

## 15.470.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.470.1208 (Y.28.645/A28)

**Tanımı** Ahşap doğramaya çıta ile 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluklu ilk camı ısı kontrol kaplamalı çift camlı pencere ünitesi takılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

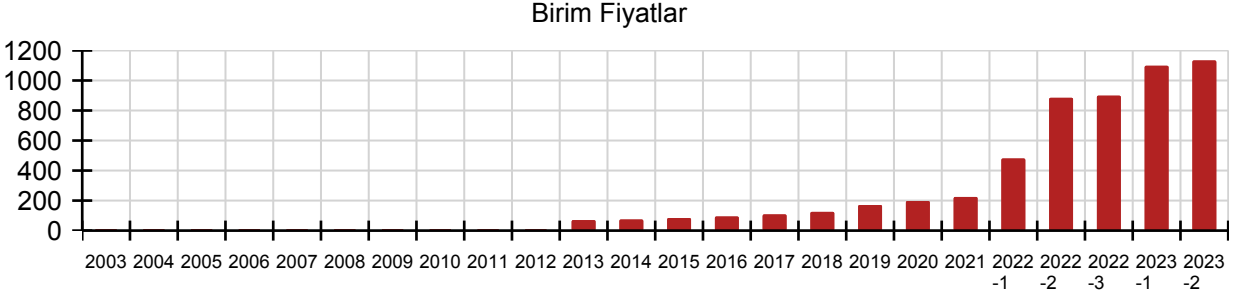
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

| Yıl    | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2007   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2010   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2014   | 73,85        | 0,00          | 0,00            |
| 2017   | 107,75       | 0,00          | 0,00            |
| 2020   | 196,91       | 0,00          | 0,00            |
| 2019   | 170,53       | 0,00          | 0,00            |
| 2016   | 93,88        | 0,00          | 0,00            |
| 2012   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2018   | 124,69       | 0,00          | 0,00            |
| 2021   | 224,10       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1 | 1098,10      | 0,00          | 0,00            |
| 2003   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2005   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2004   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2008   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2006   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2009   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 480,31       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2 | 884,58       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3 | 898,83       | 0,00          | 0,00            |
| 2013   | 69,78        | 0,00          | 0,00            |
| 2011   | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2015   | 83,49        | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2 | 1133,36      | 0,00          | 0,00            |

## 15.470.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

4+6 mm kalınlıkta, 16 mm ara boşluklu, ısı kontrol kaplamalı, çift camlı pencere ünitesinin takılacağı yerin ölçüsüne göre hazırlanması, cam yuvasına takozların konulması ve camın yuvaya yerleştirilmesi, ahşap çıtanın köşelerden en fazla 10 cm uzakta ve birbirine en fazla 30 cm aralıklı olarak vidalarla tutturulması, camlama takozları ile ünitenin dengelenmesi, oluşan derzlerin iç ve dış taraflarının nötral (asitsiz) silikon ile doldurulması, inşaat yerinde yükleme, yatay düşey taşıma ve boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre cam takılan alanlar hesaplanır.

Not: Çıta bedeli kendi doğrama pozundan ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.470.1208 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı   | Birimi         | Miktar    |
|-------------|-----------------|--|----------------|-----------|
|             |                 | Malzeme :  |                |           |
| 10.380.9981 | 04.649/01A      | Camlama takozu   | Adet           | 12,000000 |
| 10.380.1553 | 04.645/06C      | 4+6 mm kalınlıkta 16 mm ara boşluk<br>çıtalı Yalıtım Camları (ilk camı ısı kontrol<br>kaplamalı) | m <sup>2</sup> | 1,050000  |
|             |                 | (Zaiyatıyla)   |                |           |
| 10.420.1151 | 04.301          | Prinç ağaç vidası küçük (TS 431)   | Adet           | 16,000000 |
| 10.380.9983 | 04.649/01C      | Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)   | Adet           | 0,800000  |
|             |                 | İşçilik :  |                |           |
| 10.100.1022 | 01.022          | Camcı ustası   | Saat           | 0,800000  |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi   | Saat           | 0,400000  |
|             |                 | (İnşaat yerinde yükleme, yatay ve düşey<br>taşıma, boşaltma)                                     |                |           |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.