

Dachleitern

Montageanleitung für Dachleitern

Dachleitern müssen mit der zweiten Sprosse von oben in zwei – Sicherheitsdachhaken nach **EN 517** eingehängt, und rechtwinklig zum First eingebaut werden. Am Fuß ist die Leiter gegen seitliches Verschieben zu sichern (z.B. ein Sicherheitsdachhaken mit Klemmbügel (Best.-Nr.: 11113)).

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 am 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.

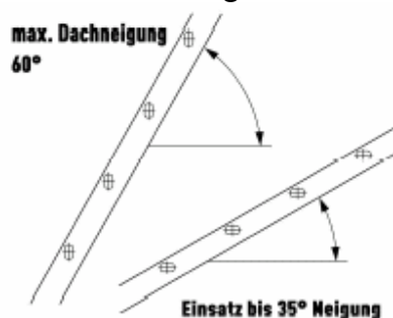
Verkehrswege müssen mindestens 0,50 m breit sein, und eine Durchgangshöhe von mindestens 1,80 m haben.

Für die Sicherheitsabstände von elektrischen Freileitungen sind die Anforderungen der **DIN VDE 0210** und **DIN VDE 0211** einzuhalten.

Auflagerichtung der Leiter beachten!

Einsatz bis maximaler Dachneigung von 60°

Maximale Belastung der Dachleiter 150 kg



Sicherheitsdachhaken

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