

Klemmhalter für Trittstufen und Laufroste zur Montage auf Rundkopfprofilen – Dachneigung von 0-40 Grad

Ausführungen:

Aluminium

Material/Werkstoff: Aluminium / AlMgSi 0,5
Laschenteile 210 mm aus AlMgSi 0,5
Halter- und Winkelteil aus AlMg3 (Stärke 3 mm)

Artikel-Nr.: LA-1550

Abbildung:



Beschreibung:

Klemmhalter zur Montage von Trittstufen und Laufroste auf Rundkopfprofilen (BEMO/Kalzip usw.).

Ausführung den Klemmlaschen entsprechend der Fachregeln des deutschen Klempnerhandwerks vom Zentralverband SHK, St. Augustin.

Bestandteile je Halter:

- 2 Stück Laschenteile
- 1 Stück Halterteil
- 1 Stück Oberteil (abgewinkelt) mit 2 Langlöchern und Lochskala
- 2 Stück Schrauben M8 x 35 und 2 Stück Bördelmuttern M8
- 3 Stück Schrauben M8 x 25 und 3 Stück Bördelmuttern M8

Verpackungseinheit: 10 Stück (Paar)

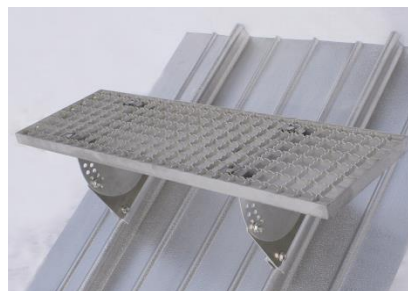
REES-Halterungen für Trittstufen und Laufroste werden auf den Bördeln der Rundkopfprofil-Eindeckung aufgeklemt. Die Halterungen können bei Dachneigungen von 0 - 40 Grad verwendet werden.

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:



Klemhalter für Trittstufen und Laufroste zur Montage auf Rundkopprofilen – Dachneigung von 0-40 Grad

Montage:

<p>Trittstufenhalter sind so anzuordnen, dass sie im Bereich von Halteclips montiert werden.</p> <p>Laschen- und Halterteil vormontieren. Laschenteile so, dass der Falz (Bördel) von den Rundungen eingeschlossen wird.</p> <p>Es ist darauf zu achten, dass anschließend die Trittflächen in Richtung der Breite nicht mehr als 3 Grad von der Waagerechten abweichen.</p>	<p>Das Halterteil ist rechts des Laschenpaares anzubringen. Die schräge Seite des Halters zeigt dabei nach oben.</p> <p>Danach Oberteil zuerst mit der mittleren Schraube befestigen.</p> <p>Der abgekantete Auflegewinkel für den Rost zeigt immer nach links und ist über den Laschen angebracht.</p> <p>Die Dachneigung kann mittels der Lochskala rechts, in Abständen von 5 Grad fixiert werden.</p>	<p>Anschließend am Langloch links eine zusätzliche Befestigungsschraube montieren.</p> <p>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!</p> <p>Es sind nur 25 cm bzw. 30 cm breite Dachstandroste mit Zulassung nach EN 516-1 zu verwenden!</p>
		

Für Sonderanfertigungen mit größeren Rostbreiten unterbreiten wir Ihnen gerne einen Lösungsvorschlag.

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 Metaldach: Schneefangsysteme, Trittstufen- und Solarhalter und unser Haftprogramm. Weitere Informationen finden Sie hierzu im Internet.