

## 22.003/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 22.003/1

**Tanımı** İç kapılara ait iki yüzü suni tahta (odun lifi levha) prefabrik kapı, kasa ve pervazının temini ve yerine konulması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

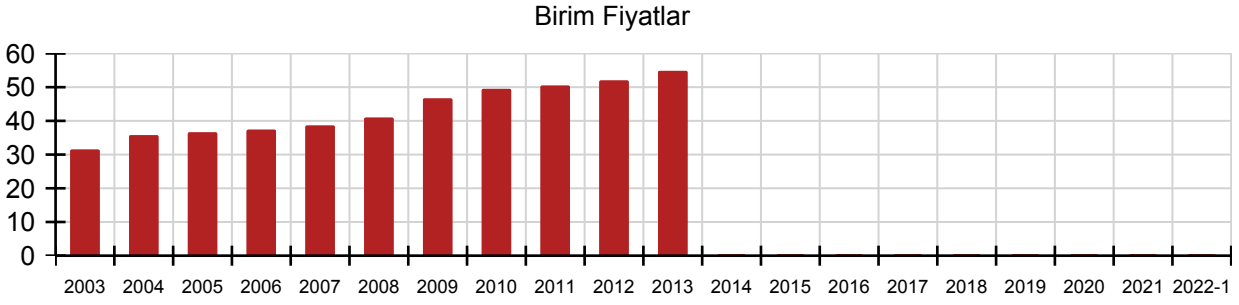
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	36,58	0,00	0,00
2008	40,96	0,00	0,00
2010	49,49	0,00	0,00
2012	51,98	0,00	0,00
2011	50,46	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2013	54,83	0,00	0,00
2004	35,73	0,00	0,00
2003	31,48	0,00	0,00
2007	38,61	0,00	0,00
2006	37,38	0,00	0,00
2009	46,65	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

## 22.003/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Projesine göre, iki tarafına en az 3.2 mm kalınlıkta odun lifi levhadan suni tahta prese edilmiş, en az 41,5 mm kalınlıkta çift taraflı prefabrik kapı kasa ve masif ağaç pervazının temini, bitüm ya da benzeri bir maddeye batırılarak, duvara konacak üçer adet takozlara tespit edilmesi, gerektiğinde pervaz ya da kasa kenarına çita konulması için gerekli her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, işyerindeki, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, (madeni aksam, boya ve cila hariç) 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ :Proje özelliđine göre;

Dışsız duvarlarda, iki tarafı pervazlı kasalarda;  $S1 = (b1 + 2b2) \times (2L1 + L2)$

Dışsız duvarlarda, bir tarafı pervazlı kasalarda;  $S1 = (b1 + b2) \times (2L1 + L2)$

Dışsız duvarlarda, pervaz olmadığı takdirde;  $S1 = b1(2L1 + L2)$

Formülleri ile hesaplanır.

NOT : Çita ölçüye dâhil edilmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 22.003/1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.