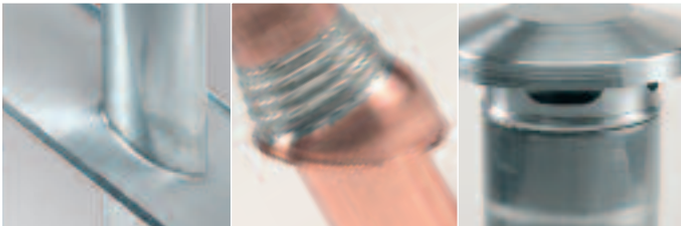


Entlüftungsrohre



RAKU-Dunsthäube

Für alle Dacheindeckungen

Einfache Dunstrohre oder solche mit integriertem Bleigelenk, Dunstrohre mit fester oder beweglicher Grundplatte aus Zink, Kupfer oder Blei zur Montage auf Schiefer-, Schindel-, Ziegel oder Stehfalzdächern, für fast jede Dacheindeckung gibt es das passende RAKU-Entlüftungsrohr.

Sie sind so konzipiert, dass ein Mindestabstand von 150 mm von der Entlüftungsöffnung bis zur Oberkante des Dachbelages jederzeit eingehalten wird.

RAKU-Entlüftungsrohre für Schiefer-, Schindel- und Ziegeldächer

Vergleichbar mit den klassischen RAKU-Dachflächenlüftern sind die RAKU-Entlüftungsrohre mit einer Grundplatte mit seitlicher Aufkantung zum regendichten Einbau in Schiefer-, Faserzementplatten- oder Schindeldächern ausgestattet.

Durch das Bleigelenk lassen sich die Lüfter mit beweglicher Grundplatte leicht an alle Regeldachneigungen anpassen.

Zur Verwendung auf Ziegeldächern mit Grundplatte aus Blei.

RAKU-Entlüftungsrohre für Stehfalzeindeckungen

Neben den einfachen Entlüftungsrohren ist das RAKU-Entlüftungsrohr für Stehfalzeindeckungen mit einem Bleigelenk ausgestattet.

Anpassbar an Dachneigungen zwischen 15° und 40° ist beim Ausschneiden des Lochs die Dachneigung nicht zu berücksichtigen. Der Bördelrand lässt sich leicht einlöten und gewährleistet eine bessere Dichtigkeit.



Für alle RAKU-Entlüftungsrohre:

Standard-Rohrdurchmesser:

76 mm bis 150 mm (größere Rohrdurchmesser auf Anfrage)

Standard-Länge:

400 mm + Haube

Standard-Materialien:

Zink 0,7 mm (blank und vorbewittert), Kupfer 0,6 mm

RAKU-Entlüftungsrohr für Metalleindeckungen



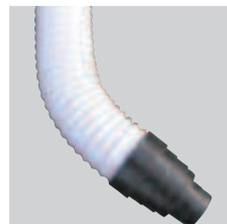
RAKU-Entlüftungsrohr mit fester Grundplatte



RAKU-Entlüftungsrohr mit beweglicher Grundplatte



RAKU-Flexschlauch mit PP Reduzierstück



Dachdurchführungen

RAKU-Antennen- und Seileinfassung & Strommastdurchgang

Einfach einzubauen:

Der zweiteilige Aufbau der RAKU-Antennen- und Seileinfassung bzw. des Strommastdurchgangs bietet eine passgenaue Eindeckung ohne Demontage des jeweiligen Mastes/Spannseiles. Dazu erhältlich ist ein spezielles Dichtungsband zur Abdichtung der Verbindung zwischen Dachdurchführung und Mast/Spannseil.

Standard-Durchmesser:

60 mm Antenneneinfassung
80 mm Strommastdurchgang
10 mm Seileinfassung

Andere Durchmesser auf Anfrage.

Standardmaterialien:

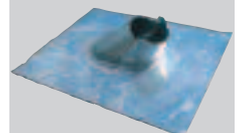
Zink 0,7 mm (blank und vorbewittert),
Kupfer 0,6 mm, Walzblei 1,25 mm

RAKU-Rohreinfassung 1-teilig

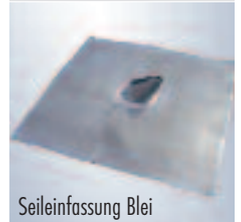
an Dachneigungen von 15° bis 45° anpassbar



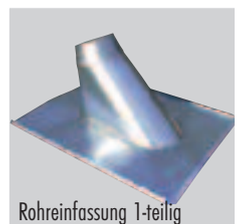
Antenneneinfassung Kupfer



Strommastdurchgang Blei



Seileinfassung Blei



Rohreinfassung 1-teilig

RAKU-Solarkabel-Durchführung



Ohne Grundplatte



Mit Grundplatte

Jede Solaranlage ist mit einem Kabelbündel ausgestattet, das regendicht durch die Dacheindeckung geführt werden muss. Die RAKU-Solarkabel-Durchführung bietet eine kostengünstige und optisch unauffällige Universallösung für jede Dacheindeckung. Zur Abdichtung der Verbindung zwischen der Dachdurchführung und den Kabeln lässt sich auch hier das spezielle Dichtungsband verwenden.

Standard-Durchmesser:

45 mm x 90 mm Durchgang

Standardmaterialien:

Zink 0,7 mm und Kupfer 0,6 mm
mit und ohne Bleianschluss 1,25 mm



Rhepanol-Dichtungsband



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