

25.705.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.705.1106 (1003-106)

Tanımı Yatay Duvar Kenarı 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

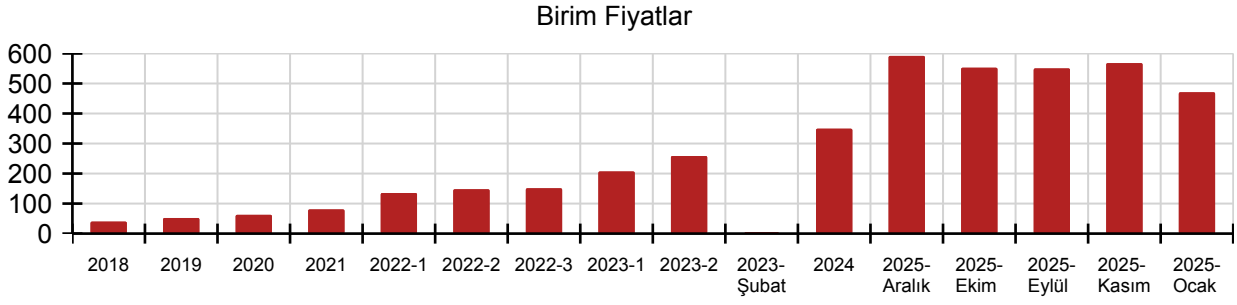
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	591,86	96,50	48,25
2025-Kasım	567,73	95,68	47,84
2025-Ekim	552,50	93,30	46,65
2025-Eylül	550,10	90,38	45,19
2025-Ocak	470,63	78,13	39,07
2024	349,38	59,38	29,69
2023-2	258,44	35,94	17,97
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	206,88	21,88	10,94
2022-3	150,88	14,06	7,03
2022-2	147,60	10,79	5,40
2022-1	135,16	10,79	5,40
2021	80,50	6,85	3,42
2020	62,50	5,60	2,80
2019	52,00	4,75	2,38
2018	39,90	3,75	1,88

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.705.1106 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.

25.705.1106 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.705.1106		Yatay Duvar Kenarı 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.