

## 25.725.3203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.725.3203

**Tanımı** Halatlı Sismik Askılama - Kopma mukavemeti en az 800 kgf olan halat seti Tesisat ekipmanlarının yatay ve düşey doğrultudaki deprem yüklerini alacak şekilde yangın konusunda akredite uluslararası standartlara uygun kapasite hesaplarının yapılarak, aynı st

**Birimi** Takım

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

**Fasikül** Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	0,00	0,00	0,00
2025-Kasım	0,00	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	0,00	0,00	0,00
2024	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.725.3203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

Halatlı Sismik Askılama: (Ölçü: Tk.)

Tesisat ekipmanlarının yatay ve düşey doğrultudaki deprem yüklerini alacak şekilde yangın konusunda akredite uluslararası standartlara uygun kapasite hesaplarının yapılarak, aynı standartlara göre projelendirilmesi, sismik özelliklere sahip yapı bağlantı elemanlarıyla birlikte (dubel, braket, yüzük) enlemesine ve boylamasına halatlı sismik askılamanın iş yerinde temini, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.725.3203 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.725.3203		Kopma mukavemeti en az 800 kgf olan halat seti (Halatlı Sismik Askılama) (Rayici)	Tk	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,450000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.