

RAKU-Entlüftungsrohr mit beweglicher Grundplatte

Anwendung:

Dachdurchführung für alle Dacheindeckungen zur Entlüftung von Räumen und Geräten (z.B. Dunstabzugshauben, motorische Entlüftungen im Bad) und zur Be- und Entlüftung von Abwasserrohren. Mit Bleianschluss für profilierte Dacheindeckungen mit Ziegeln oder Betondachsteinen / Mit Zink, Kupfer oder Edelstahlgrundplatte mit seitlicher Aufkantung für Schiefer-, Faserzementplatten-, Biberschwanz- oder Schindeldächer. Ohne Aufkantung auch für Metaldächer.

Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Löt- oder Schweißnaht, Drucktechnik

Befestigung:

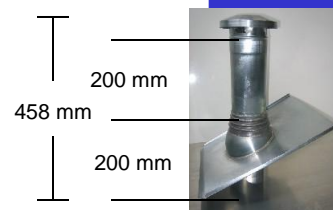
Je nach Dacheindeckung z.B. mit Schieferstiften oder Haften gemäß den Fachregeln des Dachdecker- und Klempnerhandwerks

Material: Titanzink blank und vorbewittert 0,7 mm (Blaugrau, Schiefergrau, Anthra, Quartz, Nova), Kupfer 0,6 mm, Edelstahl 0,5 mm, 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 \varnothing 100 mm mit 8 Löchern à \varnothing 32 mm beträgt ca. 64 cm²
- Standardrohrdurchmesser 76 mm - 150 mm, andere auf Anfrage
- Grundplatte 300 x 400 mm (Breite x Länge) mit seitlicher Aufkantung, Bleianschluss 400 x 450 mm (Breite x Länge)

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 sicher gemäß den Fachregeln befestigen. Danach das Sanitärrohr von unten anschließen. Durch das Bleigelenk sind die Entlüftungsrohre bis 100 mm Durchmesser an Dachneigungen von ca. 15° bis 40° anpassbar. Bei größeren Durchmessern sollte bei Bestellung die ungefähre Dachneigung angegeben werden, damit eine Voreinstellung des Gelenks vorgenommen werden kann.



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