



EFAmix S

Elektriksel ortamlardaki her türlü çalışma için özel merdiven.

Ürün Açıklaması

- Elektriksel ortamlardaki her türlü çalışma için özel merdiven.
- Cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiş yalıtkan taşıyıcı profiller sayesinde, elektrik sistemlerinde gerçekleştirilen çalışmalar için uygundur.
- DIN EN 61 478 uyarınca yalıtkan malzemedan yapılmış merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- 80 mm derinliğinde, kaymaz baklavalı yüzeye sahip hafif metal basamaklar.
- Emniyet platformu (250 x 250 mm).
- Aksesuarlar ve aletler plastik depolama tepsisine güvenli bir şekilde yerleştirilebilir.
- Katlandığında sadece 88 mm derinliğindedir.
- Alüminyum ekstrüzyon profil basamaklar.



İpuçları ve özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

Ürün Özellikleri

Basamak derinliği	80 mm
Basamak/kademe mesafesi dikey	230 mm
Basamak/kademe taşıyıcı profil bağlantısı	flanşlanmış
Basamak/kademe türü	baklavalı



Depolama tepsi	Plastik
Garanti	10 yıl
Malzeme	Alüminyum / plastik
Platform genişliği	250 mm
Platform uzunluğu	250 mm
Standartlar	EN 131 professional
Taşıyıcı profil yüksekliği	50 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	50 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği, çıkış/destek parçası	50mm / 50mm
Yük	max. 150 kg

Ürün çeşitleri

	40431	40432	40433	40434	40435
Ana yüzey	0,75 m × 0,52 m	0,91 m × 0,55 m	1,07 m × 0,57 m	1,24 m × 0,6 m	1,4 m × 0,62 m
Ağırlık	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg
Basamak sayısı, platform dahildir	3	4	5	6	7
Merdiven uzunluğu	1.4 m	1.65 m	1.9 m	2.15 m	2.4 m
Platform yüksekliği	0.68 m	0.91 m	1.14 m	1.37 m	1.6 m
Taşıma ölçüleri	1.390 mm × ca. 520 mm × 100 mm	1.640 mm × ca. 550 mm × 100 mm	1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm	2.140 mm × ca. 600 mm × 100 mm	2.390 mm × ca. 620 mm × 100 mm
alt, dış genişlik	0.52 m	0.55 m	0.57 m	0.6 m	0.62 m
Çalışma yüksekliği	2.7 m	2.9 m	3.15 m	3.35 m	3.6 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

www.zarges.com/tr

Etkili 25.5.2026

Değişiklik veya hata olabilir.