

ALULEITERN

Alu-Sprossenstehleiter (Bockleiter) – PASL



- DIN EN 131
- **Hohe Stabilität bei geringem Gewicht** durch eine innovative Profilkonstruktion
- **Garantiert hohe Lebensdauer** durch vierfache Bördelung der Holm-Sprossenverbindung
- **Rutsichere Riffelung** der Sprossen
- **Ein Höchstmaß an Sicherheit** durch geriffelte abrutschsichere Gummisohlen
- **Sicherer Stand auf verschiedensten Untergründen** durch speziell entwickelte Kunststofffüße
- **GS-geprüft und zugelassen nach der DGUV Information 208-016** (ehemals BGI 694) für den gewerblichen Einsatz



ZUBEHÖR Alu-Sprossenstehleiter PASL	Art.-Nr.	ID-Nr.	VPE/St.
Eimerhaken PEH	05101140	051500	1
Einhängeschale PES	05101038	051348	1
Einhängetritt PET	05101039	051349	1
Fußverlängerung PFVU	05101137	051497	1
Werkzeugablagetaste PWATA	05103045	053485	1

(Artikel-Beschreibungen siehe Seite 27-33)

Aluleitern-Ersatzfüße		neu: Fuß mit Gummisohle	alt: Fuß ohne Gummisohle
Art.-Nr. Leiter	Typ		
05101000	2 x 5	05101712	05101711
05101001	2 x 6	05101712	05101711
05101002	2 x 7	05101712	05101711
05101003	2 x 8	05101712	05101711
05101004	2 x 9	05101712	05101711
05101005	2 x 10	05101712	05101711
05101006	2 x 12	05101712	05101713
05101007	2 x 14	05101712	05101713

(Artikel-Beschreibungen siehe Seite 41)

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossenanzahl	Länge [m]	Breite unten/oben [m]	Holm (HxB) [mm]	Schrittlänge [m]	Höhe senkrecht [m]	Standhöhe [m]	Arbeitshöhe [m]	Reichhöhe [m]	Gewicht [kg]
05101000	051310	PASL25	1	2 x 5	1,56	0,5/0,31	64x25	1,02	1,49	0,68	2,18	2,68	5,5
05101001	051311	PASL26	1	2 x 6	1,84	0,54/0,31	64x25	1,20	1,76	0,93	2,43	2,93	6,5
05101002	051312	PASL27	1	2 x 7	2,13	0,57/0,31	64x25	1,34	2,02	1,18	2,68	3,18	7,5
05101003	051313	PASL28	1	2 x 8	2,41	0,61/0,31	64x25	1,56	2,29	1,43	2,93	3,43	8,5
05101004	051314	PASL29	1	2 x 9	2,69	0,64/0,31	64x25	1,74	2,56	1,68	3,18	3,68	9,8
05101005	051315	PASL210	1	2 x 10	2,97	0,67/0,31	64x25	1,91	2,83	1,93	3,43	3,93	11,0
05101006	051316	PASL212	1	2 x 12	3,54	0,74/0,31	64x25	2,27	3,37	2,43	3,93	4,43	13,6
05101007	051317	PASL214	1	2 x 14	4,10	0,81/0,31	64x25	2,64	3,90	2,93	4,43	4,93	16,8

Standhöhe = max. zulässige Standhöhe (3. Sprosse von oben), Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m, Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m