

## Die universelle Lösung passend für nahezu alle gängigen Dachsteine und Dachziegel

Die Venduct universelle Grundplatte dient der regensicheren Durchführung von Lüftungsleitungen, Antennendurchgängen oder Abgasrohren. Selbst Durchdringungen im Reihenversatz sind schnell und unproblematisch umzusetzen. Die flexible Grundplatte passt sich durch die obere und untere Plissierung an die jeweilige Pfannenform an und fügt sich mit den formbaren, seitlichen Passstreifen in die Deckung ein. Die universelle Einsetzbarkeit reduziert Lagerbestand und macht komplizierte Lösungen, wie mit Blei, unnötig.

### Produktvorteile

- Universelle und regensichere Dachdurchgangslösung
- Farblich abgestimmt auf die Dacheindeckung, auf Anfrage auch in passender Herstellerfarbe verfügbar
- Keine Auswaschungen wie bei bleihaltigen Universalpfannen
- Einfache und schnelle Montage
- Reduzierter Lageraufwand

### Einsatzbereich

- Für nahezu alle gängigen Dachstein- und Dachziegeltypen ab 16° Dachneigung einsetzbar
- Standardausführung für flach bis mittel profilierte Dachziegel und Dachsteine, Decklänge 310 - 350 mm.
- Modell mit langer Schürze für stark profilierte Dachziegel und Dachsteine bis 60 mm (z.B. Hohlpfanne), Decklänge 310 - 350 mm.
- Zur Herstellung von Be-/Entlüftungen, Dachdurchführungen oder Solar-durchführungen in Kombination mit den entsprechenden Funktionsteilen.

### Zusatzprodukte

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

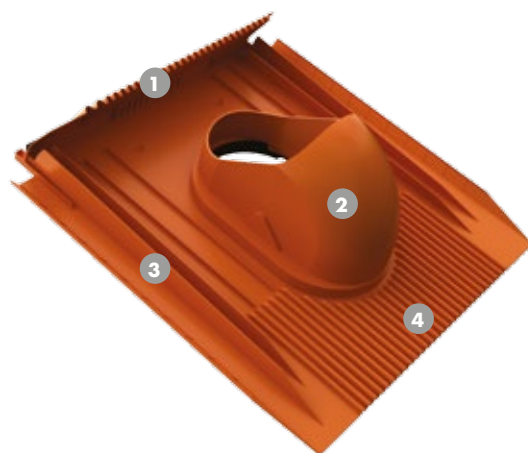
### Verlegehinweis

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

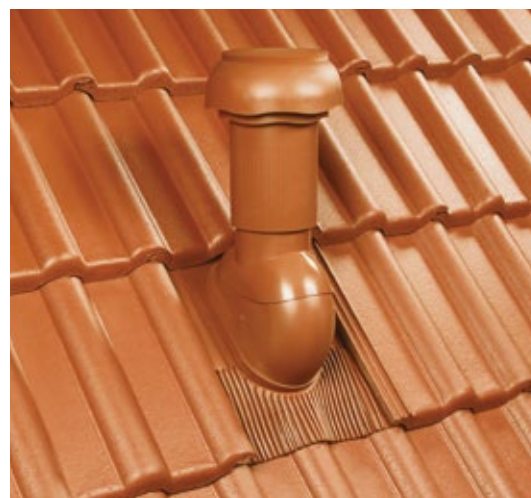
Befestigung auf Traglattung mit 2 Stück 4 mm Holzschrauben.

Über unseren Klöber Finder [kloberfinder.com/venduct](http://kloberfinder.com/venduct) können Sie ermitteln, für welches Pfannenmodell die Ausführung mit langer Schürze erforderlich ist oder ob die Standardausführung kompatibel ist.

Bitte beachten Sie die gesonderte Verlegeanleitung auf [kloeber.de](http://kloeber.de)



- 1 Regenkragen
- 2 Dom (für DN 110 oder DN 125)
- 3 Seitliche Passstreifen
- 4 Schürze (Standardausführung für flach bis mittel profilierte Dachziegel und Dachsteine, Decklänge 310 - 350 mm oder Ausführung mit langer Schürze für stark profilierte Dachziegel und Dachsteine bis 60 mm, Decklänge 310 - 350 mm.



