

## 35.100.7103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

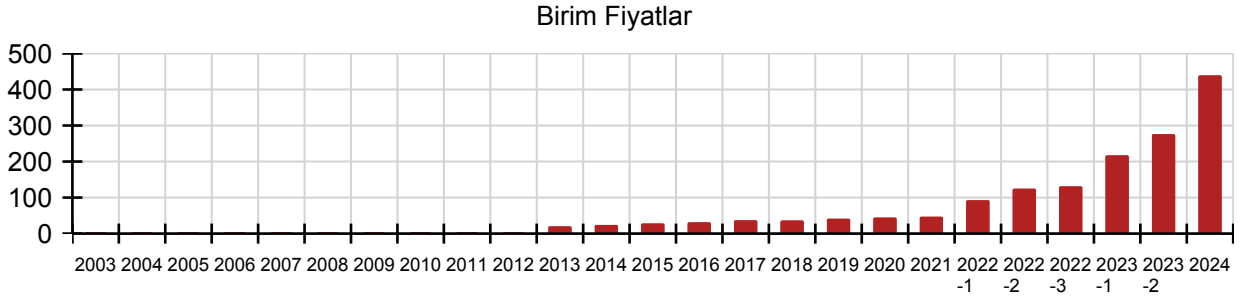
<b>Poz No</b>	<b>35.100.7103 (707-203)</b>
<b>Tanımı</b>	8 Otomatik sigortalık, Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablolar
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Kuvvetli Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2013	20,00	4,00	2,00
2014	24,00	4,40	2,20
2015	28,00	4,90	2,45
2016	31,30	5,90	2,95
2017	36,90	6,35	3,18
2018	36,30	7,30	3,65
2019	41,20	9,25	4,63
2020	44,40	10,90	5,45
2021	46,80	13,30	6,65
2022-1	92,50	18,70	9,35
2022-2	124,63	18,70	9,35
2022-3	131,00	24,40	12,20
2023-1	217,00	37,80	18,90
2023-2	276,00	60,50	30,25
2024	439,00	115,00	57,50

## 35.100.7103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

TS EN 60670-24, TS IEC 60331, TS 61034, TS 50200, TS EN 50266, TS EN 60754-1

Not: 1- Tip testler akredite kuruluşa yaptırılarak buna ait test sonuçları idareye verilecektir.

2- Sigorta bedelleri ilgili pozlardan ayrıca ödenir.

## 35.100.7103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.100.7103		8 Otomatik sigortalık / Halojensiz alev geciktirici tip sıva üstü tablolar / Panolar (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,250000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0,500000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0,500000
19.100.1112	03.661(Y)	Forklift'in 1 saatlik ücreti	Saat	0,003000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.