

25.480.1100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

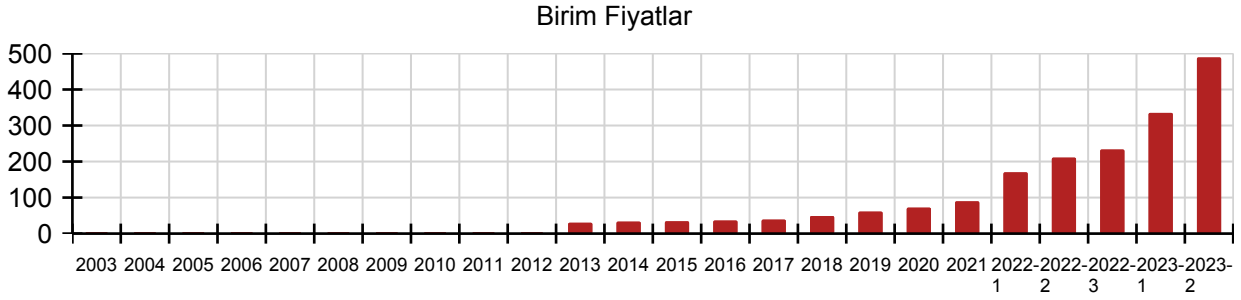
Poz No	25.480.1100 (264-300)
Tanımı	SES ABSORBERLERİ: (Ölçü: m2)
Birimi	m ²
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	30,10	6,80	3,40
2017	38,80	11,30	5,65
2018	48,70	13,00	6,50
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2020	72,00	19,40	9,70
2010	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-2	210,85	75,00	37,50
2015	34,10	8,35	4,18
2023-2	488,88	250,00	125,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	170,00	75,00	37,50
2014	33,20	7,50	3,75
2022-3	233,35	97,50	48,75
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2016	36,20	10,50	5,25
2023-1	335,00	151,25	75,63
2021	89,50	23,70	11,85
2003	0,00	0,00	0,00
2019	61,00	16,50	8,25

25.480.1100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Ses yutumlu Cam yünü ile Isı yalıtımlı alüminyum-polyester laminasyonlu tam esnek (flexible) hava kanalları; TSE TS EN 13180 uygunluk belgesine sahip, Helezon şeklinde bükülmüş, yüksek gerilimli, çelik tel üzerine perforeli 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 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 ve ayrıca ses yutum özellikleri laboratuvarlarca raporlanmış ısı ve ses yalıtımlı tam esnek hava kanalının temini ve yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.480.1100 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.