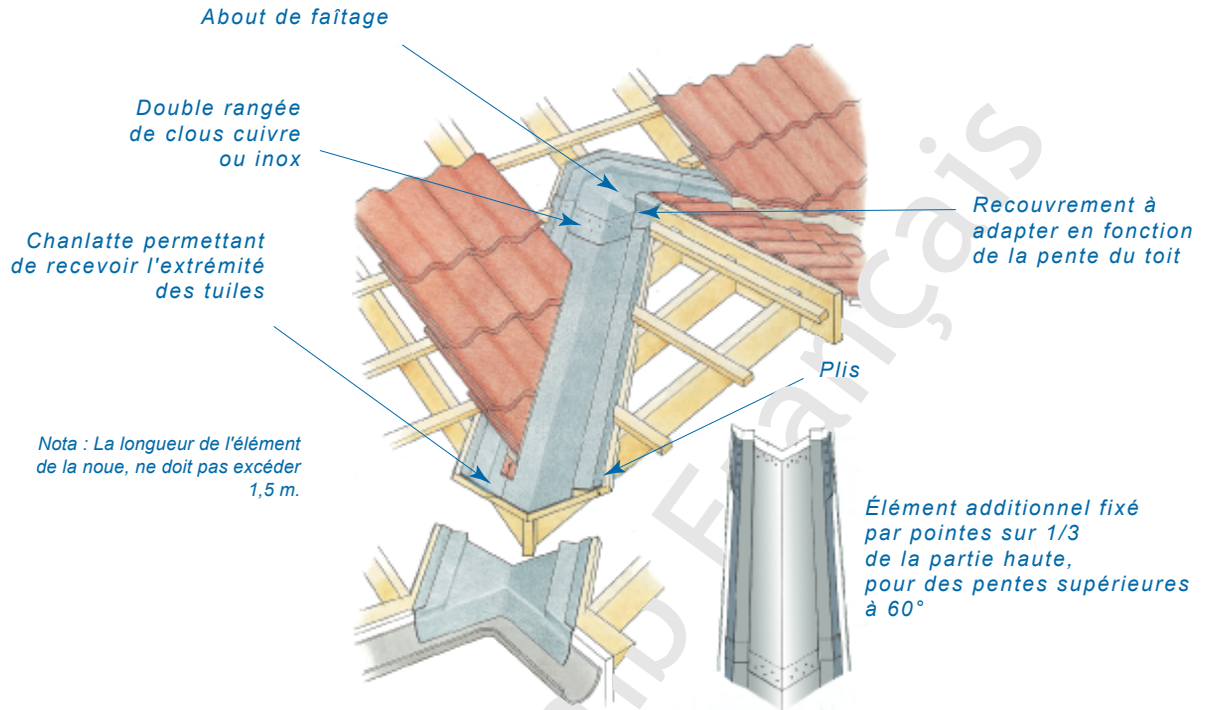


# NOUES



Épaisseur mm	Longueur ml
2,5	1,5
3,5	2

La largeur maximale est de 1 ml

## SUPPORT

Prévoir un support continu en voliges de pin, de sapin ou de peuplier.  
Isoler le plomb par un feutre de type papier anglais.

## MISE EN OEUVRE

- Mettre en place les tables de plomb en commençant par le bas.
- Au niveau de l'égout, emboutir le plomb sur son support en l'étirant à la batte de façon à constituer le larmier qui viendra en recouvrement dans le chéneau.
- Il est également possible de procéder par pliage, découpe et rajout de goussets par soudure autogène.
- Fixer les noues uniquement sur le tiers supérieur de chaque élément à l'aide de clous cuivre.
- La table suivante vient en recouvrement sur la table inférieure, après fixation de celle-ci. La valeur du recouvrement est en fonction de la pente.

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

- Si le développé est important, il est utile de prévoir soit des pattes en plomb soudées à l'autogène, soit des pattes en cuivre étamé brassées sur la table sous jacente.
- Pour les matériaux de couverture en petits éléments, exécuter des tranchis en prévoyant un débordement minimal de 6 cm sur la noue.