

Dunstrohlüfter HV 160 iso Mecklenburger

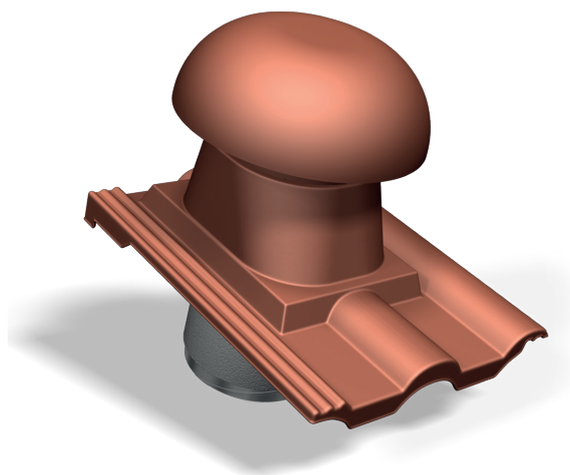
ART.-NR M855 ..



Der Dunstrohlüfter HV 160 iso Mecklenburger dient zur fachgerechten Luftabführung aus dem Gebäudeinneren in die Umgebungsluft oberhalb der Dachhaut (z.B. für 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 zur fachgerechten Ableitung von Tau- und Kondenswasser zu benutzen, damit keine Feuchtigkeit in das Innere der Dachkonstruktion eindringen kann. Eine Umarmelung 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 cm ²
Anschlussdurchmesser	160 mm
Lieferung	Einzellieferung
Farben	nach Produkt- & Preisliste

