



## EFA L - 41253

Kimyasal veya elektriksel ortamlarda hızlı kullanım için emniyetli dayama merdiveni.

### Ürün Açıklaması

- Kimyasal veya elektriksel ortamlarda hızlı kullanım için emniyetli dayama merdiveni.
- 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.
- Gerilim altındaki (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalışmalar için uygundur.
- Taşıyıcı profiller ve basamaklar (30 mm x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN ISO 4892-2'e uygun olarak eskimeye karşı dayanıklı.
- Dış genişlik: 420 mm – devrilmeye karşı son derece dayanıklıdır.



### İpuçları ve özel özellikler

Sipariş No. 41255, DIN EN 131-1'e uygun olarak, enlemesine traversli.

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri



Ağırlık	8.6 kg
Basamak derinliği	30 mm
Basamak sayısı	10
Basamak/kademe mesafesi dikey	265 mm
Basamak/kademe türü	baklavalı
Garanti	10 yıl
Malzeme	GFK
Merdiven uzunluğu	2.993 m
Sertifikasyon	TÜV-SÜD
Standartlar	EN 131 professional
Taşıma ölçüleri	3.044 mm × 430 mm × 70 mm
Taşıyıcı profil yüksekliği	58 mm
Yük	max. 150 kg
Çalışma yüksekliği	3.85 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](http://www.zarges.com/tr)

Etkili 27.6.2026

Değişiklik veya hata olabilir.