

48.325.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 48.325.2004

Tanımı Mevcut ahşap, betonarme yada çelik aşıklar üzerine 0,65 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı oluklu/trapez sac ile kenetli sistem çatı örtüsü yapılması

Birimi m²

Kurum Milli Savunma Bakanlığı

Fasikül

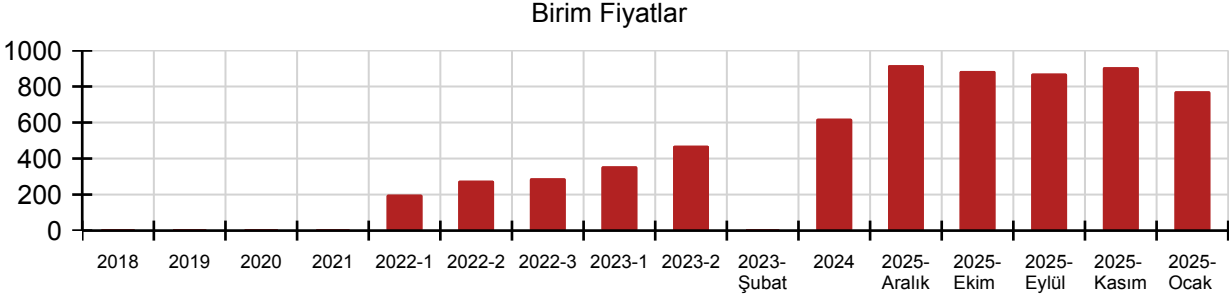
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	918,16	0,00	0,00
2025-Kasım	906,88	0,00	0,00
2025-Ekim	886,20	0,00	0,00
2025-Eylül	871,63	0,00	0,00
2025-Ocak	773,15	0,00	0,00
2024	621,20	0,00	0,00
2023-2	471,18	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	356,60	0,00	0,00
2022-3	290,15	0,00	0,00
2022-2	277,01	0,00	0,00
2022-1	199,51	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

48.325.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Mevcut ahşap, çelik, betonarme kiriş veya aşıklı çatı üzerine 0,65 mm fabrikasyon rulo boyama sistemi boyanmış (dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min.

5 mikron epoksi astar) galvanizli sacdan oluklu/trapez levhanın kenet makinası ile mahyadan saçağa (veya saçaktan saçağa) tek boy olarak gizli vidalama formuna sahip son kat kaplamanın yapılarak elektrikli dikiş robotu ile hatvelerinin bükümlendirilerek kenetli sistem çatı örtüsü yapılması için gerekli her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, araç gereç giderleri, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil 1 m² fiyatıdır.

Ölçü: Kaplanan çatı yüzeyleri alan olarak hesap edilir.

Not:

- 1) İdarenin yazılı izni ile uygulanır.
- 2) Trapez sac levhanın montajına hakim rüzgar yönünün tersinden başlanır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

48.325.2004 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.200.1304	04.277/1	Sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı oluklu/trapez sac. Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (Dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar)	kg	7,488000
		(zayıyatıyla 6,24x1,20= 7,488 kg)		
10.200.1304	04.277/1	Sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı oluklu/trapez sac. Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (Dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar)	kg	1,123000
		Bulon, klips, bağlantı vidaları, silikon, kenetli levha haline getirilmesi ve ek yerlerinin kenetlenmesi v.s. karşılığı % 15		
		İşçilik		
10.100.1026	01.026	Tenekeci ustası	Saat	0,500000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,350000
10.100.1064	01.503	Çırac	Saat	0,350000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.