

## 10.240.2122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

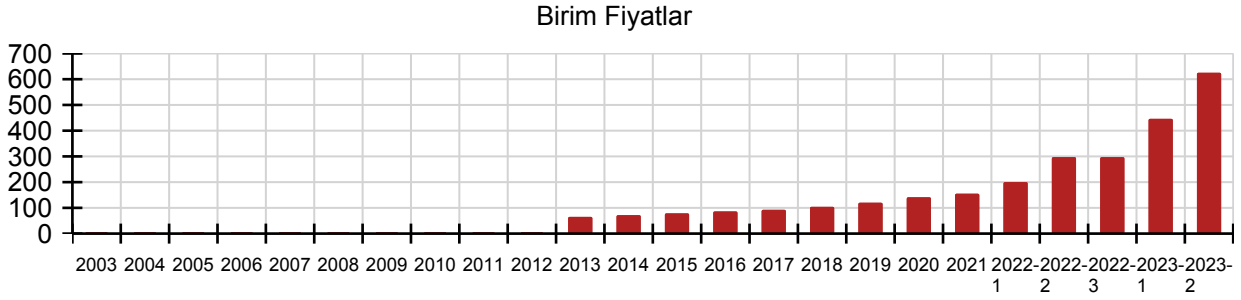
<b>Poz No</b>	<b>10.240.2122 (04.416/E022)</b>
<b>Tanımı</b>	Golden (Kütahya), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2014	71,50	0,00	0,00
2018	104,00	0,00	0,00
2015	78,50	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	297,00	0,00	0,00
2020	141,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	65,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	625,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	200,00	0,00	0,00
2019	120,00	0,00	0,00
2017	92,50	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-3	297,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	446,00	0,00	0,00
2016	86,00	0,00	0,00
2021	155,00	0,00	0,00

## 10.240.2122 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.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$ ,  $b = \text{boy (cm)}$ ,  $h = \text{kalınlık (cm)}$ ,  $k = (k_1 \times k_2) - 1$ ,  $k_1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (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.

## 10.240.2122 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.