

## 10.240.4901 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.4901 (04.409/101)

**Tanımı** Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı  $\leq 1600 \text{ cm}^2$

**Birimi**  $\text{m}^2$

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

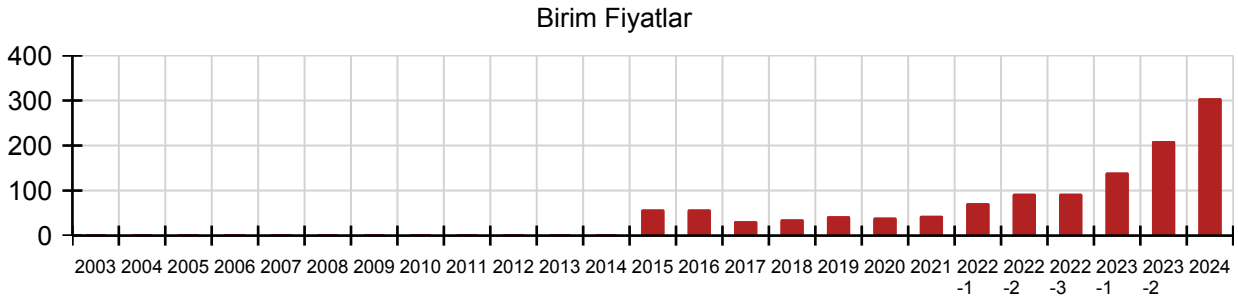
**Fasikül** Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
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
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	58,00	0,00	0,00
2016	58,00	0,00	0,00
2017	32,00	0,00	0,00
2018	36,00	0,00	0,00
2019	43,00	0,00	0,00
2020	40,00	0,00	0,00
2021	44,00	0,00	0,00
2022-1	72,00	0,00	0,00
2022-2	93,00	0,00	0,00
2022-3	93,00	0,00	0,00
2023-1	140,00	0,00	0,00
2023-2	210,00	0,00	0,00
2024	305,00	0,00	0,00

## 10.240.4901 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.4901 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.