



## EFA B

Elektriksel veya kimyasal ortamlarda esnek kullanıma uygun ve gerilim altındaki çalınmalarda kullanılmaya uygundur.

### Ürün Açıklaması

- Elektriksel veya kimyasal ortamlarda esnek kullanıma uygun ve gerilim altındaki çalınmalarda kullanılmaya uygundur.
- Taahhüt profiller ve basamaklar çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- DIN EN 61478 veya VDE 0682 K 110/15 Kategori 1/30 KV uyarı sınıfı analizmeden yapılmış ve merdivenlerle ilgili yüksek gerilim testinin gerekliliklerini karşılar.
- DIN EN ISO 4892-2'e uygun olarak eskimeye karşı dayanıklıdır.
- Gerilim altındaki (1.000 V AC, 1.500 V DC) çalınmalar için uygundur.
- Taahhüt profiller ve basamaklar (30 x 30 mm), çok yüksek kimyasal dayanım için cam elyaf takviyeli plastikten üretilmiştir.
- Çok sayıda perlon kayış sayesinde açılmaya karşı koruma.
- Kaymadan durma ve aynı zamanda taahhüt profilleri üzerine sarkmadan durma için de özel plastik pabuçlar.



### Özel özellikler

EN 131 183 professional uygundur.

### Ürün Özellikleri

Açıklama	Basamak derinliği	Basamak/kademe mesafesi dikey	Basamak/kademe türü	Garanti
<b>Kayış</b>	<b>30 mm</b>	<b>265 mm</b>	<b>baklaval</b>	<b>10 yıl</b>
Malzeme	Standartlar	Taahhüt profili yüksekliği	Yük	
<b>GFK</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>58 mm</b>	<b>max. 150 kg</b>	



## Ürün çeşitleri—FAEW i

<p>Ürün kodu <b>41261</b></p>	<p>Ürün kodu <b>41256</b></p>	<p>Ürün kodu <b>41257</b></p>
<p>Ana yüzey <b>1,08 m × 0,48 m</b></p>	<p>Ana yüzey <b>1,31 m × 0,54 m</b></p>	<p>Ana yüzey <b>1,66 m × 0,6 m</b></p>
<p>Ağırlık ° <b>7.5 kg</b></p>	<p>Ağırlık ° <b>10.5 kg</b></p>	<p>Ağırlık ° <b>13.8 kg</b></p>
<p>Basamak sayı 11 <b>2 × 4</b></p>	<p>Basamak sayı 11 <b>2 × 6</b></p>	<p>Basamak sayı 11 <b>2 × 8</b></p>
<p>Merdiven uzunluğu ±P <b>1.32 m</b></p>	<p>Merdiven uzunluğu ±P <b>1.88 m</b></p>	<p>Merdiven uzunluğu ±P <b>2.44 m</b></p>
<p>Taahhütleri <b>1.350 mm × 480 mm × 162 mm</b></p>	<p>Taahhütleri <b>1.900 mm × 540 mm × 162 mm</b></p>	<p>Taahhütleri <b>2.460 mm × 600 mm × 162 mm</b></p>
<p>Alt, d genişliği ° <b>0.48 m</b></p>	<p>Alt, d genişliği ° <b>0.54 m</b></p>	<p>Alt, d genişliği ° <b>0.6 m</b></p>
<p>Düğümlü merdiven yüksekliği ° <b>1.27 m</b></p>	<p>Düğümlü merdiven yüksekliği ° <b>1.82 m</b></p>	<p>Düğümlü merdiven yüksekliği ° <b>2.35 m</b></p>
<p>Çalınma yüksekliği ° <b>2.6 m</b></p>	<p>Çalınma yüksekliği ° <b>3.1 m</b></p>	<p>Çalınma yüksekliği ° <b>3.65 m</b></p>
<p>Ürün kodu <b>41258</b></p>	<p>Ürün kodu <b>41260</b></p>	
<p>Ana yüzey <b>2,01 m × 0,66 m</b></p>	<p>Ana yüzey <b>2,7 m × 0,78 m</b></p>	
<p>Ağırlık ° <b>17 kg</b></p>	<p>Ağırlık ° <b>24.6 kg</b></p>	
<p>Basamak sayı 11 <b>2 × 10</b></p>	<p>Basamak sayı 11 <b>2 × 14</b></p>	



Merdiven uzunluğu ±P <b>3 m</b>	Merdiven uzunluğu ±P <b>4.12 m</b>
Tađnı ölçüleri <b>3.000 mm x 660 mm x 160 mm</b>	Tađnı ölçüleri <b>4.150 mm x 770 mm x 160 mm</b>
alt, d geni ölçü-° <b>0.65 m</b>	alt, d geni ölçü-° <b>0.77 m</b>
dü öPmerdiven yüksekli ö• <b>2.89 m</b>	dü öPmerdiven yüksekli ö• <b>3.95 m</b>
Çal _m yüksekli ö• <b>4.15 m</b>	Çal _m yüksekli ö• <b>5.2 m</b>