

## 25.470.1603 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.470.1603 (261-803)

**Tanımı** 30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama En az 30 mm kalınlıkta 80 mikron iç, 200 mikron dış yüzeyi alüminyum kaplı diğer özellikleri BFT 25.470.1600'e uygun olacaktır.

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

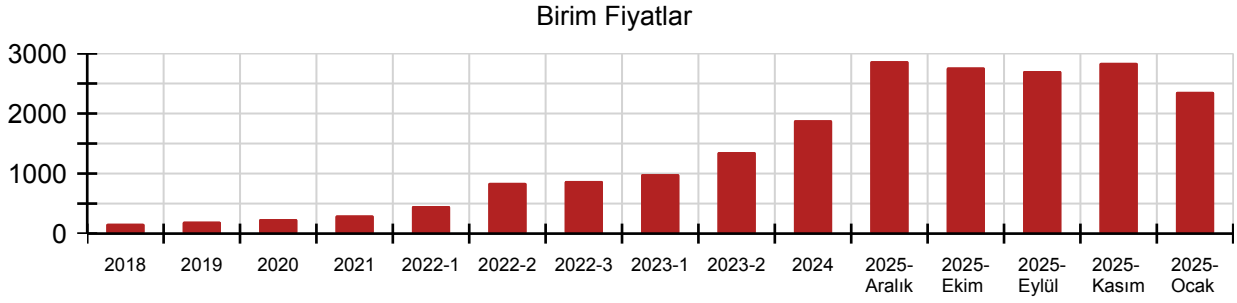
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2871,54	933,38	466,69
2025-Kasım	2843,74	925,38	462,69
2025-Ekim	2766,55	902,38	451,19
2025-Eylül	2707,96	874,10	437,05
2025-Ocak	2360,63	755,63	377,82
2024	1887,50	572,50	286,25
2023-2	1357,63	346,88	173,44
2023-1	990,25	212,75	106,38
2022-3	876,65	137,31	68,66
2022-2	844,96	105,63	52,82
2022-1	459,38	105,63	52,82
2021	302,00	51,00	25,50
2020	242,00	41,40	20,70
2019	199,00	35,20	17,60
2018	164,00	27,80	13,90

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.470.1603 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İki yüzeyi alüminyum film kaplı, hücre PUR (Polyurethane) / PIR (poliizosiyanurat) yalıtım malzemeli (En Fazla  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$ ),  $50 \pm 5 \text{ kg/m}^3$  yoğunlukta, 1300 Pa basınç dayanımında, gizli alüminyum flanşlı, PVC sürgülü bağlantı flanşlı, TS EN 1507 standardına göre class °C sızdırmazlığına, Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik hükümleri gereği istenen şartlara uygun, (En zor alevlenici) TS EN 13501-1'e göre yanıcılık sınıfı belgeli, (TS) EN 13403'e uygun kanalların, birleştirme köşe noktalarında özel mastik ve PVC kapaklı ve sistemde bulunan damper, menfez vb. elemanlara bağlantılarını yapılabilen özel bağlantı profilleri ile birlikte, tespit malzemesi dâhil imal ve montajı. Askı tespit için uygun ölçülerde köşebent kullanılacak, vidalı askı çubukları ile tavan veya duvara tespit edilecektir ve bunlar için bir bedel ödenmeyecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.470.1603 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.470.1603		30 mm yalıtım kalınlık 80/200 micron Al kaplama / Ön izoleli gofrajlı alüminyum panellerden projedeki ölçülerde hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde (Rayici)	m <sup>2</sup>	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	1,200000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	1,200000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.