

15.535.1027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.535.1027 (23.243/21)

Tanımı 60x60 cm ebadında 0,70 mm kalınlığında minimum 20 mikron elektrostatik toz boyalı (polyester esaslı) arka yüzü akustik kumaş kaplı delikli alüminyum plakadan (EN AW 3000 serisi) gizli taşıyıcılı sistem asma tavan yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

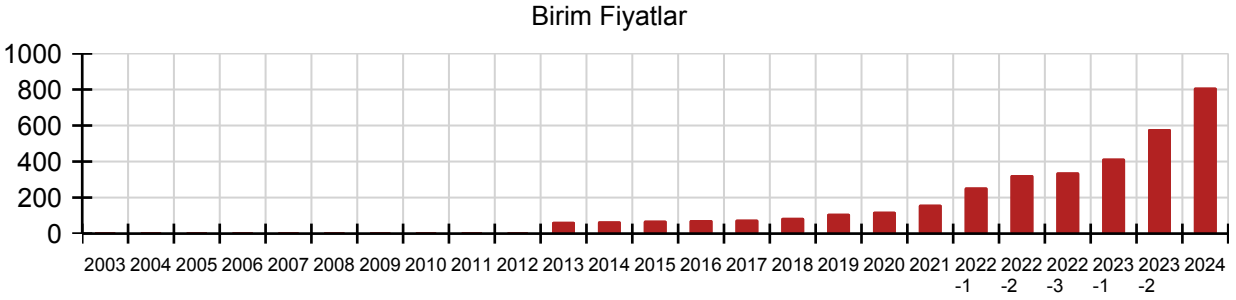
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 65,59 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 75,14 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 324,89 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 339,74 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 87,69 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 72,01 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 121,61 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 67,94 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 110,30 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 77,58 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 810,58 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 256,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 580,38 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 416,51 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 160,59 | 0,00 | 0,00 |

15.535.1027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre minimum 0,60 mm kalınlığında galvanizli sacdan mamul gizli taşıyıcı profillerin 40 cm uzunluğunda 4 mm çapındaki özel ayarlı galvanizli çelik askı takımları ile 60 cm aralıklı mesafede ve istenilen kottaki düzeyde teraziye alınarak asılması, tavan kenarlarına min 1 mm kalınlığında gizli taşıyıcı sistem alüminyum C profillerinin dönülmesi, gizli taşıyıcı profillerin altından istenilen renkte (60x60) cm ebadında (0,70 mm kalınlığında alüminyum plakanın iki tarafı 20 mikron kalınlığında polyester esaslı elektrostatik toz boyalı tırnaklı alüminyum plakaların (EN AW 3000 Serisi) yerleştirilmesi, elektrik armatürleri veya tesisat özelliklerine göre yerlerinin açılması suretiyle asma tavan teşkili için her türlü malzeme ve zaiyatı, 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.

15.535.1027 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|---|----------------|----------|
| | | Malzeme : | | |
| 10.240.6603 | 04.714/T03 | 60x60 cm, 0,70 mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaolı plaka | m ² | 1,050000 |
| | | (Zaiyatıyla) | | |
| 10.200.3052 | 04.714/P1B | Gizli taşıyıcı profil, minimum 0,60 mm kalınlığında, asma tavan taşıyıcı metal profil sistemleri | m | 2,610000 |
| | | (Zaiyatıyla) | | |
| 10.200.3053 | 04.714/P1C | Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili, minimum 1,00 mm kalınlığında, asma tavan taşıyıcı metal profil sistemleri | m | 2,600000 |
| | | (Zaiyatıyla) | | |
| 10.200.3056 | 04.714/P1F | Birleşim klipsi, 0,50 mm kalınlığında | Adet | 1,470000 |
| 10.200.3055 | 04.714/P1E | Taşıyıcı ek parçası, minimum 0,50 mm kalınlığında | Adet | 0,470000 |
| 10.200.3057 | 04.714/P1G | Bastırma klipsi, 0,50 mm kalınlığında | Adet | 2,000000 |
| 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 | 0,500000 |
| 10.100.1047 | 01.219 | Soğuk demirci usta yardımcısı | Saat | 0,500000 |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,350000 |
| | | (İşyerinde yükleme, yatay, düşey taşıma, boşaltma) | | |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.