

BARREAUDAGE ULTRA

À SOULIGNER

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

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX ET ACCESSOIRES

- Poteaux en acier galvanisé de diamètre 60x2mm selon hauteur
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

BARREAUDAGE

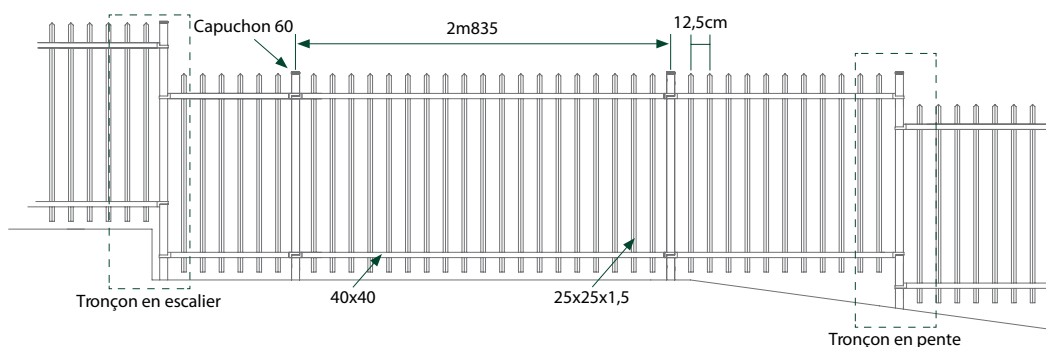
- Barreaudage formé par deux profilés de 40x40x1,5mm (horizontaux) et barreaudage à profil carré de 25x25mm, épaisseur 1,5mm (verticaux)
- Pose rapide sans soudures

HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU		ENTRE AXE
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE	
1m00	2m750	1m00	Ø60x2	1m30	2m835
1m50		1m50	Ø60x2	1m90	
2m00		2m00	Ø60x3	2m25	

BARREAUDAGE ULTRA

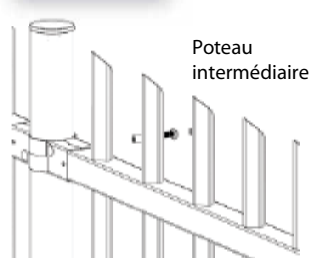
• POSE

- La fixation des panneaux aux poteaux est réalisée au moyen de colliers métalliques en tôle 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 plats ou en pente, sans soudure

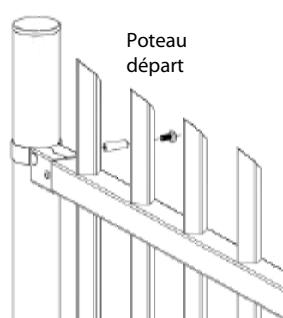


- Sur terrain plats ou en pente placer le poteau plus long (longueur standard + dénivelé) dans la partie basse et fixer les barreaudages des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide d'un double nombre de colliers

Collier en métal

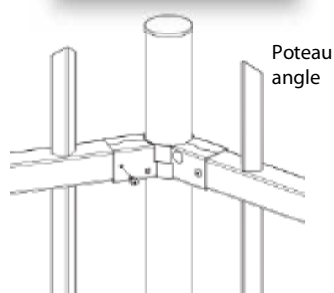


Poteau intermédiaire



Poteau départ

Changement de direction



Poteau angle

Colliers en acier sendzimir épaisseur 1,5mm, offrent un haut niveau de qualité et en même temps une liaison discrète entre poteau/panneau. Les colliers sont plastifiés avec le même processus de plastification 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.

• REVÊTEMENT ANTICORROSION

Tous les matériaux de la clôture ULTRA sont galvanisés à chaud 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 :

autres couleurs
voir palette RAL
RIVISA

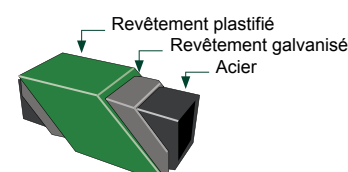
blanc
RAL 9010

galvanisé

vert
RAL 6005

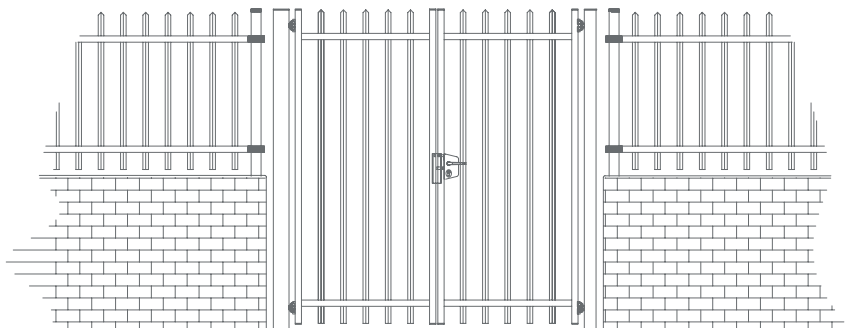
RIVISA
protecline

RIVISA
protecline
PLUS



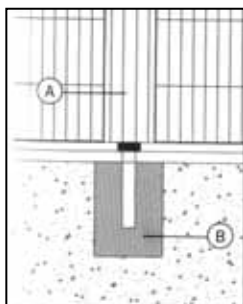
• PORTAILS

Le barreaudage Ultra peut-être combinée avec le système de Portails Pivotant Ultra et Portails Coulissant Ultra.



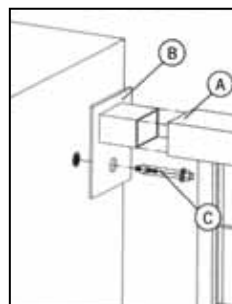
Possibilité d'installer un portail à un seul vantail

• SYSTÈME DE FIXATION



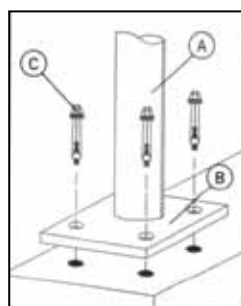
SCELLEMENT

Pose des poteaux sur
soubassement de béton
A. Poteau clôture ULTRA
B. Scellement



ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec
panneau latéral.
A. Panneau clôture ULTRA
B. Support mur
C. Fixation



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. Dimension des
panneaux 120x120x6mm.
A. Poteau clôture ULTRA
B. Platine
C. Fixation