

## Klemmhalter für Trittstufen und Laufroste zur Montage auf Rundkopfprofilen – Rostbreiten bis 500 mm

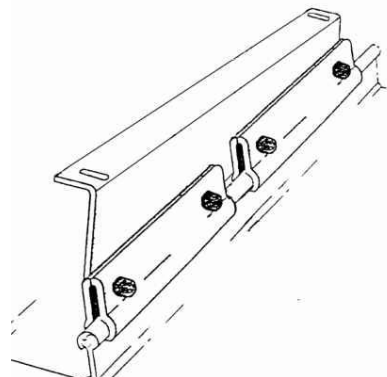
### Ausführungen:

#### Aluminium

Material/Werkstoff: Aluminium / AlMgSi 0,5  
4 x Laschenteile für Rundkopfprofile  
Halter- und Winkelteil (Stärke 3 mm)

Artikel-Nr.: LA-1590

### Abbildung:



### Beschreibung:

**Sonderanfertigung** Klemmhalter zur Montage von Trittstufen und Laufroste, mit einer Breite bis zu 500 mm, auf Rundkopfprofilen. Ausführung entsprechend der Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks vom Zentralverband SHK, St. Augustin.

### Bestandteile je Halter:

4 Stück Laschenteile  
1 Stück Oberteil (abgewinkelt) mit Langlöchern  
4 Stück Schrauben M8 x 35 und 4 Stück Bördelmuttern M8

**Verpackungseinheit:** Keine

REES-Halterungen für Trittstufen und Laufroste werden auf den Bördeln der Rundkopfprofil-Eindeckung aufgeklemmt. Die Halterungen können bei Dachneigungen von 0 - 40 Grad verwendet werden.

Um den Anforderungen nach EN 516 zu entsprechen ist ein maximaler Abstand der einzelnen Halterungen von 80 cm nicht zu überschreiten! Der Haften-Abstand ist entsprechend der Richtlinien aus den Fachregeln des Klempnerhandwerks vom Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), St. Augustin einzuhalten. Die Halterungen sind am 50 bzw. 65 mm hohen Falz (Bördel) im Bereich der Halteclips zu montieren.

Bei alten Dächern ist zu prüfen, ob die Falze (Bördel) einwandfrei sind und der Unterbau unbeschädigt ist.

### Anwendungsbeispiel:



## Klemmhalter für Trittstufen und Laufroste zur Montage auf Rundkopfprofilen – Rostbreiten bis 500 mm

### Montage:

Trittstufenhalter sind so anzuordnen, dass sie im Bereich von Halteclips montiert werden.  Laschen- und Halterteil vormontieren. Laschenteile so, dass der Falz (Bördel) von den Rundungen eingeschlossen wird.  Es ist darauf zu achten, dass anschließend die Trittfächen in Richtung der Breite nicht mehr als 3 Grad von der Waagerechten abweichen.	Das Halterteil ist rechts des Laschenpaars anzubringen.  Der abgekantete Auflagewinkel für den Rost zeigt immer nach links und ist über den Laschen angebracht.	Alle Schrauben sind auf festen Sitz zu prüfen. Zur Montage der Laschenteile sind Schrauben M12 fest zu halten und die Muttern mit einem Drehmoment von mind. 50 Nm anzuziehen. Nach 2 Wochen ist der Schraubenanzug nochmals nachzuprüfen!  Es sind Dachstandroste mit Zulassung nach EN 516-1 zu verwenden!
--	---	--

**Hinweis:** Halterungen nach EN 516-1 haben keine Zulassung zur Verwendung bei Fluchtwegen. Sicherheitsleinen und Geschirre dürfen nicht angeschlagen werden. Eine CE-Leistungserklärung für diesen Artikel steht auf unserer Homepage zum Download bereit.

Für Rückfragen und weitere Informationen zur Ausführung wenden Sie sich bitte uns.

**Beachten Sie bitte unsere umfangreiche Produktpalette rund um's Metalldach: Schneefangsysteme, Trittstufen- und Solarhalter und unser Haftenprogramm. Weitere Informationen finden Sie hierzu im Internet.**