

## 25.480.1607 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.480.1607 (265-707)

**Tanımı** Levha genişliği: 1.000, Et Kalınlığı: 50, Toplam kalınlığı 300 mikron ve üzerinde olan 1 kat Polimer (PVC, polypropilen, polyester vb), 1 kat Al. folyo,1 kat Polyester film kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile iç mekanlarda kanal yalıtımı

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

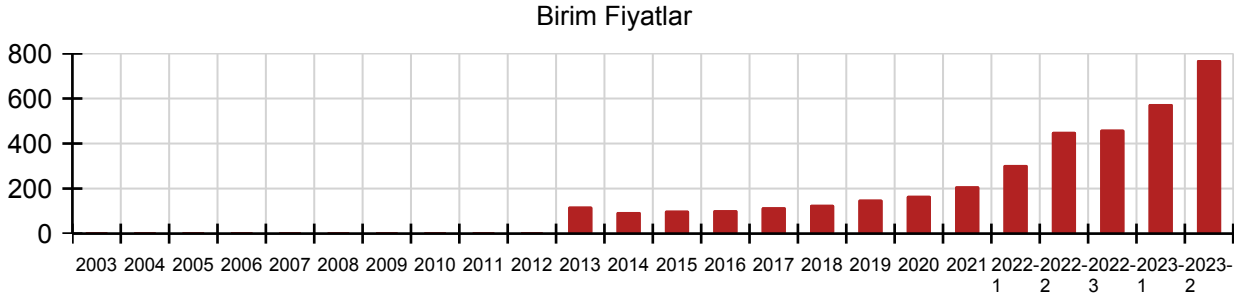
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	120,00	6,90	3,45
2017	117,00	10,40	5,20
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2018	128,00	12,00	6,00
2022-1	304,85	32,35	16,18
2012	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	452,00	32,35	16,18
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2015	102,00	7,65	3,83
2014	96,00	6,90	3,45
2023-2	770,81	107,81	53,91
2020	168,00	17,90	8,95
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	461,84	42,19	21,10
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	151,00	15,20	7,60
2023-1	575,63	65,63	32,82
2016	104,00	9,60	4,80
2007	0,00	0,00	0,00
2021	210,00	21,90	10,95

## 25.480.1607 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Toplam kalınlığı 250 mikron ve üzerinde olan kompozit Film Kaplı Kauçuk Köpüğü yalıtım levhası ile iç ve dış mekânlarda kanal yalıtımı (Ölçü: m<sup>2</sup>) TS EN 14304, standardına göre üretilmiş, CE işaretli, Isıl iletkenliği 0° C'de < 0.040W/(m.K), su buharı difüzyon direnç katsayısı (p.) > 7.000, yangına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpük levha üzerine fabrikasyon olarak toplam 250 mikron kalınlığında Alüminyum Kompozit Film lamine edilmiş yalıtım malzemesi ile, yalıtımı yapılacak kanalın yüzeyindeki pas, toz ve kirlerin temizlenmesi, kanal yüzeyine ve yapıştırılacak levhalara özel geliştirilmiş yapıştırıcı sürüldükten sonra sırasıyla alt, yan ve üst yüzeylerin kaplanması ve kenarların da tutturulması, bunu takiben kanal boyunca oluşan ek yerlerinin 50 mm genişlikteki kendinden yapışkanlı alüminyum bantla birleştirilerek tam sızdırmazlık sağlanması, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, iş yerine getirilmesi ve montajının yapılması.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.1607 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.