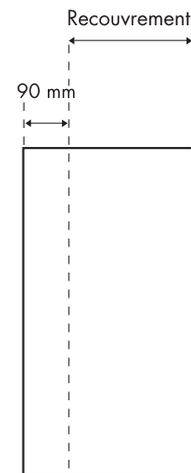
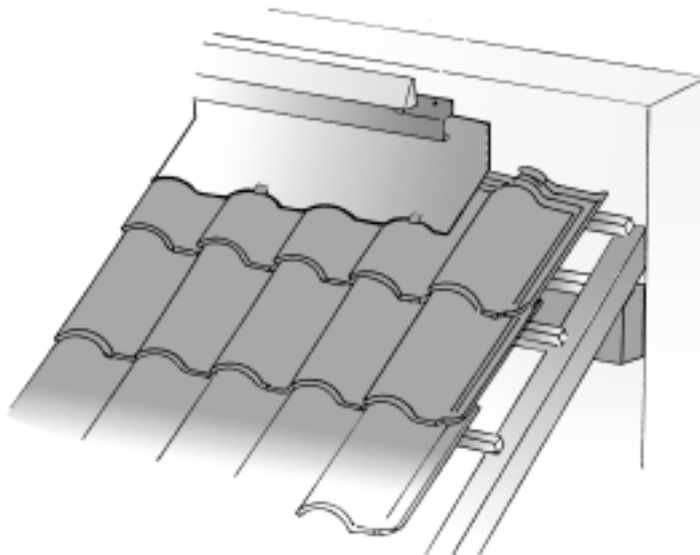


FAÎTAGE ADOSSÉ BAVETTE PLOMB AVEC BANDE PORTE SOLIN CUIVRE OU ZINC



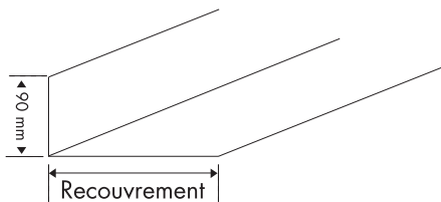
RÉALISATION DE LA BAVETTE PLOMB

DÉTERMINER LA LARGEUR DE LA BANDE DE PLOMB

Largeur des bandes de filets disponibles dans notre gamme :
160 - 200 - 250 - 300 - 330 mm

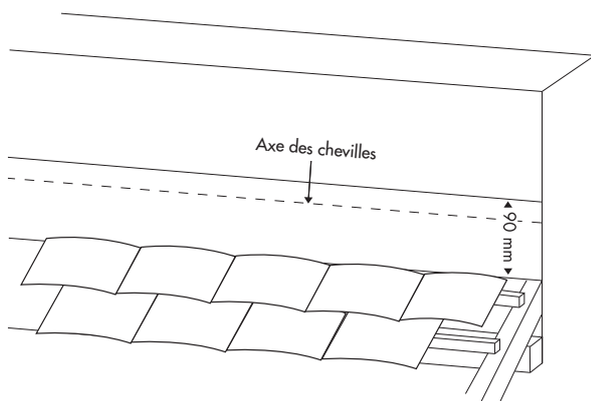
LARGEUR = LA REMONTÉE + LE RECOUVREMENT
= 90 mm (mini) + voir tableau

Pente du toit %	27 à 49	50 à 79	80 à 119	> 120
Recouvrement (mm)	200	125	110	100

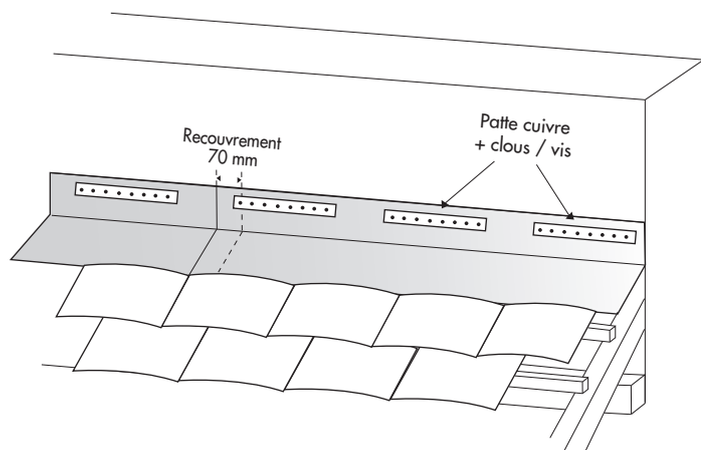


- Découper les bandes de plomb en longueur de 1 ml ou 1,50 ml en fonction de l'épaisseur choisie.

Épaisseur 1,5 mm	Épaisseur 2 mm
Longueur maxi : 1 ml	Longueur maxi : 1,50 ml



- Tracer sur la bande le trait de la remontée à 90 mm du bord.
- Plier le plomb suivant la pente.



MISE EN ŒUVRE

- 1 Sur chaque bande, appliquer l'huile de patine sur chaque face.
- 2 Tracer sur le mur l'emplacement de la bande solin à 90 mm minimum du point le plus haut des tuiles.
- 3 Percer les trous pour les chevilles, 10 mm en dessous de la trace.
- 4 Mettre en place des chevilles diamètre 5 mm pour les clous

Attention :

Tenir compte des vents dominants,
poser la première bande à l'opposé de la provenance du vent.

- 5 Positionner la bavette et lui donner la forme des tuiles.
- 6 Fixer la bavette à l'aide de clous cuivre carrés crantés au travers d'une patte cuivre étamé.
- 7 Poser les bavettes suivantes en respectant un recouvrement de 70 mm minimum entre chaque bavette.
- 8 Fixer la bande porte solin à l'aide de tap vis ou similaire en respectant le recouvrement.
- 9 En fonction du type de la bande, finir l'étanchéité à l'aide d'un mastic ou d'un mortier allégé 50 % ciment, 50 % chaux.