

Produktvorteile:

- Ideal zur Installation unter Aufdachsolaranlagen
- Universell einsetzbar
- Kein Absägen von Lüfterrohren notwendig
- Rohrleitungen müssen nicht verlegt werden
- Solaranlagen können lückenlos verlegt werden
- Schnelle Montage

Einsatzbereich:

Der Venduct® Universelle Flachlüfter dient der regensicheren Durchführung von Lüftungsleitungen unter aufgeständerten Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen.

Zusammensetzung/

Material:

Tragelement und Dom:
Hart-PVC
Schürze: Weich-PVC

Verpackung:

10 Flachlüfter pro Karton
8 Kartons pro Palette

Artikelnummern:

Dunkelbraun KG 985436
Anthrazit KG 985430
Terracotta KG 985434
Adapter DN 100 KG 968300
Adapter DN 125 KG 979000

Zusatzprodukte:

- Venduct® Flexibler Anschluss Schlauch
- Dunstrohrmanschette
- Permo® TR

Baustoffklasse:

B2

Normen:

- DIN 18017
- DIN 1986 T 100

Klöber GmbH

Scharpenberger Str. 72-90
D-58256 Ennepetal
Tel. +49(0)23 33/98 77-0
Fax +49(0)23 33/98 77-199
Hotline +49(0)23 33/98 77-164
www.kloeber.de
info@kloeber.de



Die optimale Lösung unter Aufdachsolaranlagen

Durch den neuen Venduct® Universellen Flachlüfter müssen alte, bereits vorhandene Dachlüfter nicht abgeschnitten oder verlegt werden. Stattdessen kann der alte Lüfter durch den Venduct® Universellen Flachlüfter ersetzt werden.



Der Venduct® Universelle Flachlüfter

Unterhalb von Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen passt sich der Venduct® Universelle Flachlüfter mit der universellen Grundplatte durch die obere und untere Plissierung an die jeweilige Pfannenform an. Die seitlichen formbaren Passstreifen erlauben den regensicheren Einbau in die Deckung.

Durch den universellen Einsatz wird eine schlanke Lagerhaltung ermöglicht.

Bitte beachten Sie die Ammoniak- und Schadstoffbeständigkeit in den Produktangaben der Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen Hersteller.

Verarbeitung

Der Flachlüfter wird mit der Entlüftungsöffnung in Position gebracht und eine Öffnung in die Unterdeckbahn geschnitten. Der optionale Adapter in DN 100 oder wahlweise DN 125 wird an der Unterseite des Lüfters befestigt und mit der HT Leitung oder einem Klöber flexiblen Anschluss Schlauch verbunden. Mit der Klöber Dunstrohrmanschette und dem Klebeband Klöber Permo® TR wird dann die regensichere Durchdringung hergestellt und auf der Unterdeckbahn verklebt.

Technische Daten

Abmessung (L/B)	Pfannenbreite 425 mm x 450 mm Deckbreite 360 mm x 395 mm
Durchmesser	Adapter für DN 100 / DN 125 erhältlich
Einsatzbereich	passend zu allen gängigen Tonziegeln und Dachsteinen
Dachneigung	14°-70°
Befestigung	auf Tragleistung mit zwei 4 mm Schrauben
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig