

15.530.1928 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.530.1928

Tanımı Alçı levhalar ile çift iskeletli askı sistemli asma tavan yapılması (Askı çubuğu mesafesi aynı yönde 750 mm, ana taşıyıcı profil mesafesi 800 mm, tali taşıyıcı profil mesafesi 500 mm aks aralıkları ile) (12,5 mm çift kat yangına dayanımı arttırılmış alçı

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

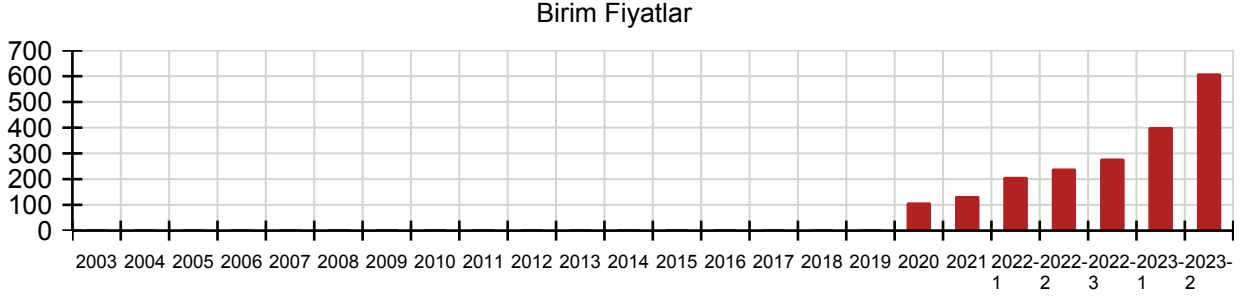
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 240,63 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 108,83 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 610,28 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 208,73 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 279,53 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 401,93 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 134,54 | 0,00 | 0,00 |

15.530.1928 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; tavan U-profilinin (TU28) duvar ile temas eden kısımlarına 50 mm'lik yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dübel kullanılarak sabitlenmesi, ilk ana taşıyıcı ekseninin tavan yüzeyine mevcut duvardan 15 cm mesafede işaretlenmesi, en fazla 100 cm arayla ardışık eksenlerin sabitleneceği hatların işaretlenmesi, işaretlenen hatlar üzerine 20 cm'lik agrafların en fazla 75 cm arayla çelik dübeller ile sabitlenmesi, agrafların asma tavan boşluk mesafesine göre kıvrılarak ayarlanması, tavan C-profilinin (TC60) kesilmesi, TC60 profillerinin agrafların iki kanadı arasına yerleştirilmesi ve teraziye alınması, agrafların TC60 profillerinin her 2 kanadına agrafların vidaları ile sabitlenmesi ve böylece ana taşıyıcının oluşturulması, ana taşıyıcı TC60 profillerine dik doğrultuda tali taşıyıcı TC60 profillerinin 50 cm aralıklarla klips ile sabitlenmesi, tüm TC60 profillerin ek yerlerinde ekleme parçası kullanılması ve profil ek yerlerinin şaşırtılması, alçı levhaların gerektiği durumlarda kesilerek ebatlanması ve rende kullanılarak kesilen kenarlar düzeltilmesi, kesilen kenarlara ve levhaların pahlı olmayan kenarlarına uygun aparatlarla yaklaşık 45° açıyla suni pah açılması, alçı levhaların TU28 ve TC60 profillerine vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde, ilk katta borazan vidalarla en fazla 50 cm mesafede, ikinci katta borazan vidalarla en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha kısa kenar derzlerinin birbirinden ilk katta en az 40 cm, ikinci katta en az 25 cm şaşırtılması, derz dolgu alçısı ile 3 mm'den fazla boşluklara ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, derz bandının alçı duvar levhası ek yerlerine yapıştırılması, bant üzerine derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle asma tavanın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı: Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.

Not:

- 1) 0,50 m²'den küçük boşluklar düşülmez.
- 2) TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

15.530.1928 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|----------------|----------|
| | | Malzeme: | | |
| 10.240.5613 | | 12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış (Tip F) alçı levha | m ² | 2,100000 |
| 10.200.3003 | 04.457/3C | 0,5 mm sacdan mamul TU28 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761) | m | 0,840000 |
| 10.200.3002 | 04.457/3B | 0,6 mm sacdan mamul TC60 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761) | m | 3,675000 |
| 10.200.3032 | 04.457/4L | Ses yalıtım bandı, 5 cm, 3 mm polietilen süngerden mamul | m | 0,800000 |
| 10.200.3026 | 04.457/4F | Ekleme parçası, 0,6 mm galvanizli sacdan mamul | Adet | 0,700000 |
| 10.420.1012 | 04.274/1 | Vida ve plastik dübel | Adet | 1,600000 |
| 10.200.3137 | 04.714/P2N | Çelik dübel | Adet | 2,100000 |
| 10.200.3028 | 04.457/4H | Agraf, 12 cm, 1 mm galvanizli sacdan mamul | Adet | 2,100000 |
| 10.200.3030 | 04.457/4J | Agraf vidası, karbon çeliğinden mamul | Kt | 0,004200 |
| 10.200.3023 | 04.457/4C | Klips, 0,8 mm galvanizli sacdan mamul | Adet | 4,600000 |
| 10.420.1013 | 04.714/P2O | Borozan vida, her ebatta, 1 kutu 1000 Adet | Kt | 0,026000 |
| 10.200.3031 | 04.457/4K | Derz bandı, cam elyafından mamul | m | 1,600000 |
| 19.100.2434 | | Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması | m ³ | 0,000500 |
| | | İşçilik: | | |
| 10.100.1033 | 01.033 | Alçı levha ustası | Saat | 1,600000 |
| 10.100.1038 | 01.206 | Alçı levha ustası yardımcısı | Saat | 1,600000 |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,200000 |
| | | (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil) | | |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.