

25.480.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.480.1201 (264-401)

Tanımı 50 kg/m³ yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m³ yoğunlukta taş yünü ile 2,5 cm kalınlığında, Kulisli tip ses absorberleri

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

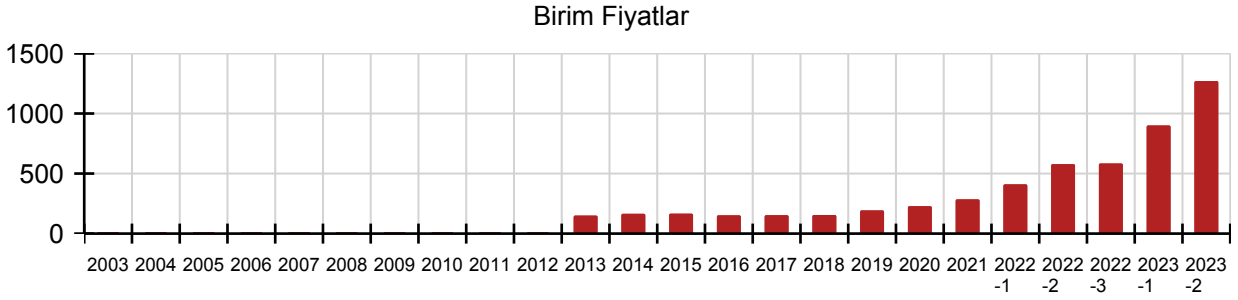
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2020	228,00	12,00	6,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2017	153,00	6,95	3,48
2007	0,00	0,00	0,00
2013	150,00	4,20	2,10
2023-2	1270,00	62,50	31,25
2022-1	410,01	18,76	9,38
2009	0,00	0,00	0,00
2022-3	583,86	24,38	12,19
2018	155,00	8,00	4,00
2019	193,00	10,20	5,10
2016	152,00	6,45	3,23
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	578,25	18,76	9,38
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2014	165,00	4,65	2,33
2015	166,00	5,15	2,58
2023-1	900,31	37,81	18,91
2008	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	285,00	14,70	7,35

25.480.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kulisli tip ses absorberleri:

Ses sönümlenme absorberleri klima ve havalandırma sistemlerinde oluşan gürültüyü önlemek amaçlı, hava kanalı içine, kulisler dikdörtgenler prizması şeklinde olacak, aralıkları ve montajları deformasyonu önleyecek şekilde olup ses yutumu prensiplerine uygun şekilde imal edilen, fan gürültüsünü sönümleyen ve aralarında en çok 20 cm mesafe olan düz ses emici elemanlardan oluşan, sönümlenme elemanları inorganik yanmaz mineral yünü olan, yüzeyi dokunmuş neme ve aşınmaya dayanıklı malzemeden olan, dolgu olarak 50 kg/m³ yoğunlukta cam yünü veya 70 kg/m³ yoğunlukta taş yünü levhalardan oluşan, yüzeyi 12 m/sn'lik hava hızına kadar olabilecek partikül aşınmalarını önleyecek şekilde cam tülü ile kaplanmış, DIN 4102 normuna uygun A sınıfı yanmaz yalıtım malzemeleri ile 0,65 mm bükümlü galvaniz sacdan kuşaklanacaktır; ödemede her kulisin dışarıdan görülen 6 yüzlü dış yüzeyi esas alınarak alan hesaplanacak ve kullanılan kulis sayısı ile çarpılarak bulunacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.480.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.