

## 15.335.1603 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.335.1603

**Tanımı** 5 cm kalınlıkta yüzeyi düzgün levhalar (XPS - 200 Kpa basınç dayanımlı) ile yatayda (zemin yada arakat döşeme betonu üzerinde vb.) ısı yalıtımı yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

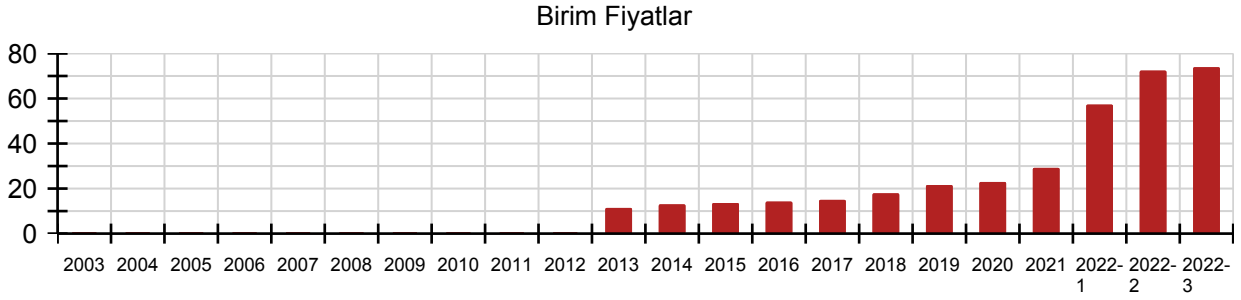
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2020	22,93	0,00	0,00
2013	11,40	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-3	73,89	0,00	0,00
2022-2	72,39	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2014	12,98	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2017	14,98	0,00	0,00
2018	17,88	0,00	0,00
2022-1	57,29	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2019	21,56	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2015	13,59	0,00	0,00
2016	14,21	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	29,19	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00

## 15.335.1603 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, ısı yalıtım levhalarının serileceği zemin üzerine, 5 cm kalınlıktaki XPS levhaların aralarında boşluk kalmaksızın serilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zaiyatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m² fiyatı:

Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

Not:

- 1) Extrüde polistren köpüğün kalınlığı yapılacak ısı hesabına göre tespit edilecektir.
- 2) Kat betonu üzerine yapılan ısı yalıtım uygulamalarında kullanılan XPS; min.30 kg/m³ yoğunlukta ve min 200 Kpa basma mukavemetinde olmalıdır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.335.1603 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.