



SCOVER[®]
PLUS

Gamme Galep

Pose de la gouttière en acier galvanisé

1) Pose des crochets et colliers



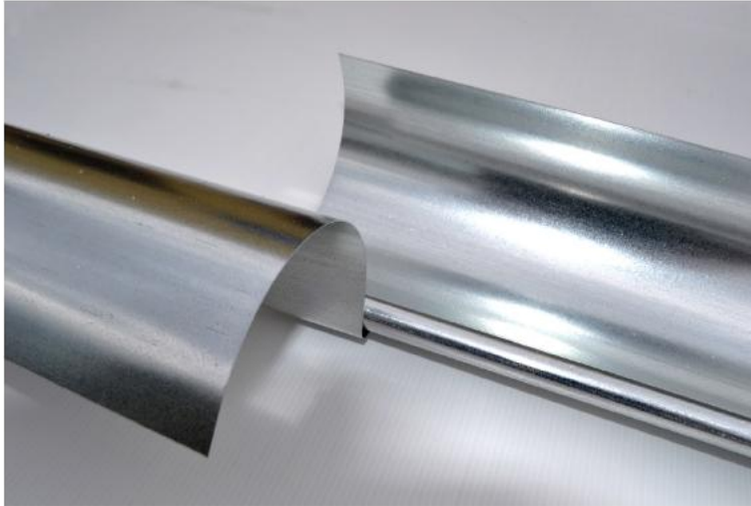
_ Les crochets, colliers et fixations sont incontournables pour la gamme Zinc, ainsi que la gamme Galva.

_ Ces crochets se posent tous les 33 cm et permettent de maintenir la gouttière sur la planche de rive.

_ Les colliers se posent tous les mètres permettant de maintenir le tuyau de descente contre le mur et ils se fixent avec des pattes à vis.



2) Emboîtement des gouttières

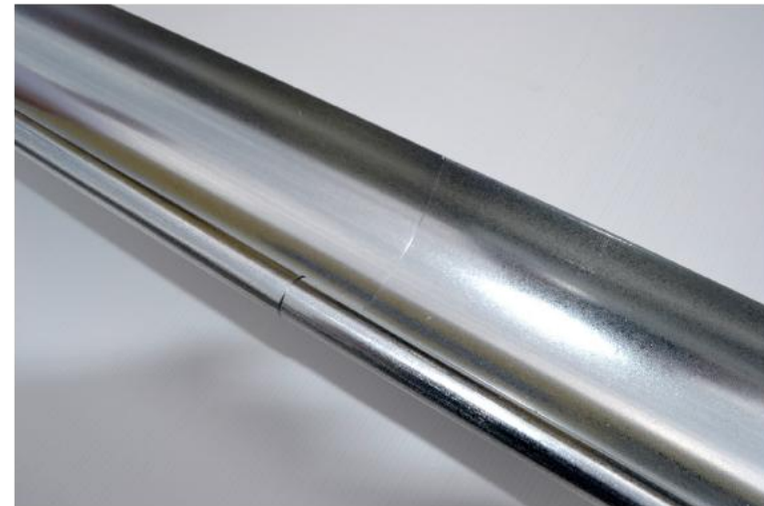


_ Les gouttières s'emboîtent l'une dans l'autre à l'aide des ourlets.

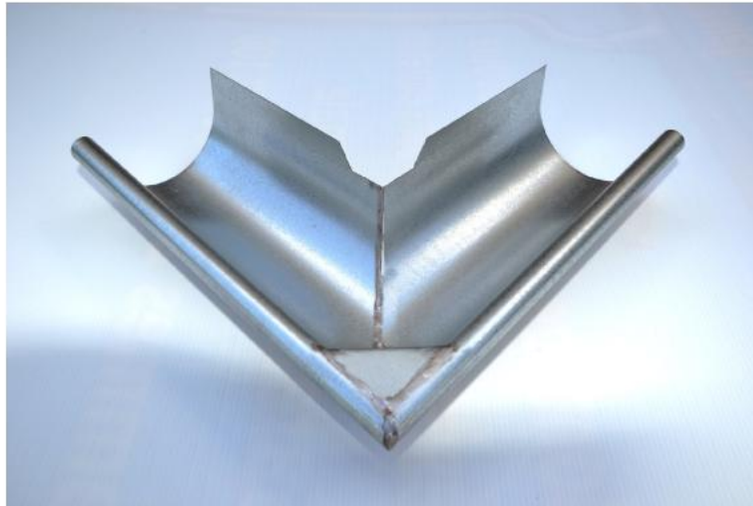
_ Elles s'emboîtent de 5 à 10 cm, un joint silicone assurera l'étanchéité.

