

## 15.530.1152 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.530.1152

**Tanımı** 12,5 mm kalınlıkta, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış alçı levhalar ile mevcut duvar üzeri, 60 cm aks aralıklı DC profil ile giydirme duvar yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

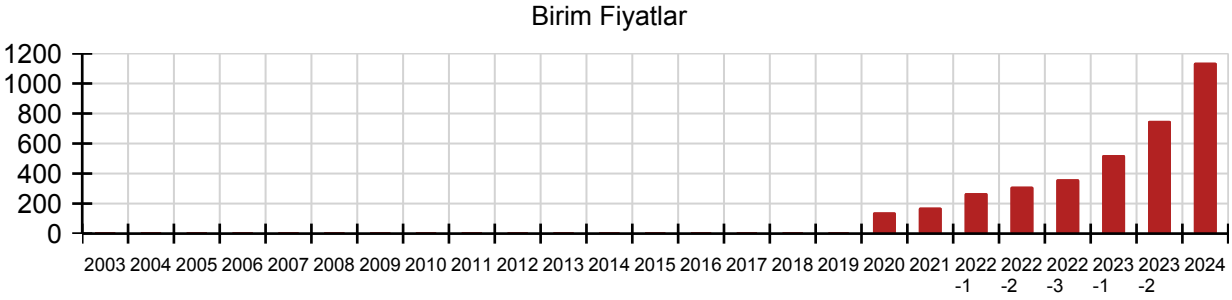
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### 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   | 141,29       | 0,00          | 0,00            |
| 2021   | 173,24       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-1 | 269,56       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-2 | 312,71       | 0,00          | 0,00            |
| 2022-3 | 361,84       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-1 | 523,13       | 0,00          | 0,00            |
| 2023-2 | 751,01       | 0,00          | 0,00            |
| 2024   | 1138,49      | 0,00          | 0,00            |

## 15.530.1152 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; 0,9 mm et kalınlığında, 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı DC 75 profilinin ve uygun uzunlukta L braketin hazırlanması, L braketlerin sabitleneceği yüzeyde varsa gevşek sıvanın sökülüp sağlam zemine ulaşılması, L braketlerin betonarme yüzeylere iki noktadan çelik dübel ile, mevcut duvar yüzeylerine ise uygun dübel vida ile iki noktadan, yatayda en fazla 60 cm düşeyde ise en fazla 70 cm aralıklar ile sabitlenmesi; Şaküle ve teraziye alınmış DC 75 profillerinin, L braketler üzerindeki deliklerden matkap uçlu vidalar ile en az iki noktadan DC profillerine sabitlenmesi, her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı 12,5 mm kalınlıkta alçı levhanın, DC 75 profillerine düşeyde en fazla 20 cm aralıklar ile korozyona dayanıklı matkap uçlu vidalar ile uygulanması suretiyle giydirme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıtı, 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 gereklilerini sağlayan, TS EN 13162 standardına uygun, levha tipi yalıtım malzemesi analiz için eklenecektir.
- 2) 0,50 m<sup>2</sup>'den küçük boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.530.1152 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

| Rayiç No    | Önceki Rayiç No | Tanımı  | Birimi         | Miktar   |
|-------------|-----------------|---|----------------|----------|
|             |                 | Malzeme:  |                |          |
| 10.240.5723 |                 | 12,5 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FH1R) alçı levha        | m <sup>2</sup> | 1,050000 |
| 10.201.3006 |                 | Duvar C 75 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az >140N/mm <sup>2</sup> olan sacdan mamul, >Z275 (DC100) | m              | 1,890000 |
| 10.201.3026 |                 | L 75 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az >140N/mm <sup>2</sup> olan sacdan mamul, >Z275 (L75)                                 | Adet           | 3,200000 |
| 10.420.1016 |                 | Her ebatta 1 kutu (1000 adet matkap uçlu vida) (Karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, matkap uçlu) (Korozyona dayanıklı)   | Kt             | 0,014000 |
| 10.420.1012 | 04.274/1        | Vida ve plastik dübel   | Adet           | 4,000000 |
| 10.200.3137 | 04.714/P2N      | Çelik dübel   | Adet           | 3,400000 |
|             |                 | İşçilik:  |                |          |
| 10.100.1033 | 01.033          | Alçı levha ustası   | Saat           | 1,800000 |
| 10.100.1038 | 01.206          | Alçı levha ustası yardımcısı  | Saat           | 1,800000 |
| 10.100.1062 | 01.501          | Düz işçi  | Saat           | 0,800000 |
|             |                 | (İnşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma dahil)   |                |          |

Oska Yazılım'dan alınmıştır.