

## 10.170.2112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

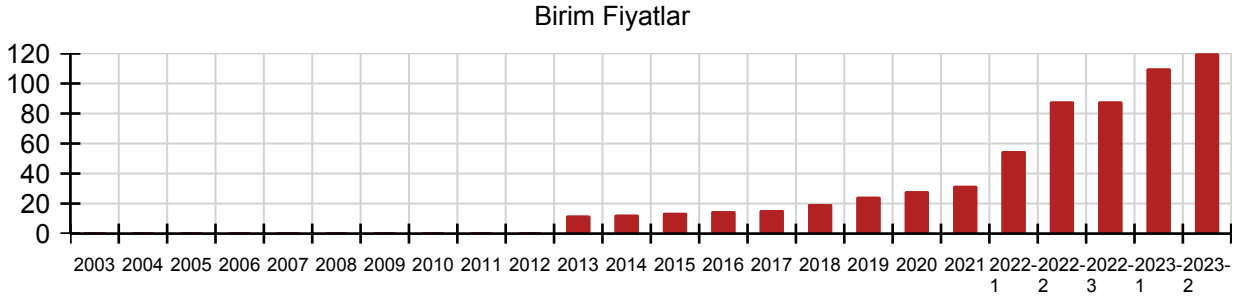
<b>Poz No</b>	<b>10.170.2112 (04.743/12)</b>
<b>Tanımı</b>	12-38 mm kalınlığında enine kesitlerine göre delikli levha (TS 3482)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	15,70	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2015	13,85	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2018	19,65	0,00	0,00
2013	12,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	12,60	0,00	0,00
2022-3	88,00	0,00	0,00
2020	28,25	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2016	14,95	0,00	0,00
2022-2	88,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	55,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	120,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	24,55	0,00	0,00
2021	31,85	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	110,00	0,00	0,00

## 10.170.2112 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)

## 10.170.2112 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.