

## 25.480.2202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.480.2202 (266-502)

**Tanımı** Yalıtım kalınlığı: 10 mm, Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

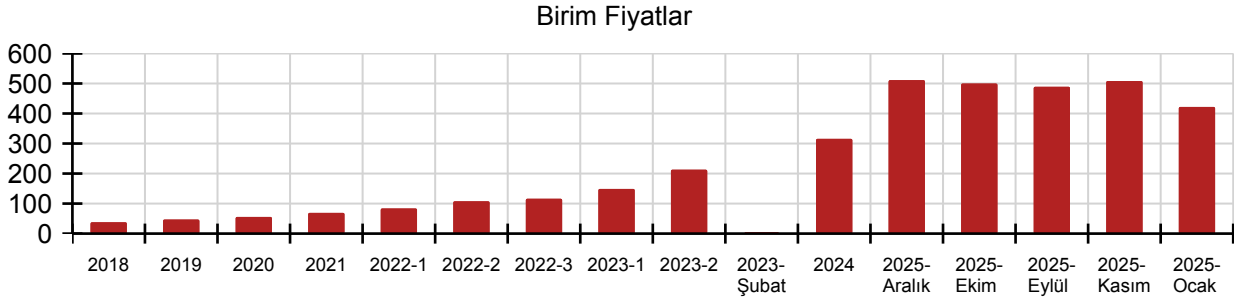
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	511,13	250,91	125,46
2025-Kasım	508,18	248,75	124,38
2025-Ekim	499,81	242,58	121,29
2025-Eylül	489,03	234,98	117,49
2025-Ocak	421,88	203,13	101,57
2024	315,63	154,38	77,19
2023-2	212,86	93,44	46,72
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	148,75	56,88	28,44
2022-3	116,09	36,56	18,28
2022-2	107,56	28,04	14,02
2022-1	83,66	28,04	14,02
2021	69,00	30,50	15,25
2020	55,50	25,00	12,50
2019	46,80	21,20	10,60
2018	37,70	17,00	8,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.2202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Projesinde akustik yalıtımın yapılacağı gösterilen havalandırma kanallarının ses izolasyonu için, kanal iç yüzeylerinin toz, yağ ve kirden temizlenmesi; kanal kesiti ve hava debilerine uygun olarak seçilen, 75-100 kg/m<sup>3</sup> yoğunlukta, yüzeyinde alev ilerlemeyen, kendinden sönlümlü, TS EN 13501-1+A1'e göre yangına tepki sınıfı °C olan ve ısı iletkenlik katsayısı ? (40 °C) ? 0.040 W/mK olan poliüretan köpük levhaların, önce inceltici ile karıştırılan yapıştırıcının kanal iç cidarlarına metrekare sarfiyatı 0,5 litre olacak şekilde sürülmesinden sonra, kanal iç cidarına düzgünce yapıştırılması, işyerinde temini ve montajının yapılması.  
Not: Yukarıda verilen yangın mukavemeti ile ve ? değerleri test raporlarıyla kanıtlanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.2202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.480.2202		Yalıtım kalınlığı 10 mm. / Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması / Akustik Yalıtım (Rayici)	m <sup>2</sup>	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,650000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.