

## 18.138/C 7 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.138/C 7

**Tanımı** Yangına Dayanıklı Alçı Duvar Levhaları ile tek iskeletli taşıyıcı levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil - 60 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

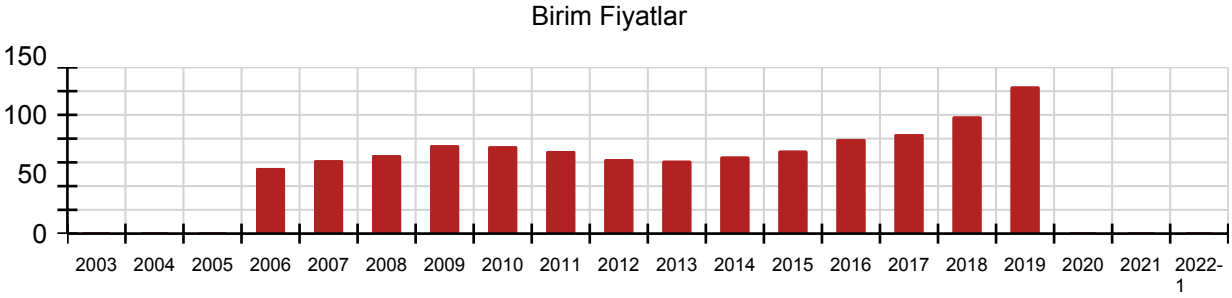
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	83,83	0,00	0,00
2008	66,08	0,00	0,00
2009	74,39	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2015	69,89	0,00	0,00
2014	64,89	0,00	0,00
2012	62,70	0,00	0,00
2013	61,40	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2011	69,60	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2016	79,70	0,00	0,00
2006	55,28	0,00	0,00
2007	61,79	0,00	0,00
2010	73,55	0,00	0,00
2018	98,66	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2019	123,90	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

## 18.138/C 7 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, sırt sırta gelecek şekilde çift DC75 profilinin 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 kalınlığındaki yangına dayanıklı 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/C 7 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.