

## 10.240.1386 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 10.240.1386 (04.416/B088)

**Tanımı** Apple Beige (Antalya), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Rayiçler

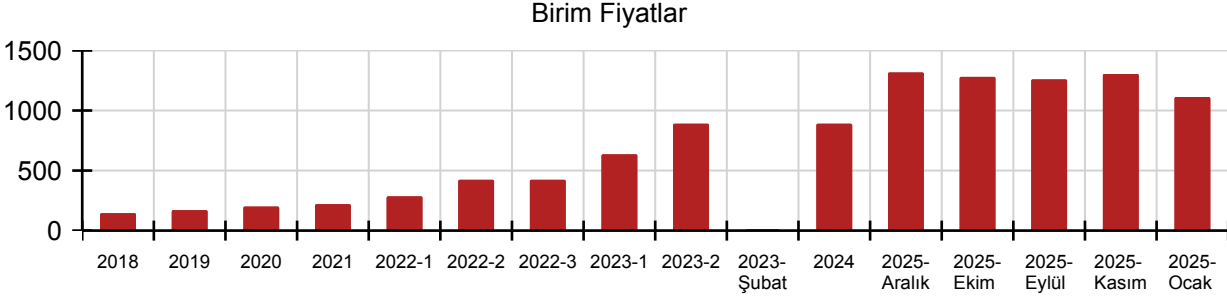
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1316,72	0,00	0,00
2025-Kasım	1303,81	0,00	0,00
2025-Ekim	1280,02	0,00	0,00
2025-Eylül	1258,92	0,00	0,00
2025-Ocak	1112,00	0,00	0,00
2024	890,00	0,00	0,00
2023-2	890,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	635,00	0,00	0,00
2022-3	423,00	0,00	0,00
2022-2	423,00	0,00	0,00
2022-1	285,00	0,00	0,00
2021	220,00	0,00	0,00
2020	200,00	0,00	0,00
2019	170,00	0,00	0,00
2018	145,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.1386 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.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$ ,  $b = \text{boy (cm)}$ ,  $h = \text{kalınlık (cm)}$ ,  $k = (k1 \times k2) - 1$ ,  $k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (ebat artış katsayısı)  $k2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$  (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı  $k1 = 1$  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.

## 10.240.1386 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.