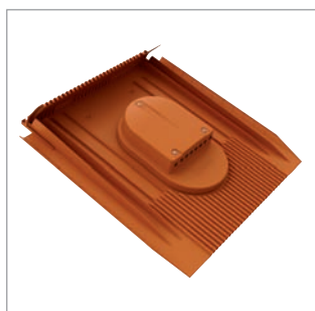
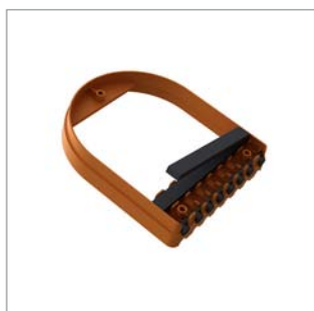


# Venduct® PV-Kabeldurchgang

Für eine regensichere Durchführung von Kabeln durch die Dacheindeckung



Seitlich formbare Passstreifen erlauben den problemlosen, regensicheren Einbau der universellen Grundplatte in die Dachdeckung. Ein innenliegender Schaumstoffstreifen schützt vor Regeneintrag.

Der Klöber Venduct® PV-Kabeldurchgang stellt die regensichere Durchführung von bis zu 16 Kabeln durch die Dacheindeckung sicher. Die universelle Grundplatte passt sich auch unterhalb von Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen perfekt an die jeweilige Pfannenform an.

## Produktvorteile

- Regensicherer Anschluss von bis zu 16 Kabeln in der vorkonfektionierten Set-Lösung
- Geeignet für Tonziegel und Betondachsteine
- Für eine Vielzahl von Kabeltypen verwendbar (bspw. PV-, Antennen-, Lampenkabel)
- Optimale Abdichtung durch Verschlussleiste mit zusätzlicher Schaumstoffabdichtung
- Aus bewährtem UV-unempfindlichen Spezial-PV

## Einsatzbereich

- Einsetzbar für Leitungs- und Kabeldurchführungen von 4 – 8 mm (Ø)
- Einsetzbar für Dachneigungen von 16° bis 65°
- Passend zu allen gängigen Tonziegeln und Dachsteinen

## Versionen

- Venduct® PV-Kabeldurchgang für bis zu 16 Kabel
- Venduct® PV-Kabeldurchgang für bis zu 8 Kabel
- PV-Kabeldurchgang-Adapter:  
Für nachträgliche Erweiterungen, kann der Venduct® PV-Kabeldurchgang einfach mit Hilfe des Adapters, um weitere 8 Durchführungen ergänzt werden.

## Mengeneinheiten

20 Stück/Palette

## TECHNISCHE DATEN

Abmessung (L/B)	Pfannenbreite 450 mm x 425 mm, Deckbreite 395 mm x 360 mm
Material	UV-, witterungs-, alterungs- und formbeständig
Durchmesser	Leitungen oder Kabel von 4 – 8 mm (Ø)
Einsatzbereich	passend zu allen gängigen Tonziegeln, Betondachsteinen und Dachneigungen
Dachneigungs- / Einstellungsbereich	16° - 65°
Befestigung	auf Tragelattung mit zwei 4 mm Schrauben
Beständigkeit	verrottungsstabil, frostbeständig
Sonstiges	Baustoffklasse B2
Artikelnummer	für bis zu 8 Kabel (Ø 4-8 mm) KE 8073 für bis zu 16 Kabel (Ø 4-8 mm) KE 8074

TS-SL#05-DE-1013. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.

# Venduct® PV-Kabeldurchgang

Für eine regensichere Durchführung von Kabeln durch die Dacheindeckung



1. Der PV-Kabeldurchgang mit langer Schürze ist für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis zu 60 mm geeignet.

2. Der PV-Kabeldurchgang ist auch für Schiefer- / Bibereindeckung erhältlich.

Der Klöber Venduct® PV-Kabeldurchgang ist auch mit langer Schürze für stark profilierte Tonziegel und Dachsteine bis 60 mm oder für Schiefer- / Bibereindeckung als Set erhältlich.

## Produktvorteile

- Regensicherer Anschluss von bis zu 16 Kabeln in der vorkonfektionierten Set-Lösung
- Für eine Vielzahl von Kabeltypen verwendbar (bspw. PV-, Antennen-, Lampenkabel)
- Optimale Abdichtung der Kabel durch Verschlussleiste mit zusätzlicher Schaumstoffabdichtung
- Aus bewährtem UV-unempfindlichen Spezial-PVC

## Einsatzbereich

- Einsetzbar für Leitungs- und Kabeldurchführungen  $\varnothing$  4 - 8 mm
- Venduct® PV-Kabeldurchgang mit langer Schürze
  - passend für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis zu 60 mm
  - einsetzbar für Dachneigungen von 16° bis 65°
- Venduct® PV-Kabeldurchgang für Schiefer- / Bibereindeckung
  - einsetzbar für Dachneigungen von 22° bis 60°

## Versionen / Artikel-Nrn.

- **Venduct® PV-Kabeldurchgang mit langer Schürze**  
für bis zu 8 Kabel / 16 Kabel KE 8068 / KE 8069
- **Venduct® PV-Kabeldurchgang Schiefer- / Bibereindeckung**  
für bis zu 8 Kabel / 16 Kabel KE 8075 / KE 8076
- **PV-Kabeldurchgang-Adapter**  
für die nachträgliche Erweiterung der Venduct® PV-Kabel-durchgänge um weitere 8 Durchführungen KE 8082

## Mengeneinheiten

- 1 St./Karton (KE 8068, 8069)
- 10 St./Karton (KE 8075, 8076)

## TECHNISCHE DATEN

Abmessung (BxL)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Venduct® PV-Kabeldurchgang mit langer Schürze: Pfannenmaß 440 mm x 540 mm, Deckbreite 360 - 390 mm</li><li>■ Venduct® PV-Kabeldurchgang für Schiefer- / Bibereindeckung: Pfannenmaß 290 mm x 600 mm, Deckbreite 201 mm</li></ul>
Material	Aus bewährtem UV-unempfindlichen Spezial-PVC
Durchmesser	Leitungen oder Kabel von $\varnothing$ 4 - 8 mm
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Venduct® PV-Kabeldurchgang mit langer Schürze für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis zu 60 mm</li><li>■ Venduct® PV-Kabeldurchgang für Schiefer- / Bibereindeckung</li></ul>
Dachneigung	versionsabhängig
Befestigung	auf Tragelattung mit zwei 4 mm Schrauben
Beständigkeit	UV-, witterungs-, alterungs- und formbeständig
Sonstiges	Baustoffklasse B2

TS-SL#10-DE-0215. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.