

KTB.91.9131 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.91.9131

Tanımı 0,70 mm'lik Naturel Titanyum Alaşımli Çinko Levhadan 80 mm Çapında Düşey Yağmur Borusu Yapılması ve Yerine Tespiti

Birimi m

Kurum Kültür Bakanlığı

Fasikül

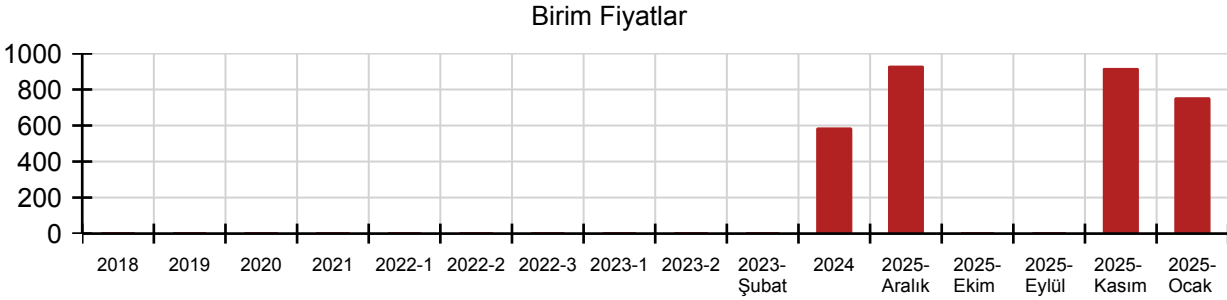
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	931.74	0.00	0.00
2025-Kasım	919.60	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	755.75	0.00	0.00
2024	588.36	0.00	0.00
2023-2	0.00	0.00	0.00
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	0.00	0.00	0.00
2022-3	0.00	0.00	0.00
2022-2	0.00	0.00	0.00
2022-1	0.00	0.00	0.00
2021	0.00	0.00	0.00
2020	0.00	0.00	0.00
2019	0.00	0.00	0.00
2018	0.00	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.91.9131 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi: 0,70 mm'lik naturel titanyum alaşımı çinko levhadan iç çapı 80 mm ve bindirme payları 1,5 cm olacak şekilde kesilmesi bindirme yerinin lehimlenmesi, borunun her iki tarafına 10 cm uzaklıkta tek ya da çift kordon (fital) çekilmesi suretiyle boruların hazırlanması 3x20 mm kesitinde demirden yapılmış, açılabilir galvanizli kelepçelerin bir metre ara ile ve borunun üst kordon altına gelecek şekilde duvara tespit edilmesi, boruların kordona kadar birbirlerine geçirilerek yerlerine konması, kelepçelerin galvanizli somunlu vida ile sıkılarak yağmur borularının duvara bağlanmasının tamamlanması için gerekli her türlü işçilik, malzeme, işyerindeki yatay-düşey taşıma, yüklenici karı ve genel giderler dahil m fiyatıTL .dir.

ÖLÇÜ: Yerine yerleştirilmiş borunun ekseninden boyu metre olarak ölçülerek bedeli ödenir. Eğimli kısımların (dirsek vb) uzunluğu iki katı olarak hesaplanarak bedeli ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.91.9131 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Zayiatıyla (0,302x 5,040)=		
05.KTB.6001		0,70 mm'lik Naturel Titanyum Alaşımılı Çinko Levha Yapılması (EN988-EN1179)	m ³	1.522000
10.420.1101	04.297	Lehim (TS 677)	kg	0.050000
19.100.2013	08.013	Lama demirden tenekecilik işlerinde kullanılmak üzere galvanizli	kg	0.190000
		İşçilik		
10.100.1026	01.026	Tenekeci ustası	Saat	0.750000
10.100.1064	01.503	Çırac	Saat	0.750000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.