







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)



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

Sprossenanzahl			8	10	12	14	16	18
Leiternlänge ca.		m	2,25	2,80	3,35	3,90	4,50	5,05
Leiternbreite ca.		m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
T B	Breite (B) ca.	m	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	Tiefe (T) ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
	Länge (L) ca.	m	2,25	2,80	3,40	3,95	4,50	5,05
ArtNo. (Alu)			804303	804310	804327	804334	804341	804358
Produktgewicht ca.		kg	3,3	4,2	5,1	6,1	7,2	7,8
ArtNo. (Holz)			804402	804419	804426	804433	804440	804457
Produktgewicht ca.		kg	4,7	5,9	6,9	8,0	9,2	10,8
ArtNo. (Alu-Holz)			804204	804211	804228	804235	804242	804259
Produktgewicht ca.		kg	4,1	5,1	6,0	6,8	8,0	9,2





DachLeitern Verbindungswinkel (Paar)







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
- + Incl. Sicherungsring zum Befestigen von Verbindungsmittel nach EN 358 Seilführung einer PSAgA



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

Gewicht		kg	6,0		
T	Breite (B) ca.	m	0,50		
	Tiefe (T) ca.	m	0,60		
	Länge (L) ca.	m	1,10		
ArtNo.			804594		