

## 25.472.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

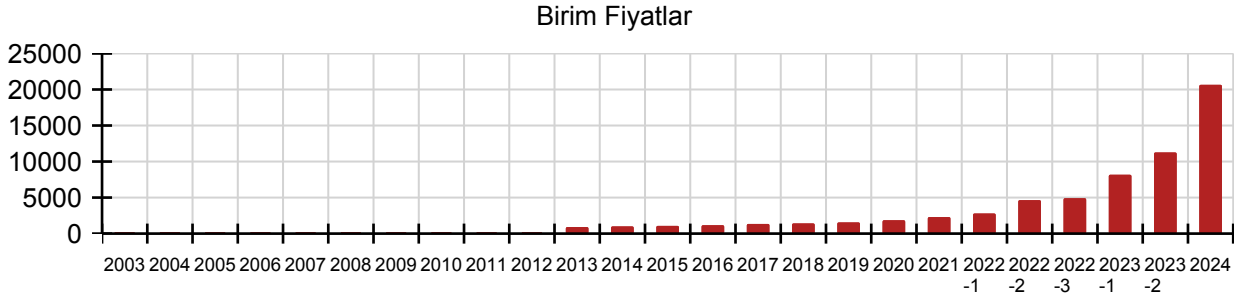
<b>Poz No</b>	<b>25.472.2107 (263-407)</b>
<b>Tanımı</b>	2,50 m <sup>2</sup> 'ye kadar (1 m <sup>2</sup> fiyatı), Sigortalı Yangın Damperi
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	995,00	307,00	153,50
2012	0,00	0,00	0,00
2015	1070,00	341,00	170,50
2022-1	2787,50	900,00	450,00
2023-1	8168,75	1815,00	907,50
2017	1340,00	460,00	230,00
2016	1160,00	427,00	213,50
2021	2290,00	957,00	478,50
2020	1850,00	784,00	392,00
2022-2	4637,25	900,00	450,00
2022-3	4907,25	1170,00	585,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2019	1550,00	667,00	333,50
2006	0,00	0,00	0,00
2024	20650,00	4950,00	2475,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	904,00	279,00	139,50
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	1410,00	527,00	263,50
2023-2	11259,88	3000,00	1500,00

## 25.472.2107 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 Yönetmeliđine uygun, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş, sigortalı yangın damperinin iş yerinde temini ve yerine montajı.

## 25.472.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.