

03.2.1-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 03.2.1-010

Tanımı 50x5mm² Alüminyum Bara (0.675 kg/m)

Birimi kg

Kurum TEDAŞ [Elektrik Proje Tesis]

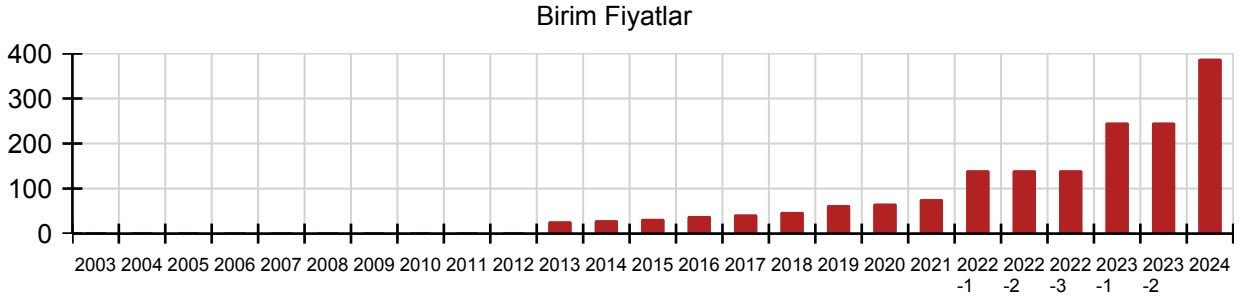
Fasikül 2. Bölge (2024 ve Öncesi)

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

03.2.1-010 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.

03.2.1-010 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.