



Kein Abschneiden oder Verlegen von alten, bereits vorhandenen Dachlüftern mehr nötig. Stattdessen kann der alte Lüfter durch den Venduct® Universellen Flachlüfter ersetzt werden.

Hinweis: Bitte beachten Sie die Ammoniak- und Schadstoffbeständigkeit in den Herstellerangaben der Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen.

Der Venduct® Universelle Flachlüfter mit der Universellen Grundplatte passt sich unterhalb von Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen perfekt an die jeweilige Pfannenform durch die obere und untere Plissierung an. Der Flachlüfter ermöglicht den universellen Einsatz für die umfassende Entlüftung des Daches auch unter Aufdachsolaranlagen.

Produktvorteile

- Ideal zur Installation unter Aufdachsolaranlagen
- Universell einsetzbar für Raumbel- und Entlüftung
- Kein Absägen von Lüfterrohren notwendig
- Rohrleitungen müssen nicht verlegt werden
- Solaranlagen können lückenlos verlegt werden

Einsatzgebiet

Passend zu allen gängigen Tonziegeln und Dachsteinen. Einsetzbar für Dachneigungen von 16° - 65°.

Material

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

Zubehör

Klöber Dunstrohmanschette: Passend für Rohrdurchmesser DN 100 - DN 125 und durch die elastische Faltenbalg-Konstruktion für fast jede Dachneigung einsetzbar.

Venduct® Anschlussschläuche: Die Venduct® Anschlussschläuche zeichnen sich durch hohe Flexibilität und Robustheit aus und sind für unterschiedliche Anschluss-Durchmesser einsetzbar.

Verpackung

10 Stück / Karton
8 Kartons / Palette

Venduct® Universeller Flachlüfter

Die optimale Lösung unter Aufdachsolaranlagen

Technische Daten

Abmessung (L/B)	Pfannenbreite 450 mm x 425 mm, Deckbreite 395 mm x 360 mm
Einsatzbereich	passend zu allen gängigen Tonziegeln und Dachneigungen 16°-65°
Dachneigungs-/Einstellungsbereich	16° - 65°
Befestigung	auf Tragleitung mit zwei 4 mm Schrauben
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Sonstiges	Baustoffklasse B2 Für den problemlosen Anschluss von Anschlussschläuchen oder der HT-Leitung
Farben	Dunkelbraun (KG 985436), Terracotta (KG 985434), Anthrazit (KG 985430), Rot (KG 985404)
Wahlweise Anschluss mit:	Adapter DN 100 (KG 968300), Adapter DN 125 (KG 979000)
Aufbauhöhe je nach Dacheindeckung:	Frankfurter Pfanne = 50 mm, Tessiner Pfanne = 60 mm, Tegalit = 46 mm



Der Venduct® Universelle Flachlüfter ist auch mit langer Schürze erhältlich und passt sich unterhalb von Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen perfekt an stark profilierte Pfannenformen durch die obere und untere Plissierung an. Der Flachlüfter ermöglicht den universellen Einsatz für die umfassende Raumb- und Entlüftung auch unter Aufdachsolaranlagen.

Produktvorteile

- Ideal zur Installation unter Aufdachsolaranlagen
- Geeignet für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine
- Universell einsetzbar für Raumb- und Entlüftung
- Kein Absägen von Lüfterrohren notwendig
- Rohrleitungen müssen nicht verlegt werden
- Solaranlagen können lückenlos verlegt werden

Einsatzgebiet

Passend für stark profilierte Tonziegel und Betondachsteine bis zu 60 mm. Einsetzbar für Dachneigungen von 20° bis 50°.

Material

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

Zubehör

Klöber Dunstrohmanschette: Passend für Rohrdurchmesser DN 100 - DN 125 und durch die elastische Faltenbalg-Konstruktion für fast jede Dachneigung einsetzbar.

Venduct® Anschlussschläuche: Die Venduct® Anschlussschläuche zeichnen sich durch hohe Flexibilität und Robustheit aus und sind für unterschiedliche Anschluss-Durchmesser einsetzbar.

Kein Abschneiden oder Verlegen von alten, bereits vorhandenen Dachlüftern mehr nötig. Stattdessen kann der alte Lüfter durch den Venduct® Universellen Flachlüfter ersetzt werden.

Hinweis: Bitte beachten Sie die Ammoniak- und Schadstoffbeständigkeit in den Herstellerangaben der Solarthermie- oder Photovoltaikanlagen.

Artikelnummer

KE 8253

Verpackung

6 Stück / Karton
24 Stück / Palette

Venduct® Universeller Flachlüfter

Die optimale Lösung unter Aufdachsolaranlagen auch bei stark profilierter Dacheindeckung

Technische Daten

Abmessung (BxL)	Pfannenmaß 440 mm x 540 mm, Deckbreite 360 - 390 mm
Einsatzbereich	passend zu stark profilierten Tonziegeln und Betondachsteinen bis 60 mm
Dachneigung	20° - 50°
Befestigung	auf Trigelattung mit zwei 4 mm Schrauben
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Sonstiges	Baustoffklasse B2 Für den problemlosen Anschluss von Anschlussschläuchen oder der HT-Leitung
Farben	Dunkelbraun (-0247), Anthrazit (-0429), Rot (-0100)
Wahlweise Anschluss mit	Adapter DN 100 (KG 968300), Adapter DN 125 (KG 979000)