

BARREAUDAGE ULTRA® ROND

ULTRA ROND



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

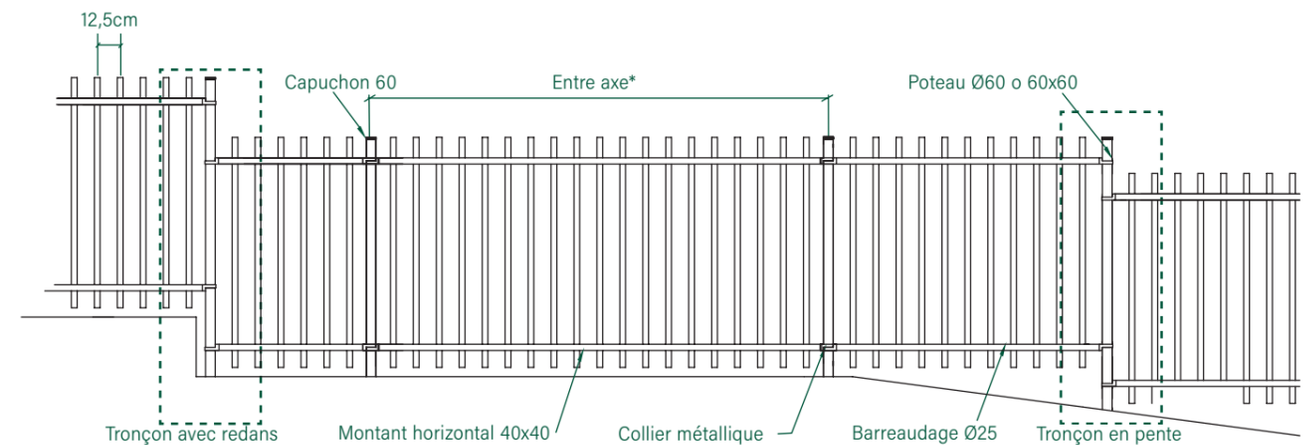
Lieux d'application



Plan général de la clôture

10
ANNÉES DE
GARANTIE

*Entre axe	
Poteau rond 2m840 \pm 5mm 0mm	Poteau carré 2m815 \pm 5mm 0mm



TRONÇON AVEC REDANS OU EN PENTE

- Un seul modèle de collier résout les changements de direction à différents angles, les pentes et les sections étagées, sans nécessiter de soudures.
- Dans la section en escalier et la section en pente, placez le poteau le plus long (longueur normale + marche/dénivelé) en bas et fixez-y les panneaux des deux sections supérieure et inférieure.

Caractéristiques techniques

POTEAUX

- Poteaux en tôle d'acier de diamètre 60x2mm, Ø60x3mm ou carré 60x60x2mm
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

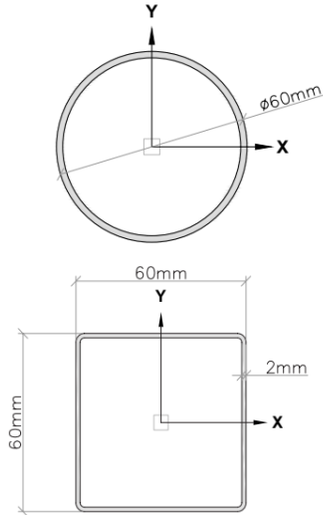
Détail poteau rond

Profilé Ø60x2mm
Poids du profil: 2,86Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
I/V= 5,11cm³

Profilé Ø60x3mm
Poids du profil: 4,22Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
I/V= 7,29cm³

Détail poteau carré

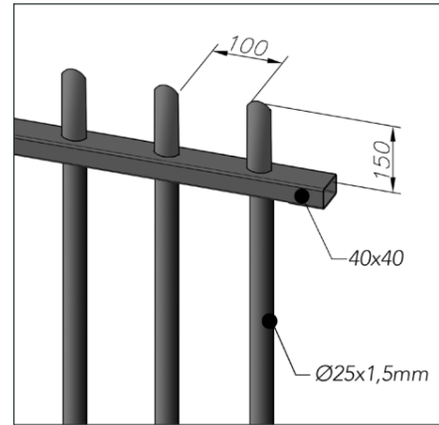
Poids du profil 3,56Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
Épaisseur: 2 mm
I/V= 8,38cm³



