

À SOULIGNER

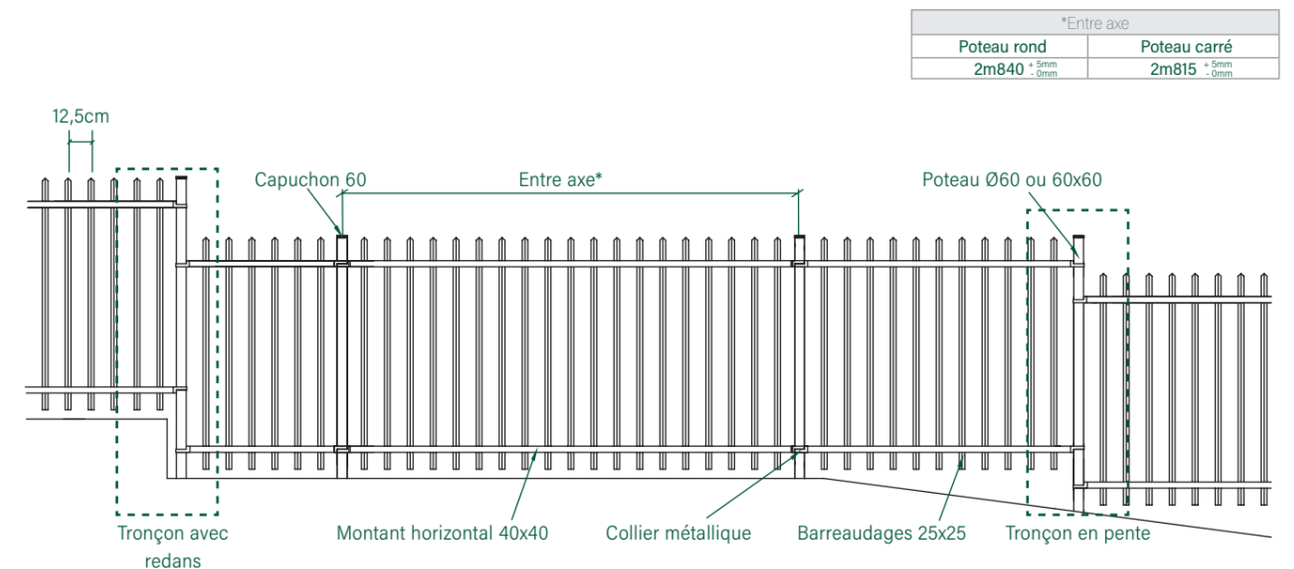
- Clôture industrielle design, sobre et élégante
- Clôture d'aspect très solide et dissuasive
- Pose rapide et simple
- Visserie de sécurité indémontable
- Système de fixation poteau/panneau unique et flexible

Lieux d'application



Plan général de la clôture

10
ANNÉES DE
GARANTIE



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.
- Pour la section étagée 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 ou carré 60x60x2mm.
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

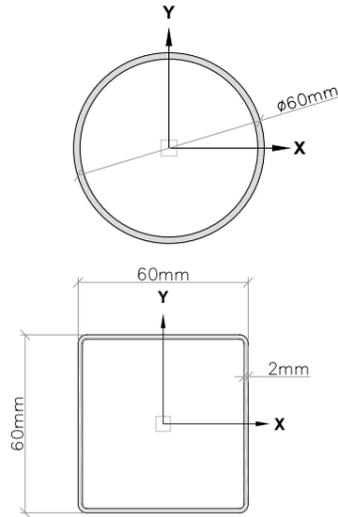
Détail poteau rond

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

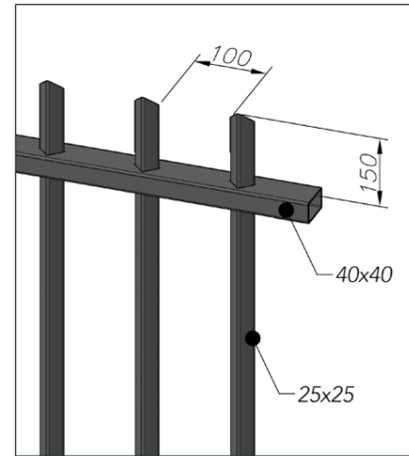
Poids du profil 3,56Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
Épaisseur: 2 mm
I/V= 8,38cm³



