

15.310.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.310.1104 (24.013)

Tanımı 12 no'lu çinko levhadan 130 mm çapında yağmur oluğu yapılması ve yerine tespiti

Birimi m

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

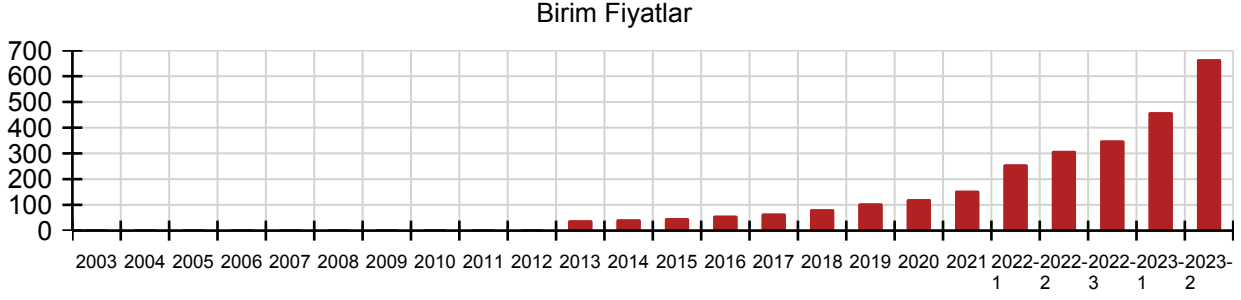
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	257,24	0,00	0,00
2017	66,15	0,00	0,00
2016	58,03	0,00	0,00
2019	105,43	0,00	0,00
2013	39,91	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2018	82,73	0,00	0,00
2014	43,60	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-1	459,99	0,00	0,00
2021	154,98	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	309,85	0,00	0,00
2022-3	350,13	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	122,19	0,00	0,00
2015	48,21	0,00	0,00
2023-2	665,79	0,00	0,00

15.310.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

12 no'lu çinko levhadan yuvarlak ya da dikdörtgen kesitte, etek çapı ya da projesine göre asma oluk ve etek yapılması, serbest kenara kaval çekilmesi, iç ve dıştan iyice lehimlenmesi, etek altına bir kat bitümlü karton konması, galvanizli tel veya çinkodan süzgeç konması, metrede iki adet galvanizli 5x30 mm kesitindeki demir kancalarla yerine konması, her türlü 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 boru ekseninin boyu üzerinden ölçülür ve eğri kısımlara bir misli zam verilir.

Not: Serbest kenara çekilen kaval içine çubuk demir konulduğu takdirde çubuk demir bedeli kendi pozundan ayrıca ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.310.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Oluk için : 0.2850		
		Etek için : 0.1425		
		Zayiat %3 : 0.013 Toplam= 0.4405 m2		
10.200.2801	04.263	Çinko levha	kg	2,035000
		(0.4405 m2 x 4.62 Kg.)		
10.330.5495	04.606	Bitüm karton (TS 13047 tip 3)	m ²	0,300000
10.420.1101	04.297	Lehim (TS 677)	kg	0,021000
		(Lehimleme masrafı karşılığı, 1 m. için 50 gr. hesabıyla)		
19.100.2013	08.013	Lama demirden tenekecilik işlerinde kullanılmak üzere galvanizli	kg	0,725000
		İşçilik:		
10.100.1026	01.026	Tenekeci ustası	Saat	1,500000
10.100.1064	01.503	Çırak	Saat	1,500000
		(İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma dahil)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.