



## EFA L

Kimyasal veya elektriksel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış güvenli dayama merdiveni.

### Ürün Açıklaması

- Kimyasal veya elektriksel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış güvenli dayama merdiveni.
- Taahhüt profiller ve basamaklar çok yüksek kimyasal dayanıklı için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN 61478 veya VDE 0682 K 110/5 Kategori 1/30 KV uyarı sınırlarından yapılmış 10 merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- Gerilim altı (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalışmalar için uygundur.
- Taahhüt profiller ve basamaklar (30 mm x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanıklı için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN ISO 4892-2'e uygun olarak eskimeye karşı dayanıklıdır.
- Dikey ölçü 20 mm – devrilmeye karşı 60 derece dayanıklıdır.



### Özel Özellikler

Sipariş No. 41255, DIN EN 131-1'e uygun olarak, enlemesine transversli.  
EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri

Basamak derinliği <b>30 mm</b>	Basamak/kademe mesafesi dikey <b>265 mm</b>	Basamak/kademe türü <b>baklaval</b>	Garanti <b>10 yıla</b>	Malzeme <b>GFK</b>
Standartlar <b>EN 131 professional</b>	Yük <b>max. 150 kg</b>			



## Ürün çeşitleri — FÆW i

Ürün kodu <b>41251</b>	Ürün kodu <b>41253</b>	Ürün kodu <b>41255</b>
Ağırlık <b>5.6 kg</b>	Ağırlık <b>8.6 kg</b>	Ağırlık <b>12.4 kg</b>
Basamak sayı <b>6</b>	Basamak sayı <b>10</b>	Basamak sayı <b>14</b>
Merdiven uzunluğu <b>1.92 m</b>	Merdiven uzunluğu <b>2.993 m</b>	Enlemesine travers genişliği <b>0.9 m</b>
Taahhüt ölçüleri <b>1.924 mm x 430 mm x 70 mm</b>	Taahhüt ölçüleri <b>3.044 mm x 430 mm x 70 mm</b>	Merdiven uzunluğu <b>4.16 m</b>
Taahhüt profil yüksekliği <b>58 mm</b>	Taahhüt profil yüksekliği <b>58 mm</b>	Taahhüt ölçüleri <b>4.164 mm x 430 mm x 70 mm</b>
Çalınma yüksekliği <b>2.8 m</b>	Çalınma yüksekliği <b>3.85 m</b>	Taahhüt profil yüksekliği <b>73 mm</b>
		Çalınma yüksekliği <b>4.95 m</b>