

## 03.2.1-011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.2.1-011

**Tanımı** 50x10mm<sup>2</sup> Alüminyum Bara (1.350 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

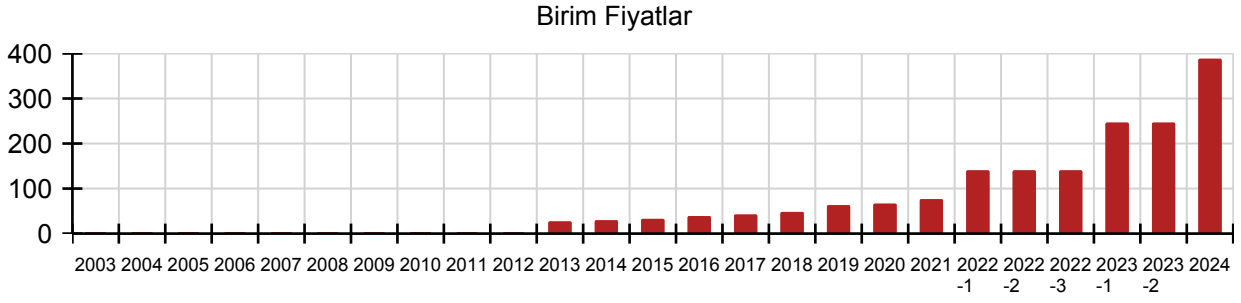
**Fasikül** 2. Bölge (2024 ve Öncesi)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	27,00	20,34	14,16
2014	29,55	22,54	15,69
2015	32,72	24,73	17,22
2016	38,90	30,72	21,41
2017	42,34	33,03	23,01
2018	48,14	37,47	26,10
2019	63,04	49,17	34,25
2020	66,45	51,33	35,76
2021	76,37	55,81	38,89
2022-1	140,37	89,61	62,42
2022-2	140,37	89,61	62,42
2022-3	140,37	89,61	62,42
2023-1	246,42	155,06	107,84
2023-2	246,42	155,06	107,84
2024	388,27	269,28	187,16

## 03.2.1-011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

a) Malzeme: Dikdörtgen veya daire kesitli içi boş veya dolu olmak üzere her kesitte, şartnamesine ve standardına uygun evsafta alüminyum bara. Gerektiğinde kullanılacak fleksibil ara parçasının malzeme bedeli alüminyum bara malzeme fiyatından ödenir.

b) Montaj: 3.1.b'deki şartlarla. Ayrıca ek bağlantı yerlerinde korozyonu ve pil olayını önleyici tedbirler alınacaktır.

NOT: Poz 3.1. ve 3.2.'deki bakır ve alüminyum baraların malzeme ve montaja ait ödemeleri, Birim Fiyat Cetvelinde verilen birim (kg/m) ağırlıklara göre net bara ağırlığı hesaplanarak yapılır.

## 03.2.1-011 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.