

## À SOULIGNER

- Clôture résidentielle design, élégante et actuelle
- Systèmes de barreaux arrondis
- Clôture non agressive idéale pour les terrains de sport ou de jeu
- Pose rapide et simple
- Visserie de sécurité indémontable
- Système de fixation poteau/panneau unique et flexible

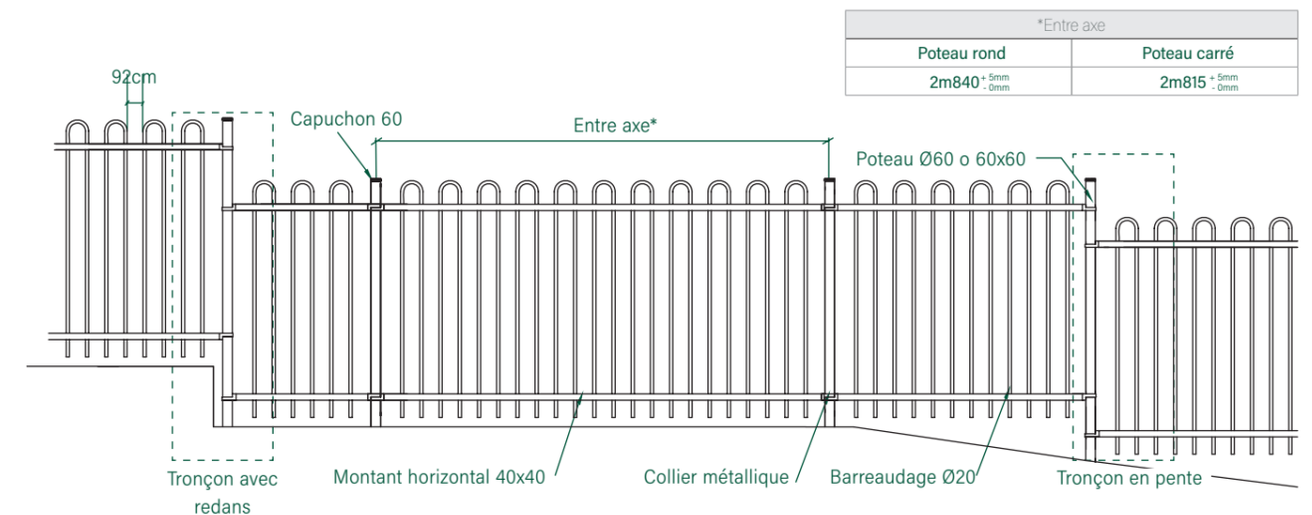
## Lieux d'application



Zones résidentielles Gares Salons et expositions Hôpitaux

**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## Plan général de la clôture



### TRONÇON AVEC REDANS OU EN PENTE

- Les changements de direction à différents angles sont résolus par des poteaux doubles. Les pentes et les sections en escalier sont réalisées avec un double jeu de supports d'extrémité et sans soudure.
- Dans la section en escalier et la section en pente, placez le poteau le plus long (longueur normale + marche/niveau) en bas et fixez-y les panneaux des sections supérieure et inférieure.

# Caractéristiques techniques

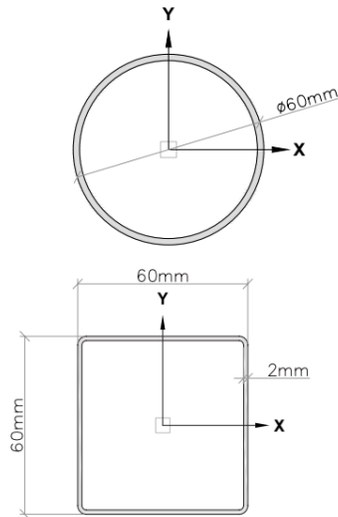
## POTEAUX

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

### Détail poteau rond

Poids du profil: 2,86Kg/ml  
Tôle galvanisée Z-275  
Épaisseur: Ø60x2mm  
I/V= 5,11cm<sup>3</sup>

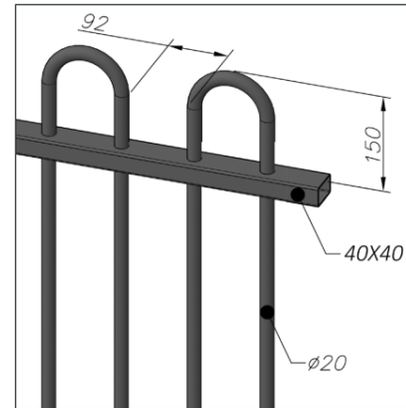
Poids du profil: 4,22Kg/ml  
Tôle galvanisée Z-275  
Épaisseur: Ø60x3mm  
I/V= 7,29cm<sup>3</sup>



## BARREAUDAGE

- Barreaudage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et diamètre 20x1,5mm (verticaux).
- Assemblage rapide sans soudures.

