

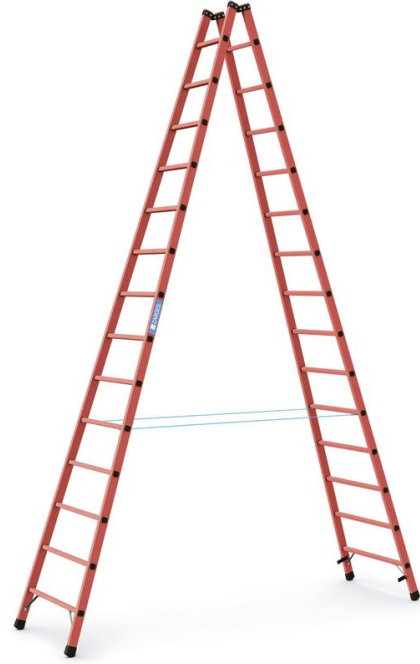


EFA B - 41260

Elektriksel veya kimyasal ortamlarda esnek kullanım ve gerilim altında çalışmak için.

Ürün Açıklaması

- Elektriksel veya kimyasal ortamlarda esnek kullanım ve gerilim altında çalışmak için.
- Taşıyıcı profiller ve basamaklar çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN 61478 veya VDE 0682 Kısım 6.5 Kategori 1/30 KV uyarınca yalıtkan malzemeden yapılmış merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- DIN EN ISO 4892-2'e uygun olarak eskimeye karşı dayanıklı.
- Gerilim altındaki (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalışmalar için uygundur.
- Taşıyıcı profiller ve basamaklar (30 x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- Dikişli sabitleme şeritli yüksek mukavemetli polyester kayışlar – uzun ömürlü ve aşınmaya dayanıklı.
- Kaymadan durmayı ve aynı zamanda taşıyıcı profil üzerine sıkı oturmayı sağlamak için değiştirilebilir plastik pabuçlar.



İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.



Ürün Özellikleri

Ana yüzey	2,7 m × 0,78 m
Açılma emniyeti	Kayış
Ağırlık	24.6 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	14
Basamak sayısı	2 × 14
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Merdiven uzunluğu	4.12 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.77 m
düşey merdiven yüksekliği	3.95 m
Çalışma yüksekliği	5.2 m



Hefe Enerji Elektrik Elektronik
Bilisim Tic.LTD.Sti

İVEDİK OSB MAH. 1122.CAD., MAXİVEDİK
İŞMERKEZİ No: 20/86

TR-06105 Yenimahalle / Ankara

Tel: +90 312 387 0 386

Fax:

info@hefe.com.tr

www.zarges.com/tr

Etkili 13.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.