

## 18.138/A15 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.138/A15

**Tanımı** Alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-60 cm aks aralığı)(Bölme duvarının bir yüzünde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat, diğer yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

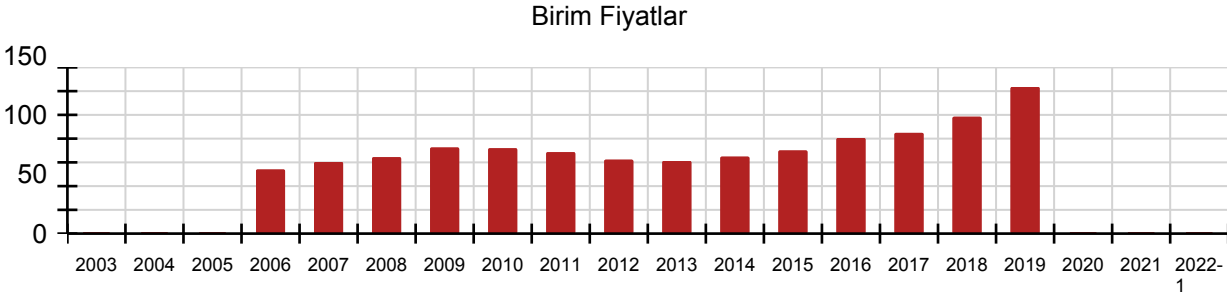
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2007	60,25	0,00	0,00
2010	71,86	0,00	0,00
2008	64,34	0,00	0,00
2009	72,50	0,00	0,00
2011	68,56	0,00	0,00
2013	61,15	0,00	0,00
2012	62,26	0,00	0,00
2015	70,01	0,00	0,00
2014	64,81	0,00	0,00
2019	123,46	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	53,98	0,00	0,00
2017	84,84	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2018	98,43	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2016	80,48	0,00	0,00

## 18.138/A15 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 50-52kg/m<sup>3</sup> yoğunluğundaki taşıyıcı levhaların yerleştirilmesi ve duvarın bir yüzünde 12,5 mm kalınlığındaki alçı duvar levhasının ilk katının 25 mm'lik, ikinci katının 35 mm'lik (veya 38 mm'lik), üçüncü katının ise 55 mm'lik borazan vidalarla DU75 ve DC75 profillerine sabitlenmesi, duvarın diğer yüzünde çift 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.

## 18.138/A15 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.