



## EFA B - 41261

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	1,08 m × 0,48 m
Açılma emniyeti	Kayış
Ağırlık	7.5 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	4
Basamak sayısı	2 × 4
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Merdiven uzunluğu	1.32 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	1.350 mm × 480 mm × 162 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.48 m
düşey merdiven yüksekliği	1.27 m
Çalışma yüksekliği	2.6 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](mailto:info@hefe.com.tr)

[www.zarges.com/tr](http://www.zarges.com/tr)

Etkili 13.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.