

## 18.247/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.247/2

**Tanımı** Ahşap çatı üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ S>=700 N/m<sup>2</sup>)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

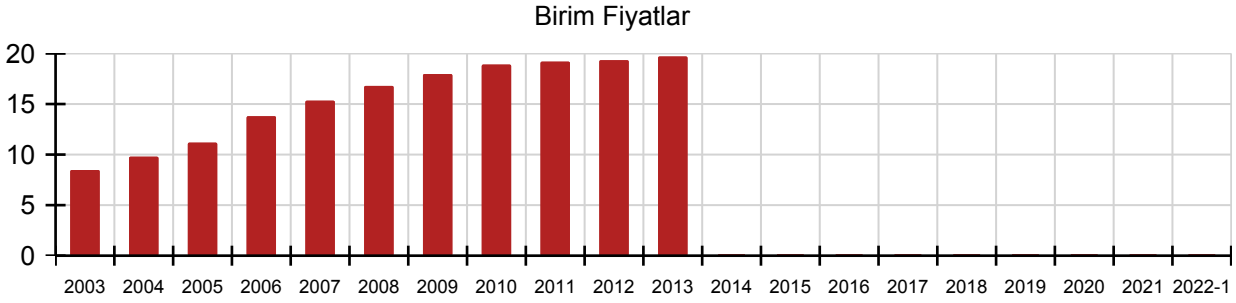
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	9,79	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2008	16,79	0,00	0,00
2007	15,33	0,00	0,00
2013	19,70	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2003	8,47	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2005	11,18	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2006	13,79	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2009	17,96	0,00	0,00
2010	18,90	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2011	19,19	0,00	0,00
2012	19,33	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00

## 18.247/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Kaplama yüzeyi en az % 50 dolulukta mevcut çıtalı veya tahta kaplı ahşap çatı üzerine oluklu bitümlü levhaların, döşeme işle-me hâkim rüzgâr yönüne ters yönden başlamak ve birbiri üzerine ve her yatay sırada (mahyaya paralel) düşey bindirmelerin (oluk bindirmelerinin) bir alt ve üst sırada-ki levhaların ortasına gelecek şekilde şaşırtılarak, levha uçlarında (bindirmelerde) her olukta bir, levha ortala-rında iki olukta bir olmak üzere (oluk tepelerinden) plastik rondelâlı galvanizli çivi ile levha başına en az 20 adet çivi gelecek şekilde çakılarak tespit edilmesi, baca dibi ve diğer sıva diplerinin su sızdırmayacak şekilde yalıtılması, mahya elemanları ile mahyaların teşkili, mahya elemanlarının altta bulunan oluklu levhanın her oluk tepe noktasından bir olmak üzere aynı tip'te rondelâlı galvanizli çivilerle tespit edil-mesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, ahşap çatı üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılmasının 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli satırlar üzerinden hesaplanır, 0.25 m<sup>2</sup> den büyük boşluklar düşülür, varsa saçak alınları ölçüye dâhil edilir.

NOT : 1) Bindirme boyları

a- Eğimi % 20 ve üstünde olan çatılarda, enden bir oluk, boydan en az 15 cmdir.

b- Eğimi % 20nin altında olan normal rüzgarlı bölgelerdeki çatılarda: enden bir oluk, boydan en az 20 cm dir.

c- Eğimi % 20nin altında olan etkili rüzgarlı bölgelerdeki çatılarda; enden iki oluk, boydan en az 20 cmdir.

2) Eğimi % 10dan az olan çatılarda uygulanmaz.

3)Saçak uçlarında en çok 10 cm (serbest çıkma) taşma yapılabilir.

4) Bölgenin etkili rüzgârlı olarak sayılması idarenin yazılı iznine tabidir.

## 18.247/2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.