BARREAUDAGE

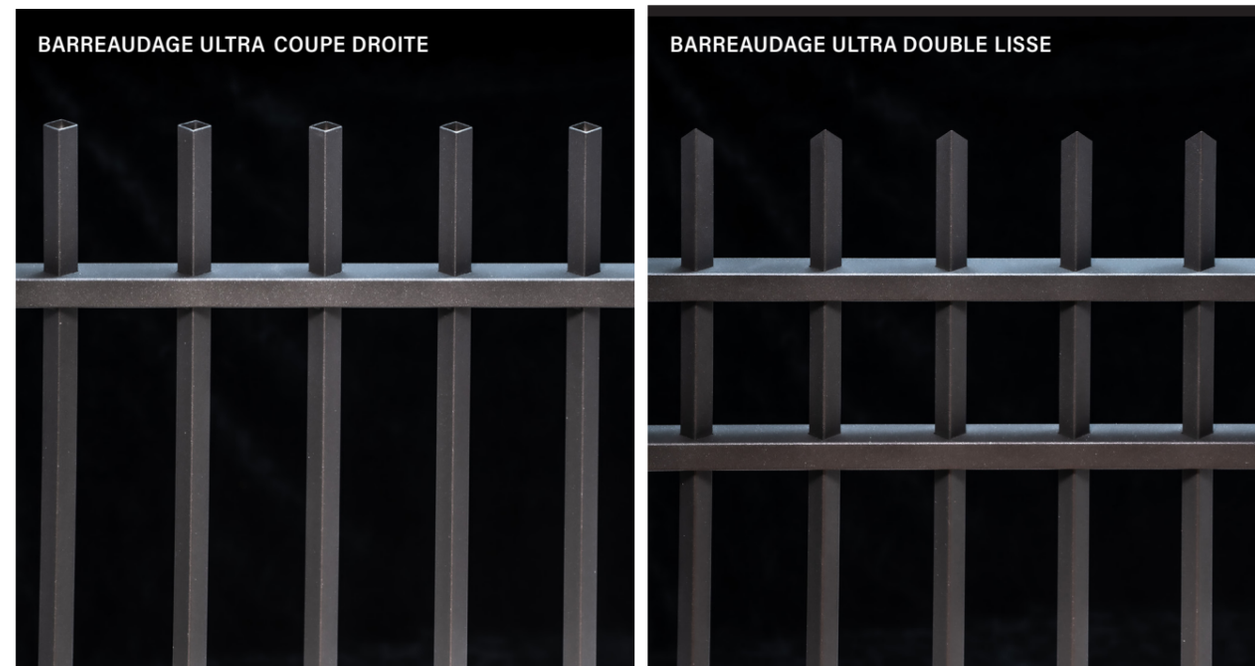
- Barreaudage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 25x25x1,5mm (verticaux).
- Pose rapide sans soudures.

Détail panneau Ultra



HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU					
			POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ		LONGUEUR	
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE (mm)	ENTRE AXE	TYPE (mm)	ENTRE AXE	ASCCELLER	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.



