

Der FM-Rinnenhalter für Trapezblech und Welldach



ideal

- **Die ideale kostengünstige Befestigung für:**
 - Dachüberstände
 - Dachsanierung
- **Geeignet für Metaldachplatten, Trapezbleche, Wellplatten aus der neuen Faserzement-Generation**
- **Dachneigung**
 - Unter 20° ungeeignet
 - Optimal zwischen 20° und 30°
 - Nachbiegen von 30° bis 45°



einfach

- **Unmittelbar an der Dachhaut, z. B. am Trapezblech, zu befestigen, nur 2 Arbeitsgänge**
 - Optimal für eine Welle bis 10 cm Höhe
 - Gefälle an der Rückseite einstellen
 - An die Dachhaut (im max. Abstand von 35 bis 40 cm) oben klammern und festschrauben. Die Dachhaut muss mindestens 22 mm breit sein.
 - Der optimale Drehmoment für ein Metallblech liegt bei 7 – 9 Nm und 4 – 5 Nm für eine Fibrzementplatte.



stabil

- **Kein umständliches Vorbiegen**
- **Kein Anbohren der Dachplatten oder Trapezbleche**
- **Keine teuren Unterkonstruktionen**

**Ein FM-Rinnenhalter
gemäß DIN EN 1462
Einstufung in die
Tragfähigkeitsklasse L**

Für 6 bzw. 5-teilige (333 bzw. 400 mm Zuschnitt) Dachrinnen:
In feuerverzinkt mit feuerverzinkten
Schrauben erhältlich.

Vorsicht!

Die Rinnenhalter dürfen auf keinen Fall als Schneestop oder Schneefang dienen! Fragen Sie Ihren Fachhändler



PAUL J. MESSER GMBH



Schmittener Straße 17
D-61389 Schmitten
Tel.: +49 (0) 60 82/97 18-0
Fax: +49 (0) 60 82/97 18-29

Ihr Fachhändler