



# Tekli tasarım Ö sahip ç ±1 ö merdiveni sistemleri, 10 m ç yüksekli ö-kadar, galvanizli çelik - 58396

10 m yüksekli ö-kadar binalar ve makinelere sabit erişim için tasarlanmıştır. 10 m yüksekli ö-kadar binalar ve makinelere sabit erişim için tasarlanmıştır. 10 m yüksekli ö-kadar binalar ve makinelere sabit erişim için tasarlanmıştır.

## Ürün Açıklaması

- Sabit montaj için, binalarda veya DIN 18 799-1'e göre bak için veya DIN 14 094-1'e göre acil çıkış için merdivenleri olarak veya DIN EN ISO 14 122-4'e göre makinelere kullanım amacıyla tasarlanmıştır.
- Güvenlik sistemi olarak emniyet kafesi, her standartta kullanılabilir.
- DIN EN 353-1 uyarınca DIN 18 799-1 ve DIN EN ISO 14 122-4'e göre güvenlik sistemi olarak kullanım için tasarlanmıştır. Aynı zamanda 10 m'nin üzerindeki yüksekliklerinde de tekli tasarım Ö sahip merdiveni olarak da tasarlanabilir.
- Merdiven genişliği 620 mm.
- 600 mm'ye kadar farklı duvar mesafelerine sahip duvar braketleri seçilebilir.
- Duvar braketlerinin alt alta mesafesi maksimum 2,00 m'dir. Bununla birlikte her merdiven parçası en az 2 duvar braketiyle birlikte monte edilmesi gerekir.
- Güvenlik bariyerleri, erişim emniyetleri ile platformlar ihtiyaca göre seçilebilir.
- Talep üzerine standart ürün yelpazesinden farklı ç ±1 ö merdiveni modelleri üretiyoruz.

## Özellikler

Duvara sabitleme için kullanışlı ve çeşitli aksesuarlar teslimat kapsamına dahildir.

Aşağıdaki tablo, tekli tasarım Ö sahip merdiven sistem fiyatları için hesaplanmıştır. Ürün fiyatları, 200 mm sabit, çift taraflı 40 mm ç ±1 ö profili, DIN 18 799-1'e uygun emniyet





kafesi dahil. Bunlardan farklı ihtiyaçlar için lütfen  $\pm 1$  ö  
merdivenleri için hazırladığımız sistemimizi  
kullanınız.

## Ürün Özellikleri

Garanti	Malzeme	Merdiven uzunluğu $\pm 1$ ö taahhütlü dahil	Tavan yüksekliği
<b>10 y</b>	<b>Çelik, galvanizli</b>	<b>10.7 m</b>	<b>9.6 m</b>