

## 25.480.1805 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.480.1805 (265-1005)

**Tanımı** İç mekanlarda kanal yalıtımı, levha genişliği 1.000 mm, et kalınlığı 32 mm, toplam kalınlığı 75-300 mikron olan alüminyum folyo kaplı elastomerik kauçuk köpüğü yalıtım levhası ile

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

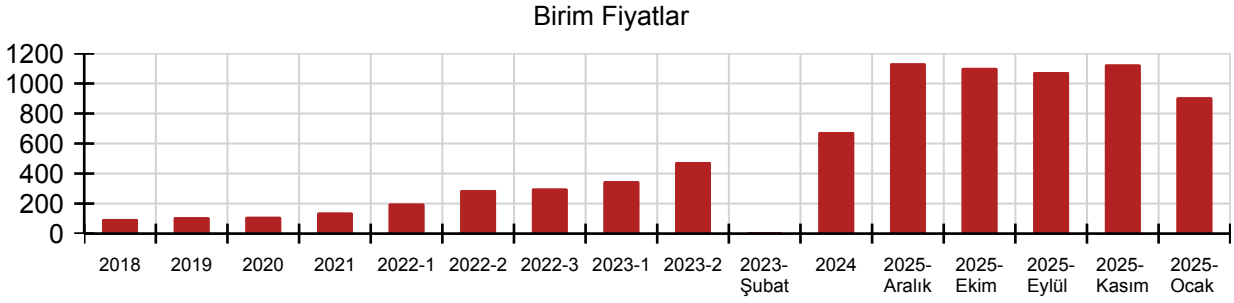
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1134,40	289,51	144,76
2025-Kasım	1126,70	287,03	143,52
2025-Ekim	1104,10	279,89	139,95
2025-Eylül	1076,55	271,13	135,57
2025-Ocak	908,13	234,38	117,19
2024	676,88	178,13	89,07
2023-2	476,69	107,81	53,91
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	349,38	65,63	32,82
2022-3	300,14	42,19	21,10
2022-2	290,30	32,35	16,18
2022-1	199,85	32,35	16,18
2021	140,00	24,00	12,00
2020	112,00	19,60	9,80
2019	109,00	16,60	8,30
2018	97,50	13,10	6,55

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.1805 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

TS EN 14313 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, Isıl iletkenliği 0 °C'de en az 0.040 W/mK, su buharı difüzyon direnç katsayısı ( $\mu$ ) ? 7000 yangına tepki sınıfı en az B, s3-d0 olan elastomerik kauçuk köpük levha üzerine fabrikasyon olarak toplam 50 ila 100 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 kenarlarında tutturulması, bunu takiben kanal boyunca oluşan ek yerlerinin 50 mm genişlikteki kendinden yapışkanlı alüminyum bantla birleştirilerek tam sızdırmazlık sağlanması, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, işyerine getirilmesi ve montajının yapılması.

Not: Dış ortamlardaki kullanımlarda yalıtım malzemesinin üzerine, dış etkenlerden korunmak için sac kaplama yapılacak ve BFT 25.400.9000'den ödeme yapılacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.480.1805 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.480.1805		Levha genişliği 1000mm Et Kalınlığı 32mm / Toplam kalınlığı 50 ile 100 mikron aralığında olan Alüminyum folyo kaplı Elastomerik Kauçuk Köpüğü Yalıtım Levhası ile İç Mekanlarda Kanal Yalıtımı / Kanal İzolesi (Rayici)	m <sup>2</sup>	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,750000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.