

## 10.240.2408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.2408 (04.416/G010)

**Tanımı** Kofçaz Pembe (Kırklareli), GRANİTLER (Honlu veya cilalı) (TS 6234, TS 699)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Rayiçler

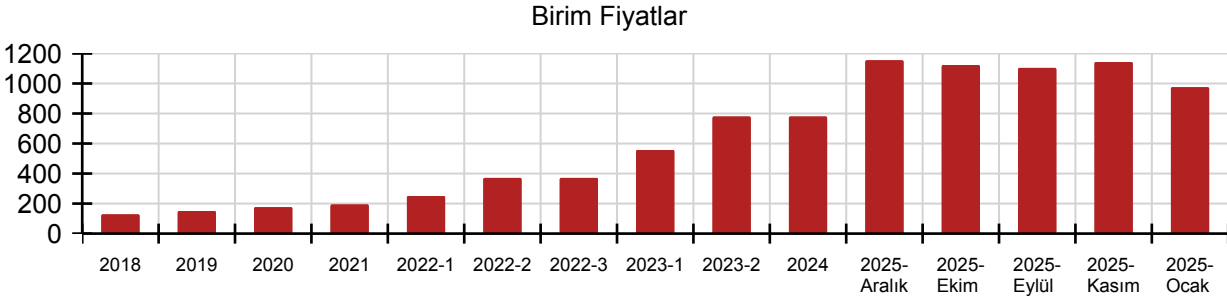
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 1154,50      | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Kasım  | 1143,18      | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ekim   | 1122,32      | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Eylül  | 1103,82      | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ocak   | 975,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2024        | 780,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2      | 780,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 557,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3      | 371,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2      | 371,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1      | 250,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2021        | 194,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2020        | 176,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2019        | 150,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2018        | 128,00       | 0,00          | 0,00            |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.2408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

- 1) Rayiç listelerindeki doğal taşların fiyatları 2x30-40-50xserbest boy cm içindir. Diğer ebat ve kalınlıklar için aşağıdaki formüle göre hesap yapılacaktır.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$ ,  $b = \text{boy (cm)}$ ,  $h = \text{kalınlık (cm)}$   
 $k = (k_1 \times k_2) - 1$   $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (ebat artış katsayısı)  $k_2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$  (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı  $k_1 = 1$  alınacak. 2x30-40-50xserbest boy için  $k = 1$ 'dir.
- 2) Yukarıda yer alan ebat ve kalınlık artış katsayılarına ilişkin formüller; a- Bir ebadı 30 cm'den kısa olan ya da her iki ebadı 60 cm ve üzeri (60 cm dâhil) olan doğal taşlarda uygulanmaz. b- 2-5 cm arası (5 cm dâhil) kalınlıklar dışında uygulanmaz.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.2408 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.