

# DACHLEITERN

Für Montagearbeiten auf Dächern



- ✓ Aus Aluminium, natur oder in drei Dachfarben beschichtet
- ✓ Hochwertiger T-Holm mit robustem Winkelprofil
- ✓ Sprossen am Holm 4-fach verschraubt
- ✓ Rutsichere, geriffelte Sprossen
- ✓ Schönes Design durch seitlich geschlossene Holme
- ✓ Erfüllt alle Anforderungen der DIN 18160-5

## Dachleitern - Weil Sicherheit den Vorrang hat

Um die Gefahr bei Wartungsarbeiten auf Dächern für den Handwerker und Rauchfangkehrer zu entschärfen, bewährt sich der Einbau von trittsicheren Dachleitern in Kombination mit geprüften Sicherheitsdachhaken.

Je nach Dachneigung kann die Flach- oder Steilseite der Sprossen als Trittfläche verwendet werden.



Durch die seitlich geschlossenen Holme sind ERGO-Dachleitern optisch schön und passen sich gut in die Dachlandschaft ein.

Der hochwertige T-Holm (85 mm) mit robustem Winkelprofil sorgt für eine hohe Steifigkeit und eine große Dachauflage.

Die Sprossen sind am Holm vierfach verschraubt mit zusätzlicher Fixierung am Holm.

Dadurch wird die Arbeitssicherheit wesentlich erhöht.



**SICHERHEIT ZUERST!**



Dachleitern müssen rechtwinkelig zum First eingebaut werden.

In der zweiten Sprosse von oben ist die Dachleiter in den Sicherheitsdachhaken nach EN 517 einzuhängen.

Am Fuß ist die Leiter mit einem zweiten Sicherheitsdachhaken gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm zu sichern.



Zur sicheren Fixierung der Dachleitern ist an den Sicherheitsdachhaken zusätzlich eine Dachleiter-Sicherung anzubringen.



Die Verbindung von zwei Dachleitern erfolgt mit einem Verbindungsset, bestehend aus zwei Verbindern und Schrauben.



## Technische Daten Dachleitern

- Aus Aluminium
- Natur oder beschichtet
- Breite ca. 350 mm
- Sprossenbreite innen ca. 300 mm
- Länge 1.950 mm - 7 Sprossen
- Länge 2.800 mm - 10 Sprossen
- Länge 3.900 mm - 14 Sprossen
- Erfüllt alle Anforderungen der DIN 18160-5
- Jede Dachleiter ist jeweils von nur einer Person begehbar!  
Tragfähigkeit max. 150 kg.



Beim Arbeiten auf Dachleitern sind  
in jedem Fall Absturzsicherungen  
zu verwenden. **!**

Alu-Natur

Anthrazit RAL 7016

Dunkelbraun RAL 8014

Ziegelrot RAL 8004

