

# First- und Gratlattenhalter

Einfach zu montieren – einfach zu justieren

Durch unterschiedliche Dachneigungen und Wellentäler der Dachsteine ist die Bestimmung der richtigen Firstlattenhöhe für den Dachdecker schwierig. First- und Gratlattenhalter sind Problemlöserprodukte, die diese Arbeit erleichtern. Auch wenn die Halter schon eingetrieben sind, kann mit dem Hammer ohne Aufwand nachjustiert werden.



First- und Gratlattenhalter können auch nach dem Einschlagen noch nachjustiert werden.  
So lassen sie sich optimal der Höhe der First- und Gratlatte anpassen.



Typ 3, zur Befestigung und Ausrichtung der First- und Gratlatte.

# First- und Gratlattenhalter



## ● Konstruktion

**Eine robuste Niet-Stauch-Verbindung, die jeden Schlag wegsteckt.** Ein garantiert mittiger und lotrechter Nagel mit einer besonderen Nagelkopfausbildung, durch eine hochbelastbare Niet-Stauch-Verbindung mit dem Kopfelement untrennbar verbunden – dies ist die IVT-Problemlösung für extrem robuste und haltbare First- und Gratlattenhalter. Ein Abbrechen des Kopfes ist ausgeschlossen. Durch den hochwertigen Bandstahl, der mittels galvanischer Feuerverzinkung veredelt wurde, verfügen die Halter über einen hervorragenden Korrosionsschutz. Durch die Vielzahl von über 20 lieferbaren Abmessungen sind die First- und Gratlattenhalter universell für die unterschiedlichsten Lattungen einsetzbar.



## ● Montage

**Einschlagen bei voll eingedecktem Dach.** Da die Halter problemlos in der Höhe nachjustierbar sind, kann das Dach bis zum First eingedeckt werden. Dies erspart Arbeitszeit bei der Montage und Aufwand bei Reparaturarbeiten am First oder Grat. Die Montage ist denkbar einfach: Das Eintreiben erfolgt durch Hammerschläge auf den Punkt der Niet-Stauch-Verbindung. Zuerst werden am Firstanfang sowie am Firstende je ein First- und Gratlattenhalter eingeschlagen, ausgerichtet und mit einer Richtschnur verbunden. Anschließend werden die restlichen Halter über die Länge des Firstes verteilt montiert. Zum Abschluss wird die Firstplatte durch die Befestigungslöcher links und rechts angenagelt.



## ● Technische Daten

Werkstoff:	Bandstahl, sendzimirverzinkt
Typ 1:	Stegbreiten: 30, 40 und 50 mm
Typ 3:	Stegbreiten: 30, 40, 50 und 60 mm Nagellängen: 180, 210, 230, 260, 310, 360 und 400 mm

First- und Gratlattenhalter Typ 3 zur Befestigung und Ausrichtung der First- und Gratlatte durch Einschlagen.

First- und Gratlattenhalter Typ 1 zur Befestigung und Ausrichtung der First- und Gratlatte auf dem Sparren.

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns ausdrücklich vor.

Ihr IVT-Fachhandelspartner:

**Besuchen Sie uns im Internet:  
[www.ivt.de](http://www.ivt.de)**

**IVT – Industrie Vertrieb Technik GmbH & Co. KG**

August-Borsig-Straße 30 · 59439 Holzwickede (Germany)  
Tel.: +49 2301 91011-0 · Fax: +49 2301 91011-24  
[info@ivt.de](mailto:info@ivt.de) · [www.ivt.de](http://www.ivt.de)

