

Produktvorteile:

- Schnelle Montage
- Passgenau zu über 400 Pfannen-Modellen
- Große Farbvielfalt

Insgesamt ergeben sich über 1.800 Modell- und Farbkombinationen!

Einsatzbereich:

Mit den Venduct® Grundplatten und den Systemprodukten lassen sich ventilatorbetriebene Bad- und Küchenlüftungen, die Belüftung von Abwasserrohren sowie Antennendurchgängen und Abgasrohrdurchführungen in einer einfachen Art und Weise montieren.

Zusammensetzung/ Material:

Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC.

Farben:

Abgestimmtes Farbsortiment zu Betondachsteinen, Tonziegeln und anderen Bedachungsmaterialien.

Verpackung:

10 Stück/Karton

Artikel-Nr.:

Siehe Seite 17 ff.

Zusatzprodukte:

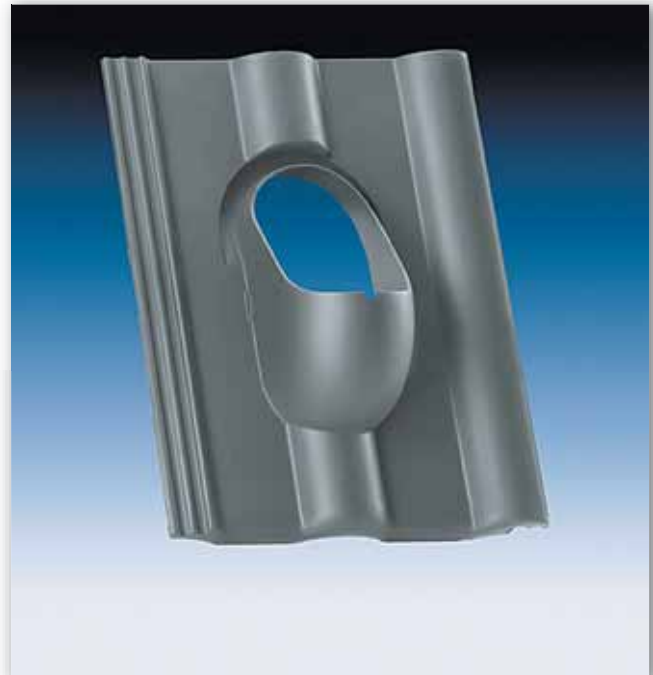
- Venduct® Raumentlüfter
- Venduct® Abwasserrohrbelüfter
- Venduct® Antennendurchgang
- Venduct® Abgasrohradapter
- Venduct® Flexibler Anschluss Schlauch
- Dunstrohrmanschette
- Permo® HD
- Wallint® LD
- Flecto®

Baustoffklasse:

B2



Venduct® Grundplatten bilden das Grundgerüst der Steildachdurchgänge. Abhängig vom Anwendungsbereich werden Venduct® Grundplatten mit dem abgebildeten Zubehör bestückt.



Zusatzprodukte



Venduct® Raumentlüfter, Abwasserrohrbelüfter



Venduct® Antennendurchgang



Venduct® Abgasrohradapter

Verarbeitung

Beim Venduct® Raumentlüfter und Abwasserrohrbelüfter ist die Verwendung des Venduct® flexiblen Schlauchanschlusses erforderlich.

Technische Daten

Verwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Grundpfannen für Abwasserrohrbelüftung + Venduct® Be-/Entlüfterrohr, kurz • Grundpfannen für motorische Entlüftung in Küche und Bad + Venduct® Be-/Entlüfterrohr, lang • Grundpfannen für Antennendurchführungen + Venduct® Antennendurchgang • Grundpfannen für Abgasrohrdurchführung System 70/110 oder 80/125 	
Dachneigung	DN 100 DN 125 Art.-Nr.: KE 3... Venduct® Abwasserrohrbelüfter	ca. 20°-50° ca. 15°-45° ca. 10°-40° ab 5° bis Mansardanwendung
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig	
Durchmesser	DN 100	
Gewicht	zwischen 1 und 2 kg	