

10.240.2129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

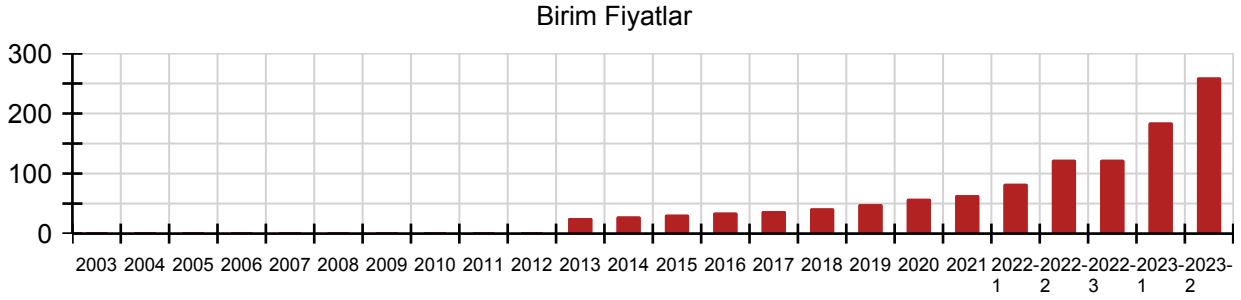
Poz No	10.240.2129	(04.416/E029)
Tanımı	Sitra Klasik Traverten (Sivas), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Rayiçler	

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	26,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	123,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	28,50	0,00	0,00
2018	42,00	0,00	0,00
2017	37,50	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	58,00	0,00	0,00
2023-2	260,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	83,00	0,00	0,00
2015	31,50	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	123,00	0,00	0,00
2016	35,00	0,00	0,00
2019	49,00	0,00	0,00
2023-1	185,00	0,00	0,00
2021	64,00	0,00	0,00

10.240.2129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

1) Rayiç listelerindeki doğaltaşların 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 yada her iki ebadı 60 cm ve üzeri (60 cm dâhil) olan doğaltaşlarda uygulanmaz. b - 2-5 cm arası (5 cm dâhil) kalınlıklar dışında uygulanmaz.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

10.240.2129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.