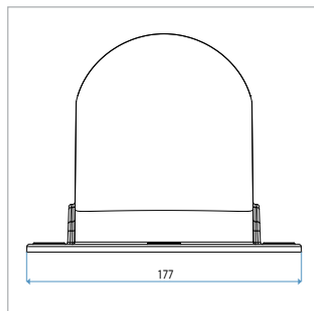


Venduct Dachdurchgang Typ Stehfalzdeckung

Für klassische Stehfalzdeckungen z.B. aus Stahl, Aluminium und Titanzink

NEU!



Lieferumfang

- Kunststoff Dachdurchgang
- 8 Dichtnieten in einem Pappkarton (2 Reservenieten)
- Feuchtigkeitshärtender Dicht- und Montagekleber (290ml Kartusche)

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

Produktvorteile

- Schlanke Grundplatte
- In einer Vielzahl an Herstellerfarben und RAL-Farben verfügbar
- Montage mit hochwertigen Dichtnieten (im Lieferumfang enthalten), dadurch keine Befestigung in die Unterkonstruktion
- Dauerhaft dichte Dachdurchführung durch Spezialkleber (im Lieferumfang enthalten)
- Vielfältige Funktionsteile und umfangreiches Systemzubehör verfügbar (z.B. Venduct flexible Anschlusschläuche)
- Einfache und schnelle Montage

Einsatzbereich

Anwendung auf klassischen Stehfalzdeckungen (auf geschalteten Dächern) z.B. aus Stahl, Aluminium oder Titanzink.

Artikelnummern

KE 4010-3

Systemprodukte

- Venduct Antennendurchgang oder Solaraufsatz
- Venduct Abgasrohradaptor für System 70/110 oder 80/125
- Venduct Be- / Entlüfterrohre
- Venduct flexibler Anschlusschlauch
- Permo sec SK strukturierte Trennlage und Zubehör

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise gemäß unserer Verlegeanleitung. Diese finden Sie auf www.kloeber.de.

TECHNISCHE DATEN

DACHDURCHGANG

Produktbeschreibung	Grundplatte mit flachem Profilring und 6 Montagelöchern	
Material	ASA in hochwertiger Lackierung	
Dimension Dachdurchgang	177 x 316 mm	
Dachneigung	Produkte dachneigungsabhängig: 20° - 50°	Produkte dachneigungsunabhängig: ≥3°
Beständigkeit	UV-, witterungs-, alterungs- und formbeständig	
Baustoffklasse	B2	
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C	

SPEZIALNIETEN

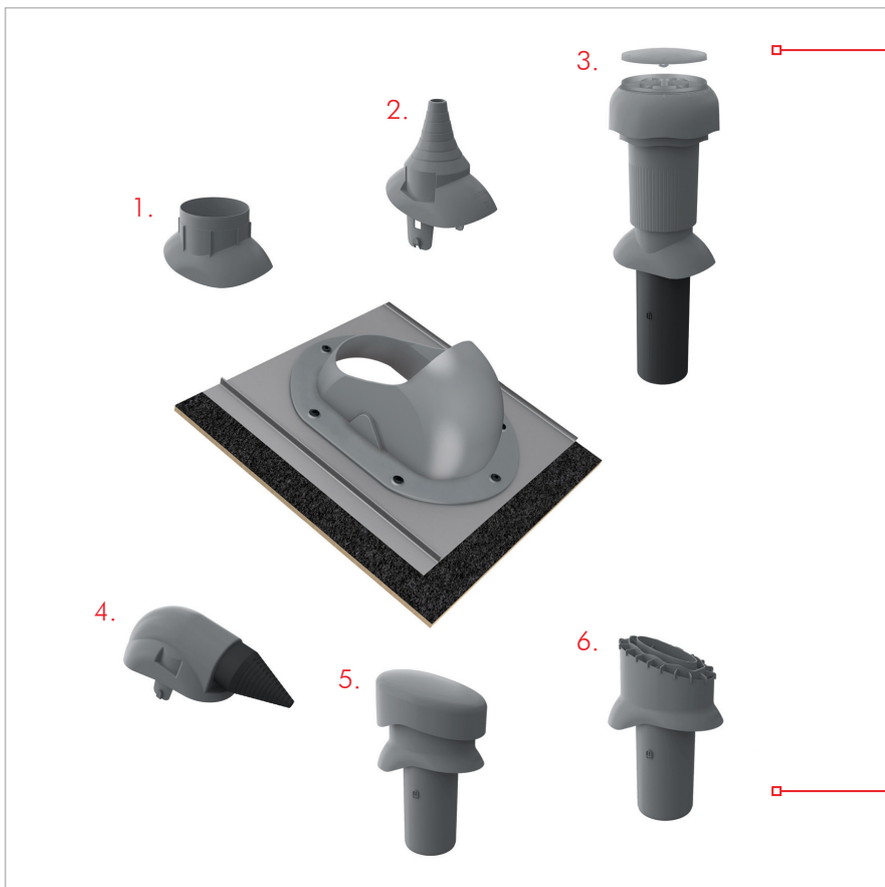
Spezifikation	Gesipa® Solar-Grip® Alu/Nirosta 4,8 x 15 mm, Hohl Niet SolarSeal Beschichtung, Nietdorn Edelstahl
---------------	---

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

Venduct Dachdurchgang Typ Stehfalzdeckung

Für klassische Stehfalzdeckungen z.B. aus Stahl, Aluminium und Titanzink



Produkte dachneigungsabhängig
(für Dachneigungsbereiche von 20° - 50°)

Systemprodukte

1. Thermenadapter
2. Antennenadapter
3. Be-/Entlüfterrohr lang DN 110 mit abnehmbarem Deckel (auch verfügbar mit Anschluss an DN 125)
4. Solaradapter
5. Be-/Entlüfterrohr kurz DN 110 mit Wetterkappe
6. Be-/Entlüfterrohr kurz DN 110 mit Wellengitter

Produkte dachneigungsunabhängig
(für Dachneigungsbereiche von $\geq 3^\circ$)

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)	Silbermetallic		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)			

TS-DE-05/2019. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.