

77.110.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 77.110.1008 (P-124)

Tanımı Mevcut madeni profil konstrüksiyona, iç yüzeyde 12,5 mm. kalınlığında, tek plaka alçı duvar levhası, dış yüzeyde 12 mm. kalınlığında, tek plaka çimentolu yonga levhası kullanılarak bölme duvar Yapılması

Birimi m²

Kurum PTT

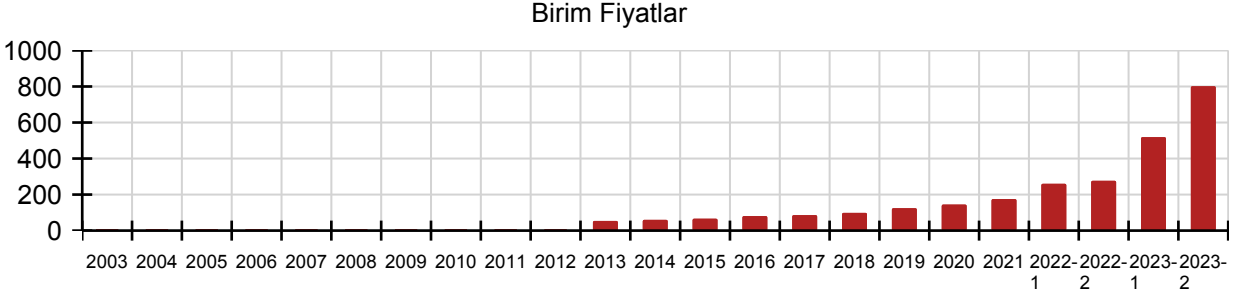
Fasikül

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 53,62 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 66,06 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 259,94 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 98,40 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 174,86 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 80,44 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 276,51 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 124,18 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 59,73 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 85,69 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 518,64 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 801,15 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 144,47 | 0,00 | 0,00 |

77.110.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Mimari tip detay projesine göre, iç yüzeyde kullanılacak alçı duvar levhalarının, projesine uygun boyutlarda kesilmesi ve montaja hazır hale getirilmesi, levhaların, mevcut madeni profillerin kenarları boyunca, borazan vida ile 25 cm. aralıklarla monte edilmesi, alçı duvar levhalarının birleşme yerlerine, derz bandı ve derz dolgu alçısı kullanılarak derz dolgu işlemlerinin yapılması, derz dolgu yapılan kısmın yüzeyinin zımparalanarak alçı duvar levhasının yüzeyi ile aynı seviyeye getirilmesi,

Dış yüzeyde kullanılacak çimentolu yonga levhalarının, projesine uygun boyutlarda kesilmesi ve montaja hazır hale getirilmesi, levhaların, mevcut madeni profillerin kenarları boyunca, düşey birleşim yerlerinde projede belirtildiği üzere, 4 mm. boşluk kalacak şekilde borazan vida ile 25 cm. aralıklarla monte edilmesi için, inşaat yerindeki yüklemeler, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme, işçilik, araç ve gereç giderleri ile müteahhit karı ve genel giderler dahil 1 m² fiyatıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

77.110.1008 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|----------------|----------|
| | | Malzeme | | |
| 10.240.5583 | | 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha | m ² | 1,050000 |
| 10.240.5583 | | 12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha | m ² | 0,105000 |
| | | YALITIM VE DERZ BANDI, DÜBEL, BORAZAN VİDA, DERZ ALÇISI KARŞILIĞI, 12,5 mm, ALÇI DUVAR LEVHA MALZEMESİNİN % 10'u | | |
| 10.240.8053 | 04.743/01C | Çimentolu yonga levha 12 mm kalınlıkta | m ² | 1,050000 |
| 10.240.8053 | 04.743/01C | Çimentolu yonga levha 12 mm kalınlıkta | m ² | 0,053000 |
| | | DÜBEL, BORAZAN VİDA, KARŞILIĞI, 12 mm, ÇİMENTOLU YONGA LEVHA MALZEMESİNİN % 5'i | | |
| | | İşçilik | | |
| | | ALÇI DUVAR VE ÇİMENTOLU YONGA LEVHALARININ KESİLMESİ VE YERİNE KONULMASI, SATIŞ İŞLEMLERİNİN YAPILMASI | | |
| 10.100.1068 | 01.507 | Birinci sınıf usta | Saat | 3,000000 |
| 10.100.1069 | 01.507/1 | Birinci sınıf usta yardımcısı | Saat | 2,000000 |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,250000 |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.