

# RAKU-Entlüftungsrohr für Flachdächer

## Anwendungsbereich:

Dachdurchführung für Flachdächer zur Entlüftung von Räumen und Geräten (z.B. Dunstabzugshauben, motorische Entlüftungen im Bad) und zur Be- und Entlüftung von Abwasserrohren. Einteiliges Entlüftungsrohr (Oberteil) für belüftete, zweiteiliges (Ober- und Unterteil) für unbelüftete Flachdächer.

## Herstellungsverfahren:

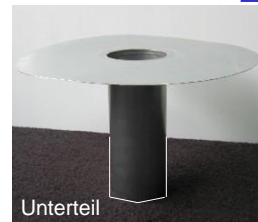
Traditionell mit Löt- oder Schweißnaht, Drucktechnik

## Befestigung:

Einkleben des Flansches

**Material:** Titanzinkblech blank 0,7 mm (Standard), Edelstahl 0,5 mm (V2A)

- Maße:**
- Gesamthöhe Oberteil 558 mm inkl. Haube / Unterteil 200 mm
  - Rohrlänge Oberteil 500 mm / Unterteil 200 mm  
Haube (siehe eigenes Datenblatt)
  - Lüftungsquerschnitt z.B. von Entlüftungsrohren  $\varnothing$  100 mm mit 8 Löchern à  $\varnothing$  32 mm beträgt ca. 64 cm<sup>2</sup>
  - Grundplatte rund  $\varnothing$  400 - 450 mm
  - Standardrohrdurchmesser 76 mm – 125 mm, andere auf Anfrage



## Einbau:

Das RAKU-Entlüftungsrohr für Flachdächer bildet den oberen Abschluss von Lüftungsleitungen über dem Dach. Dazu den Flansch des Oberteils wasserdicht in die Dachabdichtung einbinden und das Unterteil entsprechend an die Dampf- oder Windsperre sicher anschließen. Die Einklebefläche (Flansch) muss frei von Verunreinigungen und trocken sein. Generell sind die Fachregeln des 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, Hagel-schlag, 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

