

# RAKU-Laubschutz

Halbrund oder flach (mit Aufkantung oder ohne Aufkantung zum selber profilieren) als „Classic“ zum Einhängen in den Wulst oder als „Clip“ zum Aufstecken auf den Wulst

## Anwendungsbereich:

Dachrinnenabdeckung zum Schutz vor grobem Laubeinfall

## Herstellungsverfahren:

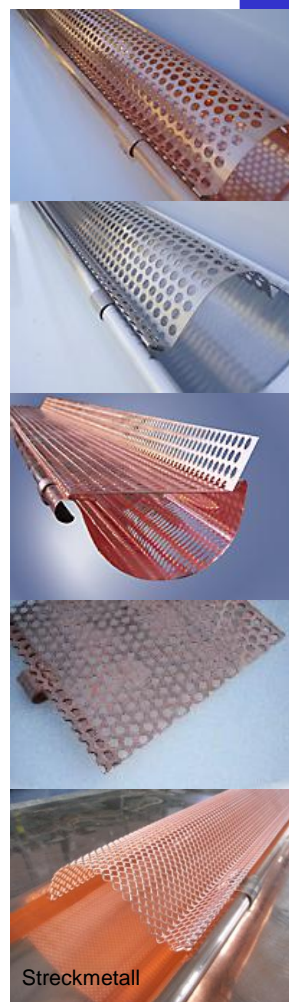
Kant- und Stanztechnik

## Befestigung:

Einfaches Eindrehen (Classic) oder Aufstecken (Clip) der Halter auf den Rinnenwulst. Montage immer nur mit Handschuhen.

**Material:**      Lochblech: Aluminium 1,0 mm, Kupfer 0,6 mm,  
Edelstahl 0,8 mm  
Streckmetall: Aluminium 1,0 mm, Kupfer 1,0 mm  
Halter: Edelstahl 1,0 mm, Kupfer 1,0 mm

**Maße:**            Standardlänge von 2000 mm  
Einbaubreiten angepasst an die Standardformate  
halbrunder Dachrinnen / inkl. 3 vormontierte Halter  
Lochung Rv 10/15 (DIN 24041, Freier Querschnitt ca. 40%)  
Quadratmasche 10x7,5x1,5x1,0 mm (Freier Querschnitt ca. 60%)



Clip-Halter



Clip-Laubschutz

Abweichungen von den angegebenen Maßen liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Es kann keine Haftung übernommen werden für Schäden an Sachen oder Personen, Zerstörung oder Funktionsbeeinträchtigung der Produkte, die entstehen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, falsche Montage oder Lagerung, unsachgemäße Veränderung der Produkte oder Naturkatastrophen, wie Stürme, Blitz, Hagelschlag, extreme Schneelasten, Hochwasser, Feuer,...

RAKU-Fabrikate  
für Dach + Wand GmbH  
Gewerbegebiet  
D-55758 Veitsrodt  
Tel: +49 (0) 67 81 32 81  
Fax: +49 (0) 67 81 32 82  
E-Mail: [service@raku.de](mailto:service@raku.de)

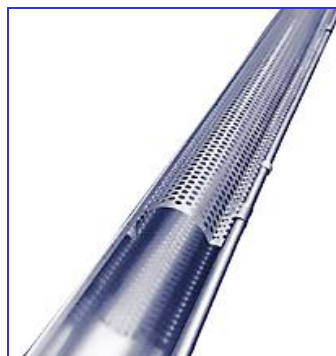
## Einbau „Classic“-Laubschutz



1. Halter von unten in den Dachrinnenwulst einhängen



2. Laubschutz in die Dachrinne hineinstülpen



3. Laubschutzprofil auf der Innenseite unter den Dachrinnenrand, Traufblech,... klemmen



4. Den nächsten Laubschutz auf Stoß wie zuvor beschrieben einbauen

Den RAKU-Laubschutz aus Streckmetall gibt es ebenfalls als Classic oder Clip. Er wird identisch eingebaut.

Die Größe der Halter und des Laubschutzes sind an den Wulst bzw. den Durchmesser der der deutschen Norm entsprechenden, halbrunden Dachrinnen angepasst. Daher bitte unbedingt bei einer Bestellung angeben, wenn der Laubschutz z.B. zur Abdeckung einer Kastenrinne oder Edelstahlrinne verwendet wird.

## Einbau „Clip“-Laubschutz



1. Lochblechprofil unter die Dacheindeckung schieben



2. Halter vorne auf den Rinnenwulst aufstecken und festdrücken

3. Den nächsten Laubschutz auf Stoß wie zuvor beschrieben einbauen (siehe oben)