## Der FM-Rinnenhalter für Trapezblech und Welldach



- 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°



- 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 Fiberzementplatte.

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

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

## Kein umständliches Vorbiegen

- Kein Anbohren der Dachplatten oder Trapezbleche
- Keine teuren Unterkonstruktionen

## Vorsicht!

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



PAUL J. MESSER GMBH



Ihr Fachhändler

Schmittener Straße 17 D-61389 Schmitten

FRENEHARD Tel.: +49 (0) 60 82/9718-0 & MICHAUX Fax: +49 (0) 60 82/9718-29