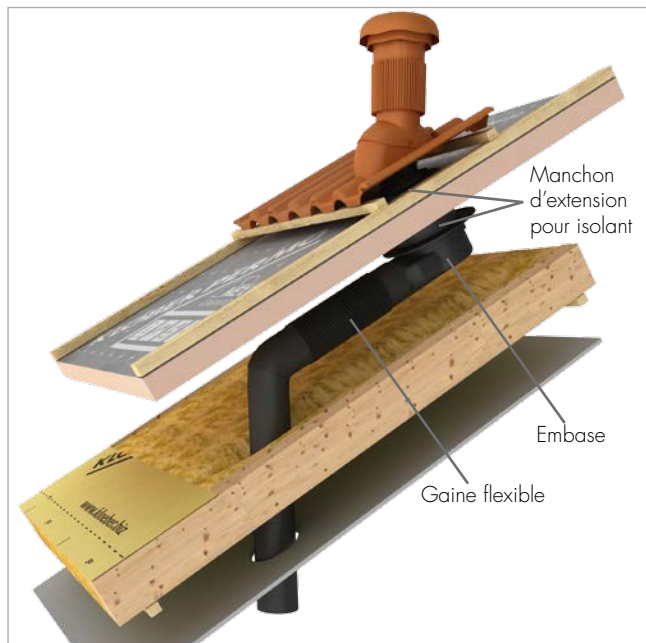


Manchon d'extension pour isolant Venduct[®], rénovation

Montage aisé de passages de toit en rénovation de toitures avec complexe isolant PERMO[®] therm



DOMAINE D'APPLICATION

Le manchon d'extension pour isolant avec embase coudée Venduct[®] est la solution idéale pour obtenir une toiture étanche à l'air en rénovation lorsque l'isolant Permo[®] therm est utilisé au dessus d'une isolation en laine minérale entre chevrons.

L'embase spécialement coudée et sa gaine flexible permettent une pose sans entraves entre les chevrons ainsi que le raccordement aux conduits de ventilation. Les bandes adhésives intégrées assurent un raccordement étanche à l'air et au vent.

- Passage étanche à la pluie, au vent et à l'air pour la rénovation des toitures en pente avec isolation entre chevrons.
- Épaisseur maximale d'isolant 275 mm.

Remarque : compte tenu de l'encombrement de l'embase et du flexible, la hauteur du chevron doit être de 120 mm minimum

AVANTAGES DU PRODUIT

- Convient spécialement pour le raccordement à des conduits de ventilation existants et inaccessibles
- Mécanisme innovant de pivotement et de clipsage, assurant le montage aisé de la partie supérieure sur l'embase
- Les bandes adhésives intégrées à la bride permettent le raccordement étanche à l'air, au vent et à la pluie
- Ponts thermiques réduits au minimum
- Utilisation polyvalente avec des tuiles de ventilation d'un diamètre de 100 et 125 mm
- Gaine de raccordement flexible incluse dans le système

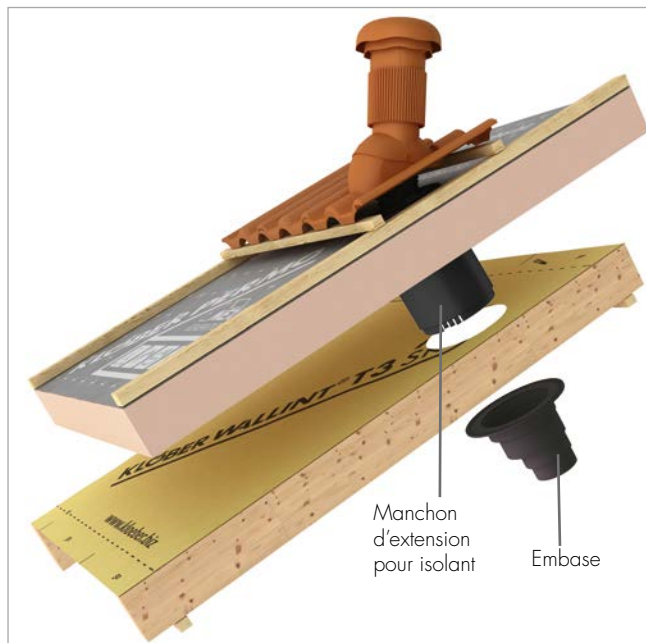
DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Matériau	PVC dur (manchon d'étanchéité en EPDM)		
Diamètre du raccord	Côté supérieur vers la tuile de ventilation : DN 100 et DN 125 Côté inférieur vers le conduit de ventilation : DN 100		
Conditionnement	1 pcs / carton et 18 pcs / palette Manchon d'extension pour isolant, embase et gaine flexible inclus Compatible avec la sortie de toit Venduct [®] avec gaine flexible (KE8024)		
Code EAN / ref produit	ref: KE8210	Code EAN carton: 4027822705858	Code EAN palette: 4027822705865

Sous réserve de changements techniques 07/2012

Manchon d'extension pour isolant Venduct[®], construction neuve

Montage sans entraves des passages de toiture en combinaison avec le complexe isolant Permo[®] therm



DOMAINE D'APPLICATION

Le nouveau manchon d'extension pour isolant Permo[®] therm assure une étanchéité à la pluie, au vent et un raccordement étanche à l'air et au pare-vapeur.

La combinaison de la sortie de toit Venduct[®] avec la gaine flexible, permet de réaliser un passage perpendiculaire au complexe isolant Permo[®] therm.

Passage étanche à la pluie, au vent et à l'air pour complexe isolant Permo[®] therm, dans le domaine de l'aménagement intérieur accessible.

Pour les épaisseurs d'isolation jusqu'à 275 mm seulement possible dans le domaine de l'aménagement intérieur accessible.

Remarque : compatible exclusivement avec la sortie de toit Venduct[®] KE 8024.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Montage simple et sûr au passage perpendiculaire de la construction de toit
- Mécanisme innovant de pivotement et de clipsage, assurant le montage aisé de la partie supérieure sur l'embase
- Les bandes adhésives intégrées à la bride permettent :
 - le raccordement étanche à l'air au frein-vapeur
 - le raccordement à l'écran de sous-toiture étanche au vent et à la pluie
- Évacuation des condensats
- Utilisation avec des tuiles et des conduits de ventilation d'un diamètre de 100 et 125 mm

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Matériau	PVC dur (manchon d'étanchéité en EPDM)		
Diamètre du raccord	Côté supérieur vers la tuile de ventilation : DN 100 et DN 125 Côté inférieur vers le conduit de ventilation : DN 100 et DN 125		
Conditionnement	1 pcs / carton et 18 pcs / palette Manchon d'extension pour isolant et embase inclus Compatible avec la sortie de toit Venduct [®] avec gaine flexible (KE8024)		
Code EAN / ref produit	ref: KE8200	Code EAN carton: 4027822705889	Code EAN palette: 4027822705896

Sous réserve de changements techniques 07/2012

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber. ©Marque déposée de Klöber GmbH.