

## 18.253/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.253/4

**Tanımı** Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş 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

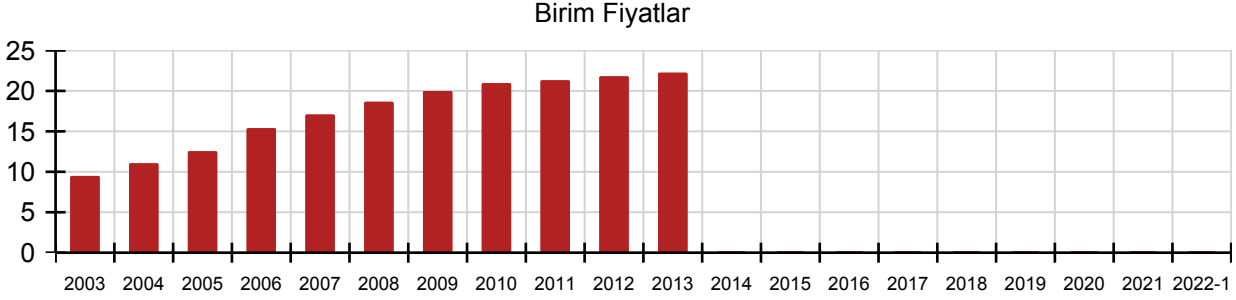
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	18,66	0,00	0,00
2009	19,99	0,00	0,00
2012	21,80	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	22,25	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	21,31	0,00	0,00
2003	9,49	0,00	0,00
2006	15,39	0,00	0,00
2005	12,54	0,00	0,00
2004	11,05	0,00	0,00
2007	17,08	0,00	0,00
2010	20,96	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

## 18.253/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Tespit aşıkları akstan aksa... cm olan mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhaların dö-şeme işlemine hâkim rüzgâr yönüne ters yönden başlamak ve birbiri üzerine enden... oluk ve boydan en az... cm bindirilmek ve her yatay sırada (mahyaya paralel) düşey bindirmelerin (oluk bindirmelerinin) bir alt ve bir üst sıradaki levhaların ortasına gelecek şekilde şaşırtılarak levha uçlarında (bindirmelerde) her olukta bir, levha ortalarında üç olukta bir olmak üzere (oluk tepelerinden) oluklu levhalar matkapla Ø 4,5 mm'lik uçla de-lindikten sonra plastik başlıklı galvanizli kancalarla , oluk tepelerine açılan deliklerden ge-çirilerek (kancaların alt kısımları çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş profiline uygun olarak bükülüp fazlası kesilmelidir), levhaların alttaki madeni veya beton aşığa monte edilmesi, baca dibi ve diğer sıva diplerinin su sızdırmayacak şekilde yalıtılması, mahya elemanları ile mahyaların teşkili, mahya elemanlarının altta bulunan oluklu levhalarını her olukta bir tepe noktasından levhaların tespit edildiği şekilde plastik başlıklı galvaniz kancalarla mahya aşıklarına tespit edilmesi, inşaat yerindeki yüklenme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılmasının 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

ÖLÇÜ :Meyilli satırlar üzerinden hesaplanır, 0.25 m'den büyük boşluklar düşülür, varsa saçak alın-ları ölçüye dâhil edilir.

NOT : 1)Tespit aşık aralıkları ve bindirme boyları:

a- Eğimi % 20 ve üstünde olan çatılarda; aşık aralığı 62 cm, bindirmeler; endenbir oluk, boydan en az 15 cmdir.

b-Eğimi % 20nin altında olan normal rüzgârlı bölgelerdeki çatılarda; aşık aralığı 45 cm, bindirmeler; enden bir oluk, boydan en az 20 cmdir.

c- Eğimi % 20nin altında olan etkili rüzgârlı bölgelerdeki çatılarda; aşık aralığı 45 cm, bindirmeler enden; iki oluk, boydan en az 20 cmdir.

2) Eğimi % 10un altında olan çatılarda uygulanmaz.

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

4) Mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme oluklu levha tespit aşıklarının aralıkları levha tespiti için uygun değilse, aşıklar kendi poz no.daki bedeli karşılığında uygun aralıkta yeniden yaptırılır.

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

## 18.253/4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.