

25.625.1206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.625.1206 (590-406)

Tanımı 120x200 cm net geçişli, 8 cm kalınlığında, PVC kaplı veya Polyester boyalı soğuk hava depo kapısı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

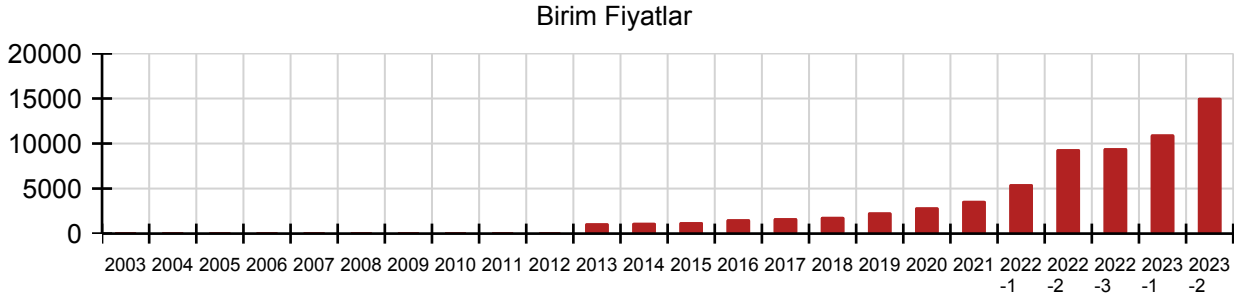
Fasikül Mutfak Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 9369,88 | 371,88 | 185,94 |
| 2015 | 1270,00 | 91,50 | 45,75 |
| 2014 | 1200,00 | 83,00 | 41,50 |
| 2021 | 3637,50 | 258,64 | 129,32 |
| 2018 | 1860,00 | 142,00 | 71,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 2910,00 | 212,00 | 106,00 |
| 2017 | 1710,00 | 124,00 | 62,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 9481,44 | 483,44 | 241,72 |
| 2016 | 1590,00 | 115,00 | 57,50 |
| 2013 | 1140,00 | 75,10 | 37,55 |
| 2023-2 | 15078,13 | 1228,13 | 614,07 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 5484,38 | 371,88 | 185,94 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 2350,00 | 180,00 | 90,00 |
| 2023-1 | 11008,13 | 749,38 | 374,69 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

25.625.1206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

SOĞUK HAVA DEPOSU KAPILARI (Ölçü: Adet)

İzolasyon malzemesi olarak 40 kg/m³ yoğunluğunda poliüretan kullanılan, içeriden açma kolu bulunan, alüminyum çerçevesi, eşikli veya eşiksiz uygulama yapılabilecek özellikte soğuk hava deposu kapısının temini ve montajı. Kapılar TS EN 14509'a göre imal edilmiş, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđi gereğince, CE uygunluk işareti olarak piyasaya arz edilmiş olacaktır.

25.625.1206 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.