

18.138/D18 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.138/D18

Tanımı Suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhaları ile çift iskeletli taş yünü levha dolgulu yüksek bölme duvar ($\geq 4,5m$) yapılması (Çift profil-60 cm aks aralığı) Bölme duvarın her iki yüzeyinde (12,5mm+12,5mm) çift kat alçı duvar levhası ile)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

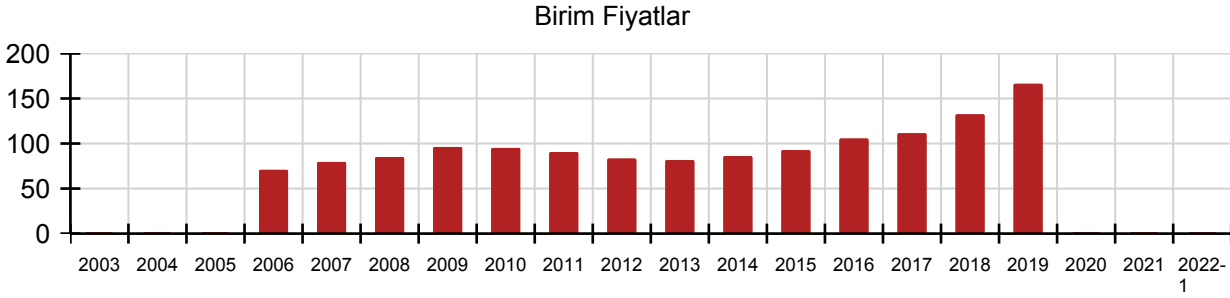
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	81,55	0,00	0,00
2010	95,11	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2009	96,18	0,00	0,00
2014	86,06	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2008	84,98	0,00	0,00
2017	111,40	0,00	0,00
2015	92,63	0,00	0,00
2018	132,43	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2006	70,79	0,00	0,00
2007	79,55	0,00	0,00
2019	166,35	0,00	0,00
2011	90,54	0,00	0,00
2012	83,34	0,00	0,00
2016	105,56	0,00	0,00

18.138/D18 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre; ara boşluk bırakılarak çift sıra 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 60 cm aralıklarla her iki DU75 profil hattının arasına geçirilerek çift iskeletin oluşturulması, iki iskeletin alçı levha bağlantı elemanı ile (h=30 cm, her 2 m yükseklikte bir) birbirine tutturulması, 5 cm kalınlıkta 50-52 kg/m³ yoğunluğundaki taşıyıcı levhaların yerleştirilmesi ve 12,5 mm kalınlığındaki suya ve yangına dayanıklı alçı duvar levhasının ilk katının 25 mm'lik, ikinci katının 35 mm'lik (veya 38 mm'lik) borazan vidalarla DU75 ve DC75 profillerine sabitlenmesi, bu işlemin duvarın diğer yüzünde aynı şekilde yapılması, 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 kârı ve genel giderler dâhil, 1 m² fiyatı:

ÖLÇÜ: Projesindeki boyutlar üzerinden m² olarak hesaplanır.

NOT: 0,50 m² den küçük boşluklar düşülmez.

18.138/D18 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.