

10.240.1023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	10.240.1023 (04.416/A023)
Tanımı	Milas Beyaz, Muğla Beyaz (Muğla), BEYAZ VE GRİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Rayiçler

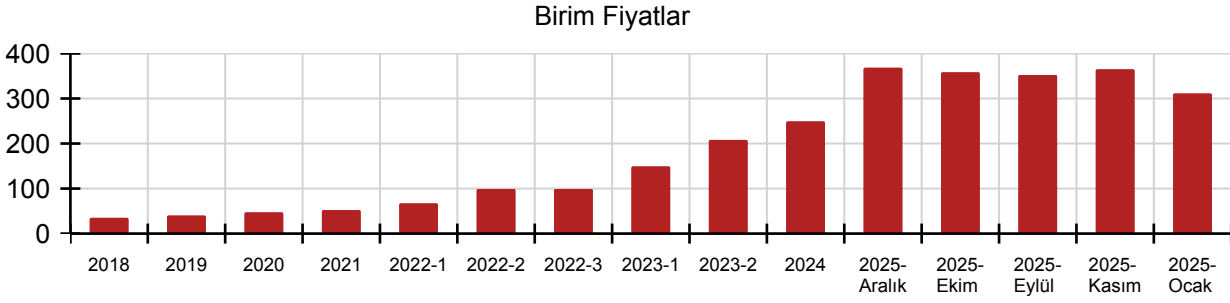
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	368,26	0,00	0,00
2025-Kasım	364,65	0,00	0,00
2025-Ekim	357,99	0,00	0,00
2025-Eylül	352,09	0,00	0,00
2025-Ocak	311,00	0,00	0,00
2024	249,00	0,00	0,00
2023-2	208,00	0,00	0,00
2023-1	149,00	0,00	0,00
2022-3	99,00	0,00	0,00
2022-2	99,00	0,00	0,00
2022-1	67,00	0,00	0,00
2021	52,00	0,00	0,00
2020	47,00	0,00	0,00
2019	40,00	0,00	0,00
2018	35,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.1023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



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 =Tespit edilen yeni katsayı, a = en (cm) b =boy (cm) h =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 boyalar 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.

10.240.1023 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.