BARREAUDAGE

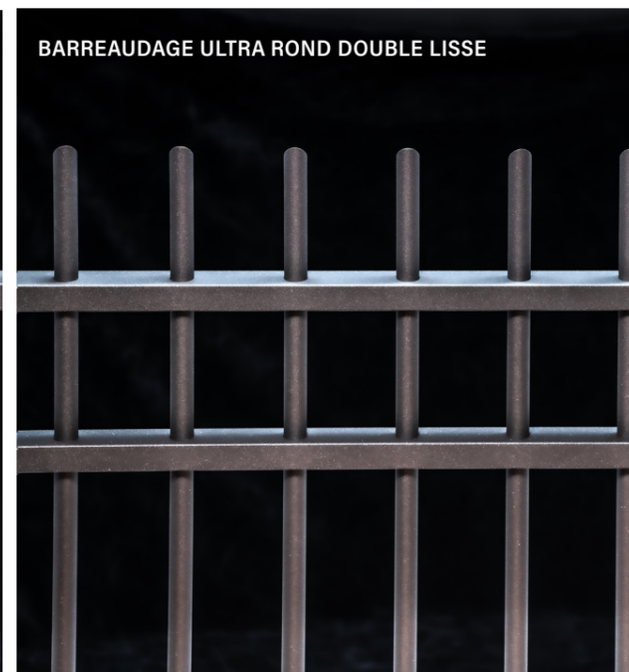
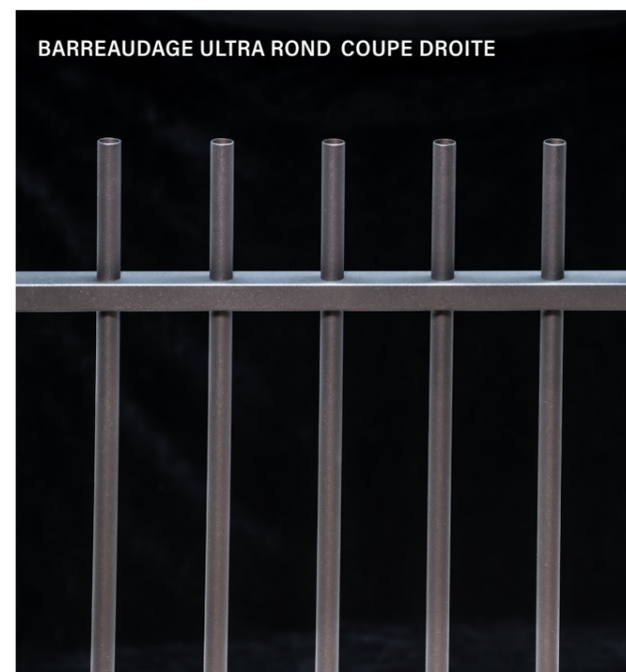
- Barreaudage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et Ø25x1,5mm (verticaux).
- Pose rapide sans soudures.

Détail panneau Ultra Rond



HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU					
	LONGUEUR	HAUTEUR	POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ		LONGUEUR	
			TYPE (mm)	ENTRE AXE	TYPE (mm)	ENTRE AXE	ASCELLER	SUR PLATINE
1m00	2m750	1m00	Ø60x2	2m840 ^{+5mm} _{-0mm}	60x60x2	2m815 ^{+5mm} _{-0mm}	1m30	1m05
1m20		1m20					1m50	1m25
1m50		1m50					1m90	1m55
1m80		1m80	2m15				1m85	
2m00		2m00	Ø60x3				2m35	2m05

NOTE: Pour les sections de plus de 10 panneaux, il est recommandé de réajuster l'espacement afin de ne pas accumuler les erreurs de mesure.



