

## 48.325.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 48.325.2007

**Tanımı** Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0,50 mm kalınlıkta boyalı oluklu/trapez sac ile çatı örtüsü yapılması

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

**Kurum** Milli Savunma Bakanlığı

**Fasikül**

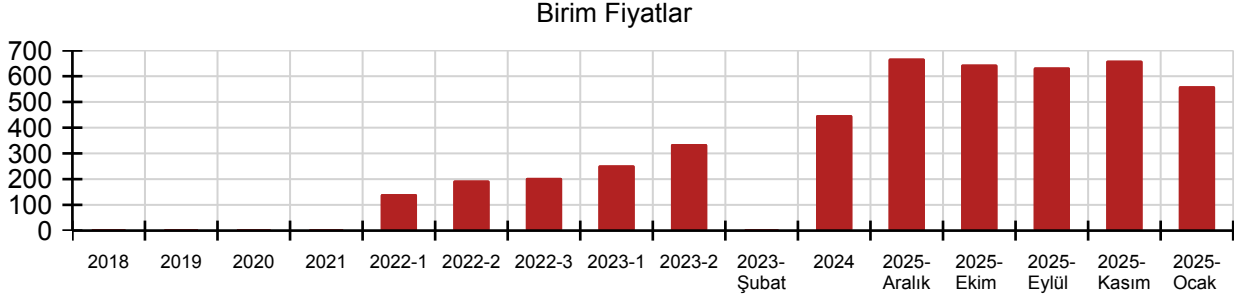
### Birim Fiyatları

| Yıl         | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 668,61       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Kasım  | 660,49       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ekim   | 645,29       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Eylül  | 634,00       | 0,00          | 0,00            |
| 2025-Ocak   | 560,95       | 0,00          | 0,00            |
| 2024        | 448,78       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2      | 336,36       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-Şubat  | 0,00         | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1      | 253,43       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3      | 204,93       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2      | 194,71       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1      | 141,83       | 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.

## 48.325.2007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine 0,50 mm kalınlığında 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) 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 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, işçilik, araç ve gereç giderleri, yüklenici kârı ve genel giderler dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatıdır.

Ölçü: Kaplanan çatı yüzeyleri alan olarak hesap edilir. 0.25 m<sup>2</sup> den büyük boşluklar düşülür, varsa saçak alınları ölçüye dâhil edilir.

Not: Mevcut çelik ve ön yapımlı betonarme oluklu levha tespit aşıklarının aralıkları levha tespiti için uygun değilse, aşıklar kendi pozundaki bedel karşılığında uygun aralıkta yeniden yaptırılır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 48.325.2007 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     | 5,760000 |
|             |                 | (zayıatıyla 4,80x1,20= 5,760 kg)  |        |          |
| 10.240.9117 | 04.723          | Asbestli levhalar için kepli kancalı 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   |        |          |
| 10.100.1026 | 01.026          | Tenekeci ustası   | Saat   | 0,350000 |
| 10.100.1064 | 01.503          | Çırak   | Saat   | 0,300000 |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi  | Saat   | 0,300000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.