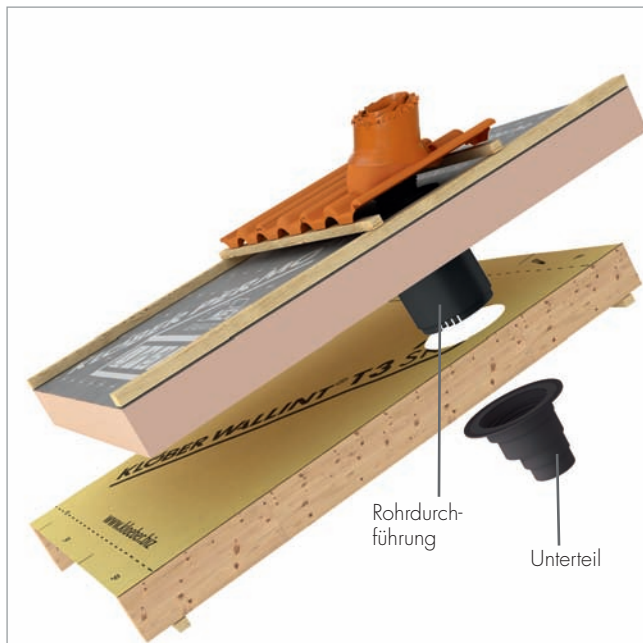


Venduct® Dämmstoffdurchgang Neubau

Problemloser Einbau von Dachdurchgängen in Verbindung mit Aufdachdämmsystemen



Der neue Dämmstoffdurchgang für Aufdachdämmsysteme erweitert das Dachdurchgangssystem Venduct® um einen professionellen Anschluss der Lüftungsleitung an Aufdachdämmungen. Mit einem Produkt werden Regensicherheit und Winddichtheit auf einfache Weise handwerksgerecht sichergestellt. Der raumseitig zugängliche Anschluss des Dämmstoffdurchgangs an die Dampfsperre kann durch optionale Verklebung auf druckstabilem Untergrund erfolgen.

Produktvorteile

- Einfache und sichere Montage durch rechtwinklige Durchdringung der Dachkonstruktion
- Innovativer Click-Drehmechanismus zur einfachen Montage von Ober- und Unterteil
- Die im Flansch integrierten Selbstklebestreifen ermöglichen den wind- und regensicheren Anschluss an die Unterdeckbahn
- Optional einsetzbarer Kondensatablauf
- Einsetzbar für Dachlüfter und Lüftungsleitungen Durchmesser 100 mm, 125 mm und 150 mm

Einsatzbereich

Wind- und regensicherer Anschluss der Lüftungsdurchdringung an die Unterdeckbahn bei Steildächern mit Aufdachdämmung und zugänglichem Innenausbau.
Für Dämmstärken bis 275 mm nur bei Sanierungslösung möglich.

Material

Hart-PVC (Abdichtungsring aus EPDM)

Artikel-Nr.

KE 8200

TECHNISCHE DATEN

Anschlussdurchmesser	Oberseitig zum Dachlüfter: DN 100 / 125 / 150 Unterseitig zur Lüftungsleitung: DN 100 / 125 / 150
Mengeneinheiten	18 Stück / Palette 1 Stück / Karton
Verwendung	Kombinierbar in Verbindung <ul style="list-style-type: none">■ mit dem Venduct® Raumentlüfter mit flexiblem Unterrohr KE 8024■ mit Venduct® Be-/Entlüfter Kurzrohr DN 100 mit Regenhaube KE 8026 oder Wellengitter KE 8015-1
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">■ Rohrdurchführung■ Unterteil

#TS-TL#02-DE-0615. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ©Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.