

Venduct® passgenaue Grundplatten

Für über 400 Pfannen-Modelle



Die Venduct® passgenauen Grundplatten bilden das Grundgerüst der Steildachdurchgänge. Abhängig vom Anwendungsbereich werden Venduct® passgenaue Grundplatten mit dem abgestimmten Zubehör bestückt. Insgesamt ergeben sich über 1.800 Modell- und Farbkombinationen!

Produktvorteile

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

Einsatzbereich

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

Material

Verpräsdungsfreies, UV-unempfindliches Spezial-PVC.

Farben

Abgestimmtes Farbsortiment zu Betondachsteinen, Tonziegeln und anderen Bedachungsmaterialien.

Art.-Nr. / Verpackung

siehe Zuordnungsübersicht / 10 Stück/Karton

Zusatzprodukte

- Venduct® Raumentlüfter
- Venduct® Abwasserrohrbelüfter
- Venduct® Antennendurchgang
- Venduct® Abgasrohradapter
- Venduct® Flexibler Anschluss Schlauch
- Dunstrohrmanschette
- Permo® TR plus
- Permo® HD
- Flecto®

Baustoffklasse

B2

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	ca. 20°-50°	Art.-Nr.: KE 3...	ca. 10°-40°
	DN 125	ca. 15°-45°	Art.-Nr.: KE 4...	ca. 20°-50°
	Venduct® Abwasserrohrbelüfter	ab 5° bis Mansardanwendung		
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig			
Durchmesser	DN 100			
Gewicht	zwischen 1 und 2 kg			

TS-00#01-DE-0315. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.