

## 25.472.2106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

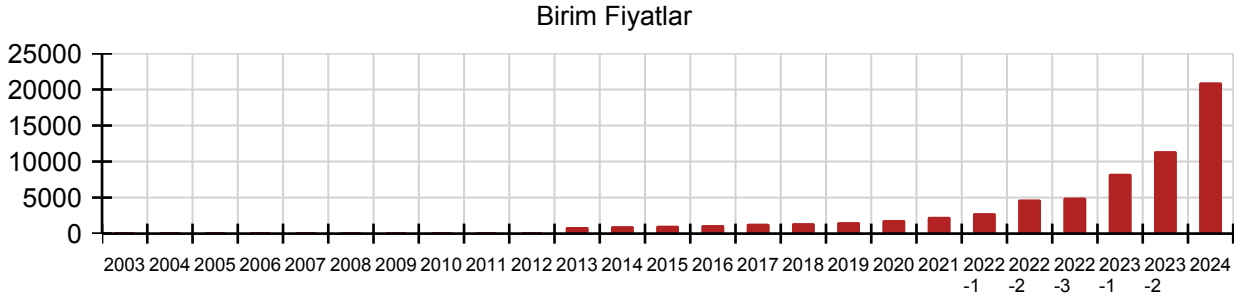
<b>Poz No</b>	<b>25.472.2106 (263-406)</b>
<b>Tanımı</b>	2,00 m <sup>2</sup> 'ye kadar (1 m <sup>2</sup> fiyatı), Sigortalı Yangın Damperi
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	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
2011	0,00	0,00	0,00
2013	910,00	279,00	139,50
2012	0,00	0,00	0,00
2024	20962,50	4950,00	2475,00
2014	1010,00	307,00	153,50
2017	1360,00	460,00	230,00
2016	1170,00	427,00	213,50
2019	1570,00	667,00	333,50
2022-1	2825,00	900,00	450,00
2020	1870,00	784,00	392,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	4711,50	900,00	450,00
2022-3	4981,50	1170,00	585,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	8295,00	1815,00	907,50
2023-2	11424,00	3000,00	1500,00
2021	2320,00	957,00	478,50
2015	1080,00	341,00	170,50
2018	1430,00	527,00	263,50

## 25.472.2106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Sigortalı Yangın Damperi (TS EN 15650) (Ölçü: m<sup>2</sup>, İhzarat: %60)

Onaylı projesine uygun, galvaniz sacdan imal edilmiş, kanala sızdırmaz olarak bağlantısı yapılarak, EN 1366 -2 standardına göre testleri yapılmış ve TS EN 13501-3 A1 standardında belirtilen kriterlere göre en az EI 90 S sınıfında ve kullanım yerlerine (yatay veya dikey) uygun olarak test edilmiş, 72 °C'de ergiyen bağlantı sistemiyle çalışan, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş, sigortalı yangın damperinin iş yerinde temini ve yerine montajı.

## 25.472.2106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.