

GOUTTIERE NANTAISE



Description du produit

La gouttière nantaise, 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 nantaise 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 cloués ou vissés. Sa pince en partie arrière rigidifie la gouttière et limite ainsi les déformations.

Très présente dans le Nord-Ouest de la France, elle s'adapte aussi bien sur des toitures en zinc que sur des toitures en ardoise.

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	
Relevé (cm)	8	8
	10	10

*Uniquement en cuivre

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.

