

25.472.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.472.2204 (263-504)

Tanımı 1.00 m²'ye kadar (1 m² fiyatı), Servomotorlu Yangın Damperi

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

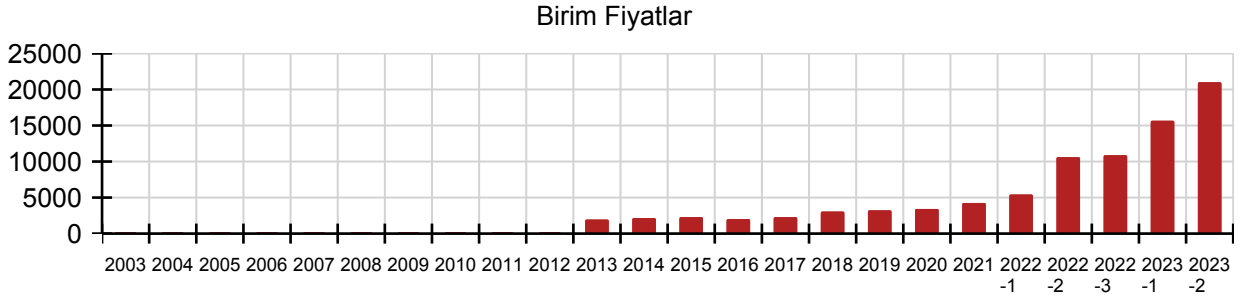
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2014 | 2150,00 | 359,00 | 179,50 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 1950,00 | 326,00 | 163,00 |
| 2017 | 2280,00 | 537,00 | 268,50 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 2280,00 | 399,00 | 199,50 |
| 2016 | 2010,00 | 499,00 | 249,50 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 3060,00 | 615,00 | 307,50 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 10606,13 | 900,00 | 450,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 3420,00 | 915,00 | 457,50 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 10876,13 | 1170,00 | 585,00 |
| 2022-1 | 5425,00 | 900,00 | 450,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 21005,00 | 3000,00 | 1500,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 15665,00 | 1815,00 | 907,50 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 3230,00 | 778,00 | 389,00 |
| 2021 | 4250,00 | 1120,00 | 560,00 |

25.472.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Servomotorlu Yangın Damperi (TS EN 15650) (Ölçü: m², 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.

25.472.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.