

## 03.2.2-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 03.2.2-003

**Tanımı** ø10mm İçi Dolu Alüminyum Bara (0.21 kg/m)

**Birimi** kg

**Kurum** TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

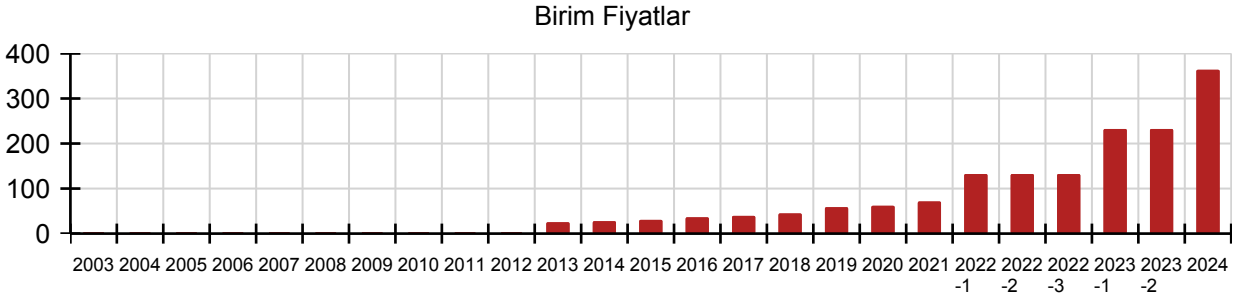
**Fasikül** 1. Bölge (2024 ve Öncesi)

### 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	25,15	18,49	12,87
2014	27,50	20,49	14,26
2015	30,47	22,48	15,65
2016	36,11	27,93	19,46
2017	39,34	30,03	20,92
2018	44,74	34,07	23,73
2019	58,59	44,72	31,13
2020	61,79	46,67	32,49
2021	71,30	50,74	35,33
2022-1	132,28	81,52	56,71
2022-2	132,28	81,52	56,71
2022-3	132,28	81,52	56,71
2023-1	232,32	140,96	98,04
2023-2	232,32	140,96	98,04
2024	363,79	244,80	170,15

## 03.2.2-003 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 evsafıta 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.

## 03.2.2-003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.