

18.138/A 4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.138/A 4

Tanımı Alçı Duvar Levhaları (TS 452) ile tek iskeletli taşıyıcı levha dolgu bölme duvar yapılması (Çift profil - 40 cm aks aralığı) (12,5 mm tek kat Alçı Duvar Levhası ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

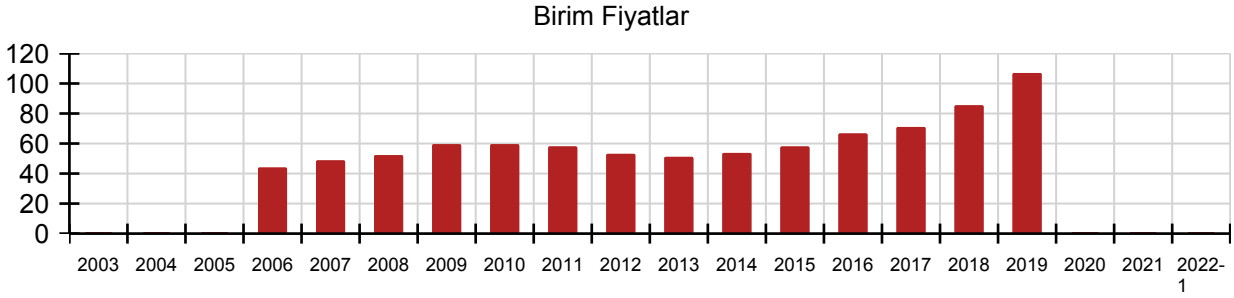
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	52,24	0,00	0,00
2013	51,13	0,00	0,00
2014	53,74	0,00	0,00
2009	59,54	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	48,76	0,00	0,00
2018	85,46	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	58,05	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	71,04	0,00	0,00
2012	53,13	0,00	0,00
2015	58,03	0,00	0,00
2006	44,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2016	66,69	0,00	0,00
2010	59,53	0,00	0,00
2019	107,00	0,00	0,00

18.138/A 4 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 dübel 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 40 cm aralıklarla DU75 profillerinin arasına geçirilmesi, 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m³ yoğunluğundaki taşıyıcı levhaların yerleştirilmesi ve 12,5 mm'lik 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 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.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

18.138/A 4 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.