

## 25.705.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.705.1104 (1003-104)

**Tanımı** Sarkık DN 20, Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri, Açılma sıcaklığı 57 °C, 68 °C, 79 °C, 93 °C, 100 °C veya 141 °C.

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

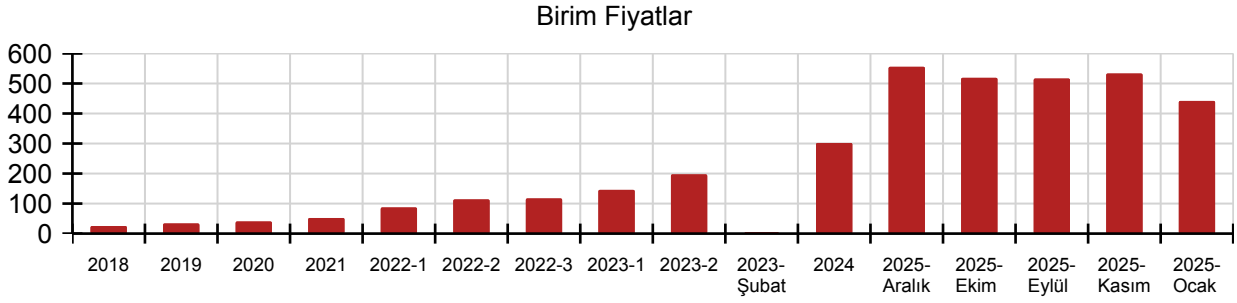
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	555.58	96.50	48.25
2025-Kasım	533.15	95.68	47.84
2025-Ekim	518.86	93.30	46.65
2025-Eylül	516.43	90.38	45.19
2025-Ocak	441.88	78.13	39.07
2024	301.88	59.38	29.69
2023-2	197.19	35.94	17.97
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	145.63	21.88	10.94
2022-3	117.06	14.06	7.03
2022-2	113.79	10.79	5.40
2022-1	87.04	10.79	5.40
2021	52.00	6.85	3.42
2020	40.30	5.60	2.80
2019	33.70	4.75	2.38
2018	25.20	3.75	1.88

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.705.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Yangının ısı sonucu, cam veya eriyen metalin açılmasıyla, arkasındaki basınçlı suyun otomatik olarak yangının üzerine püskürtülmesini sağlayan, standart tepkili, pirinç malzemeden imal, dişli bağlantılı, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, TS EN 12259-1'e uygun, otomatik yangın sprinklerinin işyerinde temini, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

## 25.705.1104 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.705.1104		Sarkık DN 20 / Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri / Otomatik Yangın Sprinkleri (Rayici)	Ad	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0.250000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.