

## Die universelle Lösung zur Durchführung von Zwillingsleitungen durch die Dacheindeckung

Das universelle Venduct Duo Solardurchführungs-Set ist die optimale Lösung zur regensicheren und winddichten Durchführung von Zwillingsleitungen. Das Gehäuse ist stufenlos seitlich bis zu 75° drehbar, somit ist die Verlegerichtung der Schläuche frei wählbar. Das Venduct Duo Solardurchführungs-Set ist vormontiert und einfach und schnell zu verlegen. Basierend auf der Venduct universellen Grundplatte ist der Duo-Solardurchgang passend für alle gängigen Dachziegel und Dachsteine.

### Produktvorteile

- Regensichere Durchführung von Zwillingsleitungen
- Drehbarer Aufsatz mit elastischer EPDM-Manschette temperaturbeständig bis 100° C
- Zusätzliche Gummidichtung in der EPDM-Manschette, zur Durchführung eines Kabels bis max. Ø 6 mm (z.B. Sensorkabel)
- Niedrige Aufbauhöhe
- Universell und einfach zu montieren
- Farblich abgestimmt auf die Dacheindeckung

### Einsatzbereich

- Anschluss von Zwillingsleitungen mit Durchmesser von 10 bis 55 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](http://kloeber.de)

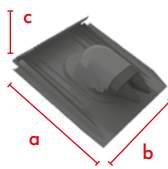


Hinweis: Leitungen sind lastfrei durchzuführen.



### Technische Daten

Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schürze: Versprödungsfreies, UV-unempfindliches Spezial Weich-PVC</li> <li>▪ Duo-Solaraufsatz: Versprödungsfreies, UV-unempfindliches ASA</li> <li>▪ Manschette: UV-unempfindliches EPDM</li> </ul>
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
Universelles Duo-Solardurchführungs-Set								
	KE 8270-3-0100	rot	454 mm	424 mm	130 mm	Standardausführung für flach bis mittelprofilierte Dachziegel und Dachsteine	1,0 kg	1 / 24
	KE 8270-3-0429	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)

