

10.240.2129 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

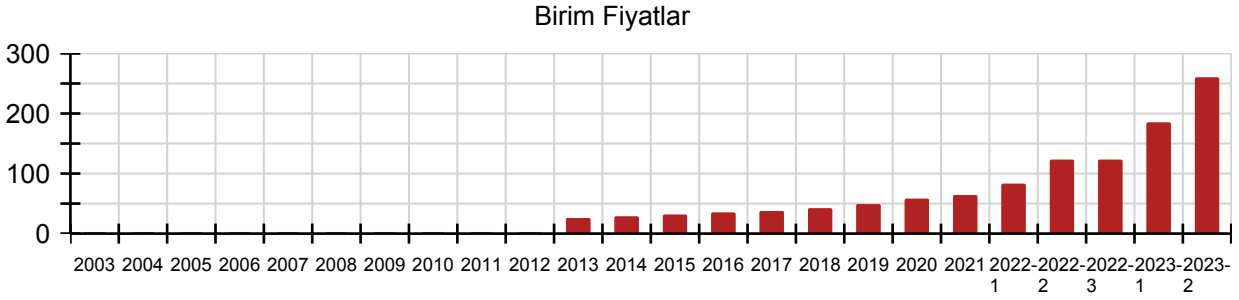
Poz No	10.240.2129	(04.416/E029)
Tanımı	Sitra Klasik Traverten (Sivas), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)	
Birimi	m ²	
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı	
Fasikül	Rayiçler	

Birim Fiyatları

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