

## 25.470.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.470.1204 (261-254)

**Tanımı** Ø=1.000 mm'ye kadar 1,0 mm, Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması

**Birimi** m<sup>2</sup>

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

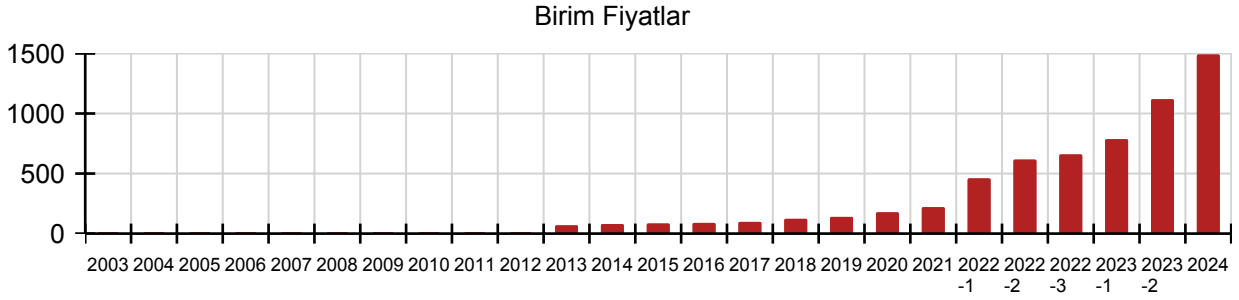
**Fasikül** Havalandırma ve Klima Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	68,40	15,00	7,50
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	616,24	143,13	71,57
2022-3	659,18	186,06	93,03
2016	89,00	23,00	11,50
2023-1	785,88	288,38	144,19
2019	139,00	36,00	18,00
2003	0,00	0,00	0,00
2021	220,00	52,00	26,00
2015	84,00	18,40	9,20
2023-2	1118,63	471,88	235,94
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	459,38	143,13	71,57
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	177,00	42,30	21,15
2024	1491,25	778,75	389,38
2018	123,00	28,40	14,20
2017	97,50	24,80	12,40
2014	79,00	16,50	8,25

## 25.470.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Kenetli spiral yoluyla, galvanizli sacdan silindirik hava kanalı yapılması:

TS EN 12237'ye uygun Dx51 D+Z 275 gr/m<sup>2</sup> çinko kaplı şerit rulo galvanizli sacın özel makinesinde S tipi spiral kenetleme yöntemi ile yuvarlak kanal haline getirilmesi, sızdırmazlık temin edecek contalı fittings parçaları ile montajı, kelepçe, vidalı askı çubukları ve benzeri askı elemanları ile standardına uygun olarak tavan ya da duvara tespit edilmesi.TS-EN 1507 standardına uygun sızdırmazlık temin etmek amacı ile tasarımcının projede belirttiği basınç sınıfına göre sızdırmazlık testine tabi tutulacaktır.

## 25.470.1204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.