

## 25.472.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.472.2201 (263-501)

**Tanımı** 0,10 m<sup>2</sup>'ye kadar (1 m<sup>2</sup> fiyatı), Servomotorlu Yangın Damperi

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

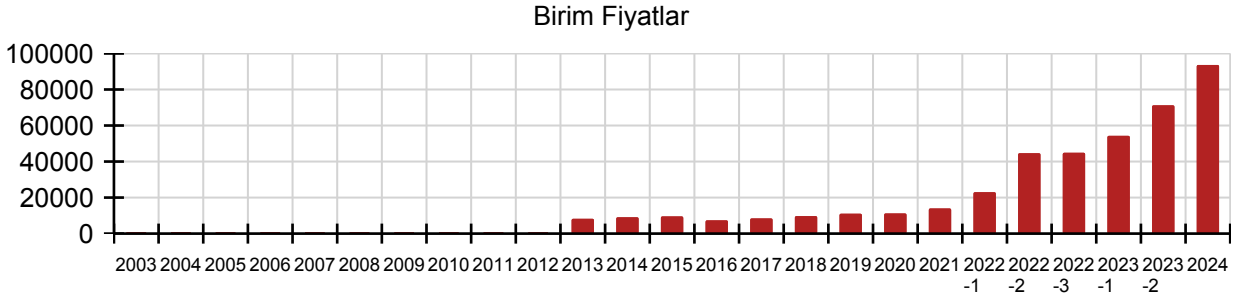
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	8220,00	326,00	163,00
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2021	13950,00	1120,00	560,00
2014	9050,00	359,00	179,50
2023-1	54277,50	1815,00	907,50
2022-2	44608,50	900,00	450,00
2022-3	44878,50	1170,00	585,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	22975,00	900,00	450,00
2017	8420,00	537,00	268,50
2023-2	71201,25	3000,00	1500,00
2015	9530,00	399,00	199,50
2024	93612,50	4950,00	2475,00
2016	7350,00	499,00	249,50
2018	9690,00	615,00	307,50
2020	11180,00	915,00	457,50
2019	11040,00	778,00	389,00

## 25.472.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Servomotorlu 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 standartına göre testleri yapılmış ve EN 13501-3 standardında belirtilen kriterlere göre en az EI 90 S sınıfında ve kullanım yerlerine (yatay veya dikey) uygun olarak test edilmiş, elektro-termal sigorta elemanlı, yay geri dönüşlü servomotorlu sistemle çalışan, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş, servomotorlu yangın damperinin iş yerinde temini, tüm bağlantılarının yapılarak yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.472.2201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.