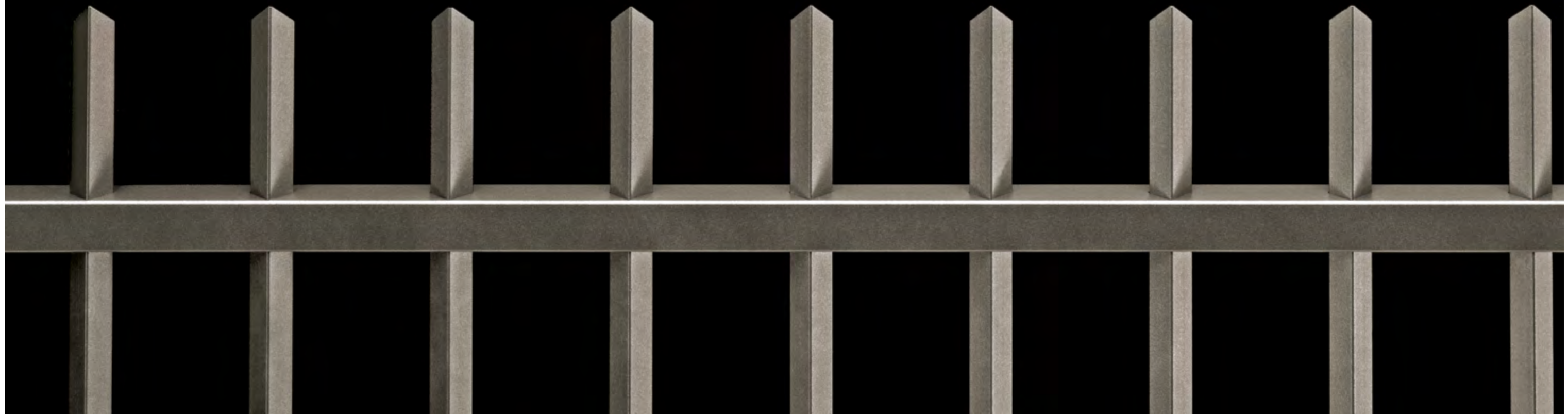


BARREAUDAGE ULTRA®



À SOULIGNER

- Clôture industrielle design, sobre et élégante
- Clôture d'aspect très solide et dissuasive
- Pose rapide et simple
- Visserie de sécurité indémontable
- Système de fixation poteau/panneau unique et flexible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX ET ACCESSORIES

- Poteaux en acier galvanisé de diamètre 60x2mm et diamètre 60x3mm ou carré 60x60x2mm, selon hauteurs
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

BARREAUDAGE

- Barreaudage formé par deux profils de 40x40x1,5mm (horizontaux) et barreaux à profil carré de 25x25mm, épaisseur 1,5mm (verticaux)
- Pose rapide sans soudure

| HAUTEUR CLÔTURE | PANNEAU | | POTEAU ROND | | POTEAU CARRÉ | |
|-----------------|----------|---------|-------------|-----------|--------------|-----------|
| | LONGUEUR | HAUTEUR | TYPE | ENTRE AXE | TYPE | ENTRE AXE |
| 1m00 | 2m750 | 1m00 | Ø60x2 | 2m835 | 60x60x2 | 2m810 |
| 1m50 | | 1m50 | Ø60x2 | | | |
| 2m00 | | 2m00 | Ø60x3 | | | |

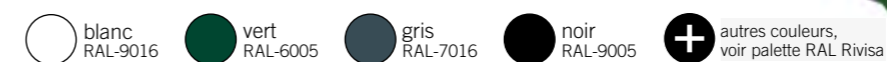
LIEUX D'APPLICATION



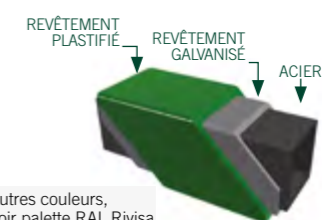
REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture Ultra sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.

- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:



