

## 18.138/C10 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.138/C10

**Tanımı** Yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil-40 cm aks aralığı)(Bölme duvarın bir yüzünde (12,5mm+12,5mm)çift kat diğer yüzünde (12,5mm) tek kat alçı duvar levhası ile)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

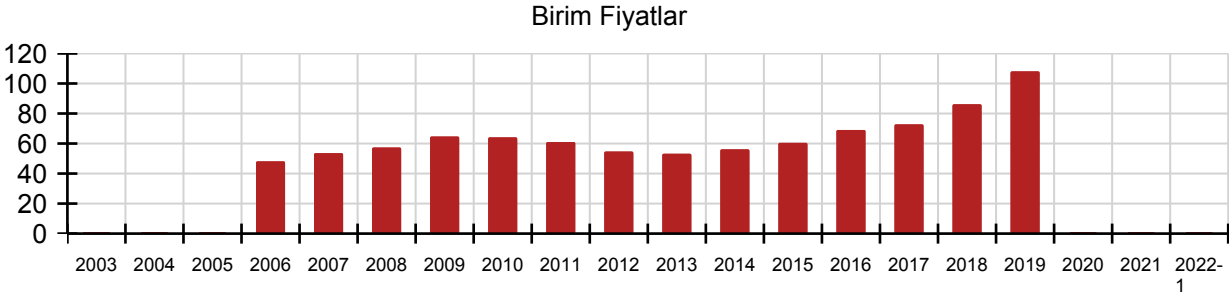
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2009	64,66	0,00	0,00
2013	53,19	0,00	0,00
2010	64,10	0,00	0,00
2017	72,75	0,00	0,00
2015	60,46	0,00	0,00
2012	54,66	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	48,11	0,00	0,00
2007	53,56	0,00	0,00
2008	57,33	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2018	86,14	0,00	0,00
2019	108,05	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2011	60,96	0,00	0,00
2014	56,11	0,00	0,00
2016	69,03	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

## 18.138/C10 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 40 cm aralıklarla DU75 profillerinin arasına geçirilmesi, 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m<sup>3</sup> yoğunluğundaki taşıyıcı levhaların yerleştirilmesi ve duvarın bir yüzünde 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, duvarın diğer yüzünde tek kat alçı duvar levhasının benzer şekilde 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/C10 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.