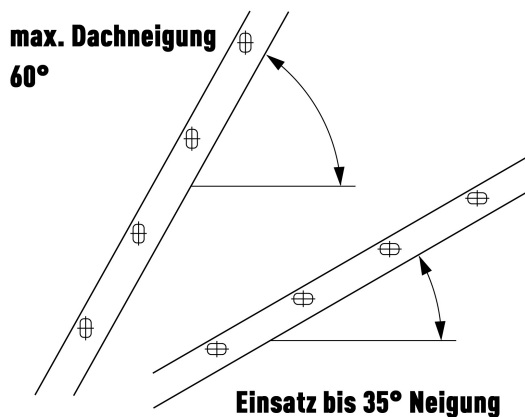


Montageanleitung für Dachleitern

- Dachleitern müssen rechtwinklig zum First eingebaut werden
- Dachleitern müssen mit der zweiten Sprosse von oben in mindestens einem - zu empfehlen sind zwei - Sicherheitsdachhaken nach **EN 517** eingehängt werden. Am Fuß ist die Leiter gegen seitliches Verschieben von mehr als 30 cm zu sichern (z.B. mit Zarges-Sicherheitsdachhaken gem. **EN 517**)
- Dachleitern müssen so eingebaut werden, daß der rechtwinklige Abstand zwischen Oberkante Sprossen und Oberkante Dachfläche mindestens 4 cm beträgt.
- Werden Dachleitern auf geneigten Dächern von mehr als 20° Neigung über Anlegeleitern erreicht, darf an dem Übergang der Abstand zwischen den beiden Leitern nicht größer als 50 cm sein.
- Der Übergang von Dachleitern zum Laufsteg oder Standfläche darf nicht größer als 30 cm sein.
- Verkehrswege müssen ein Lichtraumprofil von mindestens 0,50 m Breite und 1,80 m Höhe haben. In Verkehrswege ragende Bauteile (z.B. Balken oder Unterzüge), dürfen die Höhe bis auf 1,60 m einschränken.
- Für die Sicherheitsabstände von elektrischen Freileitungen und Anlagen zu den Verkehrswegen sind die Anforderungen der **DIN VDE 0210** und **DIN VDE 0211** einzuhalten.
- Einsatz bis maximaler Dachneigung von 60°
- Auflagerichtung 35°/60° beachten !
-



- Maximale Belastung der Dachleiter 150 kg



Dachleitern von ZARGES, in vier verschiedenen Farbvarianten erhältlich

Nutzen Sie die umfangreiche ZARGES Produktpalette

Sichere Leichtmetall-Dachleitern gem. **DIN 18 160/5**
in 4 Farbvarianten für die gebräuchlichen
Dachneigungen und -eindeckungen.

Außermittige Sprossenordnung.
Trittsichere Vierkantsprossen mit
2 unterschiedlich geneigten Trittflächen.
Der Dachneigung entsprechend kann die
Flach- oder Steilseite der Sprossen als
Trittfläche benutzt werden.
Stabile Holzprofile mit 80 mm
Sicherheitsabstand zur Dachoberfläche.
Bequeme Montage durch serienmäßige
Verbindungslaschen.
Problemlose Abstimmung der Leiter auf
die jeweilige Dachlänge.
Belastung max. 150 kg.

Dachleitern von ZARGES sind in drei verschiedenen Längen erhältlich
und können beliebig miteinander kombiniert werden.

Selbstverständlich bieten wir Ihnen einen umfangreichen Zubehörservice.



Erhältlich sind Sicherheitsdachhaken (bitte beachten Sie hierzu die im Pdf-Format verfügbaren Einbauanleitungen), für den Einsatz Pfannen- Falz und Schieferziegel. Die Sicherheitsdachhaken entsprechen der DIN EN 517. 4 verschiedene Farbvarianten erhältlich.



Das universal Trittflächenset entspricht der EN 516/DIN 18 160/5. Mit seinen flexiblen Laufsteghaltern kann das Trittflächenset an alle gängigen Dachgegebenheiten angepasst werden. Desweiteren sind zwei Längen (480 bzw. 800 mm) verfügbar. Passend zu Leiter und Haken ebenfalls in den Farben Stahl verzinkt/rot beschichtet/braun beschichtet sowie anthrazitgrau erhältlich.



Fahrbare Firsthaken. Stahlbügel verzinkt mit 2 Laufrädern. Die Dachleiter wird mit dem montierten Firsthaken auf der Dachfläche zum First gerollt, dort umgedreht und am First eingehängt.

Sie finden sämtliche Dachleiter-Produkte in unserem Katalog Z300/200

Bei Anfragen wenden Sie sich bitte an unser Kundenbetreuungcenter unter Tel. 0881 / 687 – 100 Fax - 500