

15.325.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.325.1103 (18.252)

Tanımı Betonarme veya teçhizatlı hazır (hafif veya normal agrega ile) Beton plaklarla yapılmış mevcut çatı döşemesi üzerine 0.50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

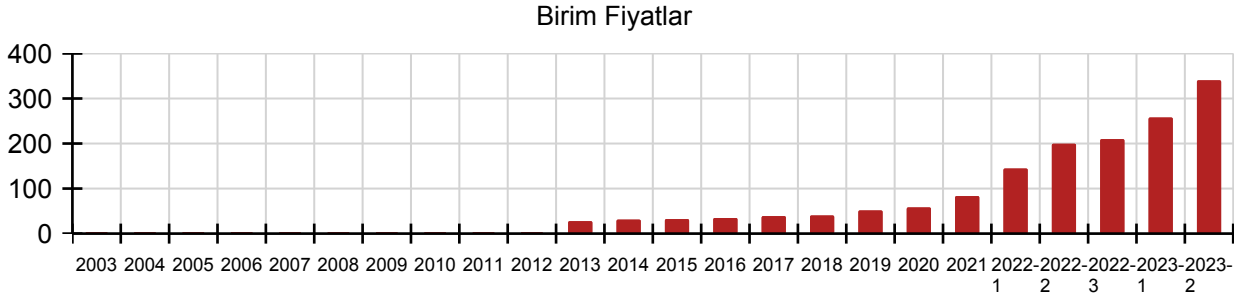
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2013	27,56	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	32,14	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2018	40,25	0,00	0,00
2016	34,60	0,00	0,00
2017	38,79	0,00	0,00
2020	58,10	0,00	0,00
2014	31,06	0,00	0,00
2019	51,39	0,00	0,00
2022-1	144,49	0,00	0,00
2021	83,28	0,00	0,00
2022-2	199,53	0,00	0,00
2022-3	209,74	0,00	0,00
2023-1	257,75	0,00	0,00
2023-2	340,34	0,00	0,00

15.325.1103 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 0,50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu sac levhaların döşeme işlemine hâkim rüzgâr yönüne ters yönden başlamak ve birbiri üzerine şartnamesine uygun olarak en az enden 10 cm ve boydan 15 cm bindirilerek, oluklu/trapez levhalar matkapla delindikten sonra, madeni pul ve lastik conta kullanılarak en az 6,5 cm'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 0,50 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli oluklu sac levhalar ile çatı örtüsü yapılmasının 1 m² fiyatı:

Ölçü: Meyilli satırlar üzerinden hesaplanır. 0.25 m²'den büyük boşluklar düşülür, varsa saçak alınları ölçüye dâhil edilir.

Not: Kullanılan ısı yalıtım malzemesinin bedeli kendi pozundan ayrıca ödenir.

15.325.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
10.200.1303	04.277	Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (TS 822)	kg	5,760000
		(Zayiatıyla, 4.80 x 1.20 = 5.76)		
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 ³	0,003000
		(Kadron 5 x 5 cm. zayiatıyla)		
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	0,100000
10.100.1026	01.026	Tenekeci ustası	Saat	0,250000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
10.100.1064	01.503	Çırac	Saat	0,300000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.