

## 10.170.2106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

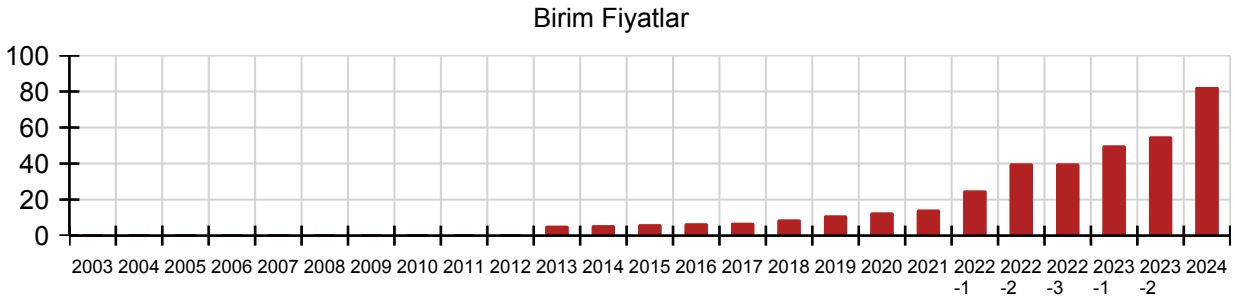
<b>Poz No</b>	<b>10.170.2106 (04.743/06)</b>
<b>Tanımı</b>	16 mm kalınlıkta, Yonga levhalar (TS EN 309, TS EN 310,
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### 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	5,45	0,00	0,00
2014	5,70	0,00	0,00
2015	6,25	0,00	0,00
2016	6,75	0,00	0,00
2017	7,10	0,00	0,00
2018	8,90	0,00	0,00
2019	11,15	0,00	0,00
2020	12,80	0,00	0,00
2021	14,40	0,00	0,00
2022-1	25,00	0,00	0,00
2022-2	40,00	0,00	0,00
2022-3	40,00	0,00	0,00
2023-1	50,00	0,00	0,00
2023-2	55,00	0,00	0,00
2024	82,50	0,00	0,00

## 10.170.2106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Yonga levhalar (TS EN 309, TS EN 310, TS EN 312, TS EN 317, TS EN 319, TS EN 322, TS EN 323, TS EN 324-1, TS EN 324-2, TS EN 325, TS EN 326-1)

## 10.170.2106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.