

## 22.009/1A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.009/1A

**Tanımı** Prefabrik yapay tahta (yönlendirilmiş odun lifi levha) tam dolu (mono-blok) kapı kanadı temini ve yerine konulması

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

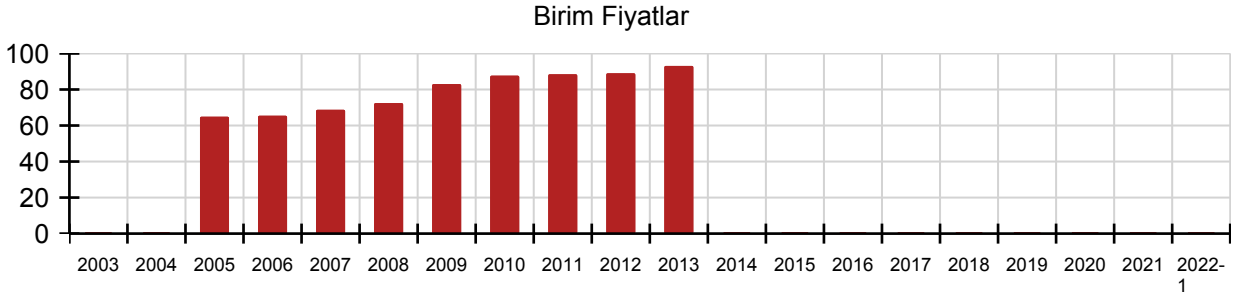
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	88,99	0,00	0,00
2009	82,99	0,00	0,00
2011	88,44	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2013	93,08	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	64,89	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	65,44	0,00	0,00
2007	68,74	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2008	72,44	0,00	0,00
2010	87,68	0,00	0,00

## 22.009/1A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Projesine göre tek, çift veya daha fazla kanatlı, yönlendirilmiş odun lifi levhadan temizi en az 35 m kalınlıkta ,menteşe ve kilit yerleri fabrikasyon olarak açılmış tam dolu (mono-blok) prefabrik kapı kanadı yapılması ve yerine takılması için çivi, vida ve her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik, işyerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, (boya ve madeni aksam bedeli hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : 1) Kapı,kanadının dıştan dışa eni ve boyu çarpılarak alan hesaplanır. Bu ölçüye kapı kasa-ları dâhil edilmez.

2) Boşluktaki kapı kanatlarının çoğaltılması halinde açılır veya sabit kanatların hepsi kapalı şekilde ölçüye girecektir. (Sabit, kanatlar telaro kasa şeklinde biterse bunlarda kanat ölçüsüne sokulur, ayrıca kasa bedeli ödenmez.)

NOT : 1) Genel olarak kapı doğramalarında kullanılacak madeni aksam, idarenin beğenmesi şartı ile her cins kilit ve kilit kolları, aynaları, sürgü, stop lastikli tampon, menteşe ve yaylı menteşeden ibarettir.

2) Madeni aksamın yerlerine takılması karşılığı doğrama fiyatlarına dâhildir.

## 22.009/1A Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.