

## 10.310.1532 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.310.1532

**Tanımı** Basma mukavemeti en az 200 kPa (Yüke maruz kalmayan detaylar için) XPS ısı yalıtım malzemesinin adezyonu/kohezyonu 17kPa'dan yüksek olan, bir yüzü alüminyum folyo ve 12,5mm kalınlığında alçı levha kaplı TS EN 13950'ye uygun fabrika yapımı kompozit yalıtım

**Birimi** m3

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

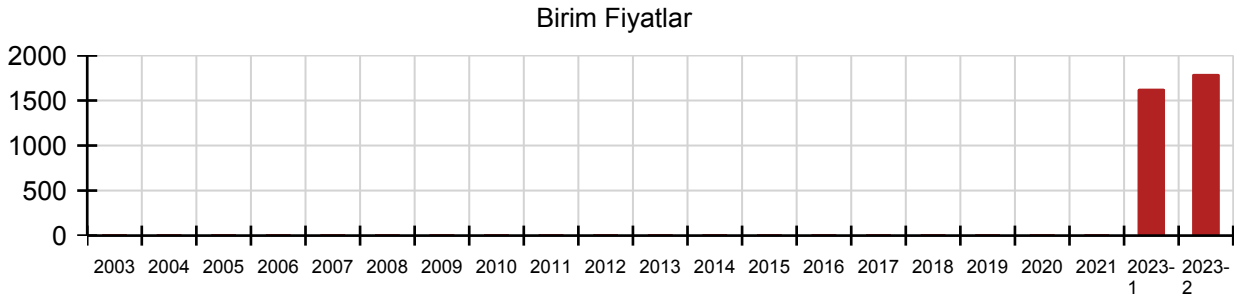
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2023-1	1630,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2023-2	1795,00	0,00	0,00

## 10.310.1532 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.310.1532 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.