

## 19.055/A1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 19.055/A1

**Tanımı** 3 cm kalınlıkta taşıyıcı ısı yalıtım levh. ile dış duv. dıştan ısı yalıtımı ve ısı yalıtım sıvası yap.  
(mantolama)

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

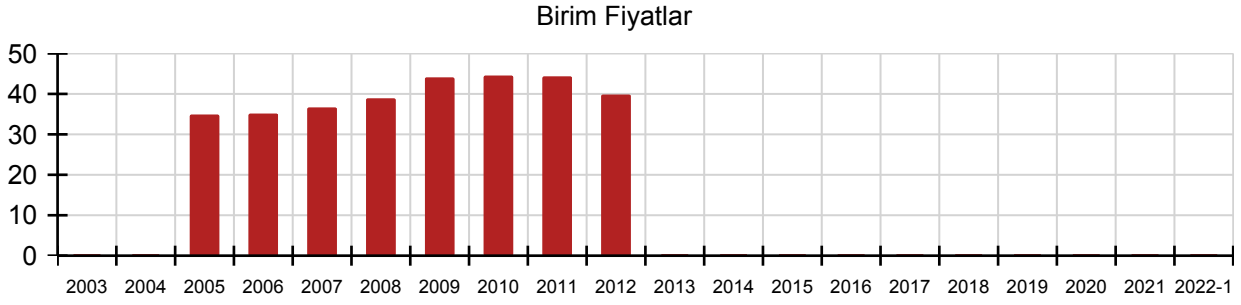
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	34,86	0,00	0,00
2007	36,61	0,00	0,00
2011	44,29	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	35,10	0,00	0,00
2008	38,86	0,00	0,00
2009	44,04	0,00	0,00
2010	44,50	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2012	39,80	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00

## 19.055/A1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

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

ÖLÇÜ : Projesi üzerinden yalıtım yapılan yüzeyler m<sup>2</sup> olarak hesaplanır.

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 19.055/A1 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.