



Everest EFA 2E - 41292

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.
- 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	23.3 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	12
Basamak sayısı	2 x 12
Basamak/kademe mesafesi dikey	270 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Enlemesine travers genişliği	1 m
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Merdiven uzunluğu, dışarı çıkarılmış	6.03 m
Merdiven uzunluğu, içeri sokulmuş	3.51 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	3.510 mm x 430 mm x 150 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	73 mm
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	6.75 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.