

## 18.138/C 1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.138/C 1

**Tanımı** Yangına Dayanıklı Alçı Duvar Levhaları ile tek iskeletli taşıyıcı levha dolgu bölme duvar yapılması (Tek profil - 60 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat Alçı Duvar Levhası ile)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

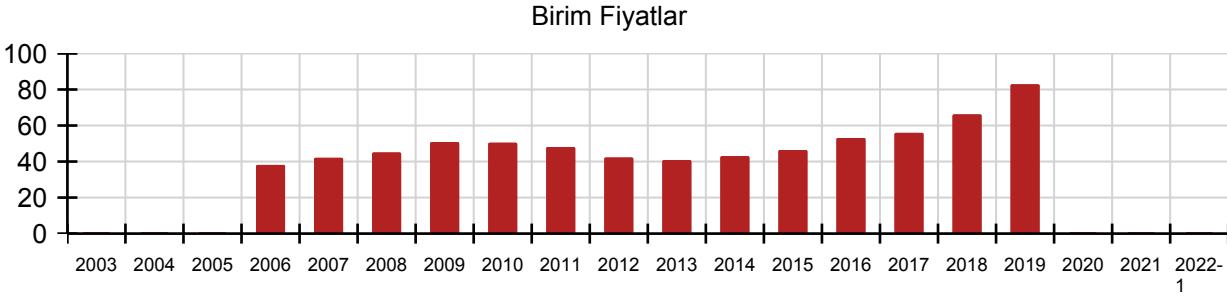
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	40,79	0,00	0,00
2014	43,00	0,00	0,00
2017	55,93	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	66,18	0,00	0,00
2006	38,13	0,00	0,00
2019	82,88	0,00	0,00
2011	48,06	0,00	0,00
2007	42,08	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2015	46,39	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	42,24	0,00	0,00
2008	45,04	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2010	50,45	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2009	50,78	0,00	0,00
2016	53,06	0,00	0,00

## 18.138/C 1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; 75 mm'lik Duvar U-profillerinin (DU75) vida ve plastik dubel kullanılarak 60 cm aralıklarla taban ve tavana sabitlenmesi, DU75 ve yan duvarlara tutturulacak 75 mm'lik Duvar C-profillerinin (DC75) altına 75 mm'lik ses yalıtım bandının yapıştırılması, DC75 profillerinin kesilmesi, DC75 profillerinin 60 cm aralıklarla DU75 profillerinin arasına geçirilmesi, 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğundaki taşıyıcı levhaların yerleştirilmesi ve 12,5 mm'lik yangına dayanıklı alçı duvar levhasının DU75 ve DC75 profillerine 25 mm'lik borazan vidalarla sabitlenmesi, gerektiği durumlarda alçı duvar levhasının kesilerek ebatlanması, 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 bölme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıtı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m<sup>2</sup> fiyatı:

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

NOT: 0,50 m<sup>2</sup> den küçük boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 18.138/C 1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.