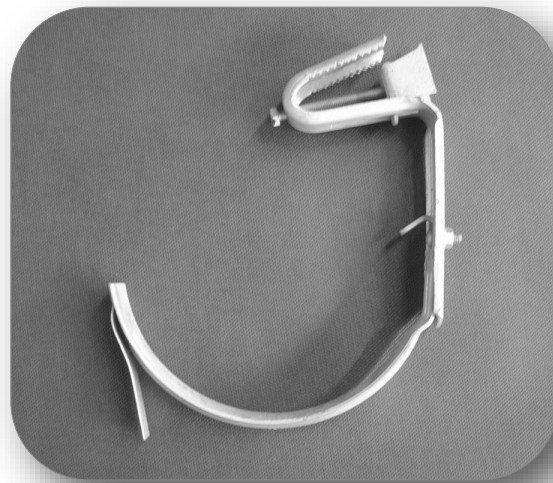


## Einbauhinweise Rinnenhalter für Trapezblech und Wellplatten



Bei den **RINNENHALTERN FÜR TRAPEZBLECH & WELLPLATTEN** handelt es sich um eine Sonderlösung. Es sind die Größen 5- und 6- teilig erhältlich.

Die Rinnenhalter werden direkt an der Wellplatte oder dem Trapezblech befestigt. Es ist auf eine ausreichende Tragfähigkeit des Eindeckmaterials zu achten. Wir empfehlen, die Halterabstände nicht größer als 40 cm zu wählen.

Die Befestigung der Rinnenhalter erfolgt grundsätzlich auf dem Wellenberg des Eindeckmaterials.

Die optimale Profilhöhe des Eindeckmaterials liegt bei ca. 5 cm, jeder weitere cm geht zu Lasten des Gefälles. Bei einer Profilhöhe von ca. 10 cm ist nur noch eine gefällelose Verlegung möglich, darüber hinaus lassen sich die Rinnenhalter nicht mehr verarbeiten.

Der Anwendungsbereich liegt bei einer Dachneigung zwischen 20° und 30°. Durch leichtes Nachbiegen lässt sich dieser Bereich bis auf 45° erweitern. Für geringere Dachneigungen ist der Halter ungeeignet.

Die Stärke des Eindeckmaterials sollte ca. 1 cm nicht überschreiten.



Geeignet für  
Dachneigungen von  
20° bis 30° (45°)

