

Die universelle Lösung zur Durchführung von Kabeln durch die Dacheindeckung

Der universelle Venduct PV-Kabeldurchgang ist die optimale Lösung zur regensicheren Durchführung von bis zu 8 Kabeln durch die Dacheindeckung. Der Durchgang ist mit einer Vielzahl von Kabeltypen verwendbar (z.B. PV-, Antennen-, Lampenkabel). Die vorkonfektionierte Set-Lösung ermöglicht eine schnelle und einfache Verarbeitung auf der Baustelle. Basierend auf der Venduct universellen Grundplatte ist der PV-Kabeldurchgang passend für alle gängigen Dachziegel und Dachsteine.

Produktvorteile

- Regensichere Durchführung von bis zu 8 Kabeln
- Optimale Abdichtung der Kabeldurchführung durch Verschlussleiste mit zusätzlicher Schaumstoffabdichtung
- Geringe Aufbauhöhe
- Universell für verschiedene Kabeltypen verwendbar und einfach zu montieren
- Farblich abgestimmt auf die Dacheindeckung

Einsatzbereich

- Einsetzbar für Leitungs- und Kabeldurchführungen mit Durchmesser von 4 – 8 mm
- Universelle Grundplatte in Standardausführung für alle gängigen flach bis mittel profilierten Dachziegel und Dachsteine, Decklänge 310 - 350 mm (für Dachneigungen von ca. 16° - 65°)

Zusatzprodukte

- KE 8090, KE 8091 Dichtmanschette
- KW 0090-2 Easy-Form Klebeband

Verlegehinweis

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

Befestigung auf Traglattung mit 2 Stück 4 mm Holzschrauben.

Bitte beachten Sie die gesonderte Verlegeanleitung auf kloeber.de



Technische Daten

Material	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schürze: Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial Weich-PVC ▪ Kabel-Adapter: Versprödungsfreies, UV-unempfindliches ASA
Dachneigung	16° - 65°
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
Universeller PV-Kabeldurchgang								
	KE 8073-3-0100	rot	454 mm	424 mm	55 mm	Standardausführung für flach bis mittelprofilierte Dachziegel und Dachsteine	1,2 kg	1 / 20
	KE 8073-3-0429	anthrazit						
Dichtmanschette (Anschluss von Leitungsdurchführungen durch die Unterdeckbahn bzw. Dampfbremse)								
	KE 8090	schwarz/weiss	240 mm	230 mm	55 mm	für Durchmesser 42 - 55 mm	0,1 kg	2 / 252
	KE 8091	schwarz/weiss				für Durchmesser 50 - 70 mm		
Easy-Form Klebeband (Anschluss von Leitungsdurchführungen durch die Unterdeckbahn bzw. Dampfbremse)								
	KW 0090-2	anthrazit	5 m	90 mm	-	-	0,9 kg	10 / 600

Venduct System DN 110

1. Universeller Flachlüfter (Art. KG 9854)
2. Solaraufsatz (Art. KE 8080)
Solardurchführungs-Set (Art. KE 8070, KE 8071)
3. Duo Solardurchführungs-Set (Art. KE 8270)
4. Universeller PV-Kabeldurchgang (Art. KE 8073)

