

10.240.1375 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.1375 (04.416/B077)

Tanımı Emelas Bej Mermer (İzmir), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Rayiçler

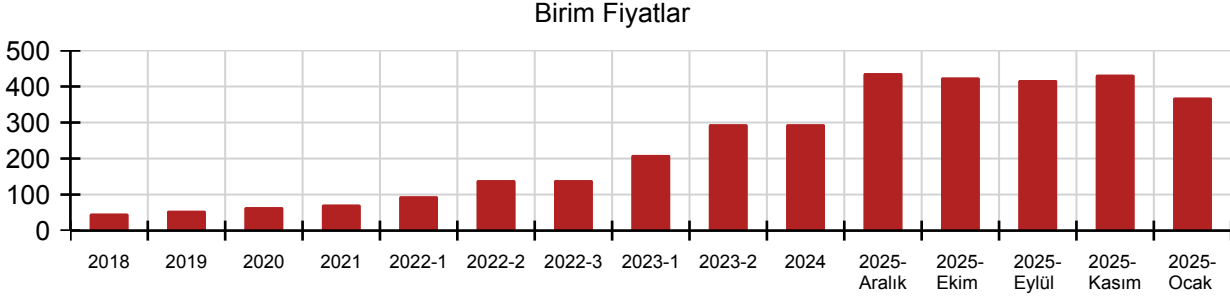
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	436,93	0,00	0,00
2025-Kasım	432,65	0,00	0,00
2025-Ekim	424,75	0,00	0,00
2025-Eylül	417,75	0,00	0,00
2025-Ocak	369,00	0,00	0,00
2024	295,00	0,00	0,00
2023-2	295,00	0,00	0,00
2023-1	210,00	0,00	0,00
2022-3	140,00	0,00	0,00
2022-2	140,00	0,00	0,00
2022-1	95,00	0,00	0,00
2021	72,00	0,00	0,00
2020	65,00	0,00	0,00
2019	55,00	0,00	0,00
2018	47,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.1375 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 =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 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.

10.240.1375 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.