



EFA L - 41255

Kimyasal veya elektriksel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış güvenli dayama merdiveni.

Ürün Açıklaması

- Kimyasal veya elektriksel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış güvenli dayama merdiveni.
- Taahhüt profilleri ve basamaklar çok yüksek kimyasal dayanıklı için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN 61478 veya VDE 0682 K 11005 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) çalışmalar için uygundur.
- Taahhüt profilleri 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.
- Derinliği 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
12.4 kg	30 mm	14	265 mm	baklavallı
Enlemesine transversli genişliği	Garanti	Malzeme	Merdiven uzunluğu	Standartlar
0.9 m	10 yıl	GFK	4.16 m	EN 131 professional



Ta nı rölüleri

**4.164 mm × 430
mm × 70 mm**

Ta nı röl yüksekli ö

73 mm

Yük

max. 150 kg

Çal _yüksekli ö

4.95 m