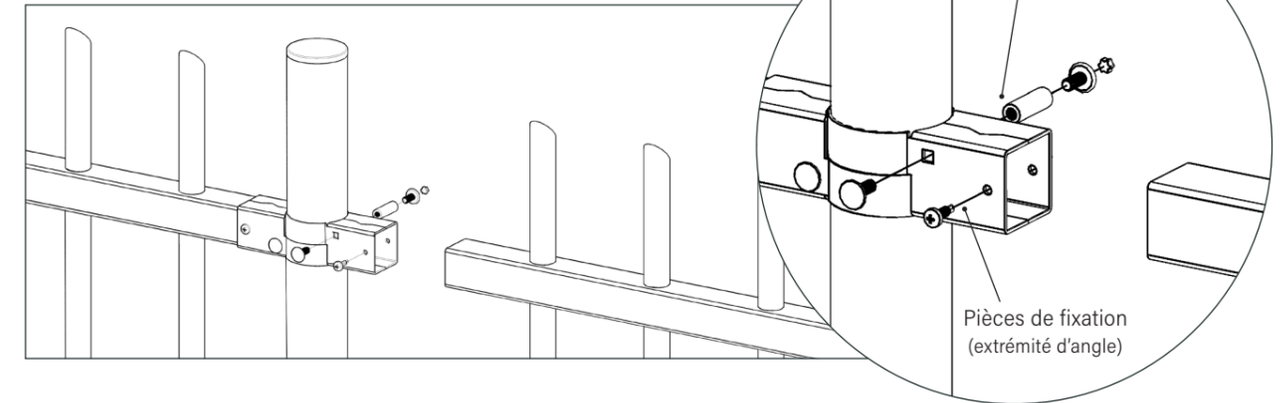
Poteau rond

La liaison entre le poteau et le panneau est réalisée à l'aide de colliers métalliques en tôle de 1,5 mm d'épaisseur, qui offrent une esthétique à la fois robuste et discrète.

SYSTÈME DE CONNEXION ROUND POST	
DEMANDE	Poteaux ronds Ø60mm
MATERIEL	Colliers métalliques en tôle galvanisée de 1,5 mm d'épaisseur
FINITION	Les colliers sont plastifiées avec le système de revêtement Rivisa Protecline et de la même couleur que le portail
COMPOSITION	Collier métallique + Pièces de fixation

UNITÉS PAR POTEAU	
POTEAUX INTERMÉDIAIRES / ANGLE	4 unités par poteau
POTEAUX EXTREMOS	2 unités par poteau

POTEAU INTERMÉDIAIRE



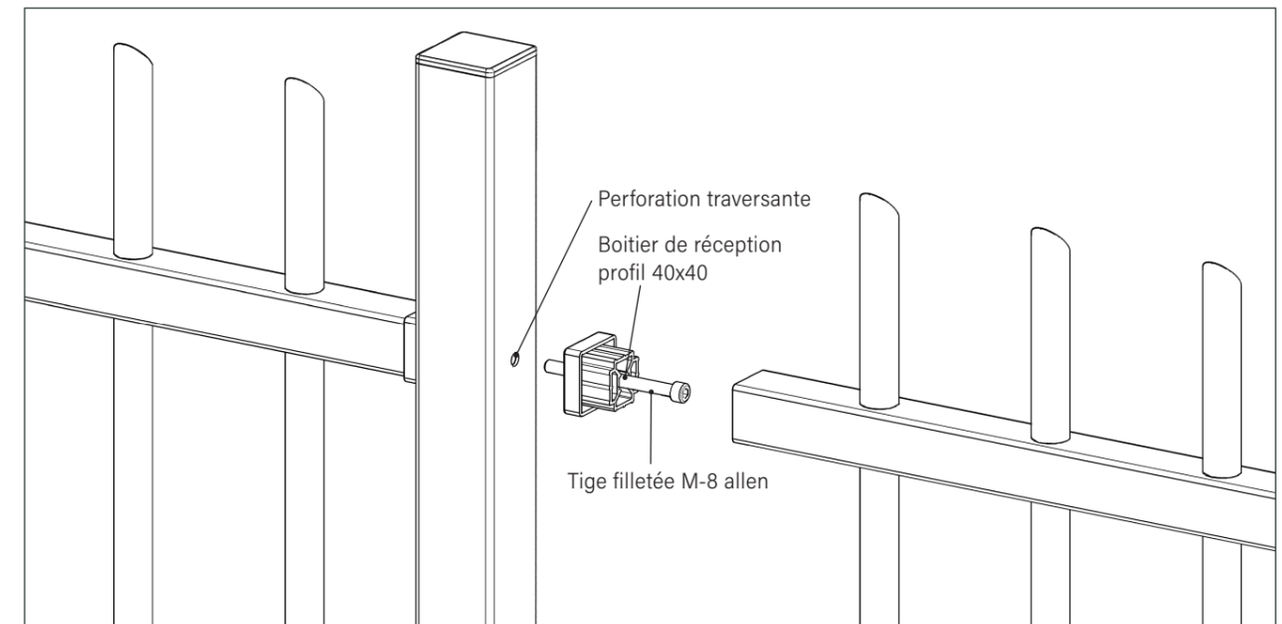
Poteau carré

La liaison entre le poteau et le panneau est réalisée avec un support en plastique de haute résistance.

