

# RAKU-Entlüftungshauben für Metalleindeckungen

## Anwendungsbereich:

Zur Be- und Entlüftung an Traufe, First, Grat und in der Fläche von Metalleindeckungen mit Regeldachneigung  
Zusätzlich mit Schnee- und Regenschutz lieferbar

## Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht

## Befestigung:

Je nach Metallart durch Löten oder Nieten

## Material:

Titanzink blank oder vorbewittert 0,7 mm  
(Lüftungsgitter Titanzink blank), Kupfer 0,6 mm  
Uginox FTE 0,5 mm (Lüftungsgitter Titanzink blank)  
Aluminium 1,0 mm

## Maße:

Ochsenauge: 250 x 175 x 80 mm (Länge x Breite x Höhe)  
Trapez: 210 x 175 x 55 mm  
Spitzgaube: 250 x 175 x 95 mm  
jeweils mit Bördelrand 5 mm  
Lüftungsgitter aus Lochblech RV 5/7 (46,28 % freier Querschnitt)

**Lüftungsquerschnitt:** ca. 40 cm<sup>2</sup>

## Einbau:

Nach Festlegung der Lüftungsanforderungen an den entsprechenden Stellen in der Metalleindeckung Lochausschnitte vorsehen.  
Entlüftungshauben je nach Metallart darüber löten oder mit Dichteinlage versetzt nieten.  
Generell sind bei der Eindeckung die Fachregeln des deutschen Dachdecker- und Klempnerhandwerks zu beachten.

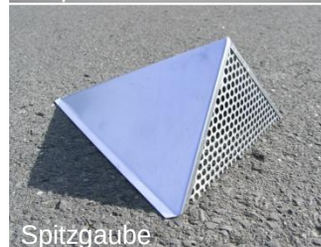
Abweichungen von den angegebenen Maßen liegen innerhalb der Toleranzgrenzen.  
Es kann keine Haftung übernommen werden für Schäden an Sachen oder Personen, Zerstörung oder Funktionsbeeinträchtigung des Produkts, die entstehen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, falsche Montage oder Lagerung, unsachgemäße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



Ochsenauge



Trapez



Spitzgaube