

Stufen-Stehleiter GFK/Alu



80 mm
Stufen



Geprüft
bis 1.000
Volt

- Stufen-Stehleiter aus GFK/Alu
- Holme aus glasfaserverstärkten Kunststoff-Profilen (bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung mind. 10 Jahre Alterungsbeständigkeit)
- 80 mm tiefe, geriffelte Stufen aus Aluminium
- 4-fach gebördelte Stufen-/Holmverbindung
- Konische Holmführung für einen sicheren Stand
- nivello® Leiterschuhe
- ergo-pad® Griffzone mit Klemmmechanismus
- Massive, verzinkte Stahlscharniere mit Verschraubung
- Spreizsicherung mit zwei hochfesten Polyestergeruten
- Stufenabstand: 235 mm
- Leiterneigung: 70°
- Maximale Belastung: 150 kg
- Geeignet für das Arbeiten in der Nähe von oder an unter Spannung stehenden Teilen.
Geprüft bis 1.000 V nach DIN EN 61478:2002 Abschnitt 6.5.1 und A1:2004 Kategorie 1



Abb. Bestell-Nr. 34116

Hinweis: Produkte mit GFK-Anteil sind aufgrund ihrer Sensibilität vom Umtausch ausgeschlossen. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung (Alterungsbeständigkeit 10 Jahre).

Arbeitshöhe bis ca. m	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
Stufenanzahl	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Leiterlänge m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Untere Außenbreite m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Schrittlänge m	0,92	1,23	1,68	1,91	2,26
Holmhöhe mm	73	73	73	73	73
Gewicht kg	8,0	11,5	14,5	19,0	22,8
Bestell-Nr.	34108	34112	34116	34120	34124
UVP ohne MwSt. Euro	426,00	497,00	615,00	731,00	852,00

Sicherheit. Made in Germany.



nivello®
Leiterschuhe



ergo-pad®
Griffzone



4-fach gebördelte
Stufen-/
Holmverbindung

Details auf der jeweiligen Produktseite unter www.steigtechnik.de