

# Der FM-Rinnenhalter für Trapezblech und Welldach



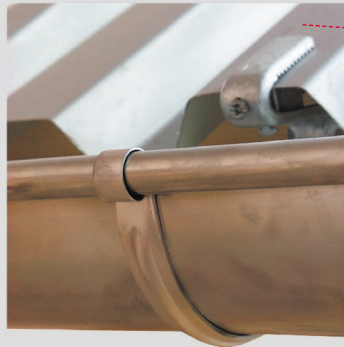
*ideal*

- **Die ideale kostengünstige Befestigung für:**
  - Dachüberstände
  - Dachsanierung
- **Geeignet für Metalldachplatten, 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