

## 25.470.5104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.470.5104 (261-450)

**Tanımı** Hijyenik alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları

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

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

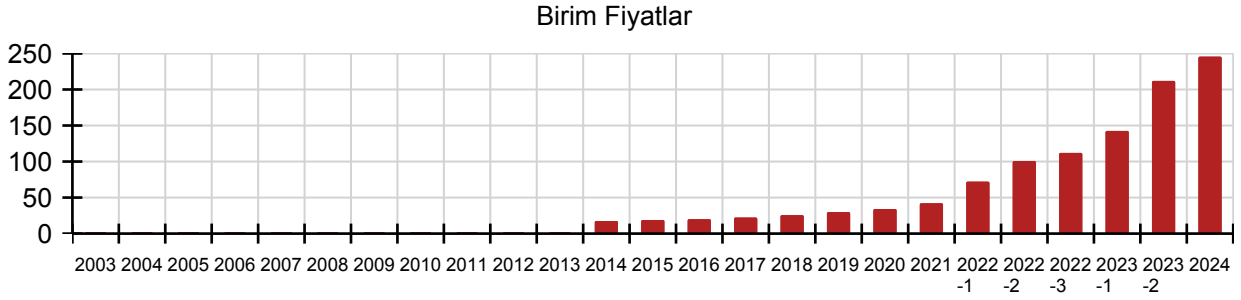
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	100,74	37,50	18,75
2022-3	111,99	48,75	24,38
2024	245,63	123,75	61,88
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	142,50	75,63	37,82
2022-1	72,13	37,50	18,75
2008	0,00	0,00	0,00
2020	34,10	19,40	9,70
2014	17,50	7,50	3,75
2023-2	211,93	125,00	62,50
2021	42,10	23,70	11,85
2012	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2019	29,80	16,50	8,25
2016	20,00	10,50	5,25
2015	18,90	8,35	4,18
2017	22,30	11,30	5,65
2018	25,60	13,00	6,50
2011	0,00	0,00	0,00

## 25.470.5104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Hijyenik alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları;  
TSE TS EN 13180 uygunluk belgesine sahip, Helezon şeklinde bükülmüş, yüksek gerilimli, çelik tel üzerine, alüminyum ve polyester laminasyonlu şeritlerin sarılmasıyla üretilen, -30 °C ile +150 °C arasındaki sıcaklıklarda kullanılabilen, azami +3000 Pa kullanma basıncına mukavim, içinden en fazla 30 m/sn hızla hava geçebilen, iç ve dış yüzeyi alüminyum tam esnek hava kanalı olup iç alüminyum yüzeyi gümüş bazlı antimikrobiyal ile kaplı ve ISO 22196 testi ile antibakteriyel ve ASTM G21 testi ile antifungal özelliği tespit edilmiş, TS EN 13501-1'e göre, "Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik "; Ek-2/Ç Yapı Malzemelerinin TS EN 13501-1'e göre yanıcılık sınıfları Döşemeler Dışındaki Yapı Malzemeleri İçin Yanıcılık Sınıfları Listesinde zor yanıcı veya zor alevlenici sınıfında olduğu akredite laboratuvarlar tarafından belgelenmiş, hijyenik alüminyum kaplı tam esnek borudan hava kanalı temini ve yerine montajı

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.470.5104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.