

Anlegeleitern



Z 600 Vollkunststoff-Sprossen-Anlegeleiter

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) 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.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Äußere Breite: 420 mm – besonders standsicher.

Leiterlänge	m	1,92	3,04	4,16
Arbeitshöhe	ca. m	2,80	3,85	4,95
Holmhöhe	mm	58	58	58
Sprossenanzahl		6	10	14
Gewicht	kg	5,6	8,6	11,6
Bestell-Nr.		41251	41253	41255
Preis exkl. MwSt.	€	283,-	403,-	542,-



Z 600 Holz-Sprossen-Anlegeleiter

Die Alternative in Material und Preis.

- Holme aus hochwertigem, ausgesuchtem Nadelholz mit gelbbrauner Einfärbung, Sprossen aus Buche, Holme aus Pinie.
- Verleimte und verdeckte Verzapfung der Sprossen-Holm-Verbindung.
- Spannschrauben für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.
- Niedrige Temperaturleitfähigkeit - damit auch bei Außeneinsätzen im Winter immer ein angenehmes Griffgefühl.
- Äußere Breite: 380 mm.

Leiterlänge	m	2,30	2,90	4,00
Arbeitshöhe	ca. m	3,15	3,75	4,80
Holmhöhe	mm	56	66	75
Sprossenanzahl		8	10	14
Gewicht	kg	6,5	8,5	11,0
Bestell-Nr.		40008	40010	40014
Preis exkl. MwSt.	€	83,-	104,-	166,-

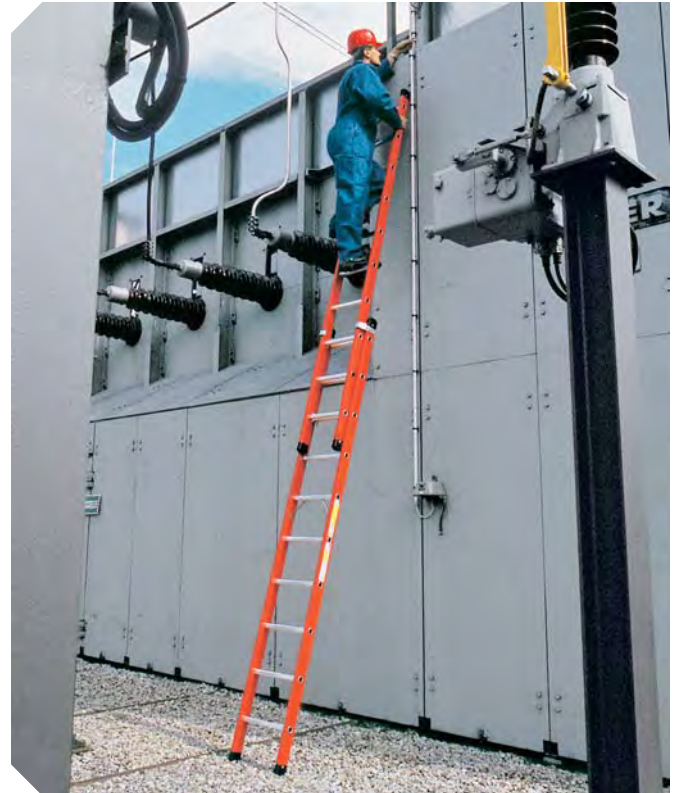


Z 600 Vollkunststoff-Schiebeleiter, 2-teilig

Die Spezialleiter mit Holmen und Sprossen aus glasfaserverstärktem Kunststoff für Arbeiten unter Spannung.

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- 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).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,17	4,91	6,03
Leiterlänge, eingefahren	m	2,44	2,95	3,51
Arbeitshöhe, max. ca.	m	4,95	5,70	6,75
Holmhöhe	mm	58	73	73
Sprossenanzahl		2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	13,0	18,5	22,0
Bestell-Nr.		41288	41290	41292
Preis exkl. MwSt.	€	603,-	739,-	901,-



Z 600 Schiebeleiter, 2-teilig, in GFK-Mischbauweise

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm) mit rutschfester Riffelung.
- Per Hand von Sprosse zu Sprosse höhenverstellbar.
- 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.
- Beide Leiternteile auch separat als Anlegeleitern einsetzbar.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	4,90	6,02
Leiterlänge, eingefahren	m	2,90	3,46
Arbeitshöhe, max. ca.	m	5,65	6,75
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	18,5	19,8
Bestell-Nr.		41163	41164
Preis exkl. MwSt.	€	715,-	874,-

Schiebe- und Seilzugleitern



Z 600 Vollkunststoff-Seilzugleiter, 2-teilig

Die Spezialleiter mit komfortabler Seilzugverstellung für Arbeiten unter Spannung.

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) aus glasfaserverstärktem Kunststoff für besonders hohe chemische Beständigkeit.
- Besonders einfache und bequeme Höhenverstellung von Sprosse zu Sprosse durch Kunststoffseil und Rolle.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61478 bzw. VDE 0682 Abschnitt 6.5 Kategorie 1/30 KV.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,17	8,00
Leiterlänge, eingefahren	m	4,09	4,64
Arbeitshöhe, max. ca.	m	7,90	8,70
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	26,5	30,0
Bestell-Nr.		41274	41276
Preis exkl. MwSt.	€	1.163,-	1.385,-



Z 600 Seilzugleiter, 2-teilig, in GFK-Mischbauweise

Die Sicherheitsleiter mit komfortabler Seilzug-Verstellung.

