

## 10.330.2911 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.330.2911 (04.614/400K)

**Tanımı** 0,70+0,60+(120 mm dolgulu), Taşyünü yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

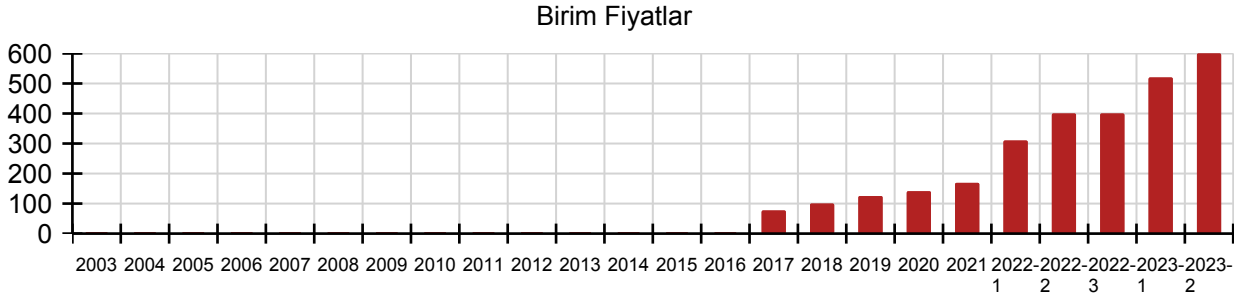
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	310,00	0,00	0,00
2017	77,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	400,00	0,00	0,00
2022-3	400,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	520,00	0,00	0,00
2021	169,00	0,00	0,00
2020	141,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-2	600,00	0,00	0,00
2019	125,00	0,00	0,00
2018	100,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

## 10.330.2911 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Taşıyünü yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı A2 s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü min.100 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), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)

## 10.330.2911 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.