_ IMPORTANT !

_ Il faut tenir compte du sens d'évacuation des eaux pluviales pour l'emboîtement.



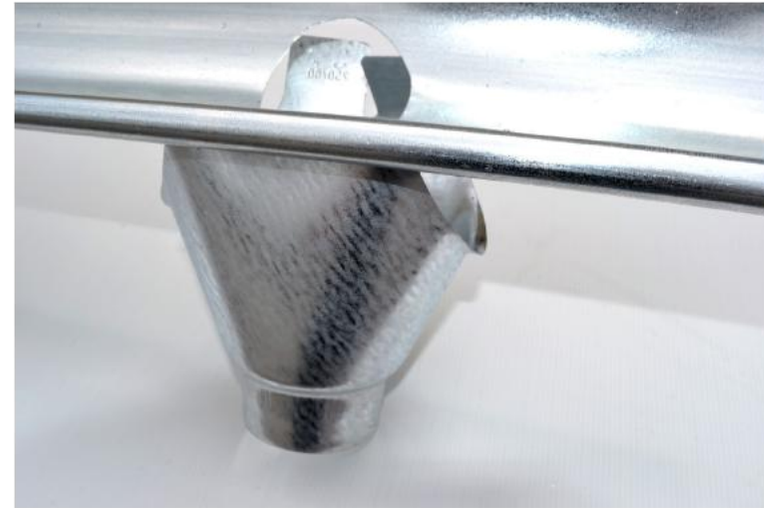
3) Pose des angles intérieurs et extérieurs



_ Tout comme les gouttières, Les angles s'emboîtent dans la gouttière à l'aide des deux ourlets.

_ L'étanchéité y est également assurée par un joint silicone.

4) Pose de la naissance



_ Faire un trou de 8cm de diamètre dans la gouttière à l'aide d'une scie-cloche ou d'une cisaille pour évacuer les eaux de pluie.

_ La naissance permet l'évacuation de l'eau de la gouttière vers le tuyau de descente.

_ La pince de la naissance s'emboîte dans l'ourlet de la gouttière, puis on rabat les deux languettes.



5) Pose du talon



- _ Le talon permet de faire l'étanchéité aux extrémités des gouttières.
- _ Il est réversible et peut donc être posé à droite ou à gauche de la gouttière.
- _ Le talon s'emboîte à l'aide d'une gorge et l'étanchéité se fait avec un joint silicone.

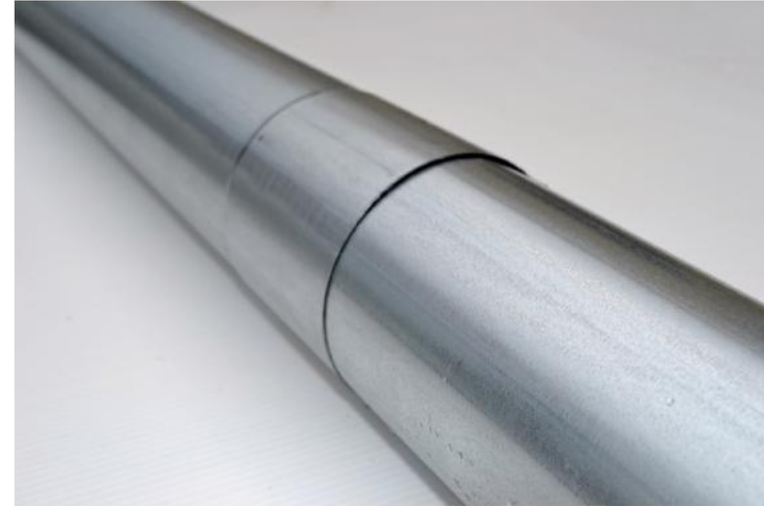
6) Pose du coude



_ Les coudes permettent de faire la jonction entre la naissance et le tuyau de descente.

