

V.1753/A02 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.1753/A02

Tanımı Yeniden Sıvanacak veya Derz Yapılacak Puzolan Katkılı Kireç Harcı ile Moloz Taş Duvarda 5-10cm Derinlikte Derz Dolgusu Yapılması

Birimi m²

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüğü

Fasikül

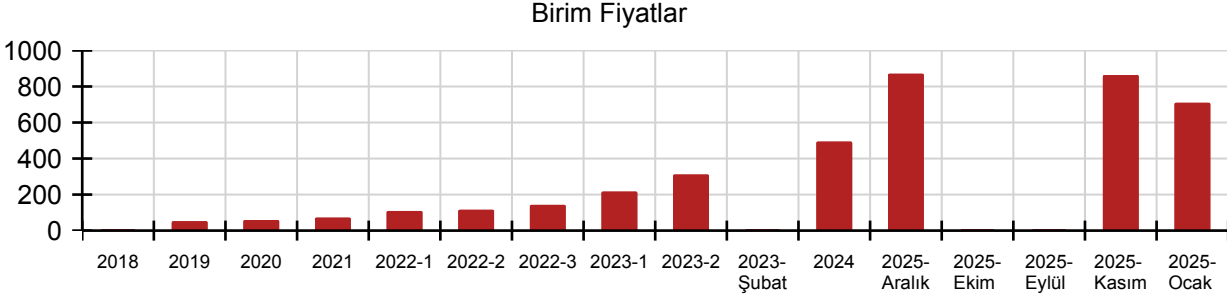
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	870,83	0,00	0,00
2025-Kasım	863,31	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	709,64	0,00	0,00
2024	494,11	0,00	0,00
2023-2	311,39	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	216,64	0,00	0,00
2022-3	142,85	0,00	0,00
2022-2	115,63	0,00	0,00
2022-1	108,94	0,00	0,00
2021	71,99	0,00	0,00
2020	58,49	0,00	0,00
2019	52,10	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1753/A02 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Moloz taş duvarda 5-10cm derinlikte derzi boş olan kısımların, poz no:V.0104/B Puzolan Katkılı Kireçli Sıva 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.1753/A01 ve V.1753/A02 pozlarının toplamından ödenir. 2- Sıva yapılacak Harcı ile 5-10cm doldurulması halinde bu pozdan ödenmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1753/A02 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
V.0104/B		Puzolan Katkılı Kireçli Sıva Harcı (İnce Kum İle)	m ³	0,020000
		İşçilik:		
01.V05/6		Mütehassıs Sıva ve Derz İşleri Usta Yardımcısı	Saat	1,670000
01.V06/01		Restorasyon Düz İşçi	Saat	0,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.