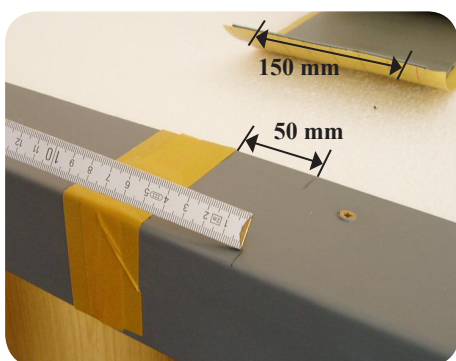
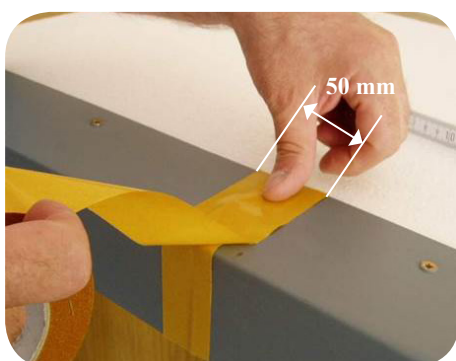
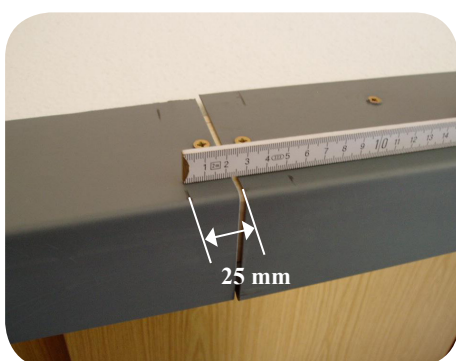
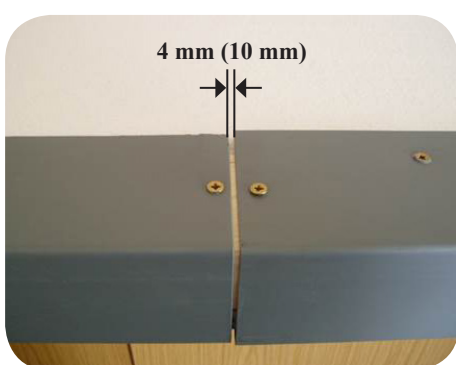


Finition en rive ou sur gouttière avec le Rhepanol® fk



Mise en œuvre



Avant de procéder à la mise en œuvre des tôles colaminées Rhepanol, s'assurer que la membrane de partie courante a été mise en place et a été fixée par la rive. Celle-ci doit être fixée dans l'élément porteur tous les 25 cm.

Juxtaposer les tôles Rhepanol (bords de coupe ébavurés) en conservant un écart de 4 mm (longueur maximale de profil : 2 m), de façon à permettre la dilatation longitudinale des profils provoquée par les variations de températures. si la dimension du retour vertical est supérieur à 5 cm, il est recommandé de positionner une éclisse.

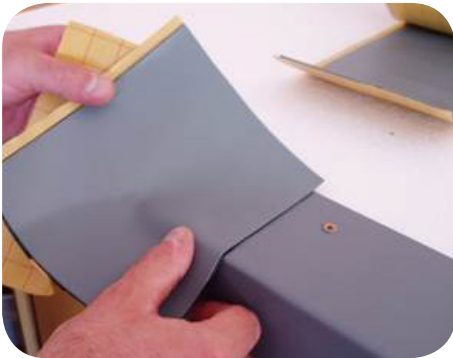
Remarques :

- Si les profils présentent une longueur supérieure à 2 m, l'écart devra être de 10 mm.
- Au niveau du joint, les tôles sont également fixées dans leur milieu.
- dans le cas de pose sur isolant un dispositif doit être mis en place pour fermer la tranche de l'isolant et permettre la fixation de la bande de rive

A partir du centre de l'intervalle entre tôles, mesurer 25 mm de part et d'autre, et faire un repère.

Couvrir ensuite le joint, sur 50 mm de largeur, avec deux bandes adhésives (FDT de 38 mm de largeur par exemple).

Repérer une largeur de 50 mm de part et d'autre de la bande adhésive FDT, et nettoyer la zone avec le solvant Rhepanol.



Mettre en place une bande de recouvrement Rhepanol fk de 15 cm de largeur et retirer le papier protecteur.

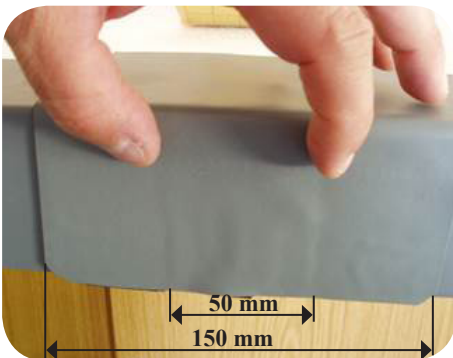


Dans le cas d'une tôle en zinc ou galva, appliquer en 2 couches, le primaire précol.

1ère couche : 1/3 solvant - 2/3 précol

2e couche : précol pur

Maroufler la Bande de recouvrement Rhepanol fk avec la roulette métallique Rhepanol.



Appliquer obligatoirement un cordon de pâte Rhepanol aux croisements des laizes et tout le long de la bande de recouvrement, pour éviter la rétention d'eau.

Le raccord est terminé !