### Technische Daten

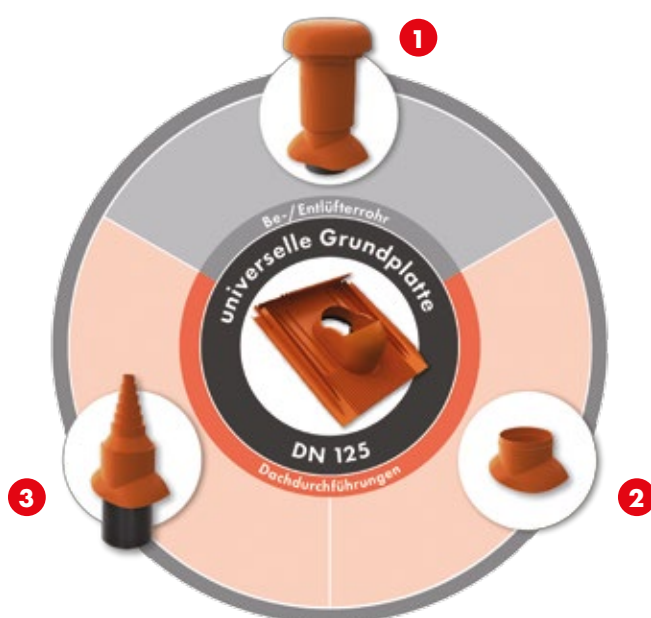
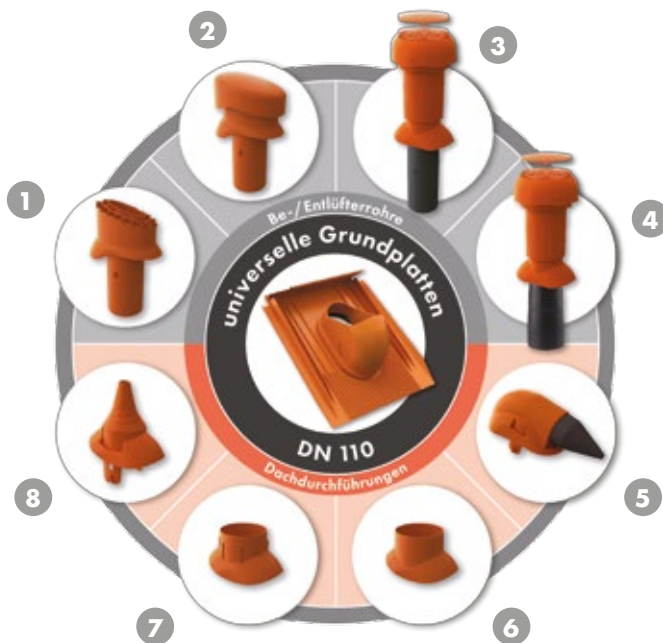
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schürze: Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial Weich-PVC</li> <li>▪ Dom: Versprödungsfreier, UV-unempfindlicher Spezial-Kunststoff (ASA)</li> </ul>
Dachneigung	einsetzbar ab 16°, in Kombination mit den dachneigungsabhängigen Funktionsteilen DN 110 beträgt die Minstdachneigung ca. 20°
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C

## Produktinformation

	Artikel-Nr.	Farbe	a - Länge	b - Breite	c - Höhe	Ausführung	Gewicht	VE (St.) KAR/PAL
Universelle Grundplatte DN 110, Standardausführung								
	KE 0520-3-0100	rot	454 mm	424 mm	150 mm	DN 110 Standardausführung für flach bis mittelprofilierte Dachziegel und Dachsteine	0,8 kg	10 / 40
	KE 0520-3-0200	dunkelbraun						
	KE 0520-3-0429	anthrazit						
	KE 0520-3-0450	schwarz						
	KE 0520-3-XXXX	Herstell- farbe passend						
Universelle Grundplatte DN 110, mit langer Schürze								
	KE 0530-3-0100	rot	540 mm	440 mm	150 mm	DN 110 mit langer Schürze für stark profilierte Dachziegel und Dachsteine bis 60 mm	1,1 kg	5 / 80
	KE 0530-3-0200	dunkelbraun						
	KE 0530-3-0429	anthrazit						
	KE 0530-3-XXXX	Herstell- farbe passend						
Universelle Grundplatte DN 125, Standardausführung								
	KE 0500-3-0100	rot	454 mm	424 mm	150 mm	DN 125 Standardausführung für flach bis mittelprofilierte Dachziegel und Dachsteine	0,8 kg	10 / 40
	KE 0500-3-0200	dunkelbraun						
	KE 0500-3-0429	anthrazit						
	KE 0500-3-XXXX	Herstell- farbe passend						

Universelle Grundplatten DN 110 sind nur mit Funktionsteilen DN 110 kompatibel.

Universelle Grundplatte DN 125 ist nur mit Funktionsteilen DN 125 kompatibel.



### 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)

### 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)