

15.530.1833 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 15.530.1833

Tanımı Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Duvar C 50 profil - 40 cm aks aralığı)
(12,5 mm çift kat su emme oranı azaltılmış, yangına dayanımı artırılmış alçı levha ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

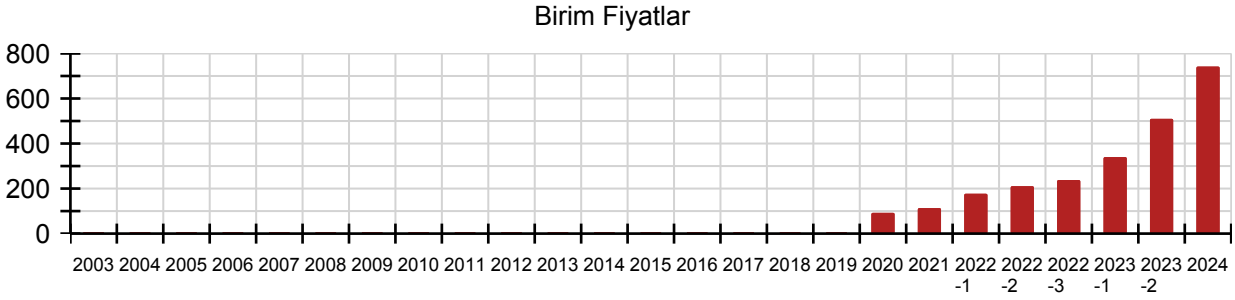
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2014 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2016 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2017 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2019 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 | 92,26 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 113,16 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 177,04 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-2 | 210,48 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 237,81 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 339,70 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-2 | 509,70 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 741,85 | 0,00 | 0,00 |

15.530.1833 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; taşıyıcı sistemin çerçevesini oluşturan, taban ve tavana sabitlenecek Duvar U- profillerinin (DU) döşemeye temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dübel kullanılarak vida ve plastik dübel kullanılarak sabitlenmesi, Duvar C- profillerinin (DC) kat yüksekliğinden 10 mm kısa kesilmesi, yan duvarlara sabitlenecek DC profillerin duvara temas edecek yüzeylerine profil ile aynı genişlikte yalıtım bandı yapıştırılması ve her iki profil uçlarından yaklaşık 5 cm mesafeden başlayarak 60 cm aralıklarla mevcut duvara vida ve plastik dübel kullanılarak vida ve plastik dübel kullanılarak sabitlenmesi, DC profillerinin 40 cm aralıklarla DU profillerinin arasına DC profiller yüzleri aynı tarafa bakacak şekilde yerleştirilmesi, 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, kat yüksekliğinden 10 - 15 mm kısa kesilen alçı levhaların zeminden 10 - 15 mm yükseltilerek DC ve DU profillere, vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde, ilk katta borazan vidalarla düşeyde en fazla 75 cm mesafede, ikinci katta borazan vidalarla düşeyde en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha yatay derzlerinin ilk katlarda birbirinden en az 40 cm, ikinci katlarda alt kattaki alçı levha derzlerinden en az 25 cm şaşırtılması, 3 mm'den fazla boşluklara derz dolgu alçısı ile ön dolgu yapılması, vida başlarının derz dolgu alçısıyla kapatılması, yüzey kontrolü yapıldıktan sonra kendinden yapışkanlı file derz bandınının alçı levha ek yerlerini ortalayacak şekilde yapıştırılması, bant üzerine 10 cm genişliğinde ilk kat derz dolgu alçısı uygulanması, en az 2 saat sonra 20 cm genişliğinde ikinci kat derz dolgu alçısı uygulanması suretiyle bölme duvarın 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) Analiz detayında yalıtım malzemesi bulunmamakta olup, şartnamede istenilen performans gereklilerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz içine eklenecektir.
- 2) 0,50 m²'den küçük boşluklar düşülmez.
- 3) TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

15.530.1833 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

| Rayiç No | Önceki Rayiç No | Tanımı | Birimi | Miktar |
|-------------|-----------------|--|----------------|----------|
| | | Malzeme: | | |
| 10.240.5633 | | 12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH2) alçı levha | m ² | 2,100000 |
| 10.200.3012 | 04.457/3L | 0,6 mm sacdan mamul DU50 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761) | m | 0,840000 |
| 10.200.3006 | 04.457/3F | 0,6 mm sacdan mamul DC50 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761) | m | 2,887500 |
| 10.200.3032 | 04.457/4L | Ses yalıtım bandı, 5 cm, 3 mm polietilen süngerden mamul | m | 1,300000 |
| 10.420.1012 | 04.274/1 | Vida ve plastik dübel | Adet | 2,200000 |
| 10.420.1013 | 04.714/P2O | Borozan vida, her ebatta, 1 kutu 1000 Adet | Kt | 0,031000 |
| 10.200.3031 | 04.457/4K | Derz bandı, cam elyafından mamul | m | 1,500000 |
| 19.100.2434 | | Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması | m ³ | 0,000500 |
| | | İşçilik: | | |
| 10.100.1033 | 01.033 | Alçı levha ustası | Saat | 1,100000 |
| 10.100.1038 | 01.206 | Alçı levha ustası yardımcısı | Saat | 1,100000 |
| 10.100.1062 | 01.501 | Düz işçi | Saat | 0,200000 |
| | | (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve dikey taşıma, boşaltma dahil) | | |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.