

V.1866 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.1866

Tanımı 0,5 mm Kalınlıkta Bakır ile 155 cm Çapında Yağmur Oluğu Yapılması Ve Montajı

Birimi m

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüğü

Fasikül

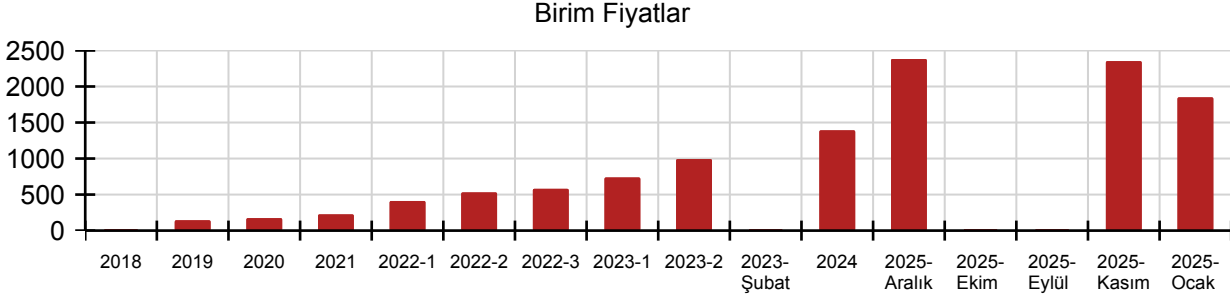
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2381,08	0,00	0,00
2025-Kasım	2351,55	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	1849,13	0,00	0,00
2024	1391,28	0,00	0,00
2023-2	992,29	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	737,24	0,00	0,00
2022-3	579,93	0,00	0,00
2022-2	529,86	0,00	0,00
2022-1	411,05	0,00	0,00
2021	224,79	0,00	0,00
2020	172,35	0,00	0,00
2019	142,89	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1866 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

0,50 mm kalınlığındaki bakır levhadan yuvarlak ya da dikdörtgen kesitte, projesine göre yağmur oluğu yapılması, serbest kenara kaval çekilmesi, iç ve dıştan iyice lehimlenmesi, imalatın yerine montajı, metrede bir adet 5x30 mm kesitindeki bakır kancalarla yerine konması işi için gerekli her türlü dirsek, bağlantı malzeme ve zayıtı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma ve boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m fiyatı:

ÖLÇÜ : Yerine takılmış oluk ve boru boyu m olarak ölçülür.

NOT: Eğri kısımlara (dirsek vb.) bir misli zam verilir. (Metrajı 2 ile çarpılır.)

V.1866 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Zayıtıyla 15,5 cm oluk 2,5 cm kaval 18cm yarım daire Alanı = $3,14 \times 0,18/2 = 0,28m^2$ $0,28m^2 \times 4,5kg = 1,26$		
04.V40/03		Bakırdan yapılmış muhtelif profil ve levhalar (TS EN 1652)	kg	1,260000
		1 m'ye 1 bakır bağlantı kancası		
04.V40/03		Bakırdan yapılmış muhtelif profil ve levhalar (TS EN 1652)	kg	0,150000
04.V40/05		Lehim (TS EN ISO 9453)	kg	0,090000
04.V008/09		Galvanizli çivi (TS 155)	kg	0,100000
		İşçilik:		
01.V05		Mütehassıs Usta Yardımcıları	Saat	2,250000
01.V06/01		Restorasyon Düz İşçi	Saat	2,250000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.