



EFAmix B

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



Açılma emniyeti	Kayış
Basamak derinliği	60 mm
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Malzeme	Alüminyum / plastik
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Yük	max. 150 kg

Ürün çeşitleri

	41165	41166	41167	41168	41169	41170
Ana yüzey	0,96 m × 0,48 m	1,13 m × 0,51 m	1,31 m × 0,54 m	1,81 m × 0,6 m	2,17 m × 0,66 m	2,55 m × 0,72 m
Ağırlık	7.8 kg	9.6 kg	11.4 kg	14.8 kg	18.8 kg	22.5 kg
Basamak sayısı	2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Merdiven uzunluğu	1.34 m	1.62 m	1.9 m	2.46 m	3.02 m	3.58 m
Taşıma ölçüleri	1.344 mm × 480 mm × 162 mm	1.625 mm × 510 mm × 162 mm	1.904 mm × 540 mm × 162 mm	2.464 mm × 600 mm × 162 mm	3.024 mm × 660 mm × 162 mm	3.584 mm × 720 mm × 162 mm
alt, dış genişlik	0.47 m	0.5 m	0.53 m	0.59 m	0.65 m	0.71 m
düşey merdiven yüksekliği	1.29 m	1.55 m	1.82 m	2.33 m	2.86 m	3.38 m
Çalışma yüksekliği	2.6 m	2.85 m	3.1 m	3.65 m	4.15 m	4.7 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.