

Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter EFA B

- **Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze**
Alterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2.
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 (1000 V AC, 1500 V DC).
- **Hohe chemische Beständigkeit**
Geeignet für chemische und pharmazeutische Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke.
Holme und Sprossen (30x30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- **Entspricht der Norm EN 131 professional**
- **Belastung: max. 150 kg**

Leiterlänge	m	1,32	1,88	2,44	3,00	4,12
Arbeitshöhe ca.	m	2,60	3,10	3,65	4,15	5,20
äußere Breite, unten	m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Sprossenanzahl		2x4	2x6	2x8	2x10	2x14
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58
Gewicht	kg	7,5	10,5	13,8	17,0	24,6
€		801,00	967,00	1205,00	1449,00	2077,00 (B235)
Bestell-Nr.		3061 2695	3061 2691	3061 2692	3061 2693	3061 2694

Vollkunststoff-Anlegeleiter EFA L

- **Äußerst stabile Sicherheitsleiter**
Alterungsbeständigkeit nach ISO 4892-2.
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 (1000 V AC, 1500 V DC).
- **Für den industriellen Einsatz**
Geeignet für chemische und pharmazeutische Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke.
Holme und Sprossen (30x30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.
- **Entspricht der Norm EN 131 professional**
- **Belastung: max. 150 kg**

Leiterlänge	m	1,92	2,99	4,16*
Arbeitshöhe ca.	m	2,80	3,85	4,95
Sprossenanzahl		6	10	14
Holmhöhe	mm	58	58	73
Gewicht	kg	5,6	8,6	12,4
€		471,00	673,50	906,00 (B235)
Bestell-Nr.		3061 2671	3061 2672	3061 2673

* mit zusätzlicher Quertraverse 0,90 m nach DIN EN 131-1.

Vollkunststoff-Schiebeleiter Everest EFA 2E, 2-teilig

- **Geeignet für Arbeiten unter Spannung**
VDE-geprüft (1000 V AC, 1500 V DC).
Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682, Abschnitt 6.5, Kategorie 1/30 KV.
- **Hohe chemische Beständigkeit**
Holme und Sprossen (30x30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
Beide Leiterteile können auch separat als Anlegeleiter verwendet werden (bis 2x10 Sprossen).
- **Auswechselbare Kunststoffschuhe**
Gewährleisten einen rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- **Entspricht der Norm EN 131 professional**
- **Belastung: max. 150 kg**

Quertraverse	m	0,80	0,90	1,00
Länge, ausgefahren	m	4,17	4,91	6,03
Länge, eingefahren	m	2,44	2,95	3,51
Arbeitshöhe ca.	m	4,95	5,70	6,75
Sprossenanzahl		2x8	2x10	2x12
Holmhöhe	mm	73	73	73
Gewicht	kg	14,3	19,5	23,3
€		1008,00	1237,00	1508,00 (B235)
Bestell-Nr.		3061 2680	3061 2681	3061 2682

