

## 15.341.4041 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 15.341.4041

**Tanımı** 6 cm kalınlıkta camyünü levhalar ile bölme duvar, yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı yapmak (Ses yutma katsayısı (ortalama) > 0,80 olan)

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

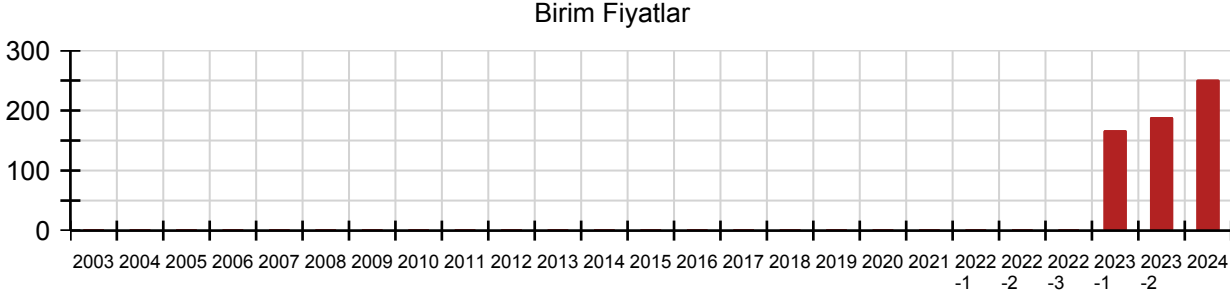
**Fasikül** İnşaat (Yapı İşleri)

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2023-1	167,25	0,00	0,00
2023-2	189,19	0,00	0,00
2024	251,48	0,00	0,00

## 15.341.4041 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İdarece onaylanmış proje ve detaylarına göre, 6 cm kalınlıktaki camyünü levhaların aralarında boşluk kalmaksızın bölme duvarlarda, asma tavan ya da yükseltilmiş döşemede yerine konulması, 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.

## 15.341.4041 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme		
10.310.1091		Ses yutma katsayısı (ortalama) > 0,80 olan Bölme Duvar, Yükseltilmiş Döşeme, Asma Tavan vb. Diğer Detaylarda Kullanılan Camyünü Levhalar	m <sup>3</sup>	0,063000
		(Zaiyat dahil)		
		İşçilik		
10.100.1042	01.210	Yalıtımcı usta yardımcısı	Saat	0,150000
		(İnşaat yerindeki yükleme, yatay, düşey taşıma ve boşaltma)		

Oska Yazılım'dan alınmıştır.