

25.225.3025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

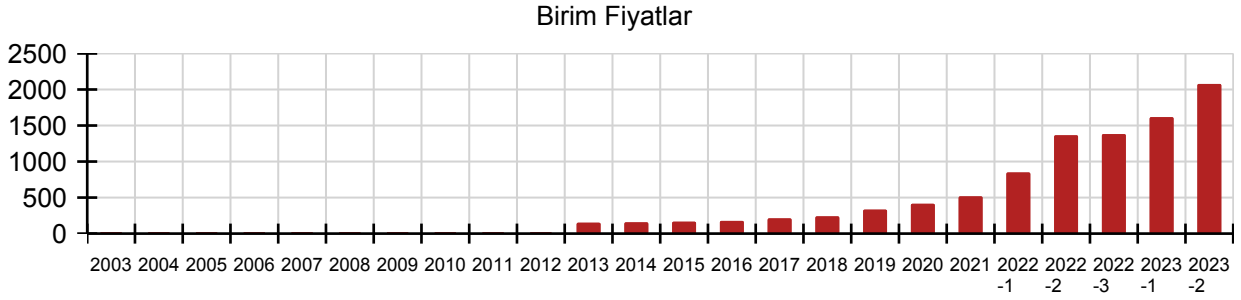
| | |
|----------------|-------------------------------|
| Poz No | 25.225.3025 (165-708) |
| Tanımı | Panel radyatör, (Tip 22) 600 |
| Birimi | m |
| Kurum | Çevre ve Şehircilik Bakanlığı |
| Fasikül | Isıtma Sistemleri Tesisi |

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 165,00 | 4,90 | 2,45 |
| 2013 | 151,00 | 4,00 | 2,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 176,00 | 5,90 | 2,95 |
| 2020 | 413,84 | 29,21 | 14,61 |
| 2019 | 332,56 | 24,86 | 12,43 |
| 2022-2 | 1364,06 | 54,38 | 27,19 |
| 2022-3 | 1380,38 | 70,69 | 35,35 |
| 2018 | 239,00 | 7,30 | 3,65 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 211,00 | 6,35 | 3,18 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 848,13 | 54,38 | 27,19 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 2076,88 | 178,13 | 89,07 |
| 2023-1 | 1615,75 | 109,50 | 54,75 |
| 2021 | 516,44 | 35,65 | 17,82 |
| 2014 | 156,00 | 4,40 | 2,20 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

25.225.3025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

PANEL RADYATÖRLER (Ölçü: m)

Yapısal konstrüksiyonu TS EN 442-1 standardına uygun, ısı güçlerini onaylanmış kuruluş tarafından laboratuvar raporuyla kanıtlayan, su geçen yüzeylerde TS EN 10130 standardına göre Fe P01 kalite ve minimum 1,11 mm kalınlıkta soğuk çekilmiş sacdan imal, TS EN 442/1 standardına göre maksimum çalışma basıncının en az 1,3 katı basınçta (en az 520 kPa) test edilmiş, TS EN 442/2 standardına göre test edilerek ısı güçleri tespit edilmiş, çinko veya demir fosfat üzerine astar boyalı ve son kat elektrostatik toz boyalı, ambalajlı olarak, radyatör montaj elemanları, pürjör dâhil iş yerinde temini ve montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.225.3025 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.