

## 10.170.2105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

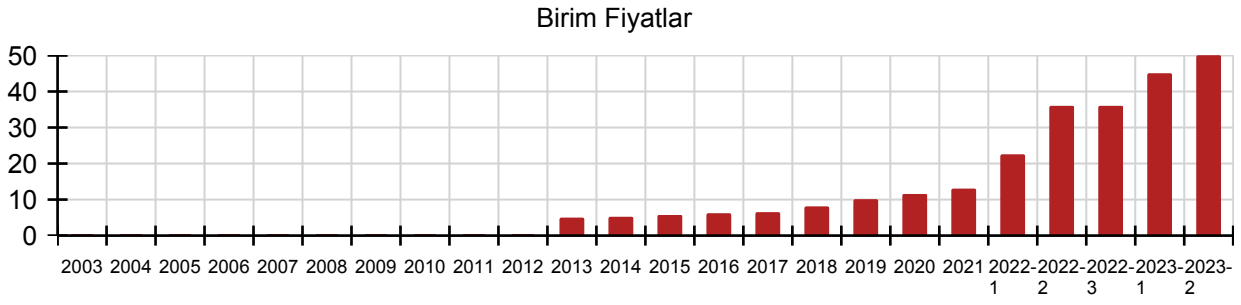
<b>Poz No</b>	<b>10.170.2105 (04.743/05)</b>
<b>Tanımı</b>	13 mm kalınlıkta, Yonga levhalar (TS EN 309, TS EN 310,
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	13,00	0,00	0,00
2015	5,70	0,00	0,00
2016	6,15	0,00	0,00
2022-1	22,50	0,00	0,00
2013	4,95	0,00	0,00
2022-2	36,00	0,00	0,00
2022-3	36,00	0,00	0,00
2014	5,20	0,00	0,00
2017	6,45	0,00	0,00
2020	11,55	0,00	0,00
2023-2	50,00	0,00	0,00
2023-1	45,00	0,00	0,00
2019	10,05	0,00	0,00
2018	8,05	0,00	0,00

## 10.170.2105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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)

## 10.170.2105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.