

15.535.1036 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.535.1036 (23.243/34)

Tanımı 85 mm eninde 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lameller ile 15 mm derz çitallı asma tavan yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

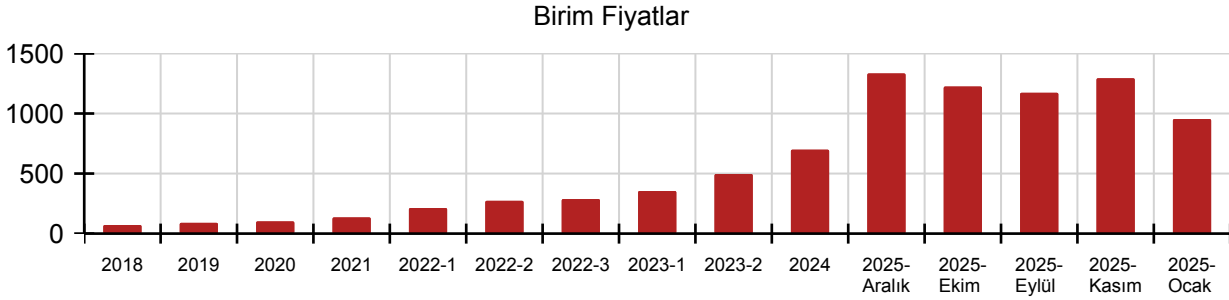
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 1333,55 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Kasım | 1293,36 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ekim | 1224,61 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Eylül | 1172,60 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ocak | 953,83 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 698,78 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 495,99 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 354,76 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 287,35 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 272,98 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 212,78 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 134,64 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 101,48 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 89,54 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 71,18 | 0,00 | 0,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.535.1036 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre fırın boyalı galvaniz sacdan mamul taşıyıcı profillerin 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımlarının en fazla 120 cm aralıklarla çelik dübeller vasıtasıyla tavana asılması ve çevre duvarlara 0,50 mm kalınlığında rulo boyama sistemi ile boyalı galvaniz sacdan mamul duvar dibi U profilinin istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak, vida ve dübel vasıtasıyla duvara tespit edilmesi, 0,70 mm kalınlığında görünen yüzü 85 mm genişliğinde iki kenarı bükülmüş ve min 20 mikron polyester esaslı rulo boyama sistemi ile boyanmış deliksiz alüminyum levhalardan oluşan lamellerin 15 mm derz boşluğu bırakılarak montajı yapılması, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili her türlü malzeme ve zayıtı, atölye masrafları, iş yerinde yatay ve düşey taşıma, boşaltma, işçilik, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı.

Ölçü:

1) Asma tavan yapılan yüzeyler ölçülür.

2) 0,25 m²'den küçük havalandırma ve elektrik armatürleri boşlukları ile diğer boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.535.1036 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|---|----------------|-----------|
| | | Malzeme : | | |
| 10.240.6651 | 04.714/U01 | 85 mm genişliğinde, 0,70 mm kalınlığında, alüminyum lamel asma tavan (EN AW 3000 serisi) (Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lamellerin içe bakan yüzleri min. 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boya, tavana bakan y | m ² | 0,900000 |
| 10.200.3062 | 04.714/P1L | 15 mm genişliğinde, minimum 0,50 mm kalınlığında alüminyum derz çitası | m | 10,300000 |
| 10.200.3059 | 04.714/P1I | Lamel asma tavan taşıyıcı profili (min. 0,50 mm kalınlığında, sıcak daldırma galvaniz sacdan (fırın boyalı) mamul 1,5 cm derzli) | m | 1,120000 |
| 10.200.3065 | 04.714/P1O | 0,50 mm kalınlığında galvaniz sacdan mamül kenar U profili | m | 1,150000 |
| 10.200.3129 | 04.714/P2G | Askı çubuğu, 40 cm | Adet | 1,000000 |
| 10.200.3136 | 04.714/P2M | Çiftli yay | Adet | 1,000000 |
| 10.200.3137 | 04.714/P2N | Çelik dübel | Adet | 1,000000 |
| 10.420.1012 | 04.274/1 | Vida ve plastik dübel | Adet | 1,000000 |
| | | İşçilik : | | |
| 10.100.1047 | 01.219 | Soğuk demirci usta yardımcısı | Saat | 0,500000 |
| 10.100.1068 | 01.507 | Birinci sınıf usta | Saat | 0,500000 |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,300000 |
| | | (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) | | |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.