

## 18.138/B 3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.138/B 3

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

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

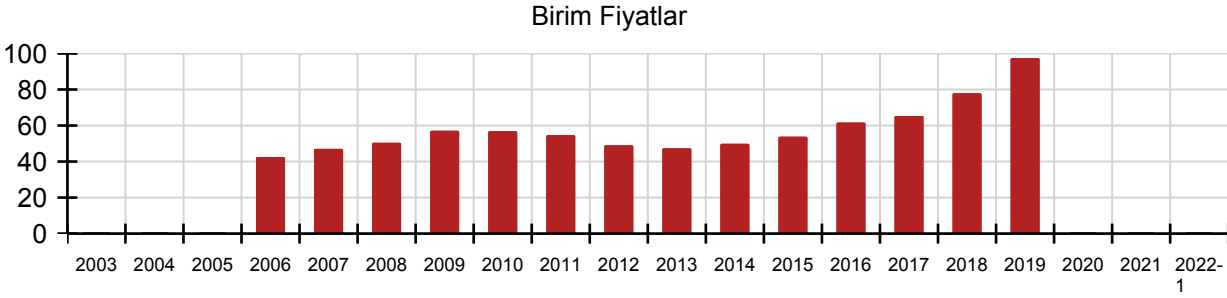
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	50,43	0,00	0,00
2010	56,84	0,00	0,00
2011	54,64	0,00	0,00
2014	49,88	0,00	0,00
2015	53,81	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2018	77,91	0,00	0,00
2016	61,66	0,00	0,00
2019	97,41	0,00	0,00
2017	65,28	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2007	47,05	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	42,53	0,00	0,00
2009	57,10	0,00	0,00
2013	47,36	0,00	0,00
2012	49,03	0,00	0,00

## 18.138/B 3 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, 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'lik suya 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 zayıflık, 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/B 3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.