

KTB.91.9003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTB.91.9003

Tanımı Katlanır Alüminyum Kepenk Panjur Yapılması

Birimi m2

Kurum Kültür Bakanlığı

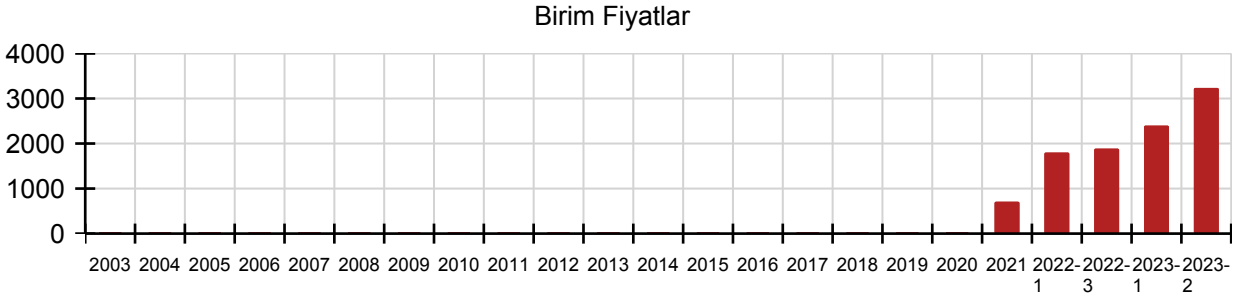
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	3234,75	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	1799,81	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2022-3	1887,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	2397,94	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	708,38	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00

KTB.91.9003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Kurumu: Kùltür ve Turizm Bakanlığı

Teknik Tarifi: İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre alüminyum profillerle pencere, giriş, kapı, dükkan vb.yerlere katlanır kepenk panjur yapılması için atölye masrafları, bütün malzeme ve zayiati, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik giderleri ile yüklenici karı ve genel giderler dahil 1 m2 fiyatıTL. dir.

ÖLÇÜ: Tamamlanmış imalatın ön yüzey alanı metrekare olarak ölçülür.

NOT : Otomatik katlanır sistem için tüm hazırlık yapılacak motoru ve tesisatı ilgili pozlarından ödenecektir. Pencere panjurları için uygulandığında mekanizma gizli olacak olup tutamak vs bu poza dahildir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

KTB.91.9003 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
15.460.1001	Y.23.244/A	Naturel-mat eloksallı profillerle ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	kg	10,000000
		Katlanma Mekanizması Karşılığı ve çeşitli tefarruat parçaları		
15.460.1001	Y.23.244/A	Naturel-mat eloksallı profillerle ısı yalıtımsız alüminyum doğrama imalatı yapılması ve yerine konulması	kg	5,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.