

25.470.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.470.1103 (261-153)

Tanımı En geniş kenar 2490 mm'ye kadar olanlarda 1,00 mm, Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

Fasikül Havalandırma ve Klima Tesisatı

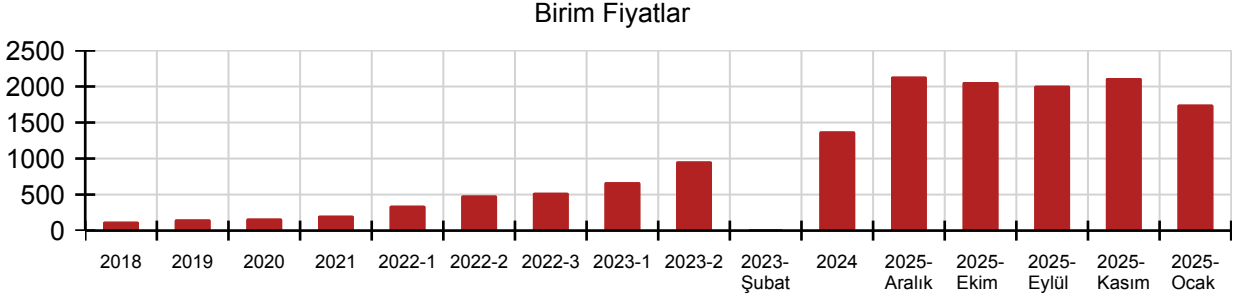
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	2137,18	1134,89	567,45
2025-Kasım	2117,20	1125,15	562,58
2025-Ekim	2061,21	1097,19	548,60
2025-Eylül	2011,15	1062,80	531,40
2025-Ocak	1748,75	918,75	459,38
2024	1376,25	696,25	348,13
2023-2	959,75	421,88	210,94
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	671,88	258,13	129,07
2022-3	525,44	166,56	83,28
2022-2	487,00	128,13	64,07
2022-1	345,63	128,13	64,07
2021	207,00	91,50	45,75
2020	167,00	75,00	37,50
2019	155,00	63,50	31,75
2018	124,00	50,00	25,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Dikdörtgen kesitli havalandırma kanalları, bu iş için imal edilmiş otomatik makinalarda üretilecek, kendinden flanşlı ya da kendinden mastikli flanşlar ile, köşe parçalarının mastiklenerek monte edilmesi, kendinden yapışkanlı neopren contanın flanş yanal kesiti boyunca yerleştirilmesi, G klips veya 140 mm metal sıkıştırma parçaları kullanılarak uygun aralıklarla sabitlenecektir. Kullanılacak Galvanizli Saclar aşağıdaki kalınlıklarda ve TS EN 10346 ya uygun DX 51 D+Z 275 gr/m² Çinko Kaplı Sacdan olacaktır. Kanallar Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğine ve TS EN 1507 standardına uygun sızdırmazlık temin etmek amacı ile tasarımcının projede belirttiği basınç sınıfına göre sızdırmazlık testine tabi tutulacaktır. Keskin dönüşlerde dirsek parçalarına içten eğrisel kanatlar (vane) konması, cihazlara ve apareylere bağlantılarda esnek bağlantı parçaları konulması, bilcümle birleştirme ve tespit malzemesi dâhil imal ve montajı 499 mm'den fazla genişlikteki kanallarda askı ve tespit için uygun ölçüde profiller kullanılarak, profil ile kanal arasına konulacak titreşim engelleyici malzeme ile montajı yapılacaktır. Vidalı askı çubukları ile tavan veya duvara tespit edilecektir.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.470.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.470.1103		En geniş kenar 2490 mm.ye kadar olanlarda 1,00 mm. / Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması / Hava Kanalı Levha Halinde (Rayici)	m ²	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,500000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	1,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	1,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.