RAKU-Entlüftungsrohr für Metalleindeckungen

Anwendungsbereich:

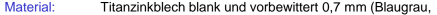
Dachdurchführung für Metalldächer zur Entlüftung von Räumen und Geräten (z.B. Dunstabzugshauben, motorische Entlüftungen im Bad) und zur Be- und Entlüftung von Abwasserrohren.

Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Löt- oder Schweißnaht, Drucktechnik

Befestigung:

Je nach Metallart durch Löten, Schweißen od. Nieten Fachregeln des Dachdecker- und Klempnerhandwerks für die Verbindung von Metallen beachten



Schiefergrau, Anthra, Quartz, Nova), Kupfer 0,6 mm,

Edelstahl 0,5 mm (V2A), Uginox FTE 0,5 mm,

Saturnblei/Bleiplus 1,25 mm

Maße: - Gesamthöhe 458 mm inkl. Haube

- Rohrlänge 400 mm / Haube (siehe eigenes Datenblatt)

- Lüftungsquerschnitt z.B. von Entlüftungsrohren ø 100 mm

mit 8 Löchern à ø 32 mm beträgt ca. 64 cm²

Standardrohrdurchmesser 76mm - 150mm.

andere auf Anfrage

Einbau: Standort des Lüftungsrohrs unter

Beachtung der Fachregeln des

Dachdecker- und Klempnerhandwerks

bestimmen, Loch ausschneiden,

Lüfter einsetzen, durch Biegen der Halbschale an Dachneigung anpassen und am Bördelrand verlöten. Danach das Sanitärrohr

von unten anschließen.

Durch das Bleigelenk sind die Entlüftungsrohre bis 100 mm an Dachneigungen von ca. 15° bis 40° anpassbar, durch den Bördelrand (ca. 15 mm) einfach und sicher einzulöten.

200 mm

200 mm

458 mm

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-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