RIVISA®
protecline

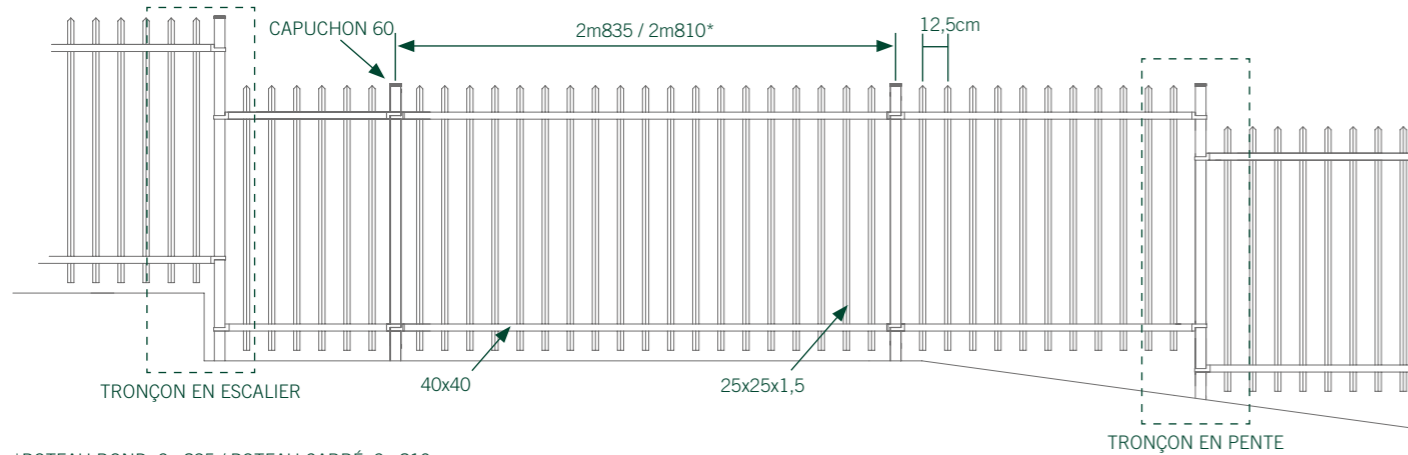


RIVISA®
protecline
PLUS



POSE

- La fixation des panneaux aux poteaux est réalisée au moyen de colliers métalliques de 1,5mm d'épaisseur, solides et discrets
- Visserie de sécurité indémontable offrant une solution technique parfaite et esthétique
- Un unique modèle de collier permet les changements de direction selon différents angles et la pose sur les terrains en pente ou en terrasses, sans soudure



*POTEAU ROND: 2m835 / POTEAU CARRÉ: 2m810

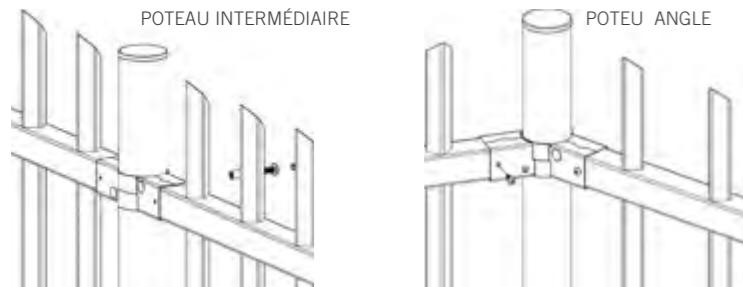
- Sur terrain en terrasse ou en pente placer le poteau plus long (longueur standard + dénivelé) dans la partie basse et fixer les barreaudages des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide de deux colliers double

SYSTÈMES DE FIXATION

Possibilité d'utiliser différents types de systèmes de la clôture au besoin d'ancrage:

- SCÈLEMENT: Pose des poteaux sur soubassement de béton.
- ANCRAGE AU MUR: Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.
- PLATINE: Possibilité d'incorporer une platine pour fixer les poteaux sur un mur en béton et sur des clôtures de plus de 2m de hauteur.

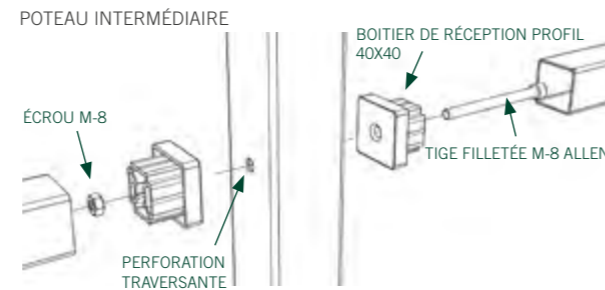
POTEAU ROND



Colliers en acier sendzimir épaisseur 1,5mm, offrent un haut niveau de qualité et en même temps une liaison discrète entre poteau/panneau, plastifiés selon le processus de revêtement Protecline de Rivisa et de la même couleur que le barreaudage. Le montage très simple se réalise avec une fixation et une boulonnerie indémontable de sécurité.

Possibilité de réaliser des changements de direction selon différents angles sans soudure et à l'aide d'un même collier.

POTEAU CARRÉ



Poteaux en tôle d'acier 60x60x2mm. Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

PORTAILS PIVOTANTS ULTRA

- Montants et barreaux: Vantaux avec cadre de profilés rectangulaires et barreaux profilés carrés de 25x25mm
- Piliers en profilé carré
- Gonds réglables
- Serrure munie de boîtier PVC avec la possibilité d'intégrer un système automatique de fermeture
- Option bavolet montants du battant avec des vis indémontables
- Marquage CE des portails pivotants



| DIMENSIONS STANDARDISÉES POUR PORTAILS ULTRA | | | | | |
|--|----------------------|------------|-------------|-------------|------------------------|
| LONGUEURS DISPONIBLES | HAUTEURS DISPONIBLES | N° VANTAUX | MONTANTS | TRAVERSES | PILIER |
| 1m00 à 6m00 | 1m00 1m50 2m00 | 1 ó 2 | 60x40x1,5mm | 40x40x1,5mm | 100x100mm 140x140mm |

SERRURE

Serrure munie d'un boîtier et d'un cache entrée en polypropylène non dégradable. Possibilité de poser une serrure électrique.

VERROU DE SOL

Ensemble formé d'un butoir métallique scellé au sol et d'un loquet monté au centre des deux vantaux pour éviter de pouvoir ouvrir le portail depuis l'extérieur.

GONDS

Gonds réglables permettant l'ajustement du portail.

