

Passend für alle gängigen Dachpfannen sowie weitere Bedachungsmaterialien

Die Venduct passgenauen Grundplatten sind für alle gängigen Dachziegel und Dachsteine sowie weitere Bedachungsmaterialien (z.B. Biber, Schiefer oder Wellplatten) erhältlich und bilden das Grundgerüst der Steildachdurchgänge. Abhängig vom Anwendungsbereich werden die passgenauen Grundplatten mit den abgestimmten Funktionsteilen bestückt. So lassen sich ventilatorbetriebene Bad- und Küchenentlüftungen, Belüftungen von Abwasserrohren sowie Dachdurchführungen von Antennenmasten, Gasthermen oder Solarkabeln einfach und regensicher herstellen. Alle Grundplatten werden aus einem neuen Hochleistungs-Kunststoff (ASA bzw. ABS) produziert und sind dadurch nochmals deutlich UV-stabiler mit dem Resultat einer höheren Farbeständigkeit. Auch die Form- und Hitzebeständigkeit ist durch den neuen Werkstoff nochmals deutlich verbessert.

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Montage
- Regensichere Dachdurchgangslösung
- UV-stabiler Hochleistungs-Kunststoff, dadurch farb-, form- und hitzebeständig
- In den passenden Herstellerfarben verfügbar
- Passgenau zu über 200 Pfannen-Modellen

Einsatzbereich

- Für alle gängigen Dachsteine und Dachziegel sowie Schiefer, Biber und Wellplatten
- Zur Herstellung von Be-/Entlüftungen, Dachdurchführungen oder Solardurchführungen

Zusatzprodukte

- Die kompatiblen Funktionsteile finden Sie auf der Folgeseite.
- Ergänzende Zubehörprodukte wie Flex-Anschlusschläuche oder Anschlussmanschetten finden Sie im Datenblatt des jeweiligen Funktionsteils.

Verlegehinweis

Die Regel- bzw. Mindestdachneigungen des jeweiligen Bedachungswerkstoffes sind zwingend zu beachten.

Bei Be-/Entlüftungen muss der Anschluss mit einem Venduct Flex-Anschlusschlauch in der jeweiligen Nennweite erfolgen.

Der Großteil der Venduct Grundplatten DN 110 ist für Dachneigungen von ca. 20° - 50° einsetzbar, sofern diese in Kombination mit dachneigungsabhängigen Funktionsteilen (lotrechte Ausrichtung) eingesetzt werden. Hierzu gehören das Venduct Be-/Entlüfterrohr lang, der Venduct Antennendurchgang und der Venduct Abgasrohradapter.

Beachten Sie hierzu die Angaben in unserer Übersicht der passgenauen Grundplatten auf kloeber.de

Die Venduct Grundplatten DN 125 sind für Dachneigungen von ca. 16° - 45° einsetzbar.

Bitte beachten Sie die gesonderte Verlegeanleitung auf kloeber.de



Frei von
Cadmium &
Blei



Technische Daten

Material	Versprödungsfreier, UV-unempfindlicher Spezial-Kunststoff (ASA)	
Gewicht	Modellabhängig zwischen 0,7 und 1,7 kg	
Durchmesser	DN 110	DN 125
Dachneigung	ca. 20° - 50° (in Kombination mit dachneigungsabhängigen Funktionsteilen, Ausnahme KE 3035 ca. 10° - 40°)	ca. 16°-45°
	ab 5° (in Kombination mit dachneigungsunabhängigen Funktionsteilen)	
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E	
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig	
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C	

Venduct passgenaue Grundplatten DN 110 sind nur mit Funktionsteilen DN 110 kompatibel.

Venduct passgenaue Grundplatten DN 125 sind nur mit Funktionsteilen DN 125 kompatibel.



Grundplatten passend für:

- Dachsteine
- Dachziegel
- Schiefer
- Biber
- Wellplatten

Venduct System DN 110 - Funktionsteile

1. Be-/Entlüfterrohr kurz DN 110 mit Wellengitter (Art. KE 8015)
2. Be-/Entlüfterrohr kurz DN 110 mit Wetterkappe (Art. KE 8026)
3. Be-/Entlüfterrohr lang DN 110 mit abnehmbarem Deckel (Art. KE 8009)
4. Be-/Entlüfterrohr lang DN 110 mit abnehmbarem Deckel, mit konischem Unterrohr zum Anschluss an DN 125 (Art. KE 8008)
5. Solaraufsatz* (Art. K8080)
6. Abgasrohradapter System 70/110 (Art. KE 8060)
7. Abgasrohradapter System 80/125 (Art. KE 8065)
8. Antennendurchgang (Art. KE 8033)



Grundplatten passend für:

- Dachziegel
- Schiefer

Venduct System DN 125 - Funktionsteile

1. Be-/Entlüfterrohr lang DN 125 (Art. KE 0501)
2. Abgasrohradapter für System 80/125 (Art. KE 0502)
3. Antennendurchgang (Art. KE 0503)

Die Übersichten mit den verfügbaren Modellen an passgenauen Grundplatten DN 110 und DN 125 finden Sie auf kloeber.de