



EFA L - 41251

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 sınırlarından yapılmış olan merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- Gerilim altı (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalışmalar 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.
- 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 5.6 kg	Basamak derinliği 30 mm	Basamak sayısı 6	Basamak/kademe mesafesi dikey 265 mm	Basamak/kademe türü baklavallı
Garanti 10 yıl	Malzeme GFK	Merdiven uzunluğu 1.92 m	Standartlar EN 131 professional	Taahhüt ölçüleri 1.924 mm x 430 mm x 70 mm



Ta nı profil yüksekli ö•

58 mm

Yük

max. 150 kg

Çal m yüksekli ö•

2.8 m