

Typische Problemsituationen



Rohrdurchführung **außen** nicht regensicher angeschlossen!

Folgen:

- Wassereintritt von Außenseite
- Durch Verklebung lösbar

Rohrdurchführung **innen** nicht luftdicht angeschlossen!

Folgen:

- Kondensat von Raumseite
- Kein raumseitiger Zugang und bisher kaum lösbar

THERMO-LINE Lösungen



Venduct® Dämmstoffdurchgang Modernisierung
(unzugänglich mit raumseitiger Verkleidung)

- Art.-Nr. KE 8210
- Speziell geeignet für den Anschluss der Dampfsperre an raumseitig unzugängliche, bestehende Lüftungsleitungen
- Wärmebrücken werden auf ein Minimum reduziert



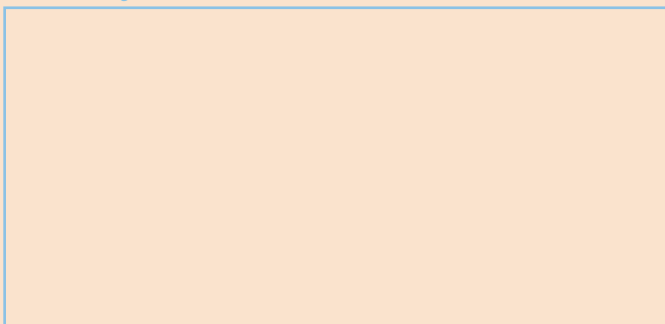
Venduct® Dämmstoffdurchgang Neubau
(raumseitig zugänglich ohne innere Verkleidung)

- Art.-Nr. KE 8200
- Mit Kondensatablauf

Weitere Vorteile beider Lösungen:

- Einsetzbar für Dachlüfter und Lüftungsleitungen mit DN 100, 125 und 150 mm
- Einfache und sichere Montage durch rechtwinklige Durchdringung der Dachkonstruktion
- Innovativer Click-Drehmechanismus zur einfachen Montage von Ober- und Unterteil

Dieser Flyer wurde überreicht durch:



Kennen Sie schon die neue **THERMO-LINE Broschüre** von Klöber? Erfahren Sie mehr auf **www.kloeber.de!**



Klöber GmbH

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

KLÖBER