



# Tekli tasarım Ö sahip ç ±1 ö merdiveni sistemleri, 10 m ç yüksekli ö-kadar, do ö Alüminyum - 58285

10 m yüksekli ö-kadar binalar ve makinelere sabit eri ö-ÖÂ kaç yolu olarak da kullan AE &vEziri verilmi ÷F— .

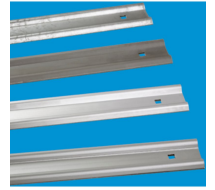
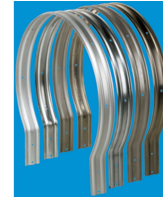
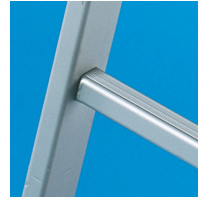
## Ürün Aç ıAE Ö 11

- Sabit montaj için, binalarda veya DIN 18 799-1'e göre bak Öçin veya DIN 14 094-1'e göre acil ç ±1 ö merdivenleri olarak veya DIN EN ISO 14 122-4'e göre makinelere t manmærac olarak.
- Güvenlik sistemi olarak emniyet kafesi, her standartta kullan AE &-AE— .
- DIN EN 353-1 uyar æ6 ÆIN 18 799-1 ve DIN EN ISO 14 122-4'e göre güvenlik sistemi olarak t manma koruma ray Æyn zamanda 10 m'nin üzerindeki t manma yüksekliklerinde de tekli tasarım Ö sahip t manma merdiveni olarak da tasarlanabilir.
- Merdiven geni öÆ20 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 parças á1m az 2 duvar braketiyle birlikte monte edilmesi gerekir.
- Güvenlik bariyerleri, eri ö-Önnetleri ile platformlar ihtiyaca göre seçilebilir.
- Talep üzerine standart ürün yelpazesinden farklı ç ±1 ö merdiveni modelleri üretiyoruz.

## ^vAE ve özel özellikler

Duvara sabitleme için kullan AEdübel ve c `atalar teslimat kapsam ædahil de ö-AEF— .

A ö listelenen tek de öv sistem fiyatlar ÷FVı-AEFR hesaplanm \_U-övıAE-duvar braketi, 200 mm sabit, çift taraflı Æüz 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  
kullanın.

## Ürün Özellikleri

Garanti	Malzeme	Merdiven uzunluğu $\pm 1$ ö taahhütlü dahil	Tavan yüksekliği
<b>10 y</b>	<b>Alüminyum, doğall</b>	<b>9.6 m</b>	<b>8.5 m</b>