



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

Disponible en différents aspects de surface

Modèle déposé

Un design unique

L'esthétique générale de l'équerre soudée RHEINZINK 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

Réalisée en RHEINZINK, l'équerre soudée présente tous les avantages de ce matériau : longévité, absence d'entretien...

Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne dispensent pas la maîtrise d'œuvre de respecter les normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Pour le choix de la qualité de surface, l'environnement du bâtiment doit être pris en compte. Plus d'informations sur www.rheinzink.fr/preconisations