

25.480.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.480.2107 (266-406)

Tanımı 5,0 cm kalınlıkta 70 kg/m³ yoğunlukta cam tülü kaplı taş yünü levha, Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

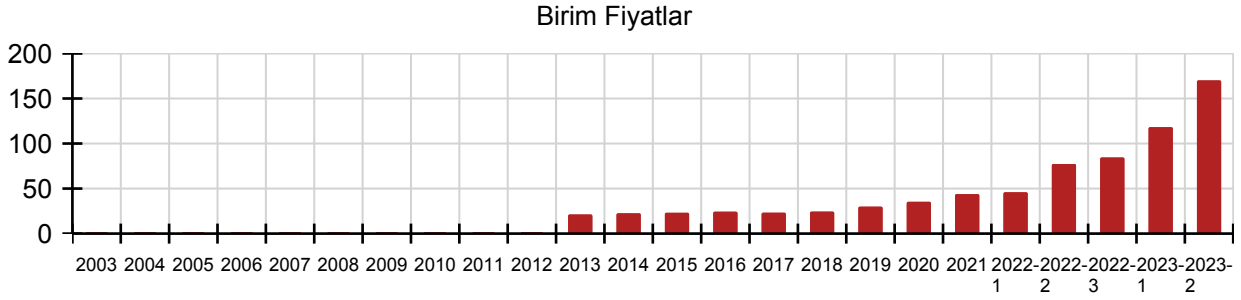
Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	23,10	6,00	3,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2016	24,30	7,50	3,75
2017	23,20	8,10	4,05
2006	0,00	0,00	0,00
2013	21,20	4,90	2,45
2014	22,50	5,40	2,70
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	118,13	48,13	24,07
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2022-1	45,85	23,73	11,87
2005	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	77,28	23,73	11,87
2022-3	84,49	30,94	15,47
2023-2	170,06	79,06	39,53
2018	24,40	9,30	4,65
2019	29,90	11,80	5,90
2021	43,80	17,00	8,50
2020	35,30	13,90	6,95

25.480.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Bir yüzü fabrikasyon olarak akrilen veya cam tülü kaplı cam yünü şilte, cam yünü levha veya taş yünü levhaları ile kanalların içten akustik yalıtımı: (Ölçü: m²) TS EN 14303 standardına göre üretilmiş, CE işaretli, projesinde akustik yalıtımın yapılacağı gösterilen kanalları ses sönümlemesi için, kanal iç yüzeylerinin toz ve yağ pisliklerinden temizlenmesi, kendi genişliğine bağlı olarak iki veya daha fazla sıra, kanal boyundan ise, 50 cm. ara ile olmak üzere özel yapılmış kendinden yapışkan tabanlı yalıtım tespit pimlerinin yapıştırılması, bir yüzü fabrikasyon akrilen kaplanmış cam yünü şilte veya cam tülü kaplanmış cam yünü levha veya taş yünü levhaların, akrilen veya cam tülü kaplı yüzeyi içe gelecek şekilde pimplere geçirilerek tespiti, tespit pullarının pim üzerine takılması, pimlerin taşın uçlarının kesilmesi, adı geçen yalıtım malzemelerinin temini, iş yerine getirilmesi ve montajının yapılması.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.480.2107 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.