

AIDE A LA POSE DE VOTRE GOUTTIERE

Gouttière demi-ronde pendante

Compatibilité des supports

Il faut être vigilant quant au contact direct du zinc avec d'autres matériaux.

Supports incompatibles :

- Béton
- Mortier de ciment
- Feutre bitumeux ou acoustique
- Plâtre

Les essences de bois

supports autorisés	supports interdits
Sapin	Mélèze
Epicéa	Chaîne
Pain Sylvestre	Châtaigner
Peuplier	Cèdre rouge
	Cèdre blanc
	Pain Douglas

Explication : le zinc ne peut être en contact qu'avec des bois dont le Ph est compris entre 5 et 7. En présence d'humidité, les bois ayant un Ph inférieur à 5 vont être corrosifs vis-à-vis du zinc.

Quel type de crochet ?

Le type de crochet va dépendre de l'endroit où vous aurez choisi de le fixer :



Fixation sur chevron : crochets à hampe (utilisez des crochets à hampe chantournée pour une fixation sur le côté du chevron)



Fixation sur bandeau de toit : crochets à dos plat



Fixation sur la couverture : crochets à pose direct sur la couverture

Fixation sur bande de rive : crochets à bandeau

A prévoir avant de commencer !

- ⇒ En prenant vos mesures, pensez à garder 5 à 10 cm de chevauchement pour assembler vos gouttières.
- ⇒ Pensez à calculer et tracer la pente en lui donnant une inclinaison minimale de 2mm par mètre.



★ Clous en cuivre pour la gouttière cuivre

Les différentes étapes

Fixez les crochets



Comptez un espace de 50 cm entre chaque crochet

Installez la naissance



Tracez le contour du trou d'évacuation puis percez à l'aide d'une scie cloche (le diamètre du trou percé doit correspondre au diamètre de la descente)

Mettez du silicone, clipsez la naissance sur l'ourlet de la gouttière puis rabattez les pattes sur l'arrière de la gouttière

Fixez le talon



Injectez-y le silicone pour garantir une parfaite étanchéité

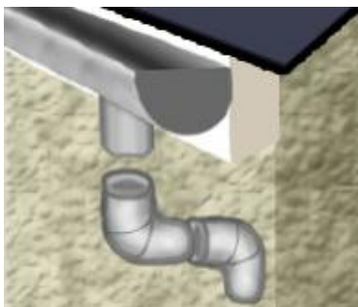
Pose et raccord



Disposez votre gouttière sur les crochets et rabattez les paillettes des crochets afin de la fixer

Petit plus **Distri Artisans** : nos gouttières sont très faciles à assembler. Pas besoin de souder, un simple collage avec du mastic silicone est suffisant

Les coudes



Cette pièce doit s'adapter au débordement formé par l'avancée du toit

Utilisez deux coudes male/femelle pour relier la naissance à la descente ; et si l'espace est trop important, vous pouvez utiliser un manchon

⇒ Pensez à injecter du mastic pour bien fixer les différents éléments

A prendre en compte : la distance minimum à respecter entre les tuyaux de descente et le mur est de 20 mm

Fixez les colliers



Percez le mur en tenant compte du positionnement de la descente et fixez-y les [colliers](#) à l'aide de pattes à vis (comptez un collier par mètre)

Il vous suffit ensuite de mettre le tuyau de descente et de serrer. Pour éviter d'écraser le tuyau, il existe des bagues spéciales qui se mettent entre le collier et le tuyau.

Petit plus :



➤ **La crapaudine.** C'est un accessoire indispensable pour empêcher l'intrusion des feuilles dans les descentes de gouttière susceptibles de les boucher. Placez-la au-dessus de l'orifice de la descente



➤ [Le récupérateur d'eau de pluie.](#) Pour l'installer, sciez votre tuyau de descente à la hauteur qui vous convient et installez le récupérateur.



➤ **Le dauphin.** Cette pièce assure une meilleure résistance aux chocs et se positionne en bas de la descente

SCHEMA D'EVACUATION DES EAUX PLUVIALES

