

## 35.190.1305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.190.1305

**Tanımı** En az 100x50 mm arası (üç bölmeli) PVC kablo kanalları

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

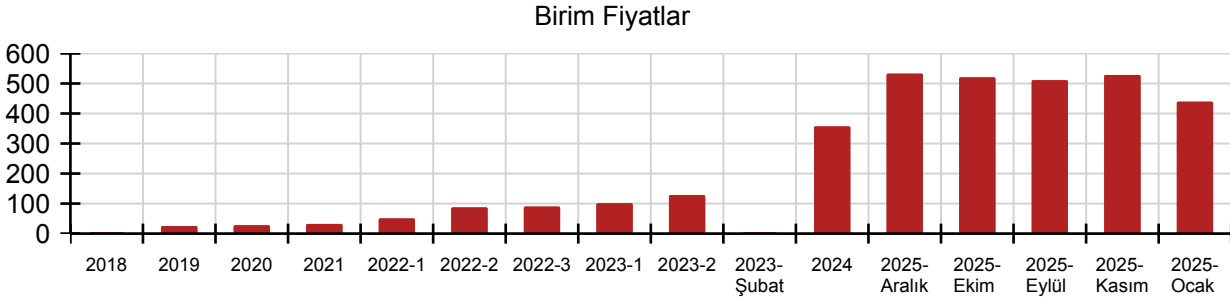
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	532.81	159.80	79.90
2025-Kasım	528.36	158.44	79.22
2025-Ekim	520.33	154.50	77.25
2025-Eylül	510.88	149.66	74.83
2025-Ocak	439.38	129.38	64.69
2024	357.00	47.00	23.50
2023-2	128.00	24.70	12.35
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	101.00	15.40	7.70
2022-3	90.00	9.95	4.98
2022-2	87.23	7.65	3.83
2022-1	50.50	7.65	3.83
2021	32.20	5.45	2.73
2020	27.70	4.45	2.23
2019	25.30	3.80	1.90
2018	0.00	0.00	0.00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.190.1305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Bina içinde; kuvvetli ve zayıf akım iletkenlerinin emniyetli şekilde taşınmasında kullanılmak üzere tasarlanmış, TS EN 50085-1, TS EN 50085-2-1, standartlarına uygun, TS EN 60695-2-11 standardına uygun olarak alev iletmeyen, malzemedan imal edilmiş, mekanik darbelere dayanıklı, kendiliğinden sönen PVC, atmosferik ve UV ışınlarına dayanıklı, IP 40 koruma sınıfı, CE uygunluk işareti ile piyasaya arz edilmiş Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü (RoHS) yönetmeliğine uygun, -25 °C ila +60 °C ortam sıcaklığında çalışabilen, dielektrik akımı 260 kW/cm'ye dayanıklı, RAL 9010 beyaz renkli, (100 mm ve üstündeki ebatlardaki kanallar içten kilitlemeli ve folyo kaplamalı), Kullanılan iç köşe, dış köşe ve dirsek aksesuarları menteşeli tip ve hareketli olan, kanal tabanlarında duvara montajı kolaylaştıran şablonlaşmış dikey ve yatay montaj delikleri bulunan, PVC kanalların temini, işyerine nakli, yerine montajı, bağlantılarının yapılması, iç bölmeler, iç köşe, dış köşe, dirsek, sonlandırma, T dirsek ve çerçeveler gibi her türlü bağlantı elemanları dâhil işler halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.190.1305 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.190.1305		En az 100 x 50 mm arası (üç bölmeli) / PVC Kablo Kanalları / KABLO TAŞIMA SİSTEMLERİ (Rayici)	m	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0.100000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0.200000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0.200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.