

18.138/C16 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.138/C16

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

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

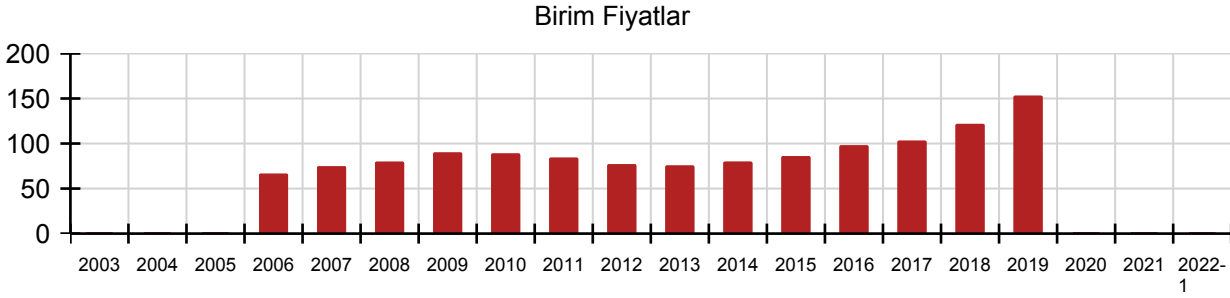
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	103,19	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2007	74,71	0,00	0,00
2006	66,54	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2013	75,63	0,00	0,00
2009	90,09	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2008	79,86	0,00	0,00
2011	84,34	0,00	0,00
2012	77,03	0,00	0,00
2015	86,01	0,00	0,00
2019	153,14	0,00	0,00
2016	98,01	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2018	121,84	0,00	0,00
2014	79,91	0,00	0,00
2010	88,98	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00

18.138/C16 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 taşyünü levhaların yerleştirilmesi ve duvarın bir yüzünde 12,5 mm kalınlığındaki yangına dayanıklı 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/C16 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.