

Die optimale Lösung für alle Stehfalzdeckungen aus Stahl, Aluminium und Titanzink

Der Venduct Dachdurchgang eignet sich für die Anwendung auf klassischen Stehfalzdeckungen aus Titanzink aber auch für Stehfalzdeckungen aus Stahl oder Aluminium. Der Dachdurchgang ist in hochwertiger Lackierung erhältlich, abgestimmt auf die Farben verschiedener Hersteller oder RAL Farben. Durch die Abdichtung mit einem auf die Verbindung Kunststoff-Metall abgestimmten Spezialkleber sowie die Montage mit hochwertigen Dichtnieten entsteht eine dauerhaft dichte Dachdurchgangslösung. In Kombination mit den Venduct Funktionsteilen steht ein breites Spektrum an Dachdurchgangslösungen zur Auswahl.

Produktvorteile

- Harmonisches Dachbild durch schlanke Grundplatten
- Hochwertige Befestigungsmittel (Dichtnieten) und Dichtkleber im Lieferumfang enthalten
- Farblich abgestimmt auf die Metalleindeckung, verschiedene RAL-Farben / Herstellerfarben verfügbar
- Dauerhaft dichte Dachdurchführung durch Spezialkleber (im Lieferumfang enthalten)
- Vielfältige Funktionsteile und umfangreiches Systemzubehör verfügbar
- Einfache und schnelle Montage

Einsatzbereich

- Anwendung auf allen Stehfalzdeckungen aus Aluminium, Stahl oder Titanzink
- 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 gemäß Fachregeln sind zwingend zu beachten.

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

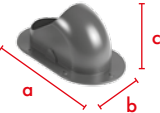
Bitte beachten Sie die gesonderte Verlegeanleitung auf kloeber.de



Technische Daten

Grundplatte mit flachem Profiling und 6 Montagelöchern	
Material	Versprödungsfreies, UV-unempfindlicher Spezial-Kunststoff (ASA)
Dachneigung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produkte dachneigungsabhängig: 20° - 50° ▪ Produkte dachneigungsunabhängig: ≥3°
Brandverhalten DIN EN 13501-1	Klasse E
Allgemeine Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Temperaturbeständigkeit	-20°C / +80°C
Spezialnieten	
Spezifikation	Gesipa® Solar-Grip® Alu/Nirosta 4,8 x 15 mm, Hohlknie SolarSeal Beschichtung, Nietdorn Edelstahl
Dicht- und Montagekleber	
Material	Feuchtigkeitshärtendes 1K silanmodifiziertes Polymer (SMP). Geruchslos, lösungsmittelfrei und ohne Phthalate
Inhalt / Farbe	290 ml Kartusche, grau
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Lagerfähigkeit	Frostfrei, kühl, trocken in dichten, geschlossenen Verpackungen mindestens 24 Monate lagerfähig

Produktinformation

Artikel-Nr.	Farbe	a - Länge	b - Breite	c - Höhe	Lieferumfang	Gewicht	VE (St.) KAR/PAL
Venduct Dachdurchgang für alle Stehfalzdeckungen							
	KE 4010-3-0100	Herstellerfarbe / RAL Farbe passend	316 mm	177 mm	142 mm	- Kunststoff Dachdurchgang - 8 Dichtnieten in einem Pappkarton (2 Reservenieten) - Feuchtigkeitshärtender Dicht- und Montagekleber (290ml Kartusche)	0,8 kg 1 / 70
Farbübersicht							
Farben für SSAB/GreenCoat (Stahlblech)		Farben für Prefa (Aluminium)		Farben für Titanzink		RAL-Farben	
Antikweiß / Antique White (001)		Anthrazit P. 10		Zinkgrau		Weinrot (RAL 3005)	
Ziegelrot / Brick Red (742)		Braun P. 10				Braunrot (RAL 3011)	
Kastanie / Maroon (758)		Silbermetalllic				Anthrazitgrau (RAL 7016)	
Schokolade / Chocolate brown (434)		Oxydrot P.10				Kupferrot (RAL 8004)	
Laubgrün / Leaf green (874)		Hellgrau P.10				Rotbraun (RAL 8012)	
Anthrazit / Anthracite (087)						Grauweiß (RAL 9002)	
Schwarz / Black (015)						Tiefschwarz (RAL 9005)	
Dunkelsilber / Dark Silver (044)						Weitere RAL Farben auf Anfrage verfügbar.	
Antikkupfer / Antique Copper (975)							
Gold Metallic / Metallic Gold (42)							
Dunkelbronze / Dark Bronze (778)							
Silber matt / Silver matt (6045)							
Silber / Silver (045)							

Venduct Dachdurchgang DN 110 ist nur mit
Funktionsteilen DN 110 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)

* Produkte dachneigungsunabhängig: $\geq 3^\circ$

** Produkte dachneigungsabhängig: $20^\circ - 50^\circ$

