

25.480.2205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.480.2205 (266-505)

Tanımı Yalıtım kalınlığı: 25 mm, Poliüretan yanma sınıfı Class 0 olan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

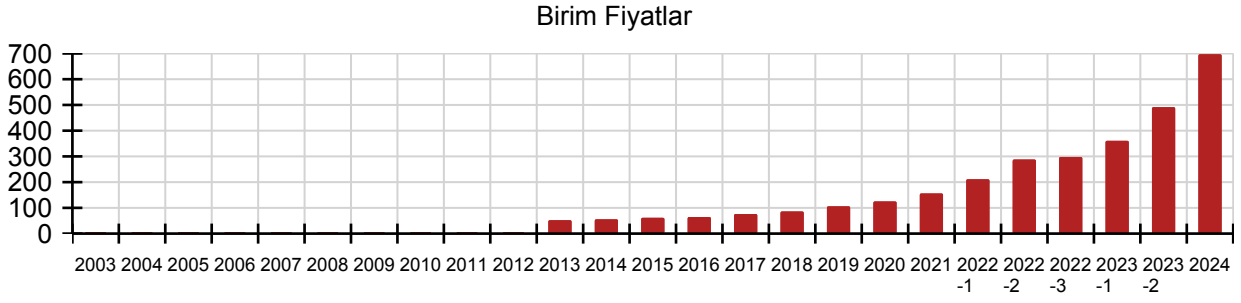
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-1 | 211,10 | 32,35 | 16,18 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023-1 | 360,63 | 65,63 | 32,82 |
| 2014 | 55,50 | 10,20 | 5,10 |
| 2022-2 | 287,96 | 32,35 | 16,18 |
| 2022-3 | 297,80 | 42,19 | 21,10 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 696,88 | 178,13 | 89,07 |
| 2023-2 | 491,31 | 107,81 | 53,91 |
| 2013 | 52,00 | 9,20 | 4,60 |
| 2018 | 86,00 | 17,70 | 8,85 |
| 2019 | 106,00 | 22,40 | 11,20 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2015 | 61,50 | 11,40 | 5,70 |
| 2021 | 156,00 | 32,30 | 16,15 |
| 2016 | 64,50 | 14,30 | 7,15 |
| 2017 | 76,00 | 15,40 | 7,70 |
| 2020 | 125,00 | 26,40 | 13,20 |

25.480.2205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Poliüretan akustik köpük levha ile akustik yalıtım yapılması (Ölçü: m², İhzarat: %40).

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/m³ yoğunlukta, yüzeyinde alev ilerlemeyen, kendinden sönümlü, TS EN 13501-1+A1'e göre yangına tepki sınıfı C olan ve ısı iletkenlik katsayısı [lamda] (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, iş yerinde temini ve montajının yapılması.

Not: Yukarıda verilen yangın mukavemeti ile ve [lamda] değerleri test raporlarıyla kanıtlanacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.480.2205 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.