

## 18.139/B4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 18.139/B4

**Tanımı** Suya dayanıklı alçı duvar levhaları ile metal iskeletli giydirme duvar yapılması (Duvar profilleri ile) (12,5mm tek kat alçı duvar levhası ile)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

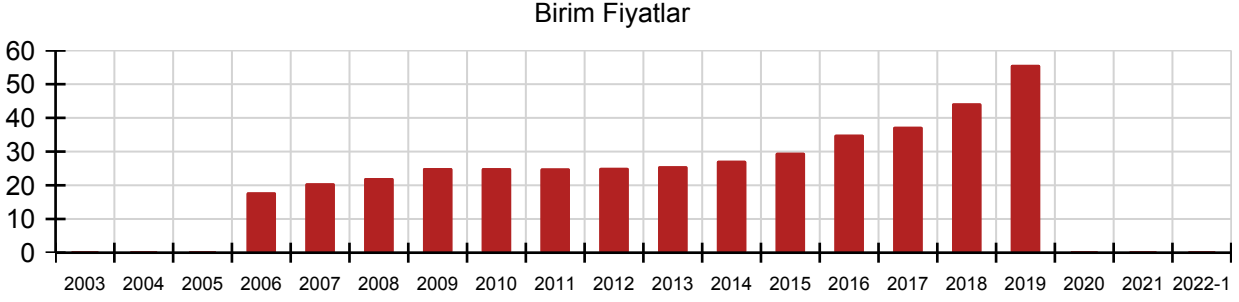
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	29,65	0,00	0,00
2011	24,99	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2012	25,18	0,00	0,00
2008	22,14	0,00	0,00
2009	25,10	0,00	0,00
2017	37,36	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2016	35,01	0,00	0,00
2013	25,64	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2007	20,58	0,00	0,00
2006	17,89	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2010	25,08	0,00	0,00
2019	55,73	0,00	0,00
2018	44,29	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2014	27,28	0,00	0,00

## 18.139/B4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; 50 mm'lik Duvar U-profillerinin (DU50) vida ve plastik dubel kullanılarak 60 cm aralıklarla taban ve tavana sabitlenmesi, 50 mm'lik Duvar C-profillerinin (DC50) kesilmesi, sabitleme öncesi DU50 profillerinin altına 50 mm'lik ses yalıtım bandı yapıştırılması, destek parçalarının profilden kesilerek hazırlanması ve yatayda 60 cm aralıklarla düşeyde en fazla 125 cm aralıklarla vida ve plastik dubel ile mevcut duvara sabitlenmesi, DC50 profillerinin 60 cm aralıklarla DU50 profillerinin arasına geçirilmesi ve destek parçalarına sabitlenmesi, 12,5 mm'lik suya dayanıklı alçı duvar levhasının DU50 ve DC50 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 giydirme duvarın oluşturulması her türlü malzeme ve zayıatı, 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.

## 18.139/B4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.