

## 10.240.2126 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

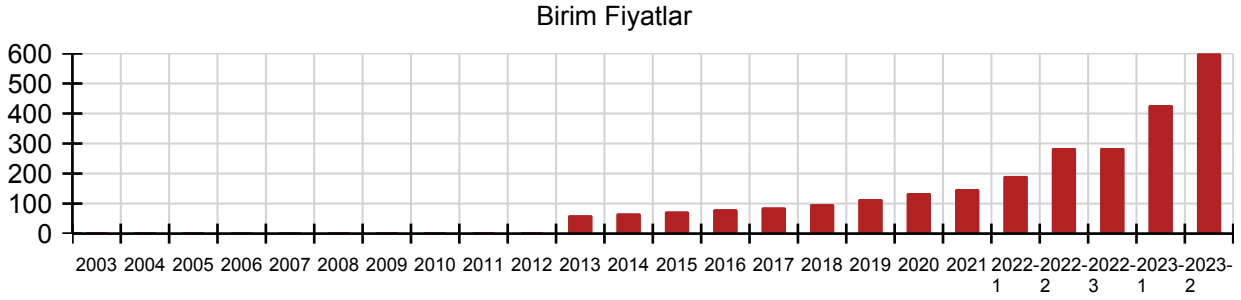
<b>Poz No</b>	<b>10.240.2126 (04.416/E026)</b>
<b>Tanımı</b>	Rainbow (Balıkesir), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	67,00	0,00	0,00
2017	87,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	61,00	0,00	0,00
2015	73,50	0,00	0,00
2021	148,00	0,00	0,00
2018	98,00	0,00	0,00
2016	81,00	0,00	0,00
2023-1	428,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	192,00	0,00	0,00
2023-2	600,00	0,00	0,00
2022-2	285,00	0,00	0,00
2022-3	285,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	135,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	115,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00

## 10.240.2126 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### 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.

## 10.240.2126 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.