

10.240.4884 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.4884 (04.409/094)

Tanımı Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), 1600 < Yüzey Alanı <= 3600 cm²

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

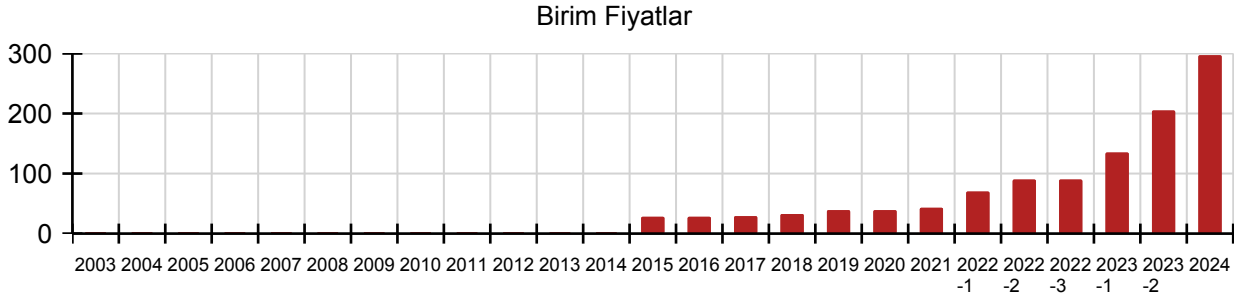
Fasikül Rayiçler

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 28,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 28,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 29,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 32,60 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 39,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 39,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 43,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 70,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 90,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 90,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 135,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 205,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 297,00 | 0,00 | 0,00 |

10.240.4884 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.4884 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.