

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PASAL Alu-Stufenanlegeleiter

- Stand-, Kipp- und Abrutschsicherheit durch Traverse nach DIN EN 131
- Mit rutschfesten Gummifüßen ausgestattet
- Rutsichere Riffelung der Sprossen
- Sprossenabstand: 230 mm
- Material Füße: Polyethylen
- Werkstoff: Aluminium (EN AW 6063)
- Traglast max.: 150 kg



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Sprossen- anzahl	LxB [m]	Traversen- breite [m]	Holm (HxB)	Anlegethöhe (bei 70° Neigung) [m]	Stand- höhe [m]	Arbeits- höhe [m]	Reich- höhe [m]	Gewicht [kg]
05105619	056249	PASAL16	1	1 x 6	1,56 x 0,40	-	84,6 x 20 mm	1,41	0,63	2,13	2,63	4,4
05105620	056250	PASAL17	1	1 x 7	1,79 x 0,40	-	84,6 x 20 mm	1,62	0,84	2,34	2,84	5,1
05105621	056251	PASAL18	1	1 x 8	2,02 x 0,40	-	84,6 x 20 mm	1,83	1,06	2,56	3,06	5,8
05105622	056252	PASAL19	1	1 x 9	2,25 x 0,40	0,80	84,6 x 20 mm	2,04	1,27	2,77	3,27	6,4
05105623	056253	PASAL110	1	1 x 10	2,48 x 0,40	0,85	84,6 x 20 mm	2,25	1,48	2,98	3,48	7,1
05105624	056254	PASAL111	1	1 x 11	2,71 x 0,40	0,90	84,6 x 20 mm	2,46	1,69	3,19	3,69	7,8
05105625	056255	PASAL112	1	1 x 12	5,94 x 0,40	0,95	84,6 x 20 mm	2,68	1,90	2,40	3,90	8,4

Standhöhe = max. zulässige Standhöhe (4. Sprosse von oben)

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m