

18.138/A 9 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.138/A 9

Tanımı Alçı Duvar Levhaları (TS 452) ile tek iskeletli taşıyıcı levha dolgulu bölme duvar yapılması (Tek profil - 60 cm aks aralığı) (Bölme duvarın bir yüzünde (12,5 mm + 12,5 mm) çift kat, diğer yüzünde (12,5 mm) tek kat Alçı Duvar Levhası ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

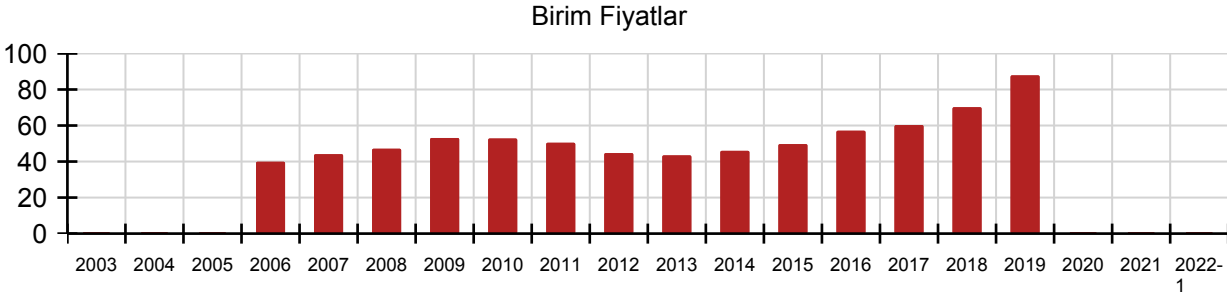
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2007	44,06	0,00	0,00
2013	43,41	0,00	0,00
2011	50,43	0,00	0,00
2012	44,68	0,00	0,00
2010	52,78	0,00	0,00
2006	39,88	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	47,11	0,00	0,00
2014	45,94	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2009	53,08	0,00	0,00
2015	49,66	0,00	0,00
2018	70,15	0,00	0,00
2016	57,11	0,00	0,00
2017	60,23	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	87,83	0,00	0,00

18.138/A 9 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, DC75 profillerinin 60 cm aralıklarla DU75 profillerinin arasına geçirilmesi, 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m³ 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) borazan vidalarla DU75 ve DC75 profillerine sabitlenmesi, duvarın diğer yüzünde tek 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 m² fiyatı:

ÖLÇÜ: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.

NOT: 0,50 m² den küçük boşluklar düşülmez.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

18.138/A 9 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.