

GOUTTIERE HAVRAISE



Description du produit

La gouttière havraise, boudin Ø14 mm avec pince RHEINZINK est un composant du système d'évacuation des eaux pluviales. Elle récupère et redirige les eaux de pluie vers le tuyau de descente.



Appartenant à la famille des gouttières rampantes, la gouttière havraise est posée sur le bas du versant de la toiture. Elle est fixée sur la bande de doublis (qui garantit l'étanchéité de la toiture) grâce à des crochets havrais (simples ou renforcés) installés par vissage ou clouage. Sa pince en partie arrière rigidifie la gouttière et évite ainsi les déformations.



Caractéristiques techniques

Matières disponibles	Zinc CLASSIC naturel	
	Zinc prePATINA clair / ardoise	
	Zinc GRANUM skygrey / basalte	
	Cuivre	
Développé (mm)	333	400
Longueur (mm)	4000	4000
Épaisseur (mm)	0,55	0,65
	0,65	0,80
	0,80	

Avantages du produit

- 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.

