



## À SOULIGNER

- Clôture résidentielle en profils métalliques d'une grande rigidité et en treillis électro-soudés
- Poteaux de section ronde très résistants
- Pose rapide et simple
- Visserie de sécurité indémontable
- Système de fixation poteau/panneau unique et flexible

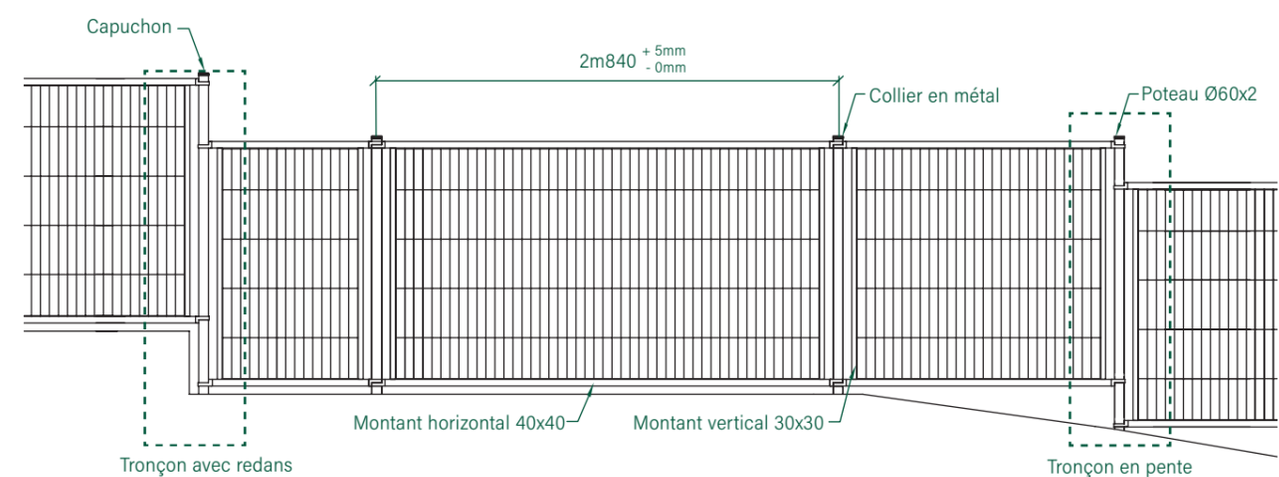
## Lieux d'application



\* sauf pour les zones sportives

**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## Plan général de la clôture



### TRONÇON AVEC REDANS OU EN PENTE

- Un seul modèle de collier permet de résoudre les changements de direction à différents angles, pentes et sections décalées, sans qu'il soit nécessaire de procéder à des soudures.
- Sur le tronçon en escalier le poteau le plus long (longueur normale + marche/niveau) en bas et y fixer les panneaux des sections supérieure et inférieure.

# Caractéristiques techniques

## POTEAUX

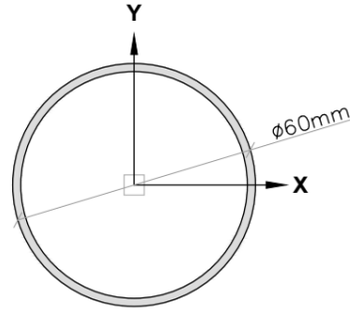
- Poteaux en tôle d'acier Ø60x2mm.
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

## BARREAUDAGE

- Barreaudage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 30x30x1,5 (verticaux), avec treillis electrosoudé de 300x50, avec un diamètre de 5mm pour les fils verticaux, et un diamètre de 6mm pour les fils horizontaux.
- Pose rapide sans soudures.

