

## 10.240.6652 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.6652 (04.714/U02)

**Tanımı** 85 mm genişliğinde, 0,50 mm kalınlığında, alüminyum lamel asma tavan, kendinden derzli (EN AW 3000 serisi) (Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lamellerin içe bakan yüzleri min. 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat bo

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

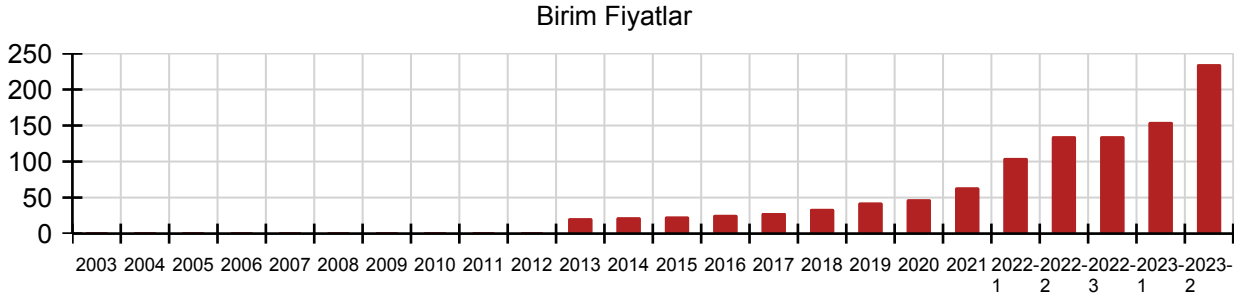
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2018	34,30	0,00	0,00
2013	21,25	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	135,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	235,00	0,00	0,00
2016	26,00	0,00	0,00
2014	22,50	0,00	0,00
2022-3	135,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	47,50	0,00	0,00
2022-1	105,00	0,00	0,00
2017	28,60	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	23,60	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	155,00	0,00	0,00
2019	43,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	64,00	0,00	0,00

## 10.240.6652 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Alüminyum Lamel Asma Tavanlar (TS EN 13964) (EN AW 3000 serisi) (Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lamellerin içe bakan yüzleri min.5 mikron epoksi astar üzeri min.20 mikron polyester son kat boya, tavana bakan yüzeyi min.5 mikron epoksi astar)

## 10.240.6652 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.