

03.2.1-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 03.2.1-016

Tanımı 100x5mm² Alüminyum Bara (1.350 kg/m)

Birimi kg

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

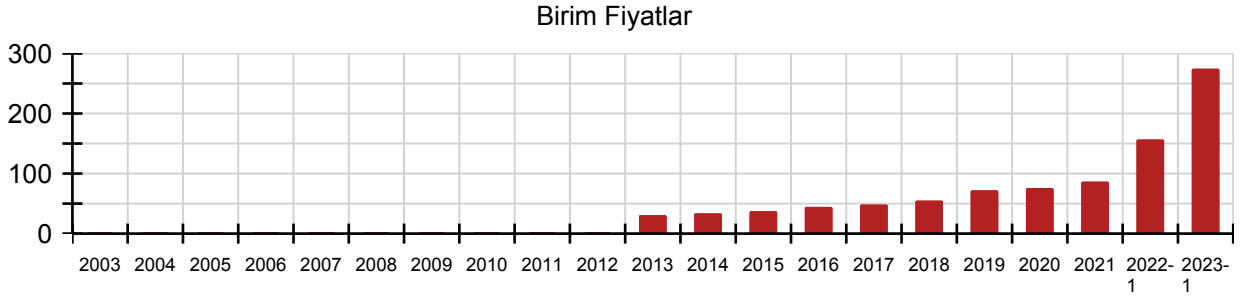
Fasikül 3. Bölge

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	30,70	24,04	16,73
2015	37,21	29,22	20,35
2011	0,00	0,00	0,00
2022-1	156,71	105,95	73,79
2016	44,49	36,31	25,30
2019	72,00	58,13	40,49
2014	33,65	26,64	18,54
2003	0,00	0,00	0,00
2020	75,79	60,67	42,26
2023-1	274,61	183,25	127,45
2004	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	54,96	44,29	30,86
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2021	86,52	65,96	45,94
2017	48,35	39,04	27,20
2010	0,00	0,00	0,00

03.2.1-016 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 fleksibıl 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.

03.2.1-016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.