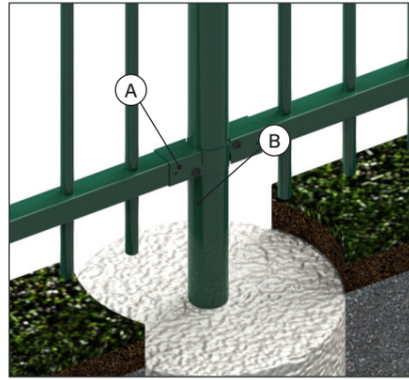
SYSTÈME DE CONNEXION DES POTEAUX CARRÉS	
DEMANDE	Poteaux carré 60x60mm
MATERIEL	Support en polypropylène
FINITION	Polypropylène noir
COMPOSITION	Support + Vis M.8 + Ecrou M.8

UNITÉS PAR POTEAU	
POTEAUX INTERMÉDIAIRES	4 pcs. support + 2 pcs. vis
POTEAU ANGLE	4 pcs. support + 4 pcs. vis
POTEAU DÉPART	2 pcs. support + 2 pcs. vis

POTEAU INTERMÉDIAIRE



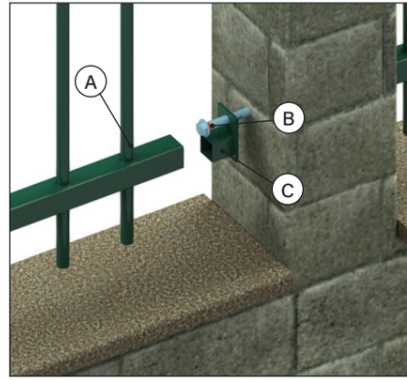
Systèmes à platines



SCELLEMENT

Pose des poteaux sur soubassement de béton.

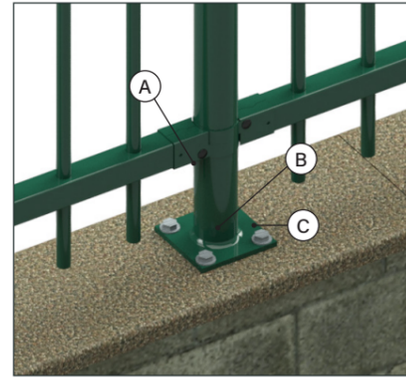
- A. Poteau clôture Ultra Rond
- B. Scellement



ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

- A. Panneau clôture Ultra Rond
- B. Support mur
- C. Ancrage



PLATINE

Possibilité d'incorporer une plaque de base, pour installer les poteaux sur un mur en béton et dans des portails de hauteur > 2m00. Dimensions de la plaque 120x120x8mm.

- A. Poteau clôture Ultra Rond
- B. Platine
- C. Ancrage

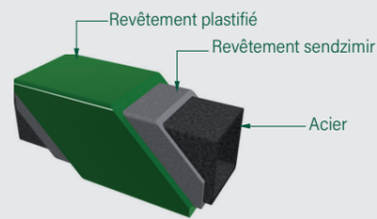
Revêtement anticorrosion

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

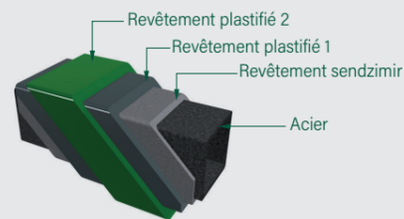
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.
- Disponible dans plusieurs couleurs de la charte RAL de Rivisa.
- Couleur standard :



