

10.240.1333 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 10.240.1333 (04.416/B033)

Tanımı Diyarbakır Kulp Bej (Diyarbakır), BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS 10449)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Rayiçler

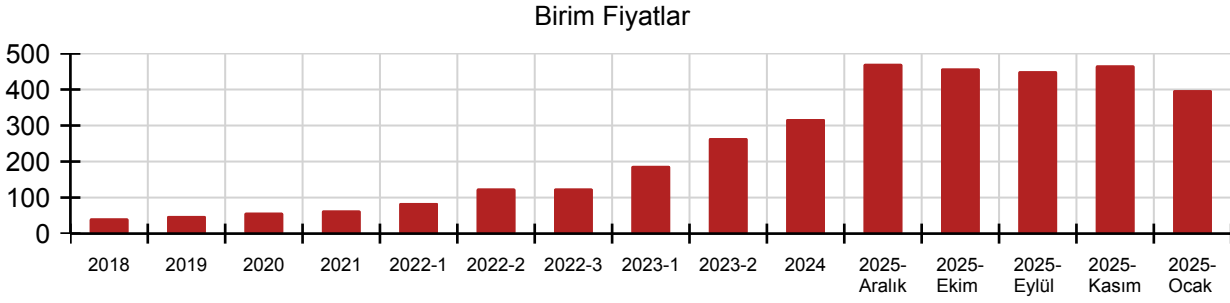
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	471,27	0,00	0,00
2025-Kasım	466,65	0,00	0,00
2025-Ekim	458,14	0,00	0,00
2025-Eylül	450,58	0,00	0,00
2025-Ocak	398,00	0,00	0,00
2024	318,00	0,00	0,00
2023-2	265,00	0,00	0,00
2023-1	188,00	0,00	0,00
2022-3	125,00	0,00	0,00
2022-2	125,00	0,00	0,00
2022-1	85,00	0,00	0,00
2021	64,00	0,00	0,00
2020	58,00	0,00	0,00
2019	49,00	0,00	0,00
2018	42,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.1333 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.

10.240.1333 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.