BENDERS DURCHFÜHRUNGEN

Dunstrohrlüfter HV 160 iso Palema S

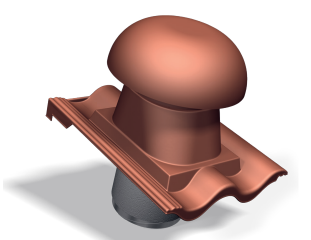
ART.-NR 0855 ...



Der Dunstrohrlüfter HV 160 iso Palema S dient zur fachgerechten Luftabführung aus dem Gebäudeinneren in die Umgebungsluft oberhalb der Dachhaut (z.B. 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 ca. 160 mm. Das Dämmmaterial besteht umlaufend aus ca. 8 mm starkem EPS.

Verarbeitungshinweise:

Bei Durchdringungen von Unterspann- und Unterdeckbahnen sind werkseitige Manschetten und Anschluss-Klebebänder der verwendeten USB/UDB 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 1,80 kg
Pfannenlänge 420 mm
Pfannenbreite 330 mm
Deckbreite 300 mm
Lattenabstand 315-345 mm

Regeldachneigung 22°

Regensicherheit ab 15° bis 45° (mit Hilfe von Zusatzmaßnahmen)

Lüftungsquerschnitt ca. 200 cm²
Anschlussdurchmesser 160 mm
Lieferung Einzellieferung
Farben nach Produkt- & Preisliste