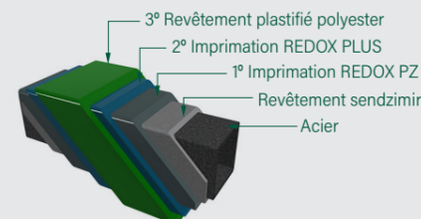
RIVISA
protecline



RIVISA
protecline
PLUS

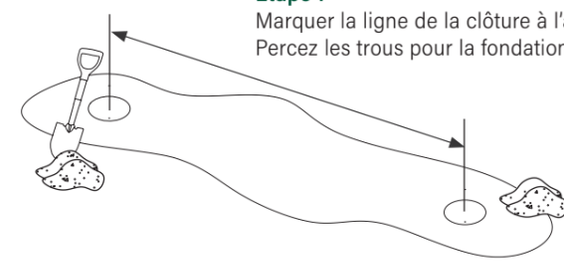


RIVISA
protecline
TRIPLE



Manuel de pose

Préparer le terrain



Étape 1

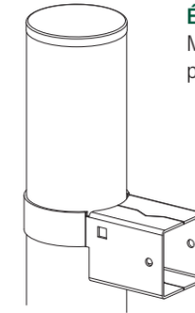
Marquer la ligne de la clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux.



Étape 2

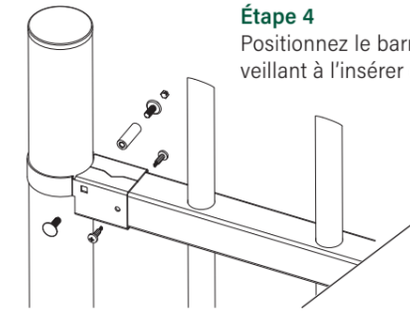
Cimentez le premier poteau et mettez-le à l'aplomb à l'aide d'un niveau.

Assemblage du mât et du collier de serrage



Étape 3

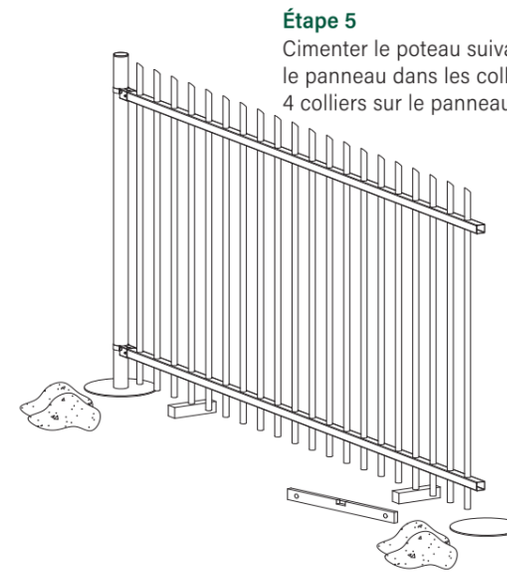
Montez l'étrier métallique sur le poteau. (4 pièces par poteau).



Étape 4

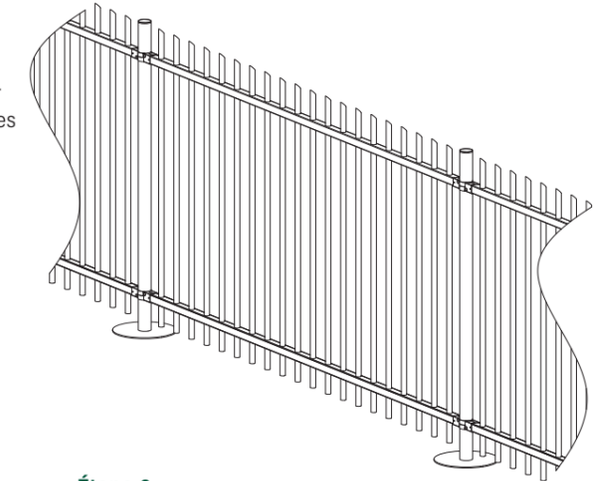
Positionnez le barreaudage en veillant à l'insérer dans collier.

Montage du barreaudage et des sections d'extrémité



Étape 5

Cimenter le poteau suivant et insérer le panneau dans les colliers. Visser les 4 colliers sur le panneau.



Étape 6

Répéter l'opération autant de fois que nécessaire. Si vous optez pour l'ancrage avec une plaque de base au lieu d'une fondation, vissez la plaque de base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et placez le poteau suivant

