



EFA B

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

Açılma emniyeti	Kayış
Basamak derinliği	30 mm
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Yük	max. 150 kg

Ürün çeşitleri

	41261	41256	41257	41258	41260
Ana yüzey	1,08 m × 0,48 m	1,31 m × 0,54 m	1,66 m × 0,6 m	2,01 m × 0,66 m	2,7 m × 0,78 m
Ağırlık	7.5 kg	10.5 kg	13.8 kg	17 kg	24.6 kg
Basamak sayısı	2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Merdiven uzunluğu	1.32 m	1.88 m	2.44 m	3 m	4.12 m
Taşıma ölçüleri	1.350 mm × 480 mm × 162 mm	1.900 mm × 540 mm × 162 mm	2.460 mm × 600 mm × 162 mm	3.000 mm × 660 mm × 160 mm	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
alt, dış genişlik	0.48 m	0.54 m	0.6 m	0.65 m	0.77 m
düşey merdiven yüksekliği	1.27 m	1.82 m	2.35 m	2.89 m	3.95 m
Çalışma yüksekliği	2.6 m	3.1 m	3.65 m	4.15 m	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 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.