

## 15.325.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.325.1110 (18.258)

**Tanımı** Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine elyafli çimentolu oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

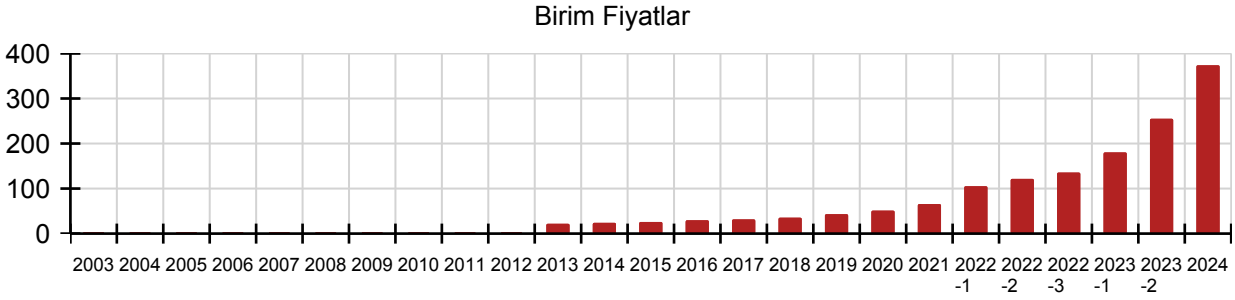
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	21,84	0,00	0,00
2014	23,93	0,00	0,00
2015	25,83	0,00	0,00
2016	29,60	0,00	0,00
2017	31,54	0,00	0,00
2018	35,36	0,00	0,00
2019	43,08	0,00	0,00
2020	51,04	0,00	0,00
2021	65,55	0,00	0,00
2022-1	105,14	0,00	0,00
2022-2	121,50	0,00	0,00
2022-3	135,56	0,00	0,00
2023-1	180,30	0,00	0,00
2023-2	255,04	0,00	0,00
2024	373,75	0,00	0,00

## 15.325.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine elyafli çimento oluklu levhaların döşeme işlemine hakim rüzgâr yönüne ters yönden başlamak, levhaların köşe kesimlerini yapmak ve birbiri üzerine en az enden 4,7 cm (büyük oluklarda) ve boydan 20 cm bindirilmek suretiyle 2. ve 5. ondülasyon tepesinden, oluklu levhalar matkapla delindikten sonra madeni pul ve lastik conta kullanılarak kepli, kancalı vidalarla, çelik veya ön yapımlı betonarme kirişe uygun şekil verilerek, bu kirişlere monte edilmesi, baca dibi ve diğer sıva diplerinin su sızdırmayacak şekilde yalıtılması, mahya elemanları ile mahyaların teşkili, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıtı, araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine elyafli çimentolu oluklu 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) Çatı eğiminin %7 veya daha büyük olması durumunda kullanılır.
- 2) %3'den küçük çatı eğimlerinde kullanılmaz.
- 3) %3 -%7 arasındaki çatı eğimlerinde ancak idarenin yazılı izni ile kullanılır
- 4) Mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme oluklu levha tespit aşıklarının aralıklar levha tespiti için uygun değilse, aşıklar kendi pozundaki bedel karşılığında uygun aralıkta yeniden yaptırılır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.325.1110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.240.9101	04.721/A	Elyafli çimentolu oluklu levha(TS EN 494)	m <sup>2</sup>	1,250000
		(Sızdırmazlık ve zayıatıyla)		
10.240.9117	04.723	Asbestli levhalar için kepli kancalı vida	Adet	2,000000
10.420.1154	04.304	Madeni pul	Adet	2,000000
10.420.1517	04.463	Lastik conta	Adet	2,000000
		İşçilik:		
10.100.1017	01.017	Dülger ustası	Saat	0,500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,400000
10.100.1064	01.503	Çırak	Saat	0,400000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.