

RAKU-Einfassungen 2-tlg

Antennen-, Strommast- und Seileinfassungen

Anwendungsbereich:

Zur regensicheren Verwahrung von Dachdurchdringungen, wie Antennen- und Strommasten oder Spannseilen.
Passgenaue Eindeckung ohne Demontage des Masts/Seils.

Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht

Befestigung:

Mit Schieferstiften

Material: Titanzink blank und vorbewittert 0,7 mm
Kupfer 0,6 mm
Walzblei (Saturn, Bleiplus, Bleicolor) 1,25 mm

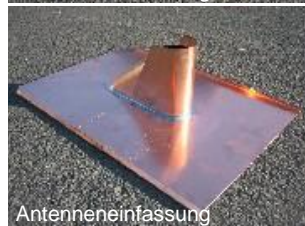
Maße: Standarddurchmesser: 60 mm (Antenneneinfassung), 80 mm (Strommastdurchgang), 10 mm (Seileinfassung)
Grundplatte 300 x 400 mm mit seitlicher Aufkantung, Bleianschluss 450 x 500 mm bzw. 450 x 450 mm für Seileinfassungen

Einbau: Unterteil um den Mast legen, Oberteil von oben darüber schieben und Laschen soweit vorhanden um das Oberteil biegen. Oberteil, Laschen und Unterteil innerhalb der Überdeckung mit Schieferstiften festnageln. Bei Einfassungen mit Aufkantung müssen diese passgenau ineinander liegen. Bleianschlüsse werden der Form der Dacheindeckung angepasst. Nach Bedarf (z. B. bei flacheren Dächern) die Überlappungsnaht verlöten. Generell sind beim Einbau die Fachregeln des dt. Dachdecker- und Klempnerhandwerks zu beachten.

Zubehör: Rhepanol Dichtungsband, selbstschweißend
Zur Abdichtung von Einfassungen bis 50/90 mm Durchmesser
Größe: 80/100 mm breit, ca. 250/350 mm lang
Schutzfolie abziehen, an Einfassung und Mast anlegen, mit Kraft um den Mast ziehen und an dem sich dann ergebenden Anfangspunkt fest andrücken.



Antenneneinfassung



Antenneneinfassung



Strommastdurchgang



Seileinfassung

RAKU-Rohreinfassungen 1-tlg mit Bleimanschette

Anwendungsbereich:

Zur regensicheren Verwahrung von Dunstrohren, universell einsetzbar für Dachneigungen von 15° - 45°.

Mit seitlicher Aufkantung für Schiefer,- Schindel- und Biberschwanzeindeckungen, mit Bleianschluss für Ziegelseindeckungen oder ohne Grundplatte nur mit Bördelrand für Stehfalzeindeckungen

Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht

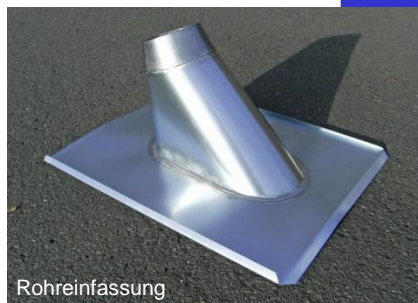
Befestigung:

Je nach Eindeckung mit Schieferstiften oder durch Verlöten

Material: Titanzink blank und vorbewittert 0,7 mm
Kupfer 0,6 mm
Walzblei (Saturn + Bleiplus + Bleicolor) 1,25 mm

Maße: Standarddurchmesser 80 mm, 100 mm, 120 mm
Grundplatte 400 x 500 mm mit seitlicher Aufkantung
Bleianschluss 450 x 500 mm

Einbau: Rohreinfassung einfach über das Dunstrohr schieben und innerhalb der Überdeckung sicher befestigen. Bleianschlüsse werden der Form der Dacheindeckung angepasst. Oberen Anschluss abdichten. Durch die Bleimanschette und besondere Form lässt sich die Rohreinfassung bei Dachneigungen von 15° - 45° einsetzen. Generell sind beim Einbau die Fachregeln des dt. 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,...

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