_ Ils sont mâle/femelle et s'emboîtent entre eux.

7) Pose du tuyau



_ Le tuyau permet l'évacuation de l'eau de pluie vers un regard.

_ Ils s'emboîtent entre eux à l'aide d'un évasement (tulipe).

8) Pose du manchon



_ Le manchon sert à faire la jonction entre les deux coudes si le déport est plus important.

_ Tout comme les autres accessoires, Il est mâle/femelle.

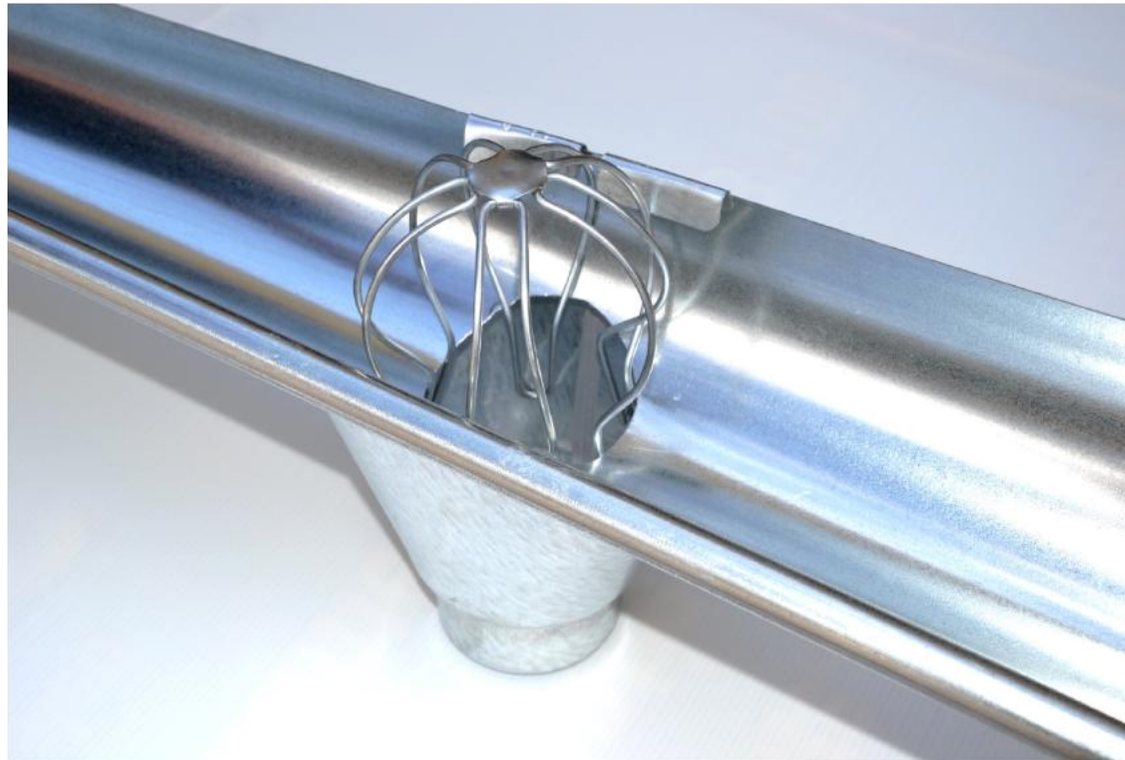
9) Pose du récupérateur d'eau



_ Le récupérateur d'eau permet de récupérer les eaux pluviales venant de la gouttière.

_ Se pose entre deux tuyaux et possède une partie mâle et femelle.

10) Mise en place de la crapaudine



_ La crapaudine extensible évite que les feuilles mortes et autres débris obstruent la descente.

_ Elle se pose dans la naissance.