

18.139/D2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.139/D2

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

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

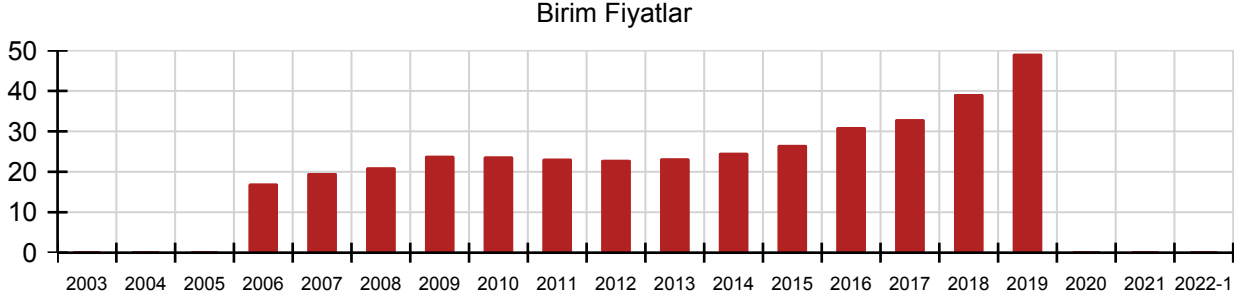
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	21,08	0,00	0,00
2009	23,96	0,00	0,00
2012	22,96	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2014	24,70	0,00	0,00
2019	49,19	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	23,30	0,00	0,00
2016	31,05	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	17,08	0,00	0,00
2007	19,69	0,00	0,00
2010	23,78	0,00	0,00
2018	39,21	0,00	0,00
2017	33,00	0,00	0,00
2011	23,24	0,00	0,00
2015	26,65	0,00	0,00

18.139/D2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; tavan U-profillerinin (TU28) vida ve plastik dubel kullanılarak 60 cm aralıklarla taban ve tavana sabitlenmesi, tavan C-profilinin (TC60) kesilmesi, sabitleme öncesi TU28 profillerinin ve 12cm'lik agrafların altına 50 mm'lik ses yalıtım bandı yapıştırılması, agrafların yatayda 60 cm aralıklarla düşeyde en fazla 125 cm aralıklarla vida ve plastik dubel ile mevcut duvara sabitlenmesi, agraf kanatlarının giydirme duvar konumuna göre kıvrılarak ayarlanması, TC60 profillerinin agrafların iki kanadı arasında yerleştirilmesi ve TU28 profillerinin arasına geçirilmesi, agrafların TC60 profillerinin her 2 kanadına agraf vidası ile sabitlenmesi, 12,5 mm'lik suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhasının TU28 ve TC60 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 zayıtı, işçilik, işyerinde yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma ile müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı:

ÖLÇÜ: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.

NOT: 0,50 m² den küçük boşluklar düşülmez.

18.139/D2 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.