

RAKU-DD-Lüfter für Schiefer- und Faserzementplatten

Anwendungsbereich:

Zur Be- und Entlüftung an Traufe, First, Grat und in der Fläche von Schiefer- und Faserzementplattendächern mit Regeldachneigung

Zusätzlich mit Schnee- und Regenschutz lieferbar oder zur sanitären Entlüftung mit Stutzen

Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Lötnaht

Befestigung:

Mit Schieferstiften im Brustbereich, versetzt

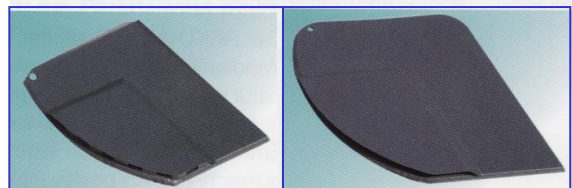
Material: Verzinktes Stahlblech dunkelgrau beschichtet
0,63 mm, Kupfer 0,6 mm

Maße: Abmessung gemäß der Form vieler Schieferdachsteine

Lüftungsquerschnitt: Je nach Sorte und Größe zwischen 25 und 170 cm²
Beispiel: DD-Lüfter 30/30 Dt. Deckung ohne Stutzen 75 cm²,
DD-Lüfter 30/30 Dt. Deckung mit Schneeschutz 32 cm²

Einbau: Nach Festlegung der Lüftungsanforderungen an den entsprechenden Stellen in der Dachschalung Lochausschnitte von ca. 10 x 10 cm vorsehen. Den Lüfter passgenau darüber legen und wie einen normalen Deckstein befestigen. Dabei sind die Mindestüberdeckungen gemäß den Fachregeln zu beachten. Möglichst auf der wetterabgewandten Dachseite einbauen.

Generell sind bei der Eindeckung die Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks zu beachten. Achtung: Niemals durch die wasserführende Ebene nageln!



Schuppenschablone

Altdeutsche Deckung



Doppeldeckung



Deutsche Deckung



Deutsche Deckung



Universaldeckung

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, Hagel-schlag, extreme Schneelasten, Hochwasser, Feuer,...