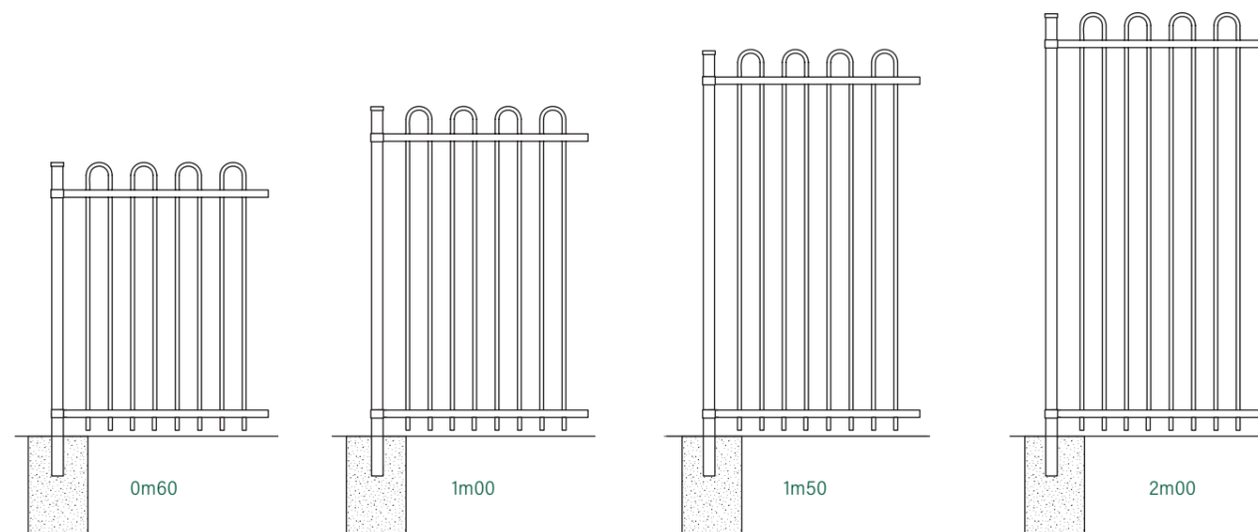
### Détail panneau Decor



HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU				LONGUEUR	
	LONGUEUR	HAUTEUR	POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ		ASCELLER	SUR PLATINE
			TYPE (mm)	ENTRE AXE	TYPE (mm)	ENTRE AXE		
0m60	2m750	0m60	Ø60x2	2m840 <sup>+5mm</sup> <sub>-0mm</sub>	60x60x2	2m815 <sup>+5mm</sup> <sub>-0mm</sub>	0m90	0m65
1m00		1m00					1m30	1m05
1m50		1m50	1m90				1m55	
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.

