



COMMENT CHOISIR SA GOUTTIERE ?

• QU'EST-CE QUE LE DEVELOPPEMENT ?



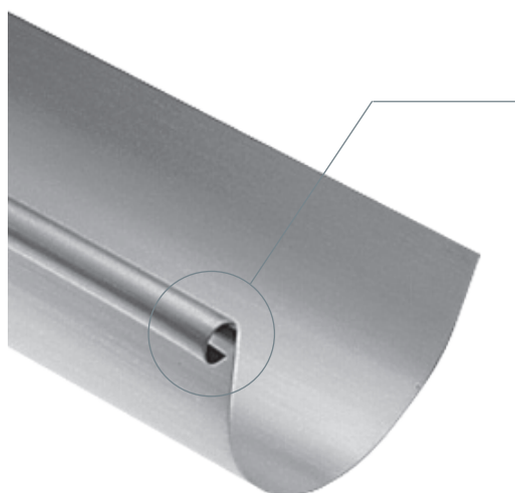
Le développement (ou développé) correspond à la largeur de la feuille de métal qui a servi à fabriquer la gouttière.

Par exemple, une « gouttière de 25 » a été conçue avec une feuille de 25 cm de large.

• QUEL DEVELOPPEMENT VOUS FAUT-IL ?

Pour le développement, il faut se baser sur la surface du pan de toit.

Surface « projetée » de la toiture	Développement de la gouttière	Diamètre de descente
Moins de 35m ² (abris de jardins, vérandas, etc.)	16 cm	60 mm
De 35m ² à 80m ² (garages, maisons)	25 cm	80 mm
Plus de 80m ² (grandes maisons, hangars, etc.)	33 ou 40 cm	100 mm



• POUR QUEL BOUDIN DE GOUTTIERE OPTER ?

Le boudin de votre gouttière va se choisir en fonction de la pluviométrie de votre région et plus précisément du cumul des précipitations.

Par exemple, on choisira un boudin plus important si l'on est dans une région où les cumuls des précipitations sont forts ou si on est près de zones enneigées (orages, montagnes, etc.).

Chez Distriartisan, les gouttières sont constituées d'un boudin standard de 14 mm pour correspondre au mieux à la plupart des situations.

• QUEL MATERIAU CHOISIR ?

Le choix du matériau de votre gouttière se fera selon vos goûts, votre budget, la configuration de votre maison mais également le climat de votre région. Le matériau doit assurer la longévité de vos gouttières ainsi qu'une protection optimale de votre bâtiment.



COMMENT CHOISIR SA GOUTTIERE ?

• GOUTTIERE EN ZINC

- C'est la plus utilisée, notamment pour son caractère traditionnel.
- Matériau naturel, recyclable et performant. Très résistante à la corrosion et aux climats rigoureux.
- Pose : par emboîtement avec étanchéité au mastic silicone ou par soudure.
- Durée de vie : 30 à 40 ans.

 **A noter :** Neuf, son aspect est plutôt métallique brillant. En vieillissant, le zinc prend une patine d'un élégant ton gris clair mat.



• GOUTTIERE EN ALUMINIUM

- De plus en plus retenue, elle est légère et pratique.
- Matériau esthétique résistant au froid et au vieillissement.
- Pose : par encastrement avec recouvrement, étanchéité au mastic silicone.
- Durée de vie : 20 ans et plus.

 **A noter :** disponible dans plus de 25 coloris, elle est simple à entretenir.



• GOUTTIERE EN PVC

- Très économique, elle est cependant un peu moins résistante.
- Matériau souple et léger qui ne craint pas la corrosion.
- Pose : collage ou emboîtement avec joint PVC.
- Durée de vie : 15 ans.

 **A noter :** elle est disponible dans un large choix de coloris.



• GOUTTIERE EN ACIER GALVANISE

- Connue comme la plus solide des gouttières.
- Matériau : acier recouvert de zinc (ou d'un alliage de zinc) qui offre une bonne résistance à la corrosion. Qualité de laquage premium.
- Pose : emboîtement sans soudure ni mastic, joints EPDM intégrés.
- Durée de vie : 30 à 40 ans.

 **A noter :** 11 coloris disponibles pour une esthétique incomparable.



• GOUTTIERE EN CUIVRE

- Gouttière la plus noble, mais aussi la plus coûteuse.
- Matériau malléable qui se travaille facilement. Elle prend une belle patine avec le temps et est très résistante à la corrosion et aux climats rigoureux.
- Pose : par soudure ou emboîtement.
- Durée de vie : + de 50 ans.

 **A noter :** ce type de gouttière est 100 % recyclable.

