



## Everest EFA 2E - 41288

Elektriksel ve kimyasal ortamlarda büyük yüksekliklerde kullanıma yönelik plastik merdiven.

### Ürün Açıklaması

- Elektriksel ve kimyasal ortamlarda büyük yüksekliklerde kullanıma yönelik plastik merdiven.
- 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.
- Bir basamaktan diğerine rahat ve hassas bir şekilde 280 mm aralıklarla yükseklik ayarı yapılabilir.
- Her iki merdiven parçası da 41288-41290 sipariş numaralarıyla ayrı ayrı dayama merdiveni olarak kullanılabilir.
- Taşıyıcı profiller ve basamaklar (30 mm x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- İki merdiven parçası da ayrı ayrı dayama merdiveni olarak da kullanılabilir.
- Gerilim altındaki (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalışmalar için uygundur.
- Alt merdivenin dış genişliği: 420 mm.
- Kaymadan durmayı sağlayan değiştirilebilir plastik pabuçlar.



### İpuçları ve özel özellikler



EN 131 183 professional uygundur.

## Ürün Özellikleri

Alt merdivenin dış genişliği	420 mm
Ağırlık	14.3 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	8
Basamak sayısı	2 × 8
Basamak/kademe mesafesi dikey	270 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Enlemesine travers genişliği	0.8 m
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Merdiven uzunluğu, dışarı çıkarılmış	4.17 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	2.44 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	73 mm
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	4.95 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 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.