

25.725.3204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.725.3204

Tanımı Halatlı Sismik Askılama - Kopma mukavemeti en az 1300 kgf olan halat seti Tesisat ekipmanlarının yatay ve düşey doğrultudaki deprem yüklerini alacak şekilde yangın konusunda akredite uluslararası standartlara uygun kapasite hesaplarının yapılarak, aynı s

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.

25.725.3204 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.

25.725.3204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.725.3204		Kopma mukavemeti en az 1300 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.