

# Dachleitern und Dachleiterhaken

## Eigenschaften

- Funktionale Verwendung der Sprossensteil- oder Sprossenflachseite als Trittlfläche.
- Stabile verschraubte Holm-Sprossen-Verbindung.
- Hinweis: Dachauflegeleitern müssen rechtwinklig zum First angebracht werden. Dachauflegeleitern müssen mit der zweiten Sprosse von oben in Sicherheits-Dachhaken nach EN 517 eingehängt werden. Am Fuß ist die Leiter gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm zu sichern, z. B. mit Sicherheits-Dachhaken nach EN 517. Es können bis zu drei Leitern gestoßen werden, ohne dass zusätzliche Sicherheits-Dachhaken benötigt werden.

## Merkmale

- T-Holmprofil (85 mm).
- Geeignet für Dachneigung von 20° bis 55°.

## Dachleitern:

Dachleitern werden fest auf dem Hausdach eingebaut und ermöglichen einen trittsicheren Zugang für häufige Wartungsarbeiten z.B. am Kamin oder an Satellitenschüsseln. Durch die Dachleiter kann ein Zugang zum Dach für Handwerker oder Schornsteinfeger gewährleistet werden. Aluminium, pulverbeschichtet.

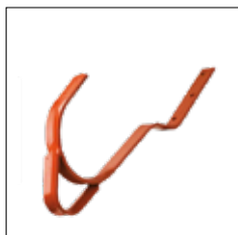


Dachleitern					
Artikel	Farbe	Länge (mm)	Artikel	Farbe	Länge (mm)
18H20000	natur	1950	18H39000	natur	3900
18H2000*	farbig	1950	18H3900*	farbig	3900
18H28000	natur	2800	Verbindungsset 18V0000	verdeckt	-
18H2800*	farbig	2800			

Standardfarben: anthrazit, dunkelbraun, ziegelrot

## Dachleiterhaken:

Es sind mind. 2 Haken in versetzter Anordnung erforderlich. Bei Leitern bis 4,2 m Länge werden grundsätzlich zwei tragende Haken benötigt. Für jedes weitere Leiterteil mit 2,0/2,8 m Länge werden ein, mit 4,2 m zwei weitere Haken benötigt. Tragende Dachleiterhaken müssen mittig auf dem Sparren angebracht werden.



Dachleiterhaken		
Artikel	Farbe	Ziegelart
1810000	natur	für Pfannen und Falzziegel
181000*	farbig	für Pfannen und Falzziegel
1800000	natur	für Biberschwanz und Schiefer
180000*	farbig	für Biberschwanz und Schiefer

Standardfarben: anthrazit, dunkelbraun, ziegelrot