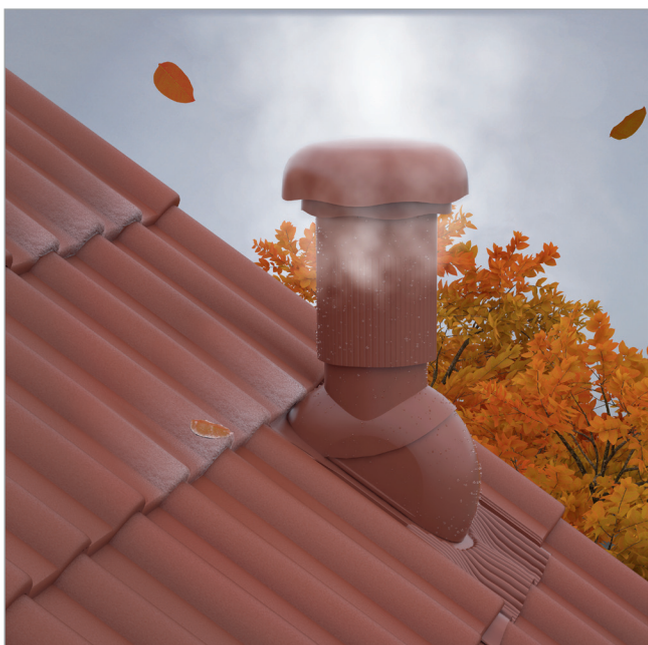


Venduct® Be- und Entlüfterrohr DN 100

Raumentlüfter mit Kondensatabführung



Die aerodynamisch optimierte Entlüftung des Venduct® Raumentlüfters durch Rohrgeometrie, Luftleitring und Regenhaube reduziert Verwirbelungen auf ein Minimum und stellt eine effektive Abluftleistung insbesondere bei ventilatorunterstützter Abluft sicher. Anfallendes Kondensat wird mittels einer Kondensattrinne sicher auf die Außenseite oberhalb der Dacheindeckung abgeführt.

Produktvorteile

- Hohe Lüftungseigenschaft
- Einfache Montage
- Große Farbvielfalt
- Sichere Kondensatabführung

Einsatzbereich

Der Venduct® Raumentlüfter - passend zu Venduct® Grundplatten und Venduct® Universellen Grundplatten - ist geeignet für die motorische Entlüftung in Küche und Bad nach DIN 18017 oder als Abwasserrohrbelüfter nach DIN 1986 T 100. Venduct® Raumentlüfter sind einsetzbar für jedes Dach aus Tonziegeln, Betodachsteinen, Schiefer und Wellplatten.

Material

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC.

Verpackung

10 Stück/Karton

Artikel-Nr.

KE 8009-1 (DN 100)
KE 8008-1 (DN 100 auf Anschluss DN 125)

Zusatzprodukte

- Venduct® Grundplatten
- Venduct® Universelle Grundplatten
- Venduct® Flexibler Anschlusschlauch
- Dunstrohrmanschette
- Permo® TR plus
- Permo® HD
- Flecto®

Normen

- DIN 18017
- DIN 1986 T 100

Verarbeitung

Venduct® Raumentlüfter lassen sich ohne Werkzeug einfach und schnell lotrecht ausrichten und fixieren. Nachdem die Gelenkhaube entsprechend dem Neigungswinkel positioniert ist, wird das obere Lüftungsrohr eingesetzt und senkrecht ausgerichtet. Mit einer kurzen Drehung im Uhrzeigersinn wird alles perfekt fixiert. Dunstrohr, Gelenkhaube und Grundplatte stehen wie aus einem Guss und bilden eine stabile Einheit. Beim Venduct® Raumentlüfter und Abwasserrohrbelüfter ist die Verwendung des Venduct® flexiblen Anschlusschlauches erforderlich.

TECHNISCHE DATEN

Dachneigung	DN 100 ca. 20°-50° Art.-Nr.: KE 3... ca. 10°-40°
Farben	Standardfarben: rot, hellbraun, dunkelbraun, grau, schwarz. Sonderfarben auf Anfrage.
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Baustoffklasse	B2
Gewicht	ca. 1,2 kg/Stück
Temperaturbeständigkeit	-40°C/+80°C

TS-00#03-DE-1215. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klüber GmbH.