



Abb. Bestell-Nr. 33121

Dachleiter Holz

- Zum Auflegen bei Dachneigungen von 22,5° bis 75° und zur Lastverteilung bei Dachdeckerarbeiten nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus Carolina-Pine oder keilverzinkter Kiefer
- Holme mit kräftigen, nach oben gewölbten Sprossen; wasserfest verleimt, wetterfest lasiert und pro Sprosse 4-fach verschraubt
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 350 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Hinweis: Gemäß DGUV Information 201-054 sind Dach-Auflegeleitern in Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzuhängen (nicht in oberste Sprosse). Die Verwendung als Anlegeleiter ist nicht erlaubt.

Leiterlänge ca. m	2,80	3,36	3,92	4,48	5,00
Sprossenanzahl	10	12	14	16	18
Holmhöhe mm	29	29	29	29	29
Gewicht kg	6,5	8,0	9,5	10,4	12,0
Bestell-Nr.	33120	33121	33122	33123	33124



Abb. Bestell-Nr. 11113

Dachleiter Alu

- Passend für alle gängigen Dacheindeckungen und -neigungen von 22,5° bis 60° nach Norm DIN 4567-4
- Holme aus stabilem Aluminium-Profil
- Der Dachneigung angepasste Dreieckssprossen mit kräftiger Riffelung für einen sicheren Stand
- Großer Abstand zwischen Dacheindeckung und Sprosse zum Schutz vor Schäden an der Dacheindeckung
- Integrierte Verbindungslaschen zum einfachen Anfügen von beliebig vielen Leiterteilen
- Sprossenabstand: 280 mm
- Leiterbreite: 330 mm
- Maximale Belastung: 150 kg

Mögliche Ausführungen:
Farbabweichungen drucktechnisch bedingt.



Alu natur Ziegelrot Braun RAL 8028 Rotbraun Anthrazitgrau RAL 7016

	Alu natur		Ziegelrot		Braun		Rotbraun		Anthrazitgrau	
	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80	1,96	2,80
Sprossenanzahl	7	10	7	10	7	10	7	10	7	10
Holmhöhe mm	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Gewicht kg	3,5	5,0	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5	4,0	5,5
Bestell-Nr.	11112	11113	11114	11115	11116	11117	11205	11206	11197	11198



Abb. Bestell-Nr. 11119



Abb. Bestell-Nr. 11219



Abb. Bestell-Nr. 11204



Abb. Bestell-Nr. 11211

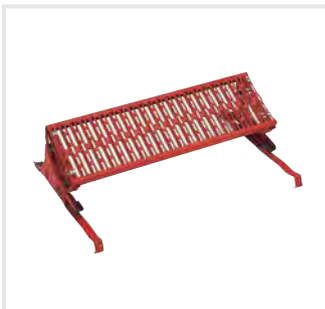


Abb. Bestell-Nr. 11176

Dachhaken

- Lieferung komplett mit Rillennägeln
- Farbige Haken sind feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- Mittig auf den Sparren anzubringen
- Für die erste Leiter werden min. zwei Haken, für jede weitere Leiter min. ein Haken benötigt
- Entsprechend Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 517

Auf Dächern mit einer Neigung von 22,5° bis 75° sind Sicherheitsdachhaken nach DIN EN 517 einzubauen.

DGUV Information 201-056 Planungsgrundlagen von Anschlagleinrichtungen auf Dächern enthält empfohlene Abstände der Sicherheitsdachhaken für verschiedene Dachausführungen.

Für Pfannen- und Falzziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11118	11119	11120	11208	11159

Für Biberziegel	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11216	11217	11218	11219	11220

Klemmhalter

- Zur Befestigung und Sicherung der Dachleiter am unteren Dachhaken

Klemmhalter	Edelstahl V4A (1.4571)
Bestell-Nr.	11204

Kunststoff-Auflage

- Selbstklebende Auflage aus schwarzem EPDM-Kunststoff für Dachleitern zum Schutz der Ziegel
- Empfehlenswert bei glasierten Dachziegeln, da diese gegen mechanische Belastungen besonders anfällig sind
- 1 Satz = 2 Stück

Für Dachleiter-Länge m	1,96	2,80
Bestell-Nr.	11211	11212

Standrost

- Standfläche: 800 x 250 mm
- Komplett mit Unterbau
- Zur einfachen Selbstmontage
- Nach Bauproduktenverordnung (BauPVO) 305/2011 (EU) und DIN EN 516 gefertigt

Standrost	Stahl verz.	Rot	Braun	Rotbraun	Anthrazitgrau
Bestell-Nr.	11175	11176	11177	11210	11178