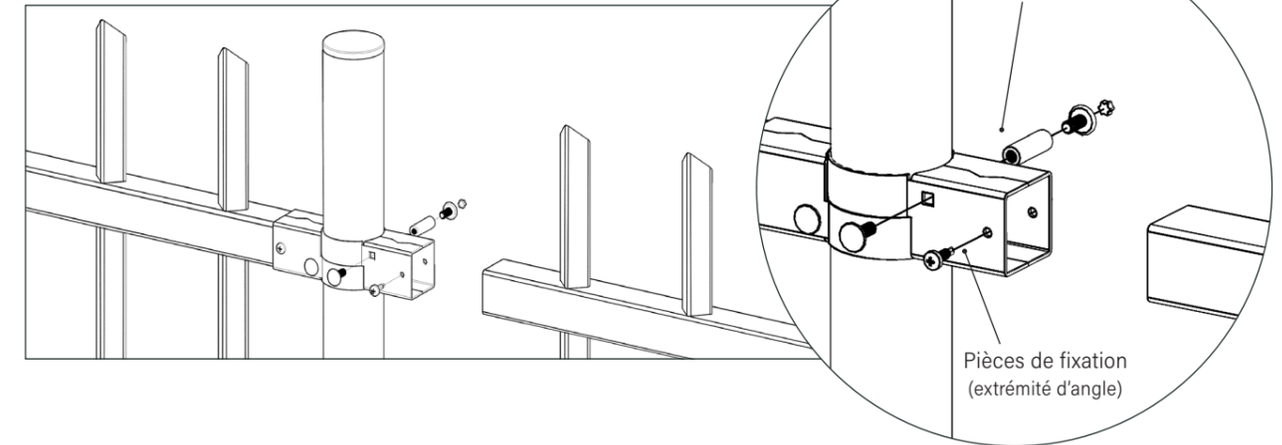
Poteau rond

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



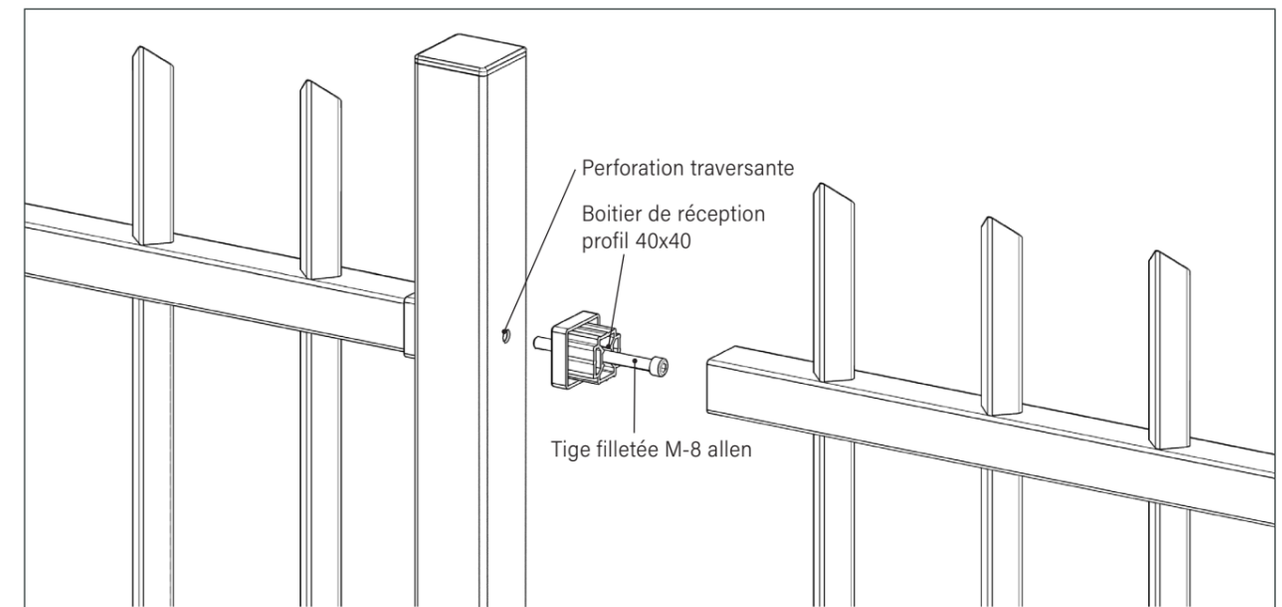
Poteau carré

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

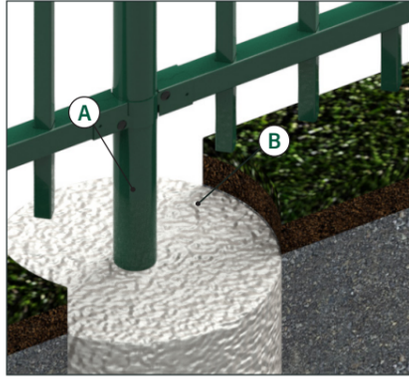
SYSTÈME DE CONNEXION DES POTEAUX CARRÉS	
DEMANDE	Poteaux carré 60x60mm
MATERIEL	Support en polypropylène
FINITION	Polypropylène noir
COMPOSITION	Support + Vis M.8 + Ecrou M.8

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

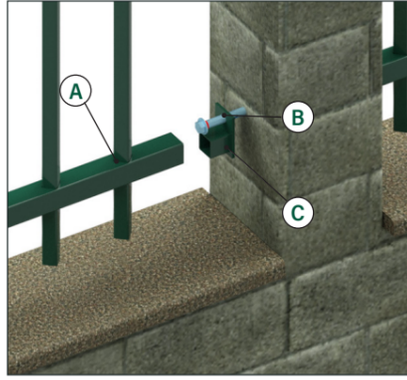
POTEAU INTERMÉDIAIRE



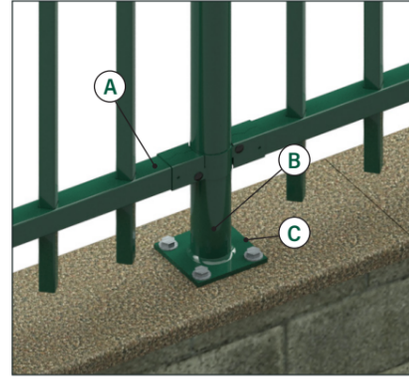
Systèmes à bavolet



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. Ancrage

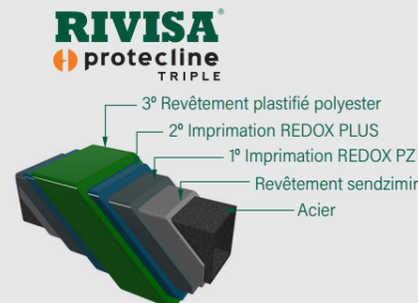


PLATINE
Possibilité d'incorporer une plaque de base, pour installer les poteaux sur un mur en béton et dans des portails de hauteur > 2m00. Dimensions de la plaque 120x120x8mm.
A. Poteau clôture Ultra
B. Platine
C. Ancrage

