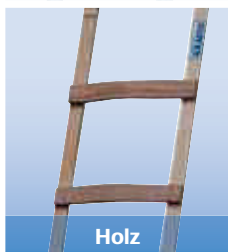




Alu



Holz



Alu-Holz

Dachleiter

Für Montagearbeiten auf Dächern.

- + Erhältlich in Aluminium, Holz oder Alu-Holz
- + Holme aus wasserfestem, verleimtem, mehrlagigem Schichtholz oder aus Aluminium
- + Stabile Sprossen in gewölbter Form aus Aluminium oder Buche
- + Zu Montagezwecken kann die Dachleiter auch mit dem First-Überwurfbügel auf der Dachfläche gesichert werden (ohne die Verwendung von Dachhaken).



Dachleitern nicht:

- als Anlegeleitern verwenden
- mit der obersten Sprosse einhängen
- in die Dachrinne stellen
- bei Dachneigungen von mehr als 75° benutzen (Auszug BGI 694)

Sprossenanzahl		8	10	12	14	16	18
Leiternlänge ca.	in m	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Leiternbreite ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Breite (B) ca.	in m	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
	Tiefe (T) ca.	in m	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	Länge (L) ca.	in m	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50
Art.-No. (Alu)		804 303	804 310	804 327	804 334	804 341	804 358
Art.-No. (Holz)		804 402	804 419	804 426	804 433	804 440	804 457
Art.-No. (Alu-Holz)		804 204	804 211	804 228	804 235	804 242	804 259

Zubehör:



Dachleitern Verbindungswinkel (Paar)

Art.-No. 804 549



First-Überwurfbügel, fahrbar

Der First-Überwurfbügel gewährleistet die sichere Befestigung von Dachleitern auf dem Dach ohne Dachhaken.

- + Schnelle, werkzeuglose Anbringung der Dachleiter
- + Mit lastverteilender Holzauflage zur Schonung der Dachziegel
- + Das große, luftbereifte Laufrad (Ø 260 mm) gewährleistet ein leichtes Verfahren auf den Dachziegeln
- + Der hohe Bügel verhindert eine Beschädigung des Firstes und erlaubt den Einsatz auf den unterschiedlichsten Dachneigungen
- + Ein großer Querbügel ermöglicht das schonende Drehen auf den Ziegeln



Zum Verfahren auf dem Dach max. 1 Leiternteil an dem Firstüberwurfbügel befestigen.

Gewicht		in kg	6,0
	Breite (B) ca.	in m	0,50
	Tiefe (T) ca.	in m	0,60
	Länge (L) ca.	in m	1,10
Art.-No.			804 594