Dunstrohr- und Entwässerungslüfter Beton Mecklenburger

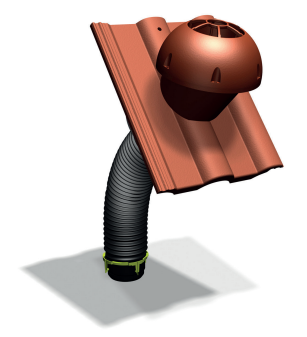
Benders

ART.-NR M509 ...

Der Dunstrohr- und Entwässerungslüfter Beton Mecklenburger dient zur fachgerechten Luftabführung aus dem Gebäudeinneren in die Umgebungsluft oberhalb der Dachhaut (z.B. für Sanitär- und Küchenhaubenentlüftungen). Zum Lieferumfang gehören ein flexibles Anschlussrohr, eine zusätzliche Wetterkappe/Regenhaube und ein Dichtungselement für Anschlüsse an Bitumen- und Kunststoffbahnen.

Verarbeitungshinweise:

Bei Durchdringungen von Unterspann- und Unterdeckbahnen ist das Unterspannbahnelement (Art.-Nr. 089900) zur fachgerechten Ableitung von Tau- und Kondenswasser zu benutzen, damit keine Feuchtigkeit in das Innere der Dachkonstruktion eindringen kann. Steigrohr und flexibles Anschlussrohr sind zu dämmen. Zudem sind die Herstellervorgaben der verwendeten Unterspann-/Unterdeckbahnen und die zum Zeitpunkt des Einbaus gültigen Fachregeln und DIN EN Normen beim Anarbeiten an der entstandenen Durchdringung zu beachten (dauerhafte Eindichtung mit Klebebänder oder Manschetten). Die Grundpfanne aus Beton wurde nach den Vorgaben der DIN EN 490 hergestellt, nach den Festlegungen der DIN EN 491 geprüft und besitzt die dazugehörige CE-Konformitätserklärung. Es wird empfohlen (bei großen Sparrenlängen und Dachneigungen von mehr als 22°), den Lüfter vor Schneeund Eislasten mittels Schneefang-gitter oder Schneestopper zu schützen.



Technische Daten:

Material Grundpfanne Betongemisch Farbe Acrylate
Lüftungsaufsatz Kunststoff
Gewicht gesamt 5,80 kg
Pfannenlänge 420 mm
Pfannenbreite 330 mm
Deckbreite 300 mm
Lattenabstand 315-345 mm
Regeldachneigung 22°

Regensicherheit ab 10° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen)

Lüftungsquerschnitt ca. 90 cm²
Anschlussdurchmesser 100 mm
Lieferung Einzellieferung

Farben nach Produkt- & Preisliste





