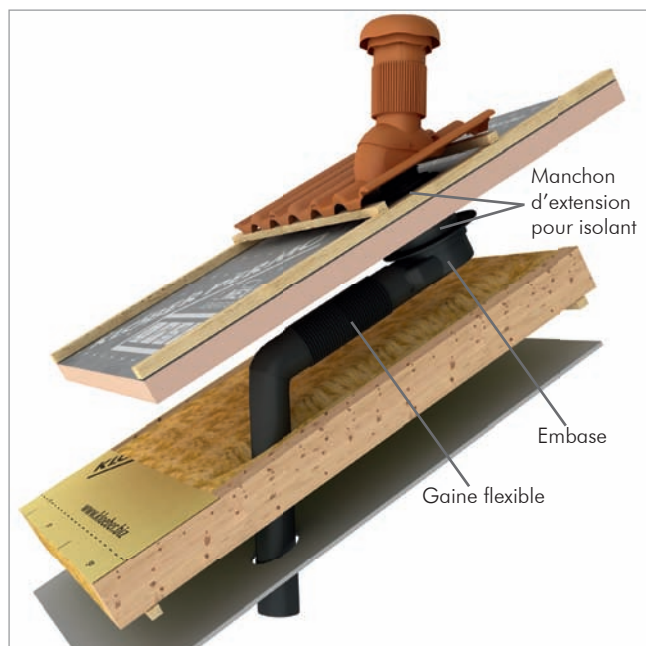


Manchon d'extension pour isolant Venduct[®], rénovation

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



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.

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.

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

Domaine d'application

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.

Matériau

PVC dur (manchon d'étanchéité en EPDM)

N° article

KE 8210 avec gaine flexible DN 100

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

Sous réserve de tous changements techniques 04/2012.