

## 15.345.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.345.1101 (Y.18.110/19B01)

**Tanımı** 5 cm kalınlıkta gazbeton ısı yalıtım levhaları ile betonarme tavanlarda ısı yalıtımı yapılması  
(Sıvasız uygulama)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

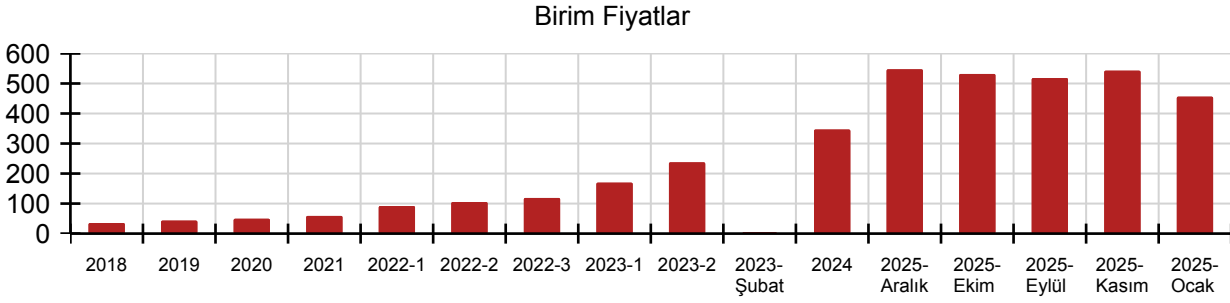
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	547,21	0,00	0,00
2025-Kasım	542,68	0,00	0,00
2025-Ekim	531,70	0,00	0,00
2025-Eylül	518,01	0,00	0,00
2025-Ocak	456,15	0,00	0,00
2024	346,65	0,00	0,00
2023-2	237,40	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	169,71	0,00	0,00
2022-3	118,71	0,00	0,00
2022-2	105,03	0,00	0,00
2022-1	91,86	0,00	0,00
2021	58,84	0,00	0,00
2020	49,49	0,00	0,00
2019	43,28	0,00	0,00
2018	35,19	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 15.345.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, ısı yalıtımına hazır hale getirilmiş betonarme tavanlara, 5 cm kalınlığında gazbeton ısı yalıtım levhalarının, m<sup>2</sup>'ye 4 kg sarf olacak şekilde gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcısı ile yapıştırılması, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayıatı, işçilik araç ve gereç giderleri, yüklenici genel giderleri ve kârı dâhil 1 m<sup>2</sup> fiyatı.  
Ölçü: Projedeki ölçülere göre yalıtım yapılan bütün yüzeyler hesaplanır.

## 15.345.1101 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.330.3303	04.749/19Y	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı (TS 13729)	kg	4,000000
10.330.3301	04.749/19L	Gazbeton ısı yalıtım levhaları (TS 13729)	m <sup>3</sup>	0,052500
		(Zaiyat dahil)		
10.130.9991	04.031	Su	m <sup>3</sup>	0,001100
		İşçilik		
10.100.1010	01.010	Yalıtımcı ustası	Saat	0,600000
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	0,300000
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,300000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.