- Leichtmetallsprossen (30 mm × 30 mm).
- Einfaches Handling durch Seilzug-Verstellung.
- 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.
- Sichere Arretierung durch automatische Einfallhaken.
- Wandlaufrollen mit schonender Oberfläche.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.
- Äußere Breite der Unterleiter: 430 mm.

Leiterlänge, ausgefahren	m	7,17	8,29
Leiterlänge, eingefahren	m	4,04	4,60
Arbeitshöhe, max. ca.	m	7,85	8,95
Holmhöhe	mm	73	73
Sprossenanzahl		2 × 14	2 × 16
Gewicht	kg	24,2	34,2
Bestell-Nr.		41161	41162
Preis exkl. MwSt.	€	1.111,-	1.243,-



Z 600 Gebördelte Kunststoff-Stufen-Stehleiter, in GFK-Mischbauweise

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Sicherheitsplattform (250 mm × 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Stufen aus Alu-Strangpressprofil.

Leiterlänge	m	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40
Plattformhöhe	m	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,15	3,35	3,60
untere, äußere Breite	m	0,42	0,44	0,47	0,49	0,52
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50	50 / 50
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7
Gewicht	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Bestell-Nr.		40431	40432	40433	40434	40435
Preis exkl. MwSt.	€	221,-	248,-	282,-	331,-	365,-



Z 500 Stufen-Stehleiter Seventec 311 mit Sicherheitsplattform

Wenn es auf höchste Standsicherheit ankommt.

- 85 mm tiefe Stufen für sicheren Stand.
- Große Sicherheitsplattform (380 mm × 260 mm) mit integrierter Scharnierverbindung.
- Hohe Stabilität durch beidseitige, klappbare Metallverbindung.
- Zwei integrierte Eimerhaken.
- 7-Punkt-Stufen-Holm-Verbindung mit Auflagesteg in der Stufenmitte.
- Glatte, grifffreundliche Holm-Außenseite.
- Stufen und Holme aus Alu-Strangpressprofilen.
- Praktische Ablageschale mit viel Platz für Werkzeug und Kleinteile.

Leiterlänge	m	1,44	1,67	1,90	2,13	2,35	2,60	3,05
Plattformhöhe	m	0,70	0,90	1,10	1,35	1,55	1,75	2,20
Arbeitshöhe	ca. m	2,70	2,90	3,10	3,35	3,55	3,75	4,20
untere, äußere Breite	m	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,61
Holmhöhe Steig-/Stützteil	mm	87	87	87	87	87	87	87
Stufenanzahl einschl. Plattform		3	4	5	6	7	8	10
Gewicht	kg	6,0	7,0	8,0	9,0	10,5	13,0	14,0
Bestell-Nr.		40333	40334	40335	40336	40337	40338	40340
Preis exkl. MwSt.	€	140,-	169,-	181,-	209,-	266,-	293,-	350,-

Stehleitern, beidseitig begehbar



Z 600 Vollkunststoff-Sprossen-Stehleiter, beidseitig begehbar

Die Sicherheitsleiter für Spezialeinsätze in der chemischen und pharmazeutischen Industrie, Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerken.

- Holme und Sprossen (30 mm × 30 mm) 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.
- Alterungsbeständigkeit nach DIN EN ISO 4892-2.
- Geeignet für Arbeiten unter Spannung (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

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
untere, äußere Breite	m	0,48	0,54	0,60	0,65	0,77
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Gewicht	kg	8,3	11,9	15,5	19,3	27,2
Bestell-Nr.		41261	41256	41257	41258	41260
Preis exkl. MwSt.	€	479,-	578,-	721,-	866,-	1.241,-



Z 600 Breitsprossen-Stehleiter, in GFK-Mischbauweise, beidseitig begehbar

Die Sicherheitsleiter aus kombinierten Materialien.

- 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.
- Sprossen-Holm-Verbindung durch hochfeste ZARGES Qualitätsbördelung.
- Robustes Stahlscharnier.
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte.
- Auswechselbare Kunststoffschuhe für rutschsicheren Stand und zugleich festen Sitz am Holm.

Leiterlänge	m	1,34	1,62	1,90	2,46	3,02	3,58
Arbeitshöhe	ca. m	2,60	2,85	3,10	3,65	4,15	4,70
untere, äußere Breite	m	0,47	0,50	0,53	0,59	0,65	0,71
Holmhöhe	mm	58	58	58	58	58	58
Sprossenanzahl		2 × 4	2 × 5	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Gewicht	kg	8,3	10,0	11,7	13,6	15,5	17,4
Bestell-Nr.		41165	41166	41167	41168	41169	41170
Preis exkl. MwSt.	€	321,-	366,-	380,-	467,-	556,-	672,-