



## ÉQUERRE SOUDÉE

Le design de l'équerre soudée RHEINZINK a été complètement retravaillé et optimisé. RHEINZINK a pris en compte les besoins et exigences des couvreurs et maîtres d'ouvrage afin de la rendre plus esthétique, plus moderne et plus fonctionnelle. Elle s'intègre parfaitement au système d'évacuation des eaux pluviales RHEINZINK.

**Parfaite intégration**

**Rigidité renforcée**

**Meilleure stabilité**

**Facilité d'emboîtement**

**Manipulation sécurisée**

**Matériau écologique**

En RHEINZINK-prePATINA naturel,  
prePATINA clair et prePATINA ardoise

**Nouveau design**

### Un nouveau design

L'esthétique générale de l'équerre soudée en RHEINZINK-prePATINA a été repensée. La soudure extérieure disparaît, l'aspect visuel s'uniformise et l'équerre devient plus discrète. Sa rigidité et sa robustesse sont renforcées par le moletage sur la face extérieure et le renforcement de la soudure intérieure. Cette création exclusive RHEINZINK a fait l'objet d'une protection de propriété industrielle par dépôt de Modèle Communautaire.



Équerre soudée intérieure

### Une mise en œuvre facilitée

Outre la dimension esthétique, la nouvelle équerre soudée est également plus fonctionnelle. L'emboîtement et la pose sont facilités par la nouvelle découpe du boudin. Le dimensionnement des ailes permet d'assurer un maintien supplémentaire sur les crochets créant ainsi un parfait alignement avec la gouttière et une meilleure stabilité.

Parce que la sécurité des couvreurs fait également partie des priorités de RHEINZINK, le bord des ailes s'arrondit, limitant ainsi les risques de coupures lors des manipulations.



Équerre soudée extérieure

### Durable et écologique

Réalisée en RHEINZINK-prePATINA, l'équerre soudée présente tous les avantages de ce matériau : longévité, absence d'entretien... Innovant, il est également très convaincant par son bilan écologique favorable. Respectueux de l'environnement, RHEINZINK a décidé de modifier la composition de la soudure..

### Équerre soudée, nouvelles références :

Aspects de surface	Développé en mm	Boudin Ø en mm	Référence intérieure	Référence extérieure
prePATINA naturel	250	14	1114617	1114522
prePATINA naturel	333	14	1114618	1114527
prePATINA naturel	250	18	1114730	1114720
prePATINA naturel	333	18	1114731	1114721
prePATINA clair	250	14	4114617	4114522
prePATINA clair	333	14	4114618	4114527
prePATINA clair	250	18	4114730	4114720
prePATINA clair	333	18	4114731	4114721
prePATINA ardoise	250	14	35114617	35114522
prePATINA ardoise	333	14	35114618	35114527
prePATINA ardoise	250	18	35114730	35114720
prePATINA ardoise	333	18	35114731	35114721