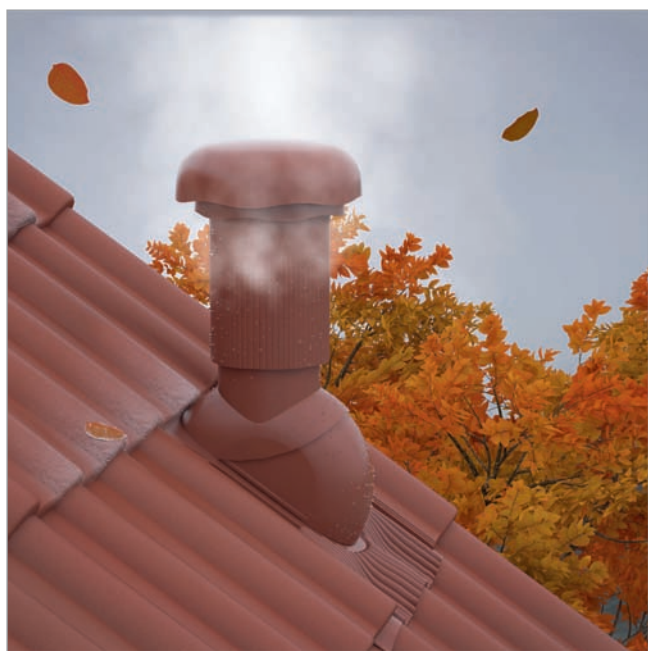


Venduct® Universelle Grundplatte DN 100

Universell für nahezu alle Bedachungen



Die flexiblen Grundplatten in DN 100 passen sich durch die obere und untere Plissierung an die jeweilige Pfannenform an und fügen sich mit den formbaren seitlichen Passstreifen in die Deckung ein.

Produktvorteile

- Universell einsetzbar
- Reduziert Fehlbestellungen und Ladenhüter
- Komplizierte Lösungen wie Blei entfallen
- Reduzierter Lageraufwand

Einsatzbereich

Die Venduct® universelle Grundplatte dient der regensicheren Durchführung von Lüftungsleitungen, Antennendurchgängen oder Abgasrohren. Das mühelose und unkomplizierte Eindecken ist dabei mit dem Eindecken eines normalen Klöber Dachdurchgangs vergleichbar. Selbst Durchdringungen im Reihenversatz sind schnell und unproblematisch zu realisieren.

Material

Trageelement und Dom: Hart-PVC
Schürze: Weich-PVC
Unterseitiger Butylstreifen mit Gitterverstärkung

Farben

rot (-0100), braun (-0247), anthrazit (-0429)

Artikel-Nr. / Verpackung

KE 0520 (DN 100) 10 Stück/Karton
KE 0530 (DN 100 lange Schürze) 5 Stück/Karton

Zusatzprodukte

- Venduct® Raumentlüfter
- Venduct® Antennendurchgang
- Venduct® Abgasrohradapter
- Venduct® Solaraufsatz
- Venduct® Abwasserrohrbelüfter
- Venduct® Flexibler Anschlusschlauch
- Dunstrohrmanschette
- Permo® TR plus



Verarbeitung

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

TECHNISCHE DATEN

Abmessung (L/B)	Pfannenbreite	450 mm x 425 mm (KE 0520) 540 mm x 440 mm (KE 0530, lange Schürze)
	Variable Decklänge	ca. 310 bis 350 mm
Durchmesser	DN 100	
Baustoffklasse	B2	
Einsatzbereich	KE 0520 (DN 100): geeignet für flach- bis mittelprofilierte Betondachsteine und Tonziegel KE 0530 (DN 100 lange Schürze): geeignet für stark profilierte Betondachsteine und Tonziegel bis 60 mm	
Dachneigungs-/Einstellbereich	DN 100 ca. 20°-50° / Venduct® Abwasserrohrbelüfter ab 10° bis Mansardanwendung	
Befestigung	auf Tragleitung mit zwei 4 mm Schrauben	
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig	

TS-00#02-DE-1214. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.