

GOUTTIERE MOULURÉE

Description du produit

La gouttière moulurée RHEINZINK est un composant du système d'évacuation des eaux pluviales. Elle récupère et canalise les eaux de pluie en égout de toiture vers le tuyau de descente.



Sa forme rappelant des moulures attire l'œil et permet d'apporter une touche intéressante et esthétique à l'architecture sans nuire à la fonctionnalité de l'évacuation des eaux pluviales.

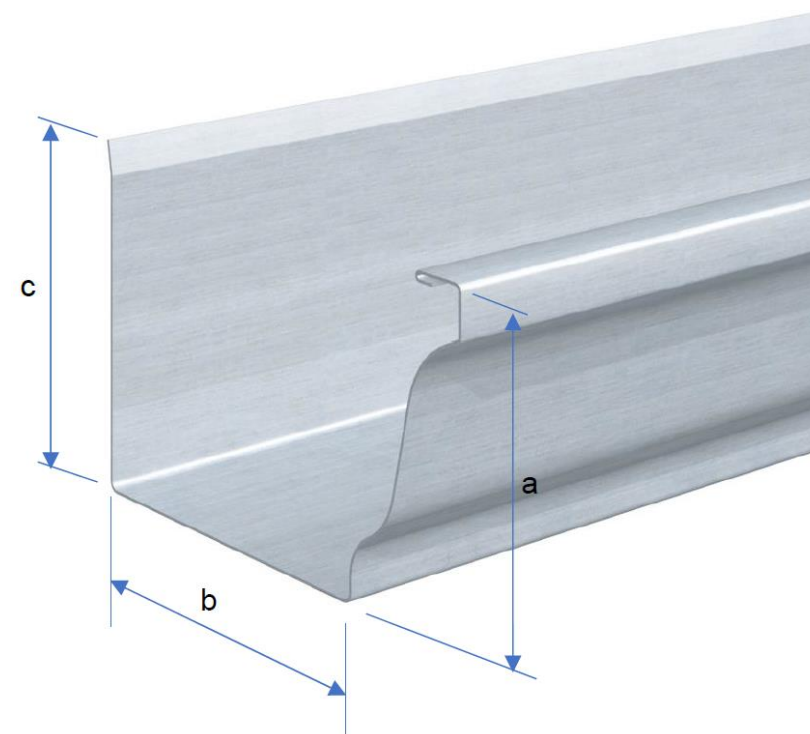
La gouttière moulurée se fixe avec des crochets moulurés ou emboutis (avec ou sans raidisseur) qui sont cloués ou vissés sur le voligeage ou le chevron.

Caractéristiques techniques

Matières disponibles	Disponible dans toutes les teintes RHEINZINK
Développé (mm)	325
Épaisseur (mm)	0,65 / 0,7 / 0,8
Longueur (mm)	4000 / 5000
Hauteur face (mm)	a = 95
Largeur base (mm)	b = 105
Hauteur arrière (mm)	c = 100

Avantages du produit

- Esthétisme de la moulure
- 100% Recyclable 
- Fabrication Française 



Zinc conforme à la norme EN 988. Produit conforme à la norme EN 612. Pour la mise en œuvre, se conformer aux exigences du **DTU 40.5 Travaux d'évacuation des eaux pluviales** et du **DTU 60.11 Règles de calcul des installations d'évacuation des eaux pluviales**. Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne suppléent pas la maîtrise d'œuvre, le respect des normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Se reporter au document **LIGNES DE PRODUITS RHEINZINK – Informations sur le matériau et son utilisation**.

