

## 25.472.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

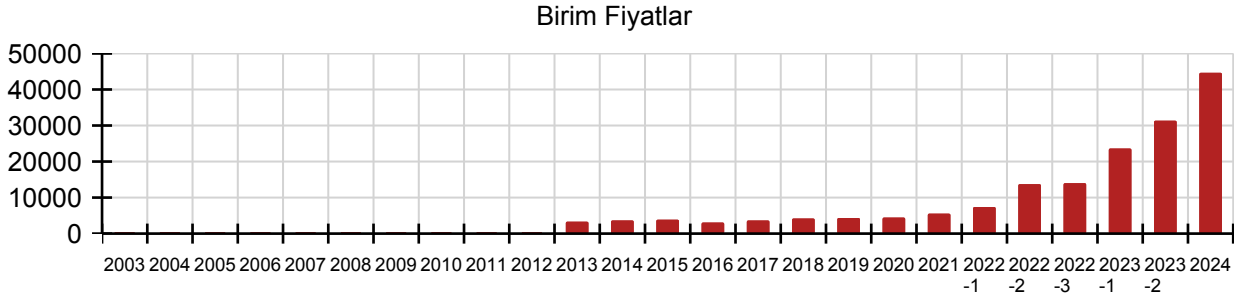
<b>Poz No</b>	<b>25.472.2101 (263-401)</b>
<b>Tanımı</b>	0,10 m <sup>2</sup> 'ye kadar (1 m <sup>2</sup> fiyatı), Sigortalı Yangın Damperi
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	3310,00	279,00	139,50
2015	3860,00	341,00	170,50
2022-1	7375,00	900,00	450,00
2003	0,00	0,00	0,00
2023-1	23615,00	1815,00	907,50
2024	44637,50	4950,00	2475,00
2016	3070,00	427,00	213,50
2020	4450,00	784,00	392,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	13720,50	900,00	450,00
2022-3	13990,50	1170,00	585,00
2019	4330,00	667,00	333,50
2023-2	31340,00	3000,00	1500,00
2018	4190,00	527,00	263,50
2014	3650,00	307,00	153,50
2021	5540,00	957,00	478,50
2017	3640,00	460,00	230,00

## 25.472.2101 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.

## 25.472.2101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.