

25.470.5103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.470.5103 (261-408)

Tanımı Alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

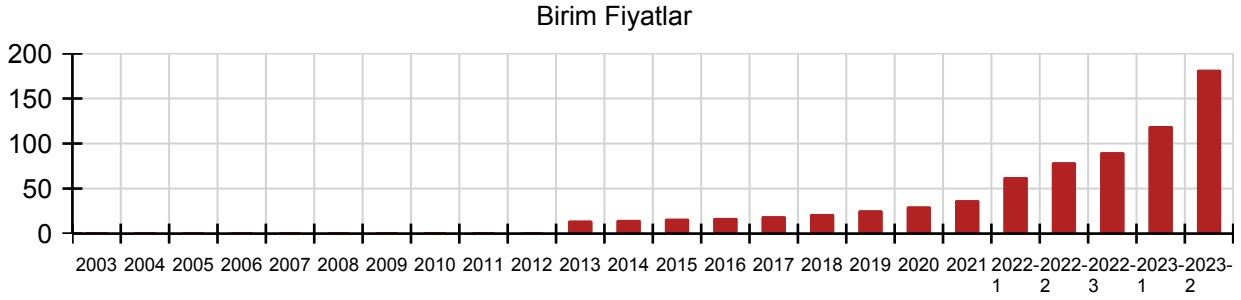
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2018	21,80	13,00	6,50
2020	30,10	19,40	9,70
2022-2	79,16	37,50	18,75
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	15,20	7,50	3,75
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2016	17,40	10,50	5,25
2013	14,40	6,80	3,40
2003	0,00	0,00	0,00
2017	19,30	11,30	5,65
2022-3	90,41	48,75	24,38
2010	0,00	0,00	0,00
2019	25,80	16,50	8,25
2007	0,00	0,00	0,00
2023-2	181,88	125,00	62,50
2022-1	62,75	37,50	18,75
2005	0,00	0,00	0,00
2015	16,50	8,35	4,18
2004	0,00	0,00	0,00
2021	37,10	23,70	11,85
2023-1	119,38	75,63	37,82
2006	0,00	0,00	0,00

25.470.5103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek borudan hava kanalları; TSE TS EN 13180 uygunluk belgesine sahip, helezon şeklinde bükülmüş, yüksek gerilimli çelik tel üzerine, uygun kalınlıkta alüminyum ve polyester laminasyonlu şeritlerin sarılmasıyla üretilen, -30°C ile +150°C arasındaki sıcaklıklarda kullanılabilen, azami +3000 Pa kullanım basıncına mukavim, içinden en fazla 30m/s hızla hava geçebilen, iç ve dış yüzeyi alüminyum, TS EN 13501-1 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, ısı yalıtımsız tam esnek hava kanalı temini ve yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.5103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.