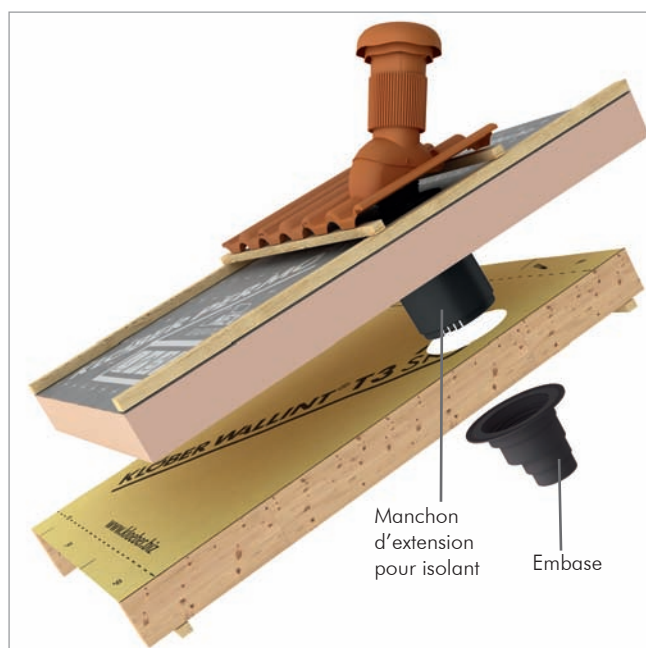


Manchon d'extension pour isolant Venduct[®], construction neuve

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



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

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 frein-vapeur.

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

Domaine d'application

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.

Matériau

PVC dur (manchon d'étanchéité en EPDM)

N° article

KE 8200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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
Quantités	18 pièces / palette 1 pièce / carton
Utilisation	Compatible avec la sortie de toit DN 100 Venduct [®] avec gaine flexible (KE 8024)
Pièces incluses	■ Manchon d'extension pour isolant ■ Embase

Sous réserve de tous changements techniques 04/2012.