

## 10.170.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

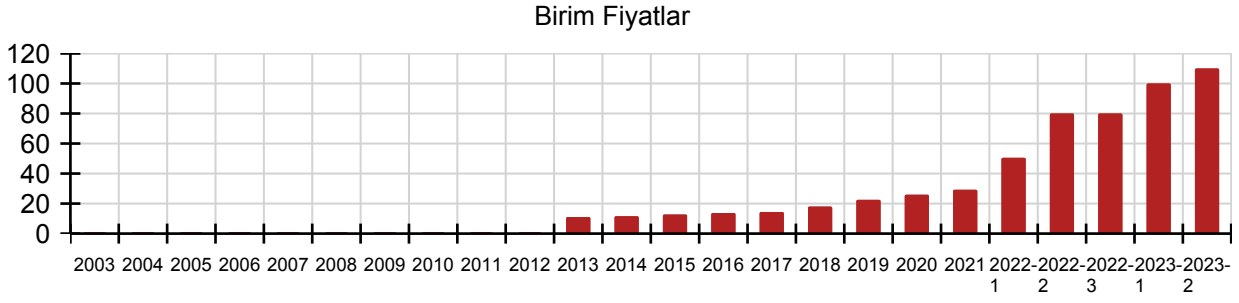
<b>Poz No</b>	<b>10.170.2111 (04.743/11)</b>
<b>Tanımı</b>	11-35 mm kalınlığında enine kesitlerine göre delikli levha (TS 3482)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2017	14,40	0,00	0,00
2013	11,00	0,00	0,00
2018	18,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	25,90	0,00	0,00
2022-3	80,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	80,00	0,00	0,00
2015	12,70	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	50,50	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	11,55	0,00	0,00
2023-2	110,00	0,00	0,00
2016	13,70	0,00	0,00
2019	22,50	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	100,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2021	29,20	0,00	0,00

## 10.170.2111 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)

## 10.170.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.