yüklenemeyen

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

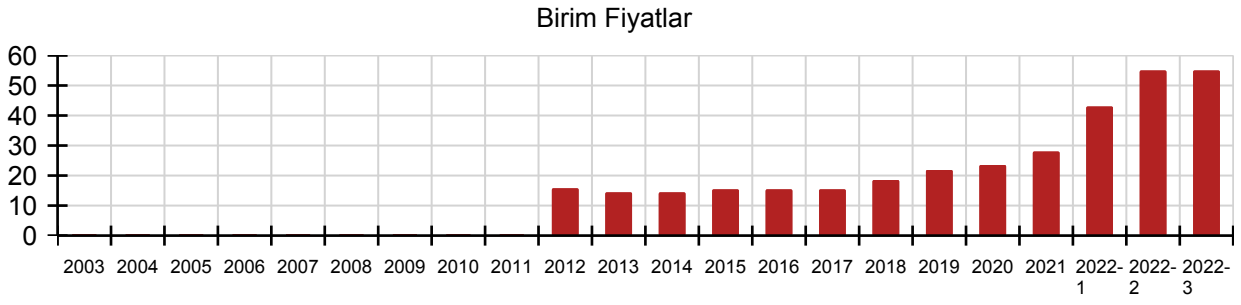
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	14,40	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-1	43,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	55,00	0,00	0,00
2022-3	55,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2017	15,40	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	28,00	0,00	0,00
2018	18,50	0,00	0,00
2012	15,75	0,00	0,00
2020	23,50	0,00	0,00
2015	15,40	0,00	0,00
2019	21,85	0,00	0,00
2016	15,40	0,00	0,00
2014	14,40	0,00	0,00

## 10.330.1607 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  $\leq 0.040 \text{ W/mK}$  100 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğunda yüklenemeyen

## 10.330.1607 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.