

## V.1768/B04 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** V.1768/B04

**Tanımı** Yeniden Sıvanacak veya Derz Yapılacak Yonu Taşı Duvarda 500 Doz Hidrolik Kireç Harcı İle 5-10cm Derinlikte Derz Dolgusu Yapılması

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Vakıflar Genel Müdürlüğü

**Fasikül**

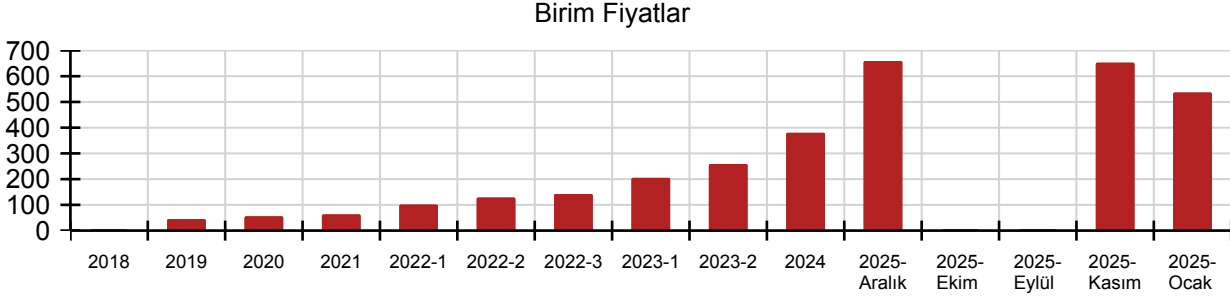
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	658,84	0,00	0,00
2025-Kasım	652,51	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	536,55	0,00	0,00
2024	380,05	0,00	0,00
2023-2	258,56	0,00	0,00
2023-1	204,98	0,00	0,00
2022-3	142,10	0,00	0,00
2022-2	128,44	0,00	0,00
2022-1	101,01	0,00	0,00
2021	62,85	0,00	0,00
2020	55,44	0,00	0,00
2019	44,53	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## V.1768/B04 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Taslak Yonu veya Sıralı Moloz Taş Duvarda 5-10cm derinlikte derzi boş olan kısımların, poz no.:V.0104/F 500 Doz Hidrolik Bağlayıcı Kireç Harcı ile derz dolgusunun yapılması, derz veya sıva yapılmaya hazır hale getirilmesi, harcın pirizi tamamlanıncaya kadar 8 saat ara ile derz boşluklarının sulanması, imalatın yapıldığı yerdeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, bütün malzeme ve zayıtı, işçilik giderleri ile müteahhit karı ve genel giderler dahil, (derz açma bedeli hariç), beher m2 bedeli:

ÖLÇÜ: Derz dolgusu yapılan sahanın alanı m2 olarak ölçülür.

NOT: 1- Yeniden sıvanacak moloz taş duvarda 10cm'e kadar derz boşluğu bulunması halinde yapılan işin metrajı V.1768/B03 ve V.1768/B04 pozlarının toplamından ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## V.1768/B04 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
V.0104/F		500 Doz Hidrolik Bağlayıcılı Kireç Harcı Yapılması ( İnce Sıvalar İçin )	m <sup>3</sup>	0,020000
		İşçilik:		
01.V05		Mütehassıs Usta Yardımcıları	Saat	0,630000
01.V06/01		Restorasyon Düz İşçi	Saat	0,470000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.