

## 18.138/A 6 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.138/A 6

**Tanımı** Alçı Duvar Levhaları (TS 452) ile tek iskeletli taşıyıcı levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil - 40 cm aks aralığı) (Bölme duvarın her iki yüzünde (12,5 mm + 12,5 mm) çift kat Alçı Duvar Levhası ile)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

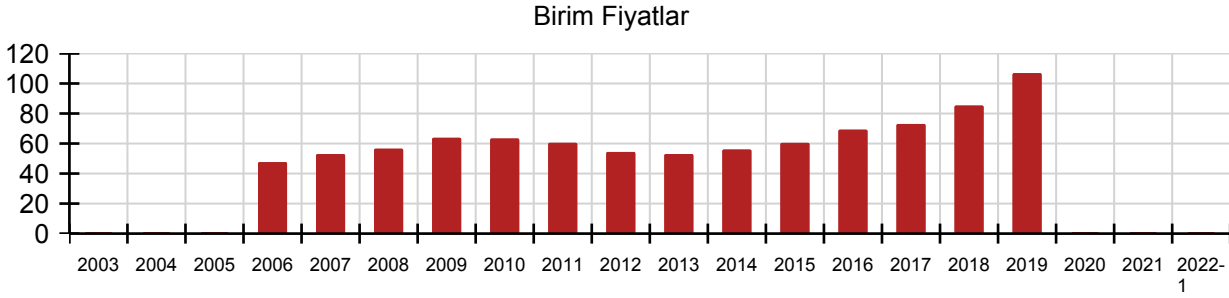
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2010	63,34	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2007	52,94	0,00	0,00
2014	55,99	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	60,44	0,00	0,00
2011	60,48	0,00	0,00
2018	85,29	0,00	0,00
2006	47,60	0,00	0,00
2019	106,88	0,00	0,00
2013	52,98	0,00	0,00
2017	73,04	0,00	0,00
2008	56,55	0,00	0,00
2012	54,39	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2016	69,23	0,00	0,00
2009	63,83	0,00	0,00

## 18.138/A 6 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### 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 40 cm aralıklarla DU75 profillerinin arasına geçirilmesi; 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğundaki taşıyıcı levhaların yerleştirilmesi ve 12,5 mm kalınlığındaki alçı duvar levhasının ilk katının 25 mm'lik, ikinci katının 35 mm'lik (veya 38 mm'lik) borazan vidalarla DU75 ve DC75 profillerine sabitlenmesi, bu işlemin duvarın diğer yüzünde aynı şekilde yapılması; 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.

## 18.138/A 6 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.