

## EFAmix B

Die optimale Lösung für den Einsatz in elektrischem und chemischem Umfeld mit besonders geringem Gewicht.

### Produktbeschreibung

- Sicherer Stand auf 60 mm tiefen, rutschfesten Leichtmetall-Breitsprossen.
- Hoher Schutz bei Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robustes Stahlscharnier.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.



### Produkteigenschaften

Belastung: max. 150 kg  
 Garantie: 10 Jahre  
 Holmhöhe: 58 mm  
 Material: Alu / Kunststoff  
 Normen: EN 131 professional  
 Produkttyp: GFK-Mischbau-Sprossen-Stehleiter  
 Spreizsicherung: Gurtband  
 Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung: gebördelt  
 Sprossen-/Stufenabstand senkrecht: 265 mm  
 Sprossen-/Stufenart: geriffelt  
 Stufentiefe: 60 mm

### Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produktvarianten

Bestell-Nr.	Arbeitshöhe	Gewicht	Grundfläche	Leiterlänge	Sprossen-anzahl	Sprossen-anzahl	Transport-abmessungen
41165	2.6 m	7.8 kg	0,96 m × 0,48 m	1.34 m	4	2 × 4	1.344 mm × 480 mm × 162 mm
41166	2.85 m	9.6 kg	1,13 m × 0,51 m	1.62 m	5	2 × 5	1.625 mm × 510 mm × 162 mm
41167	3.1 m	11.4 kg	1,31 m × 0,54 m	1.9 m	6	2 × 6	1.904 mm × 540 mm × 162 mm
41168	3.65 m	14.8 kg	1,81 m × 0,6 m	2.46 m	8	2 × 8	2.464 mm × 600 mm × 162 mm
41169	4.15 m	18.8 kg	2,17 m × 0,66 m	3.02 m	10	2 × 10	3.024 mm × 660 mm × 162 mm
41170	4.7 m	22.5 kg	2,55 m × 0,72 m	3.58 m	12	2 × 12	3.584 mm × 720 mm × 162 mm