

# RAKU-Dunsthauben für Entlüftungsrohre

## Anwendungsbereich:

Abschluss von Entlüftungsrohren zum Schutz vor übermäßigem Regen- und Schneeeinflug. Schlagregen- und schneeeinflug-sichere Modelle mit verlängertem Haubendeckel.

## Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Löt- oder Schweißnaht, Drucktechnik

## Befestigung:

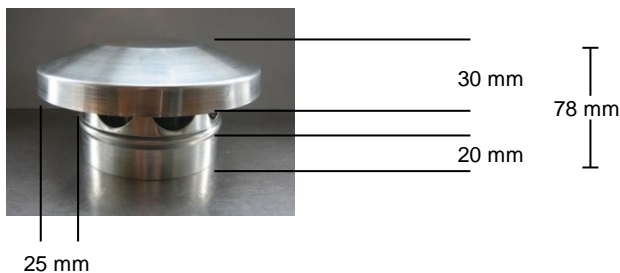
Durch einfaches Aufstecken auf das Entlüftungsrohr

## Material:

Titanzinkblech blank und vorbewittert 0,7 mm  
Kupfer 0,6 mm (Cu-DHP R 240, DIN EN 1172)  
(Hauben aus Edelstahl, Uginox FTE + FME lieferbar, jedoch  
in anderer Ausführung -> kegelförmiger Deckel)

## Maße:

- Gesamthöhe: 78 mm
- Höhe des oberen Haubenteils: 30 mm
- Überstand des oberen Haubenteils: 25 mm
- Höhe des Schafts zum Einsetzen: 20 mm
- Für Standardrohrdurchmesser 76mm - 150mm,  
andere auf Anfrage



**Lüftungsquerschnitt:** 6 - 11 Lüftungslöcher à 32 mm => ca. 48 - 88 cm<sup>2</sup>

## Einbau:

Einfaches Aufstecken auf das Entlüftungsrohr. 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, Hagelschlag, extreme Schneelasten, Hochwasser, Feuer,...

