



# SICHERHEITSDACHHAKEN

**Einbauanleitung  
ERLUS ALU-Leiter- und Sicherheitsdachhaken,  
geprüft nach DIN EN 517 Typ A**

**ERLUS** 

# Einbauanleitung | Erlus ALU-Leiter- und Sicherheitsdachhaken, geprüft nach DIN EN 517 Typ A



1. Holzbohle, S10 (in Lattenstärke, jedoch mind. 40 mm Dicke und 150 mm Breite), zur Aufnahme der Halterungsschrauben (mit je 3 Holzbauschrauben) auf den Sparren anschrauben. Die Schrauben müssen mind. 8 cm in den Sparren eindringen (Konterlattenhöhe bzw. evtl. Schalung beachten).



2. Zubehör: Alu-Grundplatte, V2A-Schrauben für Befestigung in Traglatte und Holzbohle (2 x V2A-Schrauben 8/100 zur Verschraubung der Alu-Grundplatte in die Bohle und 2 x V2A-Schrauben 5/60 zur Verschraubung der Alu-Grundplatte in die Dachlatte), Aufnahmeelement, Edelstahlfeder, Dachhaken u. Flachdichtung.



3. Das Aufnahmeelement (mit dem Pfeil Richtung Traufe) mit Flachdichtung auf der Alu-Grundplatte verschrauben.



4. Schrauben an der Unterseite anziehen.



5. Bohren der Löcher durch die Alu-Grundplatte (Bohrer 8 mm) zur Befestigung in die Bohle.



6. Befestigung der Grundplatte in der Bohle mit V2A-Schrauben 8/100 mm.



7. Befestigung der Grundplatte in der Traglatte mit V2A-Schrauben 5/60 mm inklusive möglicher Dichtungen (Kopffalzbereich).



8. Montage der Edelstahlfeder.



9. Montage des Leiterhakens.



10. Beide Elemente werden jetzt mit den zwei Edelstahlmuttern auf dem Aufsatzelement verschraubt. Die Edelstahlscheibe wird unter die M 10 Mutter (unten) gelegt.

Um Inspektionsarbeiten oder kurzzeitige Dacharbeiten auf geneigten Dachflächen möglich zu machen, empfiehlt es sich, Anschlag-einrichtungen bei der Eindeckung mit vorzusehen.

Eine Anschlag-einrichtung auf geneigten Dachflächen könnte zum Beispiel der Sicherheitsdachhaken Typ A sein. An diesen Haken kann zusätzlich zur Dachdeckerauflegeleiter die persönliche Anseilschutzausrüstung (z. B. das Sicherungsseil) befestigt werden.

ERLUS ALU-Leiter- und Sicherheitsdachhaken mit ALU-Grundplatte sind einfach und zuverlässig zu montieren.

Das lästige Bearbeiten der Dachziegel entfällt, während gleichzeitig Regensicherheit und Tragfähigkeit nicht nachteilig beeinflusst werden. Die Grundplatten sind für fast alle ERLUS Dachziegelmodelle erhältlich. Durch die Verwendung von korrosionsbeständigen Materialien ist eine Langlebigkeit der Sicherheitsdachhaken garantiert.

Geprüft nach DIN EN 517, Beanspruchungsrichtung: Traufe, Verwendungszwecke: Dachdeckerauflegeleitern, Sicherheitsseile und Dachdeckerstühle, alle zum Einhängen.

Für die Lastableitung ist eine tragende Dachkonstruktion nach DIN 1052 erforderlich.

Die Einbauanleitung gilt nur für Sicherheitsdachhaken Typ A und nicht für Sicherheitsdachhaken am Ortgang.

Die Vorgaben und Hinweise der BG Bau sind zu berücksichtigen.

## Urheberrechtshinweis

© ERLUS AG 2011. Alle Rechte vorbehalten. Diese urheberrechtlich geschützten Unterlagen dürfen – auch auszugsweise – nur mit vorheriger Genehmigung der ERLUS AG vervielfältigt, abgeändert oder in irgendeiner Form oder irgendeinem Medium weitergegeben oder in einer Datenbank oder einem anderen Datenspeichersystem gespeichert werden. Eine Verwendung ohne vorherige Genehmigung gilt als Verstoß gegen die jeweiligen Copyright-Bestimmungen.

**Erlus AG**, Hauptstraße 106,  
D-84088 Neufahrn/NB,  
Telefon: 08773 18-0, Telefax: 08773 18-113,  
info@erlus.com, www.erlus.com