

# RAKU-Trapezlüfter

## für Schiefer-, Schindel- und Faserzementplatten

### Anwendungsbereich:

Zur Be- und Entlüftung an Traufe, First, Grat und in der Fläche von Schiefer-, Faserzementplatten-, Biberschwanz- oder Schindeldächern mit Regeldachneigung.

Zusätzlich mit Schnee- und Regenschutz lieferbar oder zur sanitären Entlüftung mit Stutzen

### Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht

### Befestigung:

Mit Haften und Schieferstiften / Pappstiften

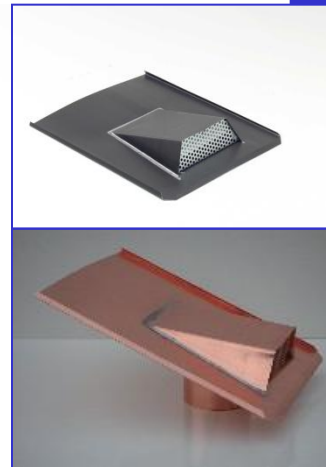
**Material:** Titanzink vorbewittert anthrazit (VM-Zink) 0,7 mm (Lüftungsgitter Titanzink blank), Titanzink blank 0,7 mm, Kupfer 0,6 mm, Uginox FTE 0,5 mm, verzinktes Stahlblech grau beschichtet

**Maße:** Haube 210 x 175 x 55 mm (Länge x Breite x Höhe)  
Grundplatte 300 x 400 mm (Breite x Länge), Lochausschnitt 75 mm mit Aufkantung zur Ableitung von Kondenswasser  
Höhenüberdeckung 14 cm, Seitenüberdeckung mind. 7 cm + seitliche Aufkantung zur Ableitung von Regenwasser

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

**Einbau:** Nach Festlegung der Lüftungsanforderungen an den entsprechenden Stellen in der Dachschalung Lochausschnitte von ca. 10 x 10 cm vorsehen. Lüfter passgenau mit der Öffnung auf die Lüftungsausschnitte legen und im oberen Bereich innerhalb der Höhenüberdeckung mit Schieferstiften / Nägeln und im unteren Bereich mit Haften befestigen. Generell sind bei der Eindeckung die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks zu beachten. **Achtung:** Niemals durch die wasserführende Ebene nageln!

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,...



# RAKU-Trapezlüfter mit Stutzen

## für Schiefer-, Schindel- und Faserzementplatten

### Anwendungsbereich:

Dachdurchführung von sanitären Entlüftungen von Schiefer-, Faserzementplatten- oder Schindeldächern mit Regeldachneigung

### Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht

### Befestigung:

Mit Haften und Schieferstiften / Pappstiften

### Material:

Titanzink vorbewittert anthrazit (VM-Zink) 0,7 mm (Lüftungsgitter Titanzink blank), Titanzink blank 0,7 mm, Kupfer 0,6 mm, Uginox FTE 0,5 mm, verzinktes Stahlblech grau beschichtet

### Maße:

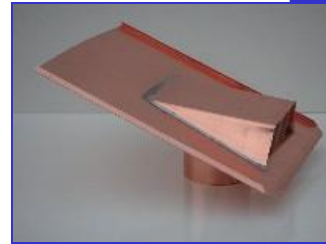
Haube 210 x 175 x 55 mm (Länge x Breite x Höhe)  
Grundplatte 300 x 400 mm (Breite x Länge)  
Höhenüberdeckung 14 cm, Seitenüberdeckung mind. 7 cm + seitliche Aufkantung zur Ableitung von Regenwasser  
Stutzendurchmesser: 76 mm, 100 mm, 120 mm (andere auf Anfrage)  
Stutzenhöhe: ca. 90 – 100 mm

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

### Einbau:

Stutzen des Lüfters an das Sanitärrohr fachgerecht anschließen. Im oberen Bereich innerhalb der Höhenüberdeckung mit Schieferstiften / Nägeln und im unteren Bereich mit Haften befestigen. Generell sind bei der Eindeckung die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks zu beachten. **Achtung:** Niemals durch die wasserführende Ebene nageln!  
Durch die nach oben geschlossene Form der Lüftungshaube bietet der Lüfter einen wirksamen Schutz vor dem Eindringen von Regenwasser, sodass die Positionierung der Lüftungsöffnung direkt über der Dachfläche unproblematisch ist. Das Lüftungsgitter verhindert das Eindringen von Nagetieren und Vögeln. Lüftungsrückstauungen sind uns aus 20 jähriger Praxis nicht bekannt.

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,...



Weitere Modelle:

## RAKU-Ochsenaugen- und Spitzgaubenlüfter

**Material:** Titanzink vorbewittert anthrazit (VM-Zink) 0,7 mm (Lüftungsgitter Titanzink blank), Titanzink blank 0,7 mm, Kupfer 0,6 mm, Uginox FTE 0,5 mm, verzinktes Stahlblech grau beschichtet

**Maße:** Ochsenaugenlüfter:  
Haube 250 x 175 x 80 mm (L x B x H)  
Spitzgaubenlüfter:  
Haube 250 x 175 x 95 mm (L x B x H)  
Grundplatte 300 x 400 mm (B x L),  
Lochausschnitt 75 mm mit Aufkantung zur  
Ableitung von Kondenswasser  
Höhenüberdeckung 12 cm, Seitenüberdeckung  
mind. 7 cm + seitliche Aufkantung zur Ableitung  
von Regenwasser

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

**Anwendungsbereich, Herstellungsverfahren, Befestigung und Einbau:**  
siehe Trapezlüfter mit und ohne Stützen.

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,...

