

## 10.330.2731 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2731 (04.614/201F)

**Tanımı** 0,60+0,40+(100 mm dolgulu), Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı gizli vidalı sandviç cephe paneli (TS EN 14509)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

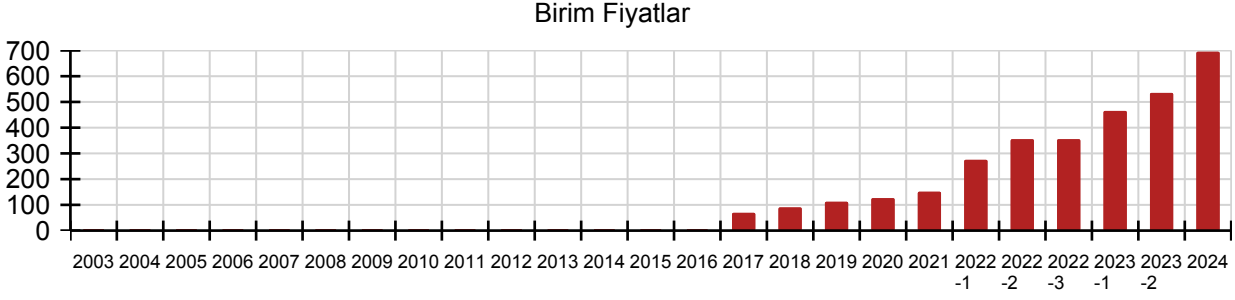
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2017	69,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2021	151,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2024	695,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	275,00	0,00	0,00
2023-1	465,00	0,00	0,00
2022-2	355,00	0,00	0,00
2022-3	355,00	0,00	0,00
2020	126,00	0,00	0,00
2018	90,00	0,00	0,00
2023-2	535,00	0,00	0,00
2019	112,00	0,00	0,00

## 10.330.2731 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı gizli vidalı sandviç cephe paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az B s3 d0, Poliizosiyanurat 38-42 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm<sup>2</sup>, Sacların üzeri min.100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliizosiyanurat gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)

## 10.330.2731 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.