

Schindellüfter für Bitumenschindeln

Funktion:

Lüfter zur Gewährleistung des Luftaustauschs der zu hinterlüftenden Ebenen bei Schindeldächern. Mit dem als Zubehör lieferbaren flexiblen Dunstrohranschluss lässt sich das Element auch als Dunstrohr einbauen. Die Dachlandschaft bleibt so einheitlich.

Anschlussart:

In die Unterlage wird eine Öffnung 270 x 150 mm geschnitten. Die unteren Schindeln werden bis an die Öffnung geführt und gut angepasst. Nun wird der Lüfter mittig über der Öffnung gleichmäßig ausgerichtet und durch die Löcher im Falz befestigt.

Achtung: Seitlich und oben mit den Schindeln ca. 30 mm Abstand vom Lüfterschacht halten, damit ein freier Wasserablauf gewährleistet ist.

Technische Daten Schindellüfter:

- Unterteil: Länge 410 mm, Breite 325 mm
- Oberteil: Länge 300 mm, Breite 195 mm
- Gesamthöhe: 120 mm
- Deckflanschbreiten: 90/100 mm
- Standardfarben: Braun und Schwarz
- Sonderfarben (Haube): Grau und Rot
- Weitere Farben auf Anfrage
- Haube austauschbar

Verpackungseinheiten:

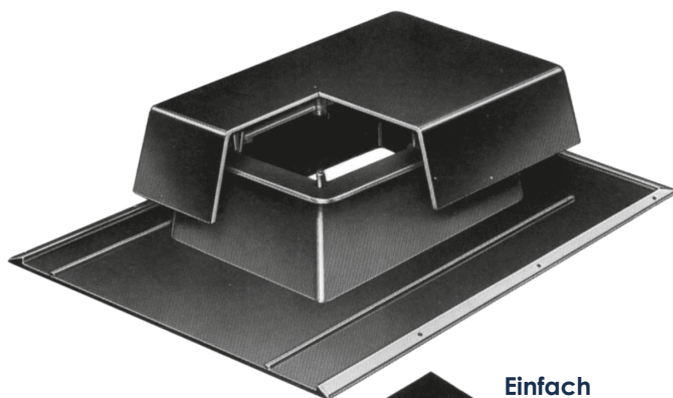
Lieferung erfolgt im Karton, VE 10 Stück

Zubehör:

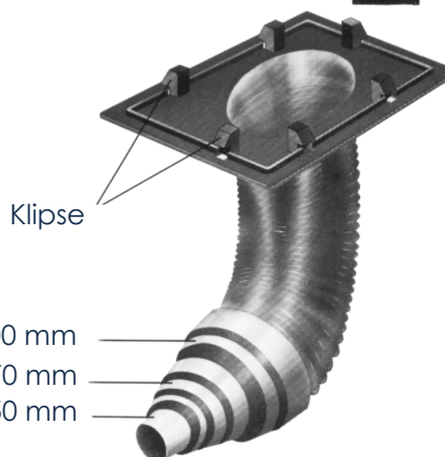
Dunstrohranschluss

Technische Daten Dunstrohranschluss:

- Länge 300 mm
- Breite 140 mm
- Luftquerschnitt Lüfter 170 cm²
- Luftquerschnitt Flexschlauch 80 cm²
- Flexrohr Ø 100 mm
- Für Rohranschluss 50 / 70 / 100 mm
- Farbe Schwarz
- Alle Flexschläuche sind grundsätzlich UV-beständig



Einfach unterklipsen!



Dunstrohranschluss

¹ **Achtung:** Die Verarbeitungsvorschriften der Dachbahnenhersteller sind einzuhalten; Materialien und eingesetzte Materialcompounds können Änderungen unterliegen. KALA - KUNSTSTOFFE | Karl-Heinz Lange GmbH+Co.KG behält sich das Recht auf technische Änderungen vor.