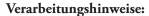
BENDERS DURCHFÜHRUNGEN

Dunstrohrlüfter HV 125 iso Palema S

ART.-NR 0883 ..



Der Dunstrohrlüfter HV 125 iso Palema S dient zur Luftabführung dem fachgerechten aus Gebäudeinneren in die Umgebungsluft oberhalb der Dachhaut (z.B. für Sanitär und Küchenhaubenentlüftungen). Zum Lieferumfang gehören eine Grundpfanne mit aufgesetztem Dunstrohr (h bis 150 mm über wasserführender Schicht), eine zusätzliche Wetterkappe/Regenhaube und ein zum Dachinnenraum zeigender, gedämmter Anschlussstutzen mit d=125 mm. Das Dämmmaterial besteht umlaufend aus ca. 8 mm starkem EPS. (Flexibles Anschlussrohr extra bestellen nicht im Lieferumfang)



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. Eine Ummantelung der ankommenden Steigleitung mit Wärmedämmung, einschließlich Adapterübergang, ist fachlich notwendig. 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. Es wird empfohlen (bei großen Sparrenlängen und Dachneigungen von mehr als 22°), den Lüfter vor Schnee- und Eislasten mittels Schneefanggitter oder Schneestopper zu schützen.

Technische Daten:

Material Grundpfanne Kunststoff
Lüftungsaufsatz Kunststoff
Gewicht gesamt 1,00 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. 120 cm²
Anschlussdurchmesser 125 mm
Lieferung Einzellieferung
Farben nach Produkt- & Preisliste



