



## EFAmix B - 41165

Son derece düşük ağırlıkla, elektriksel ve kimyasal ortamlarda kullanım için optimum çözüm.

### Ürün Açıklaması

- Son derece düşük ağırlıkla, elektriksel ve kimyasal ortamlarda kullanım için optimum çözüm.
- Cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiş yalıtkan taşıyıcı profiller sayesinde, elektrik sistemlerinde gerçekleştirilen çalışmalarda yüksek koruma sağlar.
- DIN EN 61478 veya VDE 0682 Kısım 6.5 Kategori 1/30 KV uyarınca yalıtkan malzemeden yapılmış merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- 60 mm derinliğinde, kaymaz hafif metalden üretilmiş geniş basamaklarda güvenli şekilde ayakta durma olanağı.
- Dikişli sabitleme şeritli yüksek mukavemetli polyester kayışlar – uzun ömürlü ve aşınmaya dayanıklı.
- Çok dayanıklı ZARGES kaliteli flanşlaması ile gerçekleştirilen basamak-taşıyıcı profil bağlantısı.
- Sağlam çelik menteşe.
- 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	0,96 m × 0,48 m
Açılma emniyeti	Kayış
Ağırlık	7.8 kg
Basamak derinliği	60 mm
Basamak sayısı	4
Basamak sayısı	2 × 4
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Malzeme	Alüminyum / plastik
Merdiven uzunluğu	1.34 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	1.344 mm × 480 mm × 162 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Yük	max. 150 kg
alt, dış genişlik	0.47 m
düşey merdiven yüksekliği	1.29 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.