

# SPEZIALLÖSUNGEN FÜR GENEIGTE DÄCHER

Venduct® Lüfterrohre, Antennendurchgänge oder Abgasadapter mit flacher Grundplatte sind hervorragend geeignet für geneigte, abgedichtete Flachdächer.

Ebenso empfiehlt sich die superflach gestylte Venduct® Lüftergaube mit hohem Lüftungsquerschnitt von 150 cm<sup>2</sup> bei belüfteten, abgedichteten Steildachkonstruktionen (standardmäßig für Schieferdeckung).

## Venduct® Be- und Entlüftung

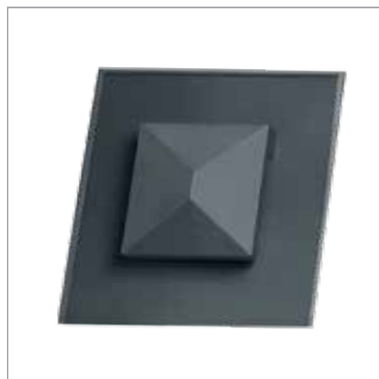
Unsere bewährten Produkte zur optimalen Be- und Entlüftung bei geneigten Dächern

### Produktvorteile

- Optimale Lüftungseigenschaften
- Schneller Einbau
- Schlanke Lagerhaltung

### Material und Eigenschaften

- Hart-PVC, schwarz
- witterungs-, frost- und UV-beständig
- Brandverhalten B2 (kein direkter Flammenkontakt)
- Temperaturbeständigkeit -40°/+80°C
- Durchströmungstemperatur max. +40°C (kurzfristig max. +80°C)



Venduct® Lüftergaube



Venduct® Grundplatte

## PRODUKTÜBERSICHT

Artikel-Nr.	KE 0254	KE 0256	KE 3255	KG 0254
Produktbeschreibung	Venduct® Grundplatte mit seitlicher Aufkantung	Venduct® Grundplatte ohne seitliche Aufkantung	Venduct® Grundplatte ohne seitliche Aufkantung	Venduct® Lüftergaube mit seitlicher Aufkantung
Dachneigung	20° bis 50°	20° bis 50°	10° bis 40°	ab 10°
Lüftungsquerschnitt	78,50 cm <sup>2</sup>	78,50 cm <sup>2</sup>	78,50 cm <sup>2</sup>	150,00 cm <sup>2</sup>

## VENDUCT® ZUBEHÖR:

Für Artikel-Nr.	KE 0254	KE 0256	KE 3255	KG 0254
Be/Entlüfterrohr lang DN 100	KE 8009-1	KE 8009-1	KE 8009-1	-
Be/Entlüfterrohr lang DN 125	KE 8008-1	KE 8008-1	KE 8008-1	-
Be/Entlüfterrohr kurz DN 100	KE 8015-1	KE 8015-1	KE 8015-1	-
Antennendurchgang DN 100	KE 8033	KE 8033	KE 8033	-
Thermen Abgasrohradapter DN 100	KE 8060	KE 8060	KE 8060	-
Thermen Abgasrohradapter DN 125	KE 8065	KE 8065	KE 8065	-

Weiteres mit den Grundplatten zu kombinierendes Systemzubehör für den Flachdacheinsatz ist folgenden Bereichen zu entnehmen:

- Belüftungs-/ Entlüftungssysteme, Dachdurchgänge
- Dachsicherheit & Dachbefestigung
- SOLAR-LINE

### Einsatzbereich

- Belüftung von Dachkonstruktionen bei unterschiedlichen Bedachungsprodukten wie z. B. Schiefer, Faserzement-Platten, Bitumenschindeln und Bitumenschweißbahnen (DIN 4108)
- Durch Spezial-Sperren wird das Eindringen von Regen und Schnee verhindert
- Perfekter Anschluss an Bitumen- und PVC-Dachbahnen

### Einsatzbereich in Kombination mit dem Venduct® Zubehör für Steildächer

- Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster (DIN 18017)
- Schmutzwasser Be- und Entlüftung (DIN 1986)
- Entlüftung für Dunstabzugshauben in Küchen
- Kontrollierte Wohnraumlüftung
- Perfekter Anschluss an Bitumen- und PVC-Dachbahnen



### Anschlussdurchmesser

- DN 100, 125

### Normen

- DIN 1986 Teil 100
- DIN 18017
- DIN 4108

### Zusatzprodukte

- Venduct® Zubehör für Steildach
- Tangit PVC Klebstoff

### Artikelnummern

Venduct® Lüftergaube

- KG 0254 (400 mm x 400 mm)

Venduct® Grundplatte

- KE 0254 (400 mm x 400 mm)
- KE 0256 (600 mm x 600 mm)
- KE 3255 (500 mm x 600 mm)

### Technische Hinweise

Venduct® Lüftergaube

- Einsatz Dachraum Be- und Entlüfter: Eine gleichmäßige Sparrenfeldbelüftung sollte erzielt werden, daher sind Lüftungsquerschnitt und Anzahl der eingesetzten Dachraum Be-/Entlüfter den örtlichen Gegebenheiten anzupassen

Venduct® Grundplatte

- Venduct® Lüfterrohre, Antennendurchgänge oder Abgasadapter mit flacher Grundplatte sind hervorragend geeignet für geneigte, abgedichtete Flachdächer.

### Verarbeitung

- Bei Anschlussflächen/Flanschen muss die Einklebefläche frei von Fett, Verunreinigungen und Feuchtigkeit sein
- Bei Bitumenbahnen: Der Hart-PVC-Flansch muss mit einer Drahtbürste angeraut werden. Keinen Bitumenvoranstrich verwenden