

## 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** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

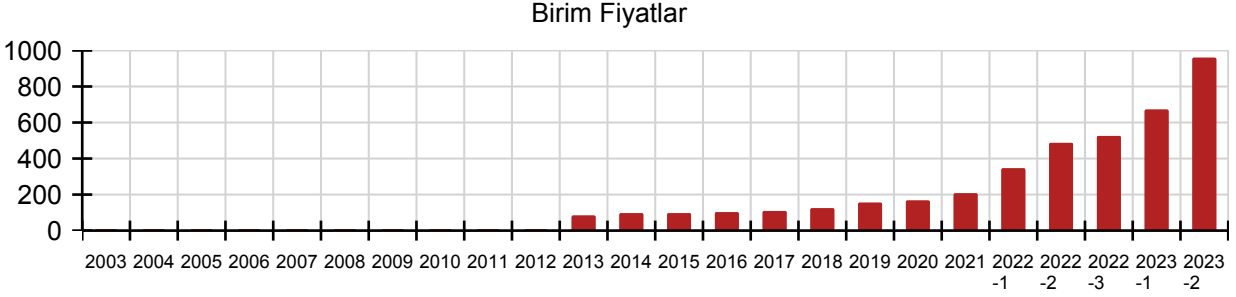
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	83,60	26,40	13,20
2004	0,00	0,00	0,00
2017	109,00	43,60	21,80
2018	124,00	50,00	25,00
2005	0,00	0,00	0,00
2020	167,00	75,00	37,50
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	487,00	128,13	64,07
2022-3	525,44	166,56	83,28
2014	96,50	29,10	14,55
2023-2	959,75	421,88	210,94
2022-1	345,63	128,13	64,07
2019	155,00	63,50	31,75
2003	0,00	0,00	0,00
2015	96,50	32,40	16,20
2016	102,00	40,50	20,25
2021	207,00	91,50	45,75
2023-1	671,88	258,13	129,07

## 25.470.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Galvanizli sacdan projedeki ölçülerde dikdörtgen hava kanalı yapılması:

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 Dx51 D+Z 275 gr/m<sup>2</sup> Çinko Kaplı Sacdan olacaktır. Kanallar Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğine ve TS-EN 1507 standartına 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, bircümlü 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
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.