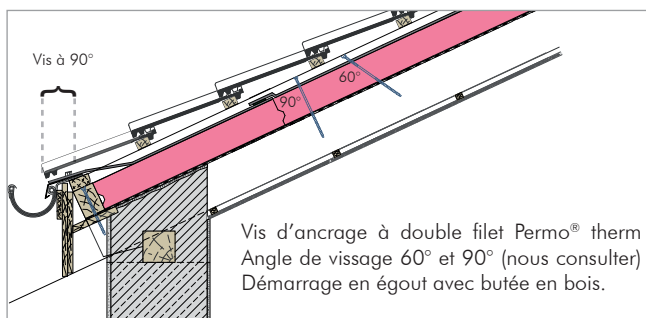


Les vis d'ancrage à double filet Permo® therm pour doublage de chevron

La sécurité économique contre l'effet de cisaillement exercé par la couverture sur l'isolant



Klöber vous propose une assistance technique pour le calcul de dimensionnement du nombre de vis d'ancrage à double filet nécessaire et de leur entraxe.

Les vis d'ancrage à double filet Permo® therm, destinées à la fixation des panneaux d'isolation Permo® therm en partie courante de toiture.

Avantages du produit

- Absorption concentrée des forces de cisaillement et d'arrachement, pose à 60° et 90°
- Sécurité économique contre l'effet de cisaillement exercé par la couverture sur l'isolant
- Pas de préforage requis en raison de la géométrie optimale de la vis
- Le double filet facilite le réglage lors du « serrage » du contre chevron
- Agrément technique général

Note : Respecter nos spécifications techniques et recommandations lors du calcul de dimensionnement des éléments de fixation.

Domaine d'application

Les vis d'ancrage à double filet Permo® therm servent à fixer le complexe de doublage Permo® therm. Elles sont utilisées avec un angle de 60° et 90°.

Matériau

Acier galvanisé avec revêtement glissant

N° article

| | |
|--------------|---------|
| 6,5 x 100 mm | KD 9023 |
| 8,5 x 150 mm | KD 9024 |
| 8,5 x 190 mm | KD 9025 |
| 8,5 x 215 mm | KD 9026 |
| 8,5 x 270 mm | KD 9027 |
| 8,0 x 300 mm | KD 9028 |
| 8,5 x 350 mm | KD 9029 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--|
| Entraînement | TDrive TX 40 |
| Conditionnement | 100 pièces / carton, 50 pièces / carton pour les KD 9029 |
| Agrément technique général | Z-9.1-665 |

Sous réserve de tous changements techniques 04/2012.