

# Nouvelles équerres 90°



## Bénéfices

### Nouvelle esthétique

- Galbe parfaitement identique à celui de la gouttière
- Aucune soudure apparente
- Harmonie parfaite avec le zinc naturel, le QUARTZ-ZINC®, l'ANTHRA-ZINC® et le cuivre.

### Robustesse

- Équerre agrafée et soudée ; l'agrafe apporte de la souplesse au montage, la soudure assure l'étanchéité et la résistance de l'équerre
- Épaisseur du zinc : 0,65 mm / Épaisseur du cuivre : 0,55 mm.

### Mise en œuvre facile

- Branches de 300 et 350 mm pour les équerres standards de développé 250 et 333 mm
- Équerres longues branches : 500 mm
- L'angle interne à 90° permet de s'ajuster au plus près de la planche de rive
- La pince de l'équerre assure un bon maintien de l'assemblage dans le cas d'un montage avec une gouttière à pince.



Développé (mm)	Demi ronde	Demi ronde à pince	Lyonnaise	Lyonnaise à pince
250	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, cuivre	Zinc naturel	Zinc naturel	Zinc naturel
333	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, cuivre	Zinc naturel	Zinc naturel	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, cuivre
250 & 333 branches 500	Zinc naturel			Zinc naturel

# Nouvelles naissances agrafables



## Bénéfices

### Nouvelle esthétique

- Petite et discrète
- Aucune soudure apparente, une harmonie parfaite du métal en zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC® et en cuivre
- Galbe parfaitement adapté à la gouttière.

### Polyvalence

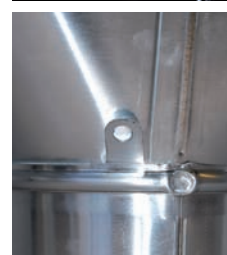
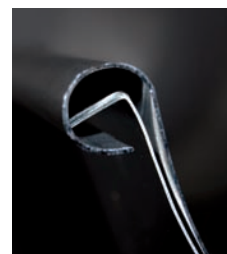
- Le moignon tronconique s'adapte à tous types de tuyaux, coniques et cylindriques.

### Robustesse

- Moignon serti et soudé au corps de la naissance ; parfaite tenue de l'assemblage même par forte sollicitation
- Soudure haute résistance
- Épaisseur du zinc : 0,65 mm / Épaisseur du cuivre : 0,55 mm.

### Mise en œuvre facile

- Excellente accroche à la gouttière grâce à l'agrafe renforcée
- Un rabat central pour fixer la naissance à la planche de rive, deux rabats latéraux pour un parfait maintien sur la gouttière. Libre dilatation de la gouttière
- Une patte à l'arrière pour relier si besoin la naissance à la bascule.



Développé (mm)	Demi ronde	Lyonnaise
250 / 80	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, cuivre	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®
333 / 80		Zinc naturel
333 / 100	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, cuivre	Zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®