

Venduct® Be- und Entlüfterrohr DN 125

Raumentlüfter mit Kondensatabführung



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 DN 125 und Abwasserrohrbelüfter ist die Verwendung des Venduct® flexiblen Anschlussschlauches erforderlich.

Die aerodynamisch optimierte Entlüftung des Venduct® Raumentlüfters DN 125 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 Kondensatrinne sicher auf die Außenseite oberhalb der Dacheindeckung abgeführt.

Produktvorteile

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

Einsatzbereich

Der Venduct® Raumentlüfter DN 125 - passend zu Venduct® Universelle Grundplatte DN 125 - ist geeignet für die motorische Entlüftung in Küche und Bad nach DIN 18017 oder als Abwasserrohrbelüfter nach DIN 1986 T 100. Venduct® Raumentlüfter DN 125 sind einsetzbar für jedes Dach aus Tonziegeln und Betodachsteinen.

Material

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC.

Verpackung

10 Stück/Karton

Artikel-Nr.

KE 0501

Zusatzprodukte

- Venduct® Universelle Grundplatte DN 125
- Venduct® Flexibler Anschlussschlauch
- Dunstrohrmanschette
- Permo® TR plus
- Permo® HD
- Flecto®

Normen

- DIN 18017
- DIN 1986 T 100

TECHNISCHE DATEN

Dachneigung	ca. 16°-45°
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-1115. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.