



## EFA L - 41251

Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz  
in chemischem oder elektrischem Umfeld.

### Produktbeschreibung

- Die Sicherheits-Anlegeleiter für den schnellen Einsatz in chemischem oder elektrischem Umfeld.
- Holme und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Holme und Sprossen (30 mm x 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.



### Hinweise und Besonderheiten

Bestell-Nr. 41255 nach DIN EN 131-1 mit Quertraverse.

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

Arbeitshöhe	Belastung	Garantie	Gewicht	Holmhöhe
2.8 m	max. 150 kg	10 Jahre	5.6 kg	58 mm



Leiterlänge <b>1.92 m</b>	Material <b>GFK</b>	Normen <b>EN 131 professional</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>265 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>
Sprossenanzahl <b>6</b>	Stufentiefe <b>30 mm</b>	Transportabmessungen <b>1.924 mm × 430 mm × 70 mm</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	