## Hauteur clôture



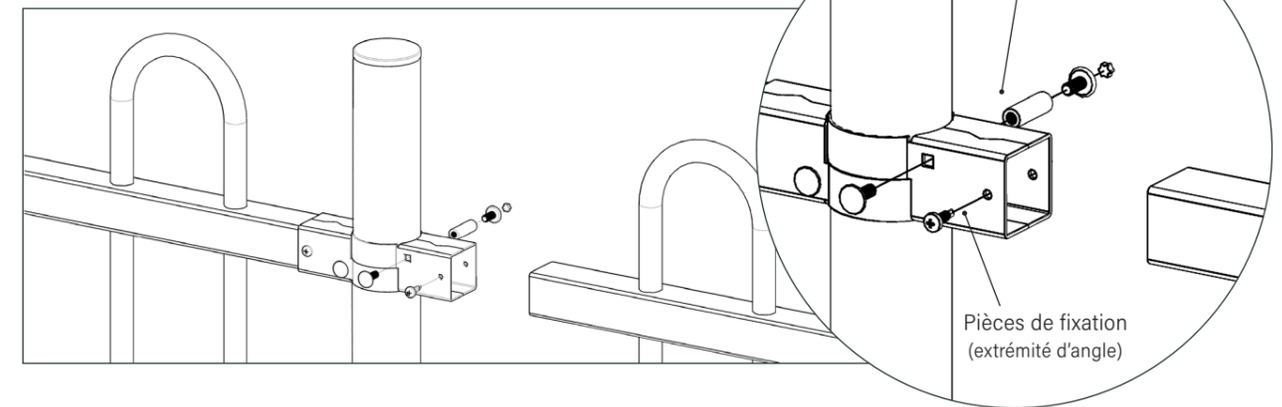
# Poteau rond

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



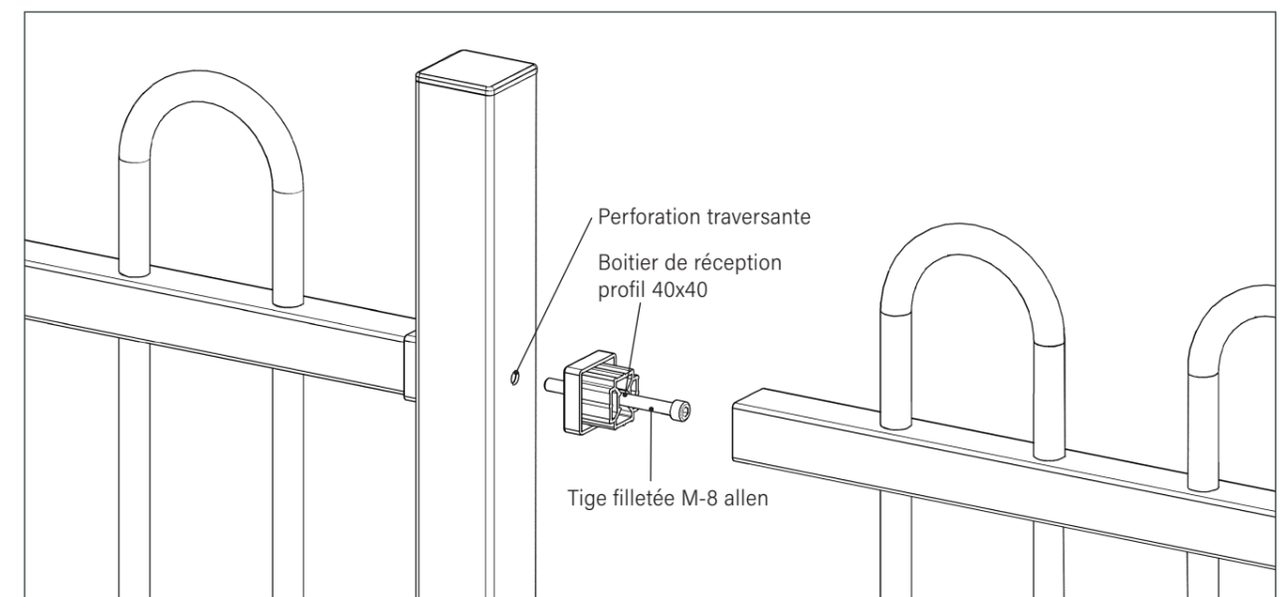
# Poteau carré

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

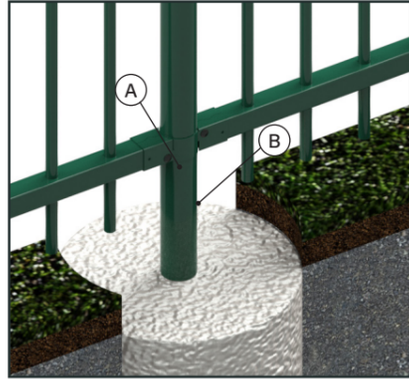
SYSTÈME DE CONNEXION DES POTEAUX CARRÉS	
DEMANDE	Poteaux carré 60x60mm
MATERIEL	Support en polypropylène
FINITION	Polypropylène noir
COMPOSITION	Support + Vis M.8 + Ecrou M.8

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



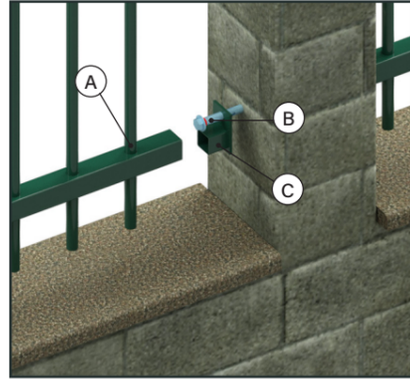
# Systemes à platines



## SCELLEMENT

Pose des poteaux sur soubassement de béton.

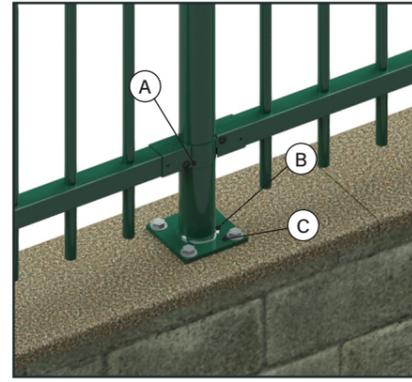
- A. Poteau clôture Decor
- B. Scellement



## ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

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



## PLATINE

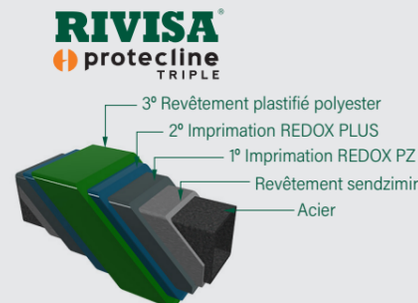
Possibilité d'incorporer une plaque de base, pour installer les poteaux sur un mur en béton et dans des portails de hauteur > 2m00. Dimensions de la plaque 120x120x8mm.

