

25.470.5202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.470.5202 (261-503)

Tanımı Cam yünü ile ısı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli hava kanallar

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

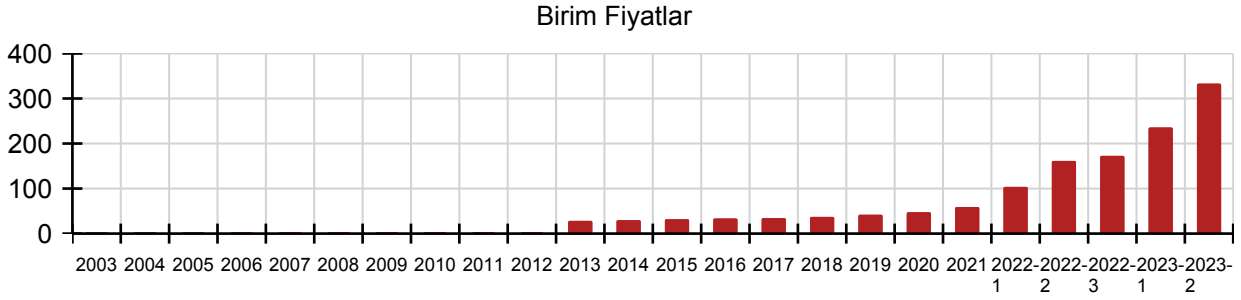
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	31,80	8,35	4,18
2013	28,30	6,80	3,40
2016	33,50	10,50	5,25
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2018	37,10	13,00	6,50
2009	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2023-2	333,00	125,00	62,50
2020	47,40	19,40	9,70
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	172,64	48,75	24,38
2011	0,00	0,00	0,00
2014	29,80	7,50	3,75
2022-1	103,75	37,50	18,75
2012	0,00	0,00	0,00
2017	34,30	11,30	5,65
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	161,39	37,50	18,75
2021	59,00	23,70	11,85
2023-1	235,63	75,63	37,82
2010	0,00	0,00	0,00
2019	41,90	16,50	8,25

25.470.5202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Cam yünü ile ısı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) izoleli 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 kullanım basıncına mukavim, içinden en fazla 30 m/s hızla hava geçebilen, iç ve dış yüzeyi alüminyum, tam esnek, 16 kg/m³ yoğunluklu, 2,5 cm kalınlığında şilte tipi cam yünü ile izole edildikten sonra sonra alüminyum polyester laminasyonlu malzeme ile ceketlenmiş, 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 yalıtımlı tam esnek hava kanalının temini ve yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.5202 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.