

## 10.240.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>10.240.2111 (04.416/E011)</b>
<b>Tanımı</b>	Bayburt Light Traverten (Bayburt), TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Rayiçler

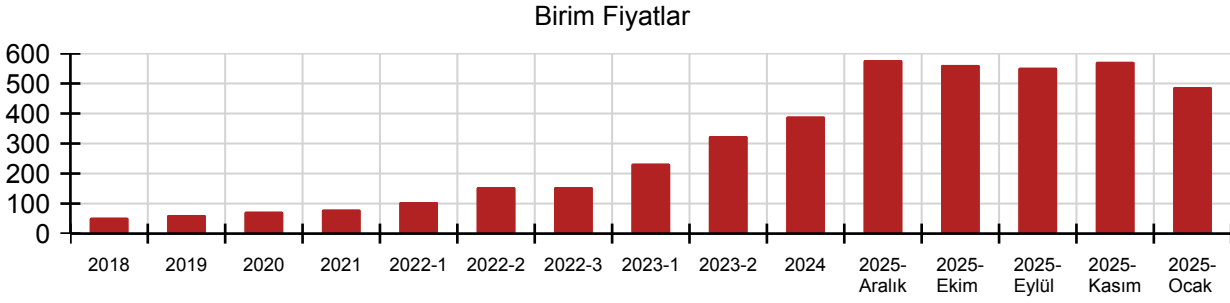
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	577,84	0,00	0,00
2025-Kasım	572,18	0,00	0,00
2025-Ekim	561,73	0,00	0,00
2025-Eylül	552,48	0,00	0,00
2025-Ocak	488,00	0,00	0,00
2024	390,00	0,00	0,00
2023-2	325,00	0,00	0,00
2023-1	233,00	0,00	0,00
2022-3	155,00	0,00	0,00
2022-2	155,00	0,00	0,00
2022-1	105,00	0,00	0,00
2021	80,00	0,00	0,00
2020	73,00	0,00	0,00
2019	62,00	0,00	0,00
2018	53,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 10.240.2111 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.  $k = \text{Tespit edilen yeni katsayı}$ ,  $a = \text{en (cm)}$ ,  $b = \text{boy (cm)}$ ,  $h = \text{kalınlık (cm)}$ ,  $k = (k1 \times k2) - 1$ ,  $k1 = \log(axb) / \log(180) - 0,22$  (ebat artış katsayısı)  $k2 = \log(h) / \log(6) + 0,61$  (kalınlık artış katsayısı) Tüm serbest boylar için ebat artış katsayısı  $k1 = 1$  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.

## 10.240.2111 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.