

18.138/A16 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.138/A16

Tanımı Alçı duvar levhaları ile tek iskeletli taş yünü levha dolgulu bölme duvar yapılması (Çift profil-40 cm aks aralığı)(Bölme duvarının bir yüzünde (12,5mm+12,5mm+12,5mm) üç kat, diğer yüzünde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

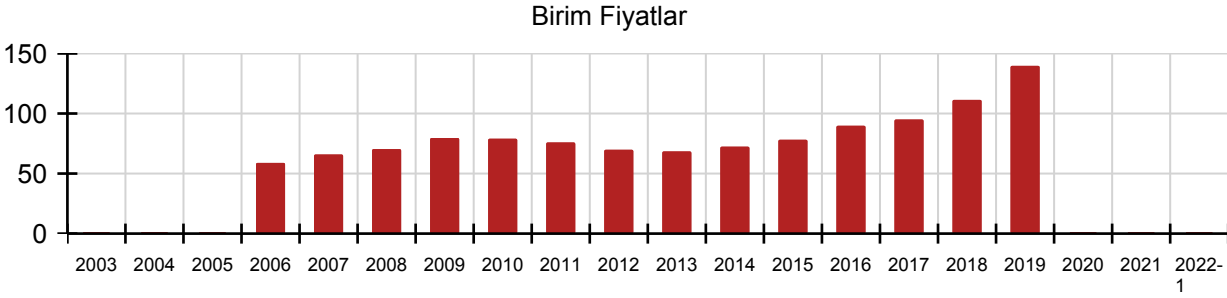
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	68,41	0,00	0,00
2007	65,85	0,00	0,00
2014	72,38	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2006	58,86	0,00	0,00
2019	139,68	0,00	0,00
2018	111,34	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2009	79,59	0,00	0,00
2008	70,35	0,00	0,00
2015	78,14	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	75,88	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2017	94,99	0,00	0,00
2012	69,81	0,00	0,00
2010	79,00	0,00	0,00
2016	89,80	0,00	0,00

18.138/A16 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, 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 duvarın bir yüzünde 12,5 mm kalınlığındaki alçı duvar levhasının ilk katının 25 mm'lik, ikinci katının 35 mm'lik (veya 38 mm'lik), üçüncü katının ise 55 mm'lik borazan vidalarla DU75 ve DC75 profillerine sabitlenmesi, duvarın diğer yüzünde çift 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.

18.138/A16 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.