

## 15.530.1730 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.530.1730

**Tanımı** Alçı levha ile tek iskeletli giydirme duvar yapılması (Tek Tavan C 60 profil - 60 cm aks aralığı) (15 mm tek kat standart alçı levha ile)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

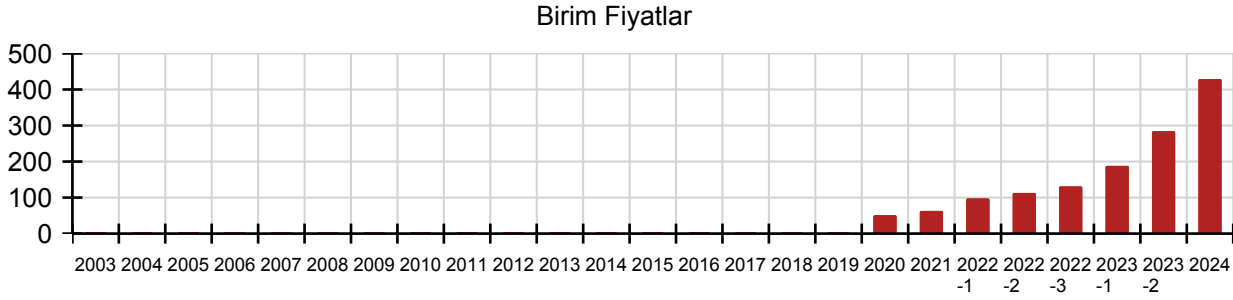
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### 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   | 50,96        | 0,00          | 0,00            |
| 2021   | 62,96        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 97,60        | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2 | 112,85       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3 | 130,94       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1 | 188,03       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2 | 284,28       | 0,00          | 0,00            |
| 2024   | 429,04       | 0,00          | 0,00            |

## 15.530.1730 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiğı



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; tavan U-profillerinin (TU28) taban ve tavana temas eden kısımlarına 50 mm'lik yalıtım bandı yapıştırılması, 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, 12cm'lik agrafların altına 50 mm'lik yalıtım bandı yapıştırılması, agrafların yatayda 60 cm aralıklarla düşeyde en fazla 150 cm aralıklarla vida ve plastik dübel ile mevcut duvara sabitlenmesi, agrafların giydirmeye duvar konumuna göre kıvrılarak ayarlanması, Tavan C-profillerinin (TC60) kesilmesi, TC60 profillerinin agrafların iki kanadı arasına yerleştirilmesi ve TU28 profillerinin arasına geçirilmesi, agrafların TC60 profillerinin her 2 kanadına agrafların TC60 profillerinin arasına geçirilmesi, 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, vida başları alçı levha ile hem yüz olacak şekilde, TU28 ve TC60 profillerine 25 mm'lik borazan vidalarla düşeyde en fazla 30 cm mesafede sabitlenmesi, levha yatay derzlerinin birbirinden en az 40 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 bandının 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 giydirmeye duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıfları, işçilik, iş yerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı.

Ölçü: Projesindeki boyutlar üzerinden m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.

Not:

1) Analiz detayında yalıtım malzemesi bulunmamakta olup, şartnamede istenilen performans gereklerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz içine eklenecektir.

2) 0,50 m<sup>2</sup>'den küçük boşluklar düşülmez.

3) TS 1475-1 uygulama standardında belirtilen uygulama kurallarına uyulmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.530.1730 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı   | Birimi         | Miktar   |
|-------------|-----------------|--|----------------|----------|
|             |                 | Malzeme:   |                |          |
| 10.240.5584 |                 | 15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha   | m <sup>2</sup> | 1,050000 |
| 10.200.3002 | 04.457/3B       | 0,6 mm sacdan mamul TC60 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761) | m              | 0,840000 |
| 10.200.3004 | 04.457/3D       | 0,6 mm sacdan mamul TU28 profilli alçı levhalar için Sıcak daldırma galvanizli sac profil (TS 12761) | m              | 2,100000 |
| 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 |
| 10.200.3028 | 04.457/4H       | Agraf, 12 cm, 1 mm galvanizli sacdan mamul   | Adet           | 1,000000 |
| 10.200.3030 | 04.457/4J       | Agraf vidası, karbon çeliğinden mamul  | Kt             | 0,004000 |
| 10.420.1013 | 04.714/P2O      | Borozan vida, her ebatta, 1 kutu 1000 Adet   | Kt             | 0,013000 |
| 10.200.3031 | 04.457/4K       | Derz bandı, cam elyafından mamul   | m              | 1,500000 |
| 19.100.2434 |                 | Derz dolgu alçısı harcı hazırlanması   | m <sup>3</sup> | 0,000500 |
|             |                 | İşçilik:   |                |          |
| 10.100.1033 | 01.033          | Alçı levha ustası  | Saat           | 0,700000 |
| 10.100.1038 | 01.206          | Alçı levha ustası yardımcısı   | Saat           | 0,700000 |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi   | Saat           | 0,200000 |
|             |                 | (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)                                    |                |          |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.