Revêtement anticorrosion

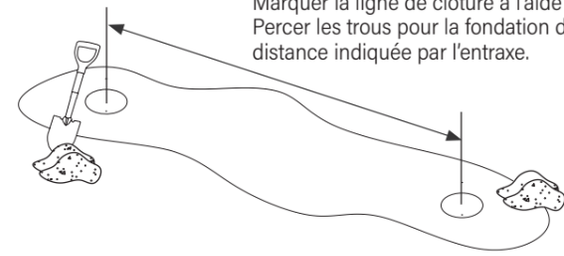
Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

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



Manuel de pose

Préparer le terrain

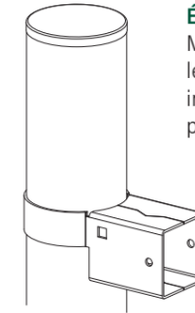


Étape 1
Marquer la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percer les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entraxe.

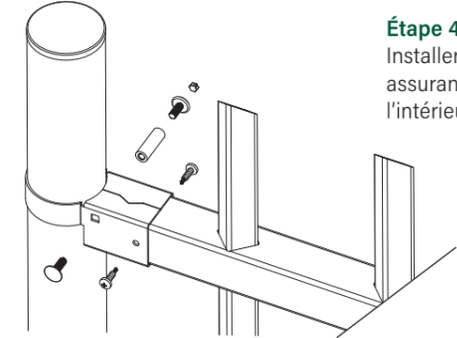
Étape 2
Cimenter le premier poteau et le mettre à niveau à l'aide d'un niveau.



Assemblage du mât et du collier de serrage

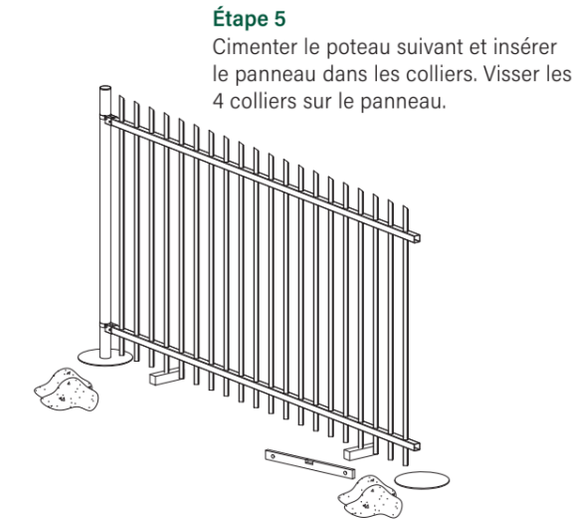


Étape 3
Monter la bride métallique sur le poteau (4 unités par poteau intermédiaire et 2 unités par poteau d'extrémité).

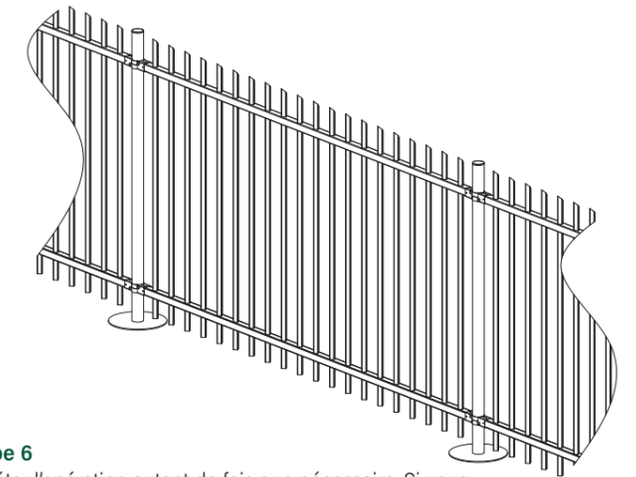


Étape 4
Installer le panneau en vous assurant qu'il soit bien fixé à l'intérieur des colliers.

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.



ULTRA