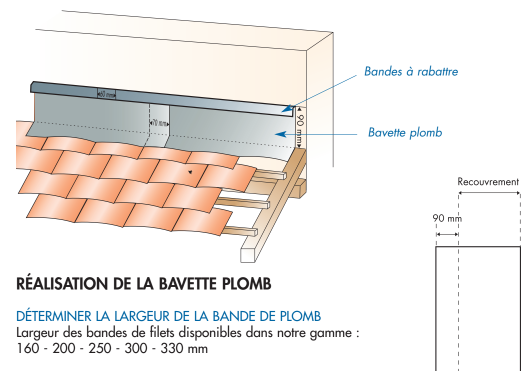
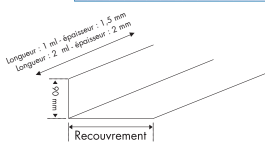
## FAÎTAGE ADOSSÉ BAVETTE PLOMB AVEC BANDE A RABATTRE EN PLOMB



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



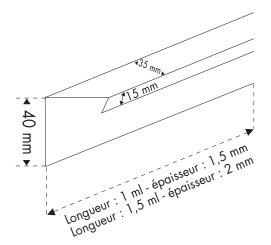
Longueur maxi: 1 ml

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

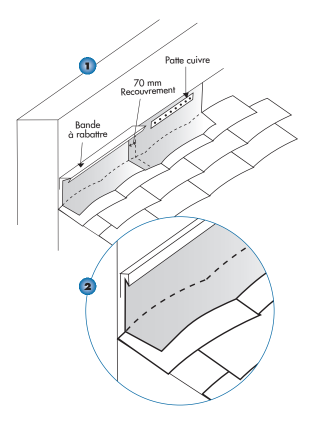
Longueur maxi: 1,50 ml

Épaisseur 1,5 mm	Épaisseur 2 mm		
Longueur maxi : 1 ml	Longueur maxi : 1,50 ml		
90 mm	<ul> <li>Tracer sur la bande le trait de la remontée à 90 mm du bord.</li> <li>Plier le plomb suivant la pente.</li> </ul>		
	RÉALISATION DE LA BANDE A RABATTRE		
	■ Découper les bandes de plomb en longueur de 1 ml ou 1,50 ml en fonction de l'épaisseur choisie.		
50 mm	■ Largeur de 90 mm.		
Épaisseur 1,5 mm	Épaisseur 2 mm		





- Tracer sur la bande
- un premier trait à 15 mm du bord
- un deuxième à 50 mm du bord
- Faire une pince en repliant le plomb sur le premier trait.
- Plier le plomb à 90° sur le deuxième trait.



## 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 à rabattre 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.
- Mettre en place des chevilles diamètre 5 pour les clous.

## Attention:

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

- 5 Positionner la bande à rabattre.
- 6 Fixer la bande à rabattre à l'aide de clous cuivre carrés crantés (3 au ml). Mettre en place les bandes à rabattre suivantes en respectant un recouvrement de 60 mm.
- Positionner la bavette plomb et lui donner la forme des tuiles
- 8 Fixer la bavette à l'aide de clous cuivre carrés crantés au travers d'une patte cuivre.
- Poser les bavettes suivantes en respectant un recouvrement de 70 mm minimum entre chaque bande.
- Rabattre le plomb sur la bande de solin.
- Finir l'étanchéité à l'aide d'un mastic ou d'un mortier allégé 50 % ciment, 50 % chaux.

