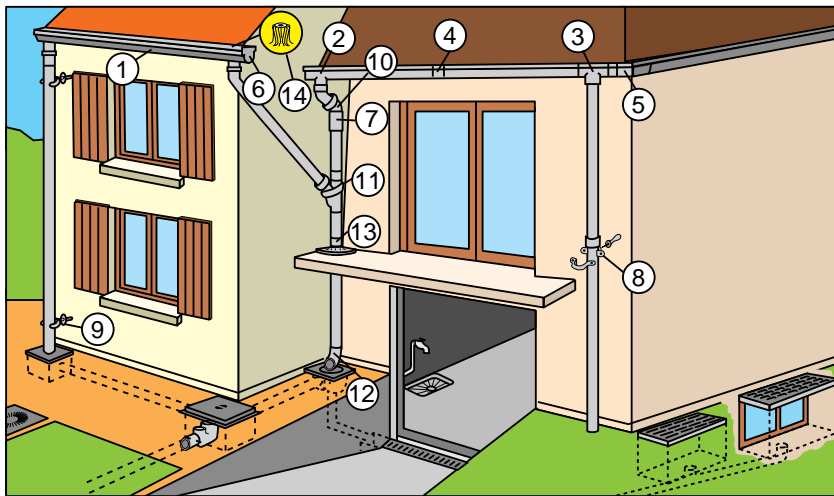


Le réseau d'évacuation des eaux de pluie est constitué de gouttières reliées au réseau enterré par des tuyaux de descente. Le zinc, le cuivre, l'aluminium, la fonte ou le PVC sont les matériaux les plus employés.



### UN PEU DE VOCABULAIRE :

1. Profilé de gouttière
2. Naissance d'extrémité
3. Naissance
4. Jonction
5. Angle extérieur
6. Fond ou talon
7. Jonction
8. Collier à bride
9. Collier lyre
10. Coude
11. Jambonneau
12. Dauphin
13. Siphon de balcon
14. Crapaudine.

### Les formes les plus courantes



Doc. MOPAC



Doc. MOPAC



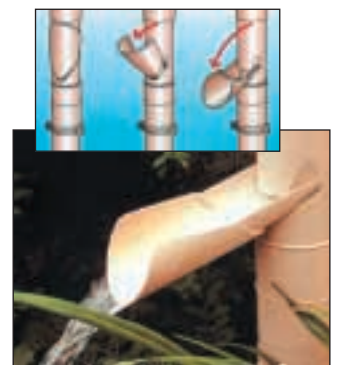
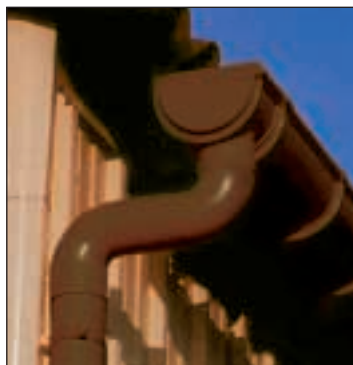
Doc. ALMOT



Doc. ALMOT



Doc. NICOLL



### CONSEILS DE POSE

#### 1. Fixation des crochets :

penne +/- 1 mm au mètre

Un crochet tous les 33 cm. Ne pas hésiter à augmenter le nombre de crochets dans des circonstances défavorables (surface élevée de toiture, endroit où le climat est plus rigoureux, exposition défavorable ...). Eventuellement, prévoir des arrêts de neige.

Fixation au moyen de vis à bois en utilisant tous les trous prévus ! IMPORTANT : pour le modèle mouluré, uniquement, rabattre l'ergot après accrochage de l'entretoise (fig.1).

#### 2. Position de la gouttière

Lors de la fixation des crochets, prévoir que l'avant de la gouttière se trouve dans le prolongement de la pente du toit (fig.2 et 3).

Dans le cas d'impossibilité, prévoir au moyen d'arrêt de neige que la gouttière soit protégée de la poussée des neiges fondantes.

**3. Le recouvrement** des gouttières aux endroits de soudure doit être de 3 cm min.

La teneur en étain de la soudure employée doit être de la 40% minimum.



FIG.1



FIG.2



FIG.3