

## 25.472.2206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.472.2206 (263-506)

**Tanımı** 2,00 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

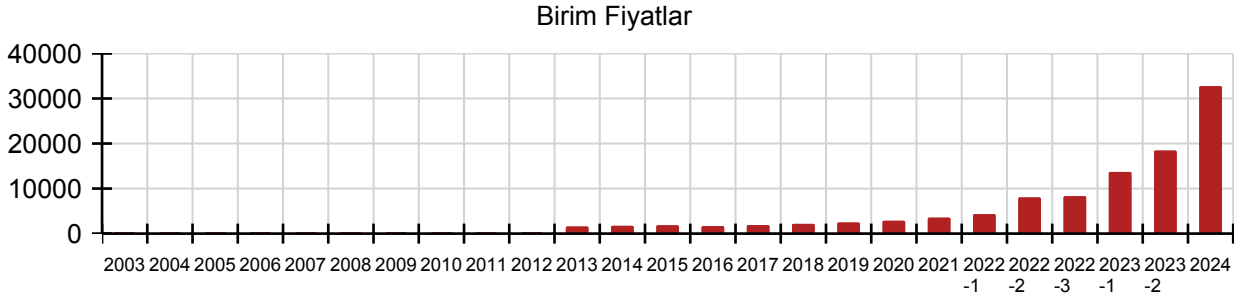
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	4312,50	900,00	450,00
2019	2460,00	778,00	389,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	18437,50	3000,00	1500,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2024	32737,50	4950,00	2475,00
2023-1	13690,00	1815,00	907,50
2014	1730,00	359,00	179,50
2022-2	8032,13	900,00	450,00
2022-3	8302,13	1170,00	585,00
2013	1570,00	326,00	163,00
2017	1880,00	537,00	268,50
2018	2160,00	615,00	307,50
2021	3540,00	1120,00	560,00
2016	1660,00	499,00	249,50
2015	1840,00	399,00	199,50
2020	2850,00	915,00	457,50

## 25.472.2206 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.

## 25.472.2206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.