

## 10.330.1608 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.1608

**Tanımı** 10 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

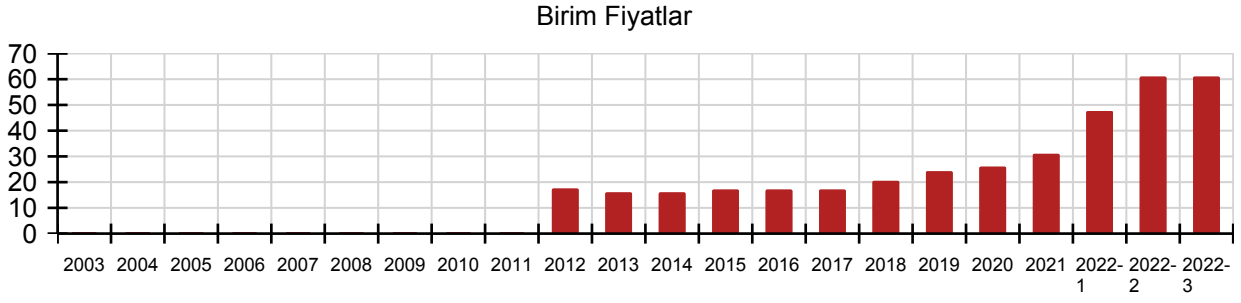
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	26,00	0,00	0,00
2017	17,10	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	16,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2018	20,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	24,20	0,00	0,00
2021	31,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-1	47,60	0,00	0,00
2022-3	61,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	61,00	0,00	0,00
2015	17,10	0,00	0,00
2012	17,50	0,00	0,00
2016	17,10	0,00	0,00
2014	16,00	0,00	0,00

## 10.330.1608 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

## 10.330.1608 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.