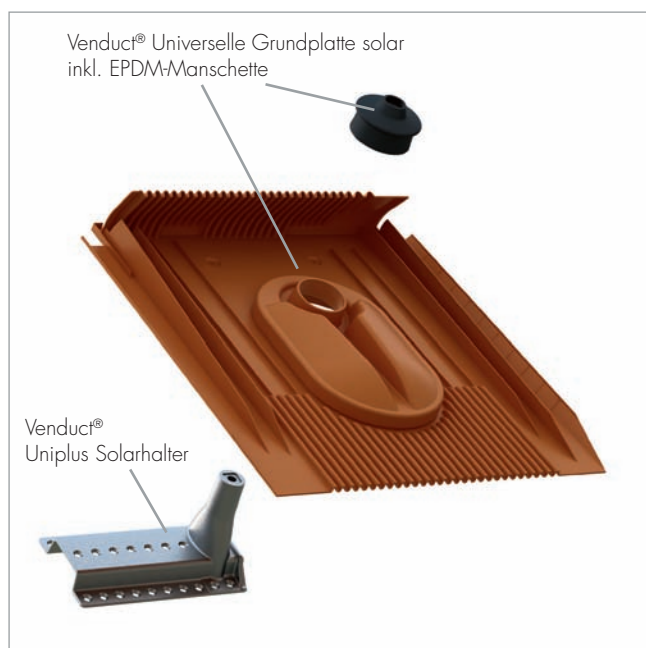


Venduct® Uniplus Solarhalter

Für das Mehr an Sicherheit bei gleichzeitigem Schutz vor Feuchtigkeitseintritt



Der Venduct® Uniplus Solarhalter ist mit verschiedensten Dacheindeckungen kombinierbar. Die Abdichtungsmanschette sorgt für eine regensichere Durchführung des Halters und vermeidet den Eintritt von Schmelzwasser oder Niederschlägen.

Der Solarhalter aus Gussaluminium mit optimiertem Lochbild, lässt sich flexibel auf den Sparren installieren. Durch die Kombination mit den Venduct® Clip-On-Grundplatten, wie der Venduct® Universellen Grundplatte solar bzw. der Variante für Schiefer- und Bibereindeckung, kann der Halter für fast alle Dacheindeckungen eingesetzt werden.

Produktvorteile

- Flexibel einsetzbare Halterplatte für eine optimale Systemauslegung
- Keine Belastung des Bedachungsmaterials und somit Schutz vor Bruch und Undichtigkeit
- Hohe Lastaufnahme durch Verbesserung der Kraftübertragung
- Nahezu keine Bearbeitung der Dacheindeckung
- Universeller Halter in Kombination mit Venduct® Grundplatten solar für fast alle Dacheindeckungen geeignet

Einsatzgebiet

- Einsetzbar für Dachneigungen von 16°–65° (KE 8191) / 22°–60° (KE 8192)
- Passend zu z.B. Tonziegeln, Dachsteinen, Biber, Schiefer, FZ-Platten und Bitumenschindeln auf Latten
- Kombinierbar mit vielen PV-Montageschienen durch Adapter

Material

Halter aus Gussaluminium

Grundplatten: Hart-PVC (Solar-Einsatz) / Weich-PVC (Schürze)

Artikelnummern/Verpackung

Solarhalter und Zubehörvarianten

Venduct® Uniplus Solarhalter:

KE 8180 / 10 St./Karton / 600 St./Palette

Venduct® Universelle Grundplatte solar für Dachsteine /Tonziegel:

KE 8191 / 10 St./Karton / 80 St./Palette

Venduct® Universelle Grundplatte solar für Biber, Schiefer, FZ-Platten, Bitumenschindeln: KE 8192 / 10 St./Karton / 80 St./Palette

Qualitätsprüfungen (Solarhalter)

- Materialprüfung (TÜV Rheinland)
- Tragfähigkeitsuntersuchung (LGA Prüfamt für Standsicherheit Würzburg)



TECHNISCHE DATEN

Dachneigung	KE 8191: 16°–65° (für Dachsteine / Tonziegel); KE 8192: 22°–60° (für Biber, Schiefer, FZ-Platten, Bitumenschindeln) Hinweis: Die Auslegung der Befestigungshalter erfordert eine statische Berechnung (Wind- und Schneelast).
Kräfte (Bemessungswerte)	Druck: 1,50 kN Zug: 1,49 kN Quer (Vertikal): 1,00 kN
Beständigkeit / Baustoffklasse (Grundplatten)	Aus bewährtem UV-unempfindlichen Spezial-PVC, witterungs-, alterungs- und formbeständig; B2
Abmessungen/Farben	KE 8191: 450 x 425 mm (Pfannenmaß); 395 x 360 mm (Deckbreite) / rot (-0100), anthrazit (-0429), braun (-0247); KE 8192: 290 x 600 mm (Pfannenmaß); 201 mm (Deckbreite) / rot (-0100), anthrazit (-0429)

TS-SL# 14-DE-0215. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.