- A. Poteau clôture Decor
- B. Platine
- C. Ancrage

## Revêtement anticorrosion

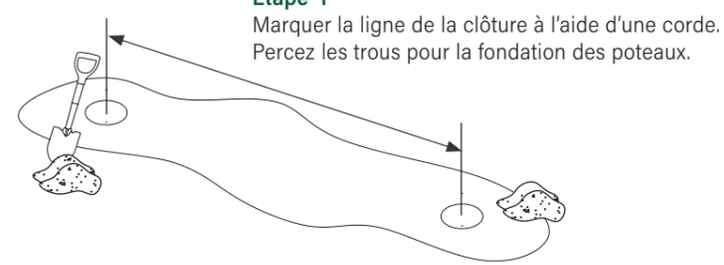
Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

- 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 :



# Manuel de pose

Préparer le terrain



## Étape 1

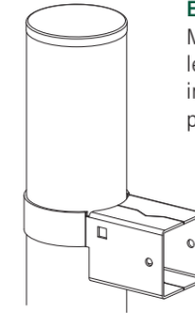
Marquer la ligne de la clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux.



## Étape 2

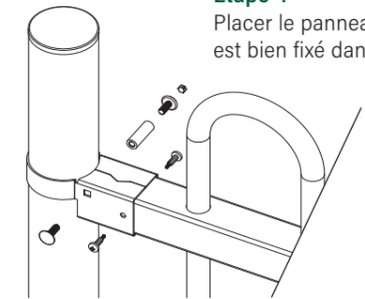
Cimentez le premier poteau et mettez-le à l'aplomb à l'aide d'un niveau.

Assemblage du mât et du collier de serrage



## Étape 3

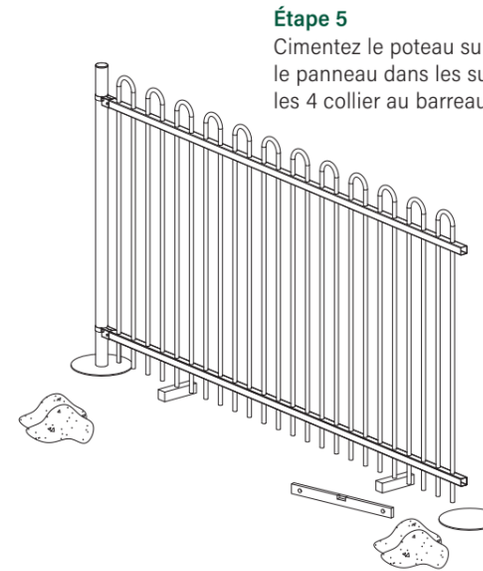
Monter le collier métallique sur le poteau (4 unités par poteau intermédiaire et 2 unités par poteau d'extrémité).



## Étape 4

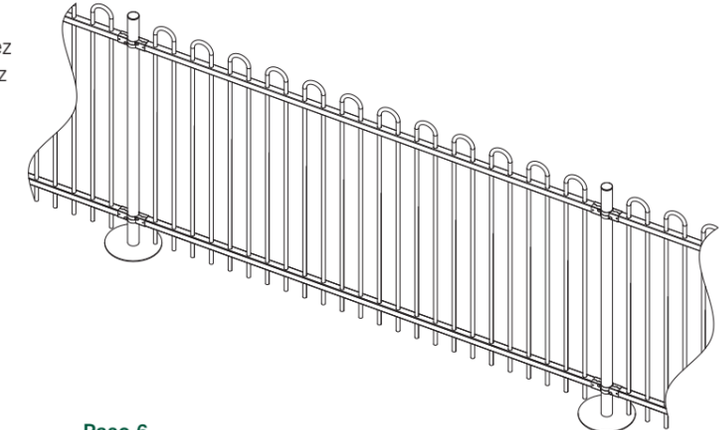
Placer le panneau, en s'assurant qu'il est bien fixé dans les colliers.

Montage du barreaudage et des sections d'extrémité



## Étape 5

Cimentez le poteau suivant et insérez le panneau dans les supports. Vissez les 4 collier au barreaudage.



## Paso 6

En cas d'ancrage avec une platine au lieu d'une fondation, vissez la platine et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et insérez le poste suivant.

