

# FICHE TECHNIQUE



**GOUTTIERES EN ZINC**  **RHEINZINK®**

Avec plus de 45 ans d'expérience dans la fabrication de zinc-titane, RHEINZINK est recommandé pour sa durabilité, sa fiabilité et son esthétisme.

### **Un matériau ...**

#### **... environnemental :**

- Matériau naturel fabriqué à partir de l'oligo-élément zinc
- Après la phase d'utilisation, le zinc-titane RHEINZINK est recyclable à 100 %

#### **... pratique :**

- Surfaces naturelles et sans entretien
- Parfaitement adaptable : flexibilité de façonnage

#### **... de qualité :**

- Certifié DIN ISO 9001:2008
- Certifié DIN ISO 14001:2004
- QUALITY ZINC
- Garanti 30 ans<sup>1</sup>

### **Dimensions / Épaisseur :**

- Développé des gouttières demi-rondes : 166 / **250** / **333** / 400 (en mm)
- Épaisseur : 0,65 mm
- Longueur standard : 2,0 m / 4,0 m
- Diamètre des tuyaux de descente cylindriques standards : 60 / **80** / **100** / 120 (en mm)

### **Coloris :**

- Zinc naturel
- Prépatina Pro ardoise : couleur gris anthracite, type ardoise.

#### **• Qu'est-ce que le « Prépatina Pro ardoise » ?**

Il s'agit d'une couleur gris foncé (imitant l'ardoise) et qui offre la possibilité d'un nouvel aspect de surface pour les toitures et les façades de bâtiment. Il s'agit d'un alliage non combustible, insensible à la rouille et qui se combine très bien avec les autres matériaux (surfaces enduites, bois béton) en garantissant une haute résistance aux agressions naturelles.

---

<sup>1</sup> Sous conditions

- **Nettoyage de d'une surface « prépatinée »**

Les gouttières en Zinc RHEINZINK sont faites en un matériau naturel dont la surface peut se patiner afin de former une couche de protection adhérente et naturelle. La patine rend le matériau « auto-protecteur » et tout revêtement de surface est donc inutile.

Le vieillissement naturel ainsi que le contact avec l'eau de pluie ont pour effet d'assurer un auto-nettoyage permanent. Le matériau RHEINZINK est particulièrement intéressant puisque contrairement aux autres matériaux revêtus, il n'a besoin d'aucun entretien ni nettoyage.

Il n'y a qu'après sa pose qu'il pourrait avoir besoin d'un petit nettoyage. En effet, pendant la phase de construction, la poussière, les traces de doigts (...) peuvent salir le matériau. On peut les nettoyer en utilisant RHEINZINK-Sweeper, qui est une huile de protection de surface.

**Fixations :**

- Fixation de la gouttière avec crochets spécifiques
- Raccordement des différentes longueurs de gouttière (sans soudure, avec mastic silicone)
- Fixation des tuyaux de descente à l'aide de colliers

Pour en savoir plus sur les différentes fixations consultez notre manuel « notice de pose »

# Les différentes gouttières RHEINZINK



← Gouttière demi-ronde

Gouttière moulurée ⇒



← Gouttière nantaise

Gouttière lyonnaise ⇒



← Gouttière carrée