

## KTB.91.9124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** KTB.91.9124

**Tanımı** 0,70 mm'lik Naturel Titanyum Alaşımli Çinko Levhadan 155 mm Çapında Yağmur Oluğu Yapılması ve Yerine Tespiti

**Birimi** m

**Kurum** Kültür Bakanlığı

**Fasikül**

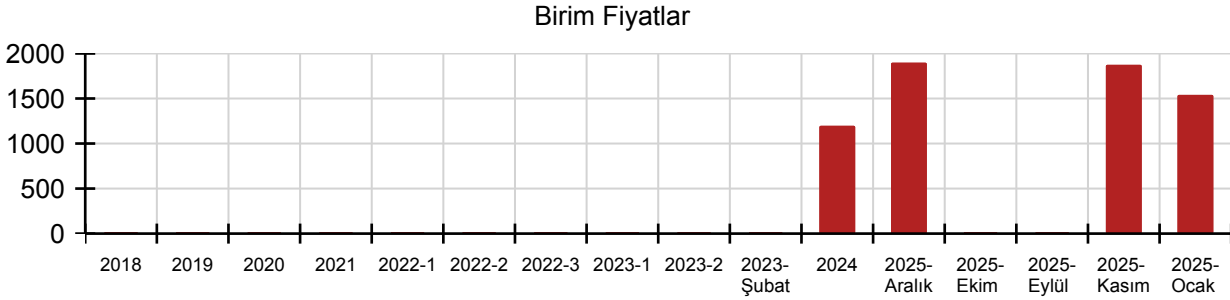
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1897.56	0.00	0.00
2025-Kasım	1873.95	0.00	0.00
2025-Ekim	0.00	0.00	0.00
2025-Eylül	0.00	0.00	0.00
2025-Ocak	1540.10	0.00	0.00
2024	1197.04	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.91.9124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tanımı: 0,70 mm'lik naturel titanyum alaşımı çinko levhadan yuvarlak ya da dikdörtgen kesitte, etek çapı ya da projesine göre asma oluk 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 için gerekli her türlü işçilik, malzeme, işyerindeki yatay-düşey taşıma, yüklenici karı ve genel giderler dahil m fiyatı.....TL .dir.

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

NOT : Serbest kenara çekilen kavalın içine demir çubuk veya boru yerleştirilmesi halinde ilgili pozundan ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## KTB.91.9124 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
		Oluk İçin : 0.3330 Etek İçin : 0.1665 Zayiat %3 : 0.015 Toplam= 0.5145 m2 Zayıyla (0,5145 x 5,040)=		
05.KTB.6001		0,70 mm'lik Naturel Titanyum Alaşımılı Çinko Levha Yapılması (EN988- EN1179)	m <sup>3</sup>	2.593000
10.330.5495	04.606	Bitüm karton (TS 13047 tip 3)	m <sup>2</sup>	0.300000
10.420.1101	04.297	Lehim (TS 677)	kg	0.025000
19.100.2013	08.013	Lama demirden tenekecilik işlerinde kullanılmak üzere galvanizli	kg	0.950000
		İşçilik		
10.100.1026	01.026	Tenekeci ustası	Saat	1.500000
10.100.1064	01.503	Çırac	Saat	1.500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.