

15.535.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.535.1007 (23.243/5A)

Tanımı 30x30 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) oturmalı sistem asma tavan yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

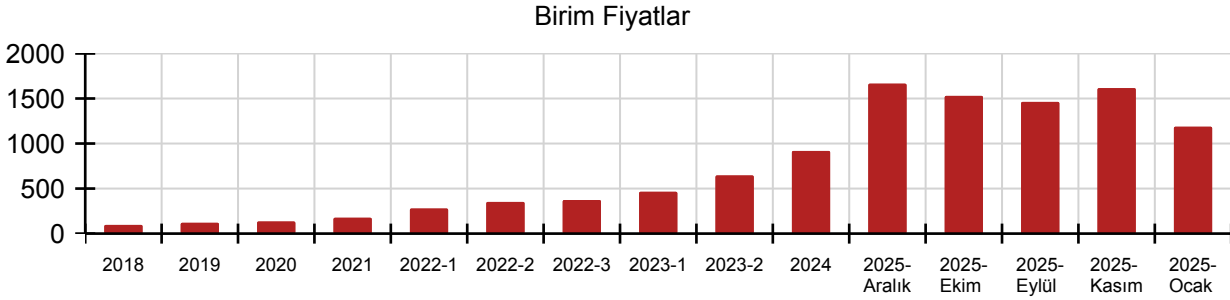
Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|-------------|--------------|---------------|-----------------|
| 2025-Aralık | 1664,48 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Kasım | 1614,90 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ekim | 1528,91 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Eylül | 1462,11 | 0,00 | 0,00 |
| 2025-Ocak | 1186,41 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 917,59 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 645,36 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 464,29 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 372,35 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 351,48 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 278,14 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 175,94 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 134,13 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 119,89 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 96,31 | 0,00 | 0,00 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.535.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre 24mm genişliğinde T ana ve ara taşıyıcı profillerin, 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 30 cm aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması, tavan kenarlarına 0,50 mm kalınlığında L profillerin dönülmesi, T ana ve ara taşıyıcı profillerin üzerine istenilen renkte (30x30) cm ebadında (0,70 mm kalınlığında alüminyum plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı) alüminyum plakaların (EN AW 3000 Serisi) yerleştirilmesi, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili için 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.

15.535.1007 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|----------------|----------|
| | | Malzeme : | | |
| 10.240.6507 | 04.714/R05B | 30x30 cm ebatlarında 0,70 mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka | m ² | 1,050000 |
| | | (Zaiyatıyla) | | |
| 10.200.3071 | 04.714/P2A | T24 Ana taşıyıcı T profil, 0,40 mm kalınlığında | m | 1,000000 |
| | | (Zaiyatıyla) | | |
| 10.200.3091 | 04.714/P2B | T24 Ara taşıyıcı T profil, 0,40 mm kalınlığında, h=30 mm yüksekliğinde | m | 6,100000 |
| | | (Zaiyatıyla) | | |
| 10.200.3125 | 04.714/P2E | Kenar L profili, 0,50 mm kalınlığında | m | 1,100000 |
| | | (Zaiyatıyla) | | |
| 10.200.3137 | 04.714/P2N | Çelik dübel | Adet | 1,000000 |
| 10.200.3136 | 04.714/P2M | Çiftli yay | Adet | 1,000000 |
| 10.200.3129 | 04.714/P2G | Askı çubuğu, 40 cm | Adet | 1,000000 |
| 10.420.1012 | 04.274/1 | Vida ve plastik dübel | Adet | 2,000000 |
| | | İşçilik : | | |
| 10.100.1068 | 01.507 | Birinci sınıf usta | Saat | 0,700000 |
| 10.100.1047 | 01.219 | Soğuk demirci usta yardımcısı | Saat | 0,700000 |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,500000 |
| | | (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma) | | |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.