

Naissance agrafable

Un accessoire pensé par les couvreurs pour un montage sans soudure et un rendu parfait.

Fiche technique



Bénéfices

Mise en œuvre simple et rapide

- Montage mécanique sans soudure, zéro point fixe
- Un rabat central pour fixer la naissance à la planche de rive
- Deux rabats latéraux pour un parfait maintien sur la gouttière

Robuste

- Agrafe renforcée
- Moignon serti et soudé au corps de la naissance
- Soudure haute résistance

Astucieuse et polyvalente

- Installation sans soudure : plus de point fixe, la naissance gère également la dilatation de la gouttière.
- Anneau arrière pour maintenir si besoin les grandes bascules à la naissance
- Compatible avec les tuyaux et coudes tronconiques ou cylindriques

Élégante

- Petite et discrète
- Aucune soudure apparente
- Un galbe parfait qui épouse la gouttière.

Application

Placée à la basse pente, la naissance permet l'évacuation des eaux de pluie de la gouttière dans le tuyau.

Caractéristiques techniques

	Gouttière demi-ronde	Gouttière Lyonnaise	Gouttière Est
Aspects de surface	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®	Zinc naturel
Epaisseurs	Zinc 0,65 mm Cuivre 0,55 mm	Zinc 0,65 mm	Zinc 0,65 mm
Dimensions	250/80 et 333/100	250/80, 333/80 ; 333/100	250/80, 333/100

Les "PLUS"

Des lignes épurées, une finition soignée, jusque dans les moindres détails :

1 Bords plat pour épouser parfaitement le galbe de la gouttière

2 Fin ourlet pour séparer le corps du moignon, anneau discret intégré à l'arrière de la naissance pour soutenir les grandes bascules

3 Agrafe double renforcée pour un maintien optimal dans l'ourlet de gouttière



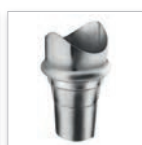
Dans la même famille



Naissance
Toulouse



Naissance
Pau



Naissance
Nice



Naissance
tronconique



Moignon
tronconique



Moignon
cylindrique



Bout symétrique
à moignon



Embout à talon
et moignon

VMZINC - 13012 - 02/14 - FR 1 - Réalisation : Umicore Building Products France

VMZINC