

## 25.472.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.472.2203 (263-503)

**Tanımı** 0,50 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

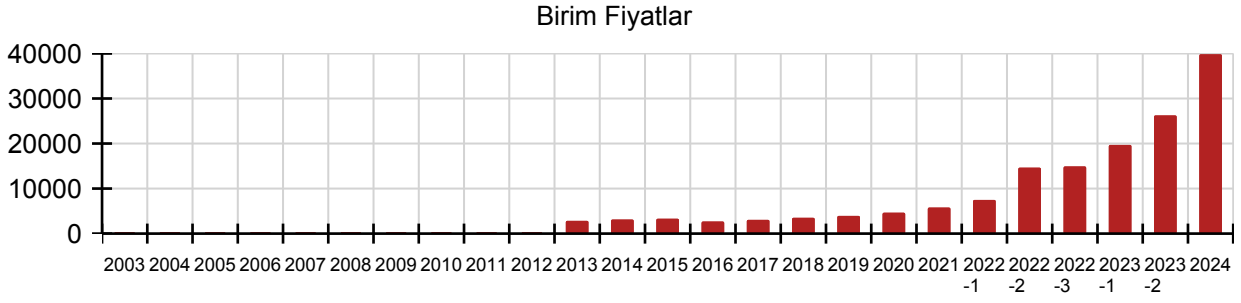
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2015	3300,00	399,00	199,50
2013	2830,00	326,00	163,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	3120,00	359,00	179,50
2021	5780,00	1120,00	560,00
2016	2680,00	499,00	249,50
2017	3050,00	537,00	268,50
2020	4640,00	915,00	457,50
2023-2	26237,50	3000,00	1500,00
2024	39812,50	4950,00	2475,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	7475,00	900,00	450,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	14641,75	900,00	450,00
2022-3	14911,75	1170,00	585,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	19690,00	1815,00	907,50
2019	3930,00	778,00	389,00
2018	3510,00	615,00	307,50

## 25.472.2203 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.

## 25.472.2203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.