### Détail poteau rond

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

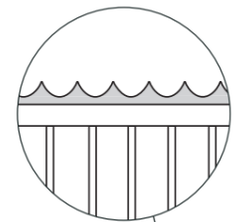


### Détail panneau Classic

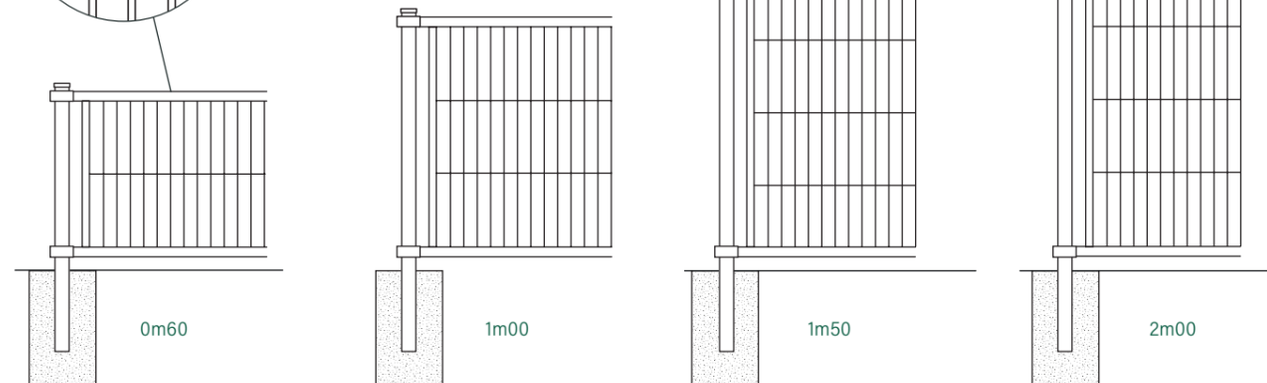


HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU			
			POTEAU ROND		LONGUEUR	
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE (mm)	ENTRE AXE	ASCELLER	SUR PLATINE
0m60	2m750	0m689	Ø60x2	2m840 <sup>+5mm</sup> <sub>-0mm</sub>	1m00	0m75
1m00		0m989			1m30	1m05
1m50		1m489			1m90	1m55
2m00		1m889			2m25	1m95

## Hauteur clôture



Possibilité de souder un profilé défensif sur la partie supérieure du barreaudage



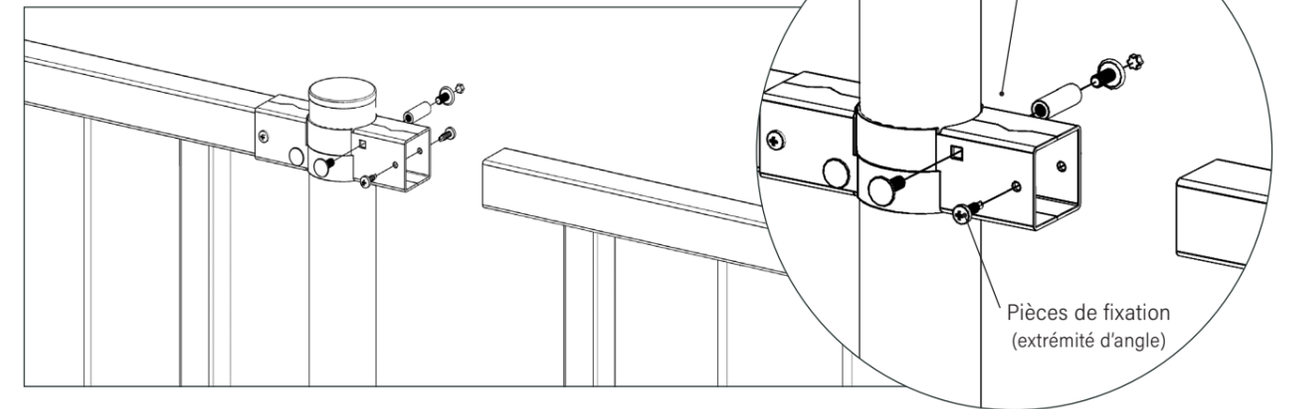
# Poteau rond

L'union entre le poteau et le panneau est réalisée avec des colliers de serrage métalliques en tôle d'une épaisseur de 1,5 mm, offrant un aspect solide mais discret.

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

