

## 15.325.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.325.1104 (18.253)

**Tanımı** Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agrega ile) beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine elyaflı çimentodan yapılmış oluklu levhalarla çatı örtüsü yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

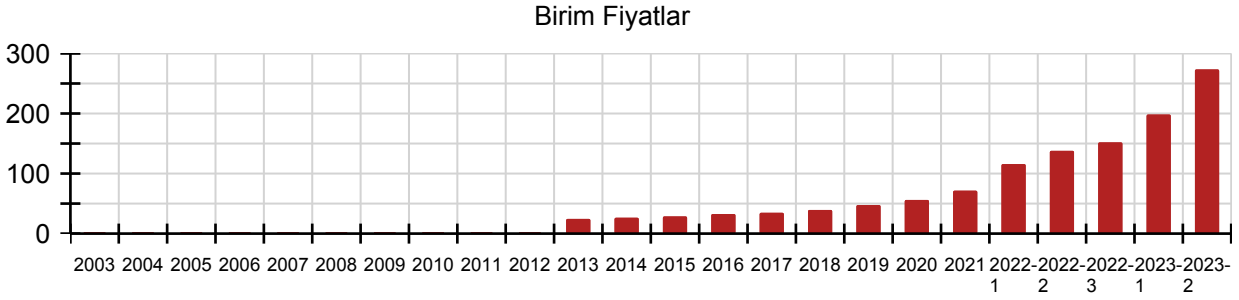
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	32,59	0,00	0,00
2019	47,49	0,00	0,00
2015	28,58	0,00	0,00
2014	26,43	0,00	0,00
2021	71,48	0,00	0,00
2020	56,04	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-2	137,83	0,00	0,00
2022-3	151,89	0,00	0,00
2017	34,68	0,00	0,00
2022-1	115,73	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2023-1	198,30	0,00	0,00
2023-2	273,41	0,00	0,00
2018	39,36	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	24,46	0,00	0,00

## 15.325.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Mevcut betonarme veya teçhizatlı hazır beton plaklardan (hafif veya normal agregalı) çatı döşemesi üzerine ikinci sınıf çam kerestesinden 5x5 cm'lik kadronların 6/8'lik vida ve 12'lik plastik dübel ile beton delinerek yeterli aralıklı olarak tespiti, aralarına proje ve detaylarına uygun olarak ısı yalıtım malzemesinin serilmesi, kadronların üzerine elyafli çimentodan yapılmış oluklu levhaların döşeme işlemine hâkim rüzgar yönüne ters yönden başlamak köşe kesimlerini yapmak ve her biri üzerine en az enden 4.7 cm (büyük oluklarda) ve boydan 20 cm bindirilmek suretiyle 2. ve 5. ondülasyon tepesinden, matkapla açılmış deliklerden madeni pul ve lastik conta kullanılarak en az 11cm'lik kepli trifon vidalarla vidalanarak tespit 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, betonarme veya teçhizatlı hazır beton plaklarla yapılmış çatı üzerine elyafli çimentodan yapılmış 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) Kullanılan ısı yalıtım malzemesinin bedeli kendi pozundan ayrıca ödenir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.325.1104 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 zayıtıyla)		
10.130.4502	04.152	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	m <sup>3</sup>	0,003000
		(Kadron 5 x 5 cm. zayıtıyla)		
10.420.1012	04.274/1	Vida ve plastik dübel	Adet	2,000000
10.240.9116	04.722	Asbest levhalar için kepli trifon vida	Adet	2,000000
10.420.1517	04.463	Lastik conta	Adet	2,000000
10.420.1154	04.304	Madeni pul	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.