

10.240.2123 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

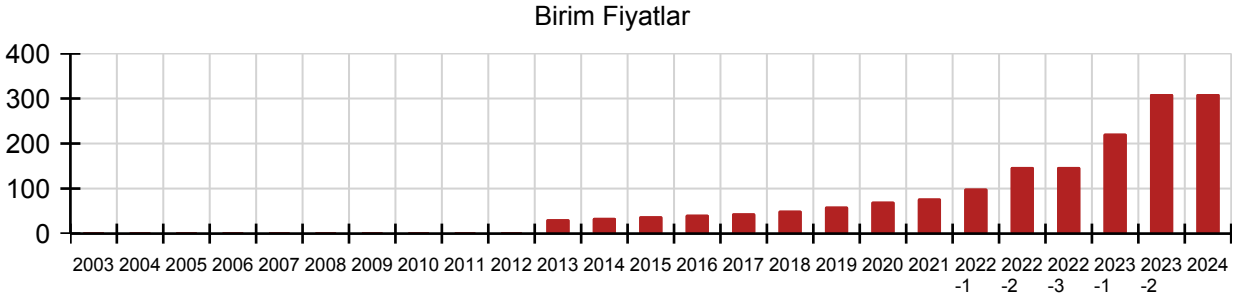
Poz No	10.240.2123	(04.416/E023)
Tanımı	Kırşehir Noce Traverten (Kırşehir), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Rayiçler	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	32,00	0,00	0,00
2014	35,00	0,00	0,00
2015	38,50	0,00	0,00
2016	42,00	0,00	0,00
2017	45,00	0,00	0,00
2018	51,00	0,00	0,00
2019	60,00	0,00	0,00
2020	71,00	0,00	0,00
2021	78,00	0,00	0,00
2022-1	100,00	0,00	0,00
2022-2	148,00	0,00	0,00
2022-3	148,00	0,00	0,00
2023-1	222,00	0,00	0,00
2023-2	310,00	0,00	0,00
2024	310,00	0,00	0,00

10.240.2123 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.

10.240.2123 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.