



EFA L - 41253

Kimyasal veya elektriksel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış güvenli dayama merdiveni.

Ürün Açıklaması

- Kimyasal veya elektriksel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış güvenli dayama merdiveni.
- Taahhüt profiller ve basamaklar çok yüksek kimyasal dayanıklı için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN 61478 veya VDE 0682 K 1105 Kategori 1/30 KV uyarı sınıflarından yapılmış olan merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- Gerilim altı (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalınmalar için uygundur.
- Taahhüt profiller ve basamaklar (30 mm x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanıklı için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN ISO 4892-2'e uygun olarak eskimeye karşı dayanıklıdır.
- Dünya geneli 20 mm – devrilmeye karşı 60 derece dayanıklıdır.



Özellikler

Sipariş No. 41255, DIN EN 131-1'e uygun olarak, enlemesine transversli.
EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri

| | | | | |
|---------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Ağırlık | Basamak derinliği | Basamak sayısı | Basamak/kademe mesafesi dikey | Basamak/kademe türü |
| 8.6 kg | 30 mm | 10 | 265 mm | baklaval |
| Garanti | Malzeme | Merdiven uzunluğu | Standartlar | Taahhüt ölçüleri |
| 10 yıl | GFK | 2.993 m | EN 131 professional | 3.044 mm x 430 mm x 70 mm |



Ta nı profil yüksekli ö•

58 mm

Yük

max. 150 kg

Çal m yüksekli ö•

3.85 m