

19.055/A6 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 19.055/A6

Tanımı 8 cm kalınlıkta taşıyıcı ısı yalıtım levh. ile dış duv. dıştan ısı yalıtımı ve ısı yalıtım sıvası yap.
(mantolama)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

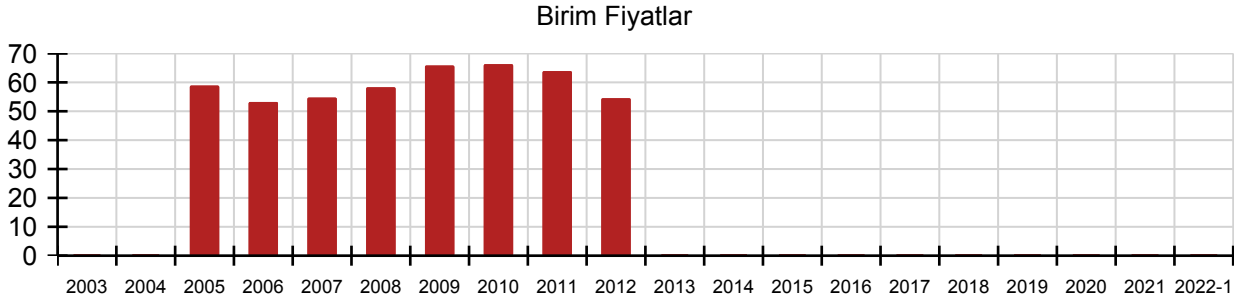
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2017	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	58,89	0,00	0,00
2011	63,89	0,00	0,00
2008	58,29	0,00	0,00
2007	54,73	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2010	66,29	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2009	65,83	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2012	54,50	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2006	53,21	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00

19.055/A6 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, dış duvarlarda 8cm kalınlığında taş yünü ısı yalıtım levhalarının m² ye 4 kg gidecek şekilde ısı yalıtım yapıştırıcısı ile yapıştırıldıktan sonra çelik çivili ısı yalıtım dubeli ile yüzeye tespiti, levha üzerine m² ye 3 kg gidecek şekilde 1.kat ısı yalıtım sıvasının yapılması ve üzerine sıva filesinin yerleştirilerek m² ye 2 kg gidecek şekilde 2.kat ısı yalıtım sıvasının yapılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayiati, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil, 1 m² fiyatı:

ÖLÇÜ : Projesi üzerinden yalıtım yapılan yüzeyler m² olarak hesaplanır.

NOT : Taş yünü ısı yalıtım levha kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

19.055/A6 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.