

Pose du Combipan et Combivent



Vous aurez besoin de ceci :

- Bague de joint (facultatif) ;
- Flexiroll Alu bande d'étanchéité universel ;
- Adaptateur (pour Combipan) ;
- Rallonge en plastique ;
- (Euro-)Crochet ;
- Manchon flexible ;
- Vis inox & rondelle néoprène 5 x 40 mm.

Outils:

- Crayon ;
- Marteau ;
- Tournevis sans fil ;
- Scie cloche Ø 130 mm
- Perceuse électrique ;
- Un couteau Stanley.

Préparation et conseils :

- Spécifique au modèle (Sneldek, VH-Variabel et Stonewold) ;
- Universel (insert en plastique).



1. Marquez la découpe circulaire sur la sous-couche. En cas d'utilisation d'un écran de sous-toiture, il est conseillé d'installer la bague d'étanchéité pour Combipan ou la sous-couche Combipan dans le trou percé. Suivez les instructions figurant sur l'emballage). Vous pouvez également terminer la liaison de la pénétration avec la sous-toiture avec Multiflex ALU.



2. Positionnez le presse-étoupe de toit. Si vous utilisez Flexiroll Alu, façonnez-le autour de la pénétration. Attention : lorsque vous utilisez le modèle synthétique Stonewold, vous devez utiliser un morceau de lattes supplémentaires par-dessus les lattes existantes en raison de la position des cames de suspension de ce modèle.



3. Couvrez le presse-étoupe du toit. Fixez les dalles à gauche et à droite de l'œillet à l'aide de vis Torx en acier inoxydable et une bague d'étanchéité en néoprène (ceci ne s'applique pas au Combipan / Combivent dans les versions Sneldek, VH-Variabel et Stonewold). Avec les modèles de tuiles de petites taille il se peut que vous devrez poncer un peu les tuiles adjacentes.



4. Retirez le film protecteur de la bande adhésive située sur la face inférieure de l'élément de verrouillage universel (ne s'applique pas aux versions spécifiques au modèle). Ensuite, façonnez la tôle de couverture inférieure en suivant le profil de la tuile sous-jacente (ne s'applique pas aux versions spécifiques au modèle). À l'intérieur, la pénétration du toit est rendue étanche à l'air, par exemple avec Flexiroll Alu.