

## 35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.140.5109 (727-810)

**Tanımı** 3x240 sç/120 sç mm<sup>2</sup>, TS 1178 IEC 60502'ye uygun alüminyum iletkenli 1 kV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Kuvvetli Akım İç Tesisatı

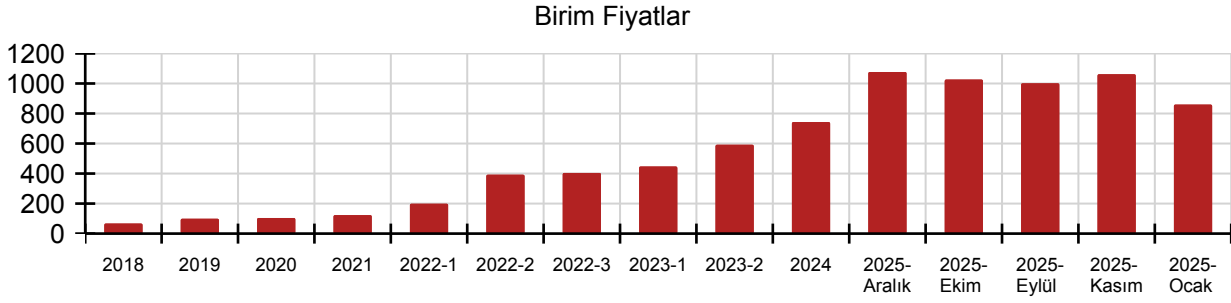
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1076,55	262,48	131,24
2025-Kasım	1061,54	260,23	130,12
2025-Ekim	1026,25	253,78	126,89
2025-Eylül	1001,04	245,81	122,91
2025-Ocak	859,48	212,50	106,25
2024	743,00	217,00	108,50
2023-2	592,00	114,00	57,00
2023-1	447,00	71,00	35,50
2022-3	404,00	45,90	22,95
2022-2	392,47	35,30	17,65
2022-1	199,00	35,30	17,65
2021	123,00	27,10	13,55
2020	104,00	24,60	12,30
2019	99,00	23,60	11,80
2018	67,00	18,60	9,30

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS IEC 60502-1+A1' e uygun alüminyum iletkenli bir KV. yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi YAVV (NAYY) (Ölçü: m) BFT No 35.140.3100 ile aynı (Faz ve nötr iletkenleri alüminyumdur)

## 35.140.5109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.140.5109		3 x 240 sç/ 120 sç mm <sup>2</sup> / YAVV (NAYY) tipi alüminyum iletkenli 1 KV yeraltı kabloları ile kolon ve besleme hattı tesisi / Ana Hat Ve Besleme Hatları (Rayici)	m	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,400000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.