

## 10.170.2110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

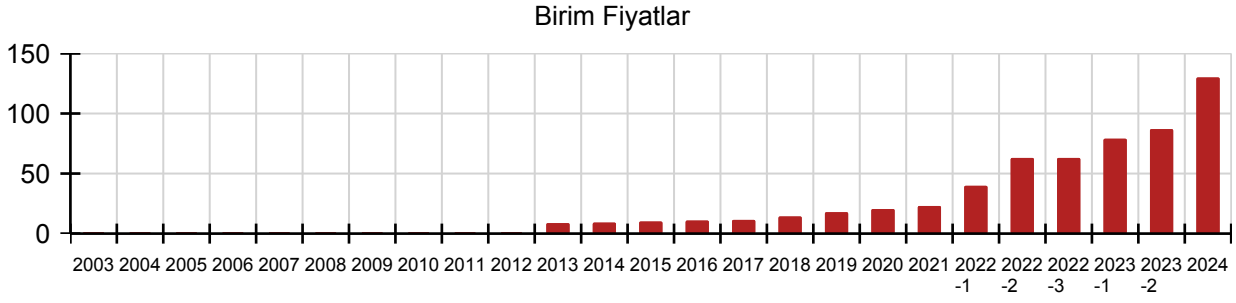
<b>Poz No</b>	<b>10.170.2110 (04.743/10)</b>
<b>Tanımı</b>	30 mm kalınlıkta, Yonga levhalar (TS EN 309, TS EN 310,
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### 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	8,70	0,00	0,00
2014	9,15	0,00	0,00
2015	10,05	0,00	0,00
2016	10,85	0,00	0,00
2017	11,40	0,00	0,00
2018	14,25	0,00	0,00
2019	17,80	0,00	0,00
2020	20,45	0,00	0,00
2021	23,00	0,00	0,00
2022-1	39,80	0,00	0,00
2022-2	63,00	0,00	0,00
2022-3	63,00	0,00	0,00
2023-1	79,00	0,00	0,00
2023-2	87,00	0,00	0,00
2024	130,00	0,00	0,00

## 10.170.2110 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)

## 10.170.2110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.