

35.190.1100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	35.190.1100 (782-100)
Tanımı	Kablo Tava Sistemleri
Birimi	kg
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

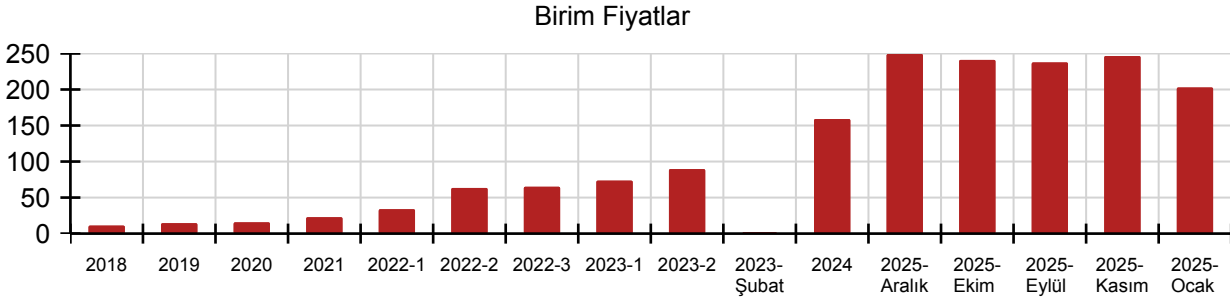
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	249,25	41,23	20,62
2025-Kasım	246,43	40,88	20,44
2025-Ekim	241,03	39,86	19,93
2025-Eylül	237,53	38,61	19,31
2025-Ocak	202,76	33,38	16,69
2024	159,00	28,70	14,35
2023-2	89,50	15,10	7,55
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	73,50	9,40	4,70
2022-3	65,00	6,05	3,03
2022-2	63,34	4,65	2,33
2022-1	33,80	4,65	2,33
2021	22,70	3,30	1,65
2020	15,60	2,70	1,35
2019	14,40	2,30	1,15
2018	11,10	1,80	0,90

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.190.1100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Elektrik kablolarının güvenli bir şekilde taşınmasını sağlamak üzere, TS EN 61537 standardına, tasdikli elektrik projesinde belirtilen ebatlara ve Elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun, TS EN 10130/10131 standardına uygun, kablo yükünü taşıyabilecek genişlikte ve yükseklikte sac üzerine deliklerin delinmesi, bükülmesi, sacın mukavemetini artırmak ve esnemesini engellemek amacıyla (güçlendirilmiş) tavanın boyuna ve enine kordon çekme yöntemiyle oluk açılması, yağ ve pas giderilmesi için kimyasal banyoda tutulması, flaks kaplama işleminden geçirilmesi, ön kurutmaya tabi tutulması sonra TS EN ISO 1461 standardına uygun sıcak daldırma usulüyle galvaniz kaplama yapılması, işyerine nakli, askı veya konsollar vasıtasıyla tavana veya duvara montajının yapılması, her türlü işçilik ve malzeme dâhil işler halde teslimi.

Not:

1- Ölçülendirmede sadece tava ağırlığı esas alınacaktır.

2- Yatay, dikey ve yön değiştirme yerlerinde kullanılacak ek parçaları, redüksiyon, taşıyıcı görev yapacak konsol, askı tijleri, askı elemanları, tespit kroşeleri ile vida, somun, rondela, kopilya vb. elemanlarda sıcak daldırma galvaniz kaplı olacaktır. Bunların bedelleri birim fiyata dâhil edilmiş olup ayrıca bedel ödenmeyecektir.

3- Sıcak daldırma galvaniz imalatçısından, TS EN ISO 1461 standart şartlarına uyulduğunu belirten uygunluk belgesi istenecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.190.1100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.190.1100		Kablo Tava Sistemleri / KABLO TAŞIMA SİSTEMLERİ (Rayici)	Kg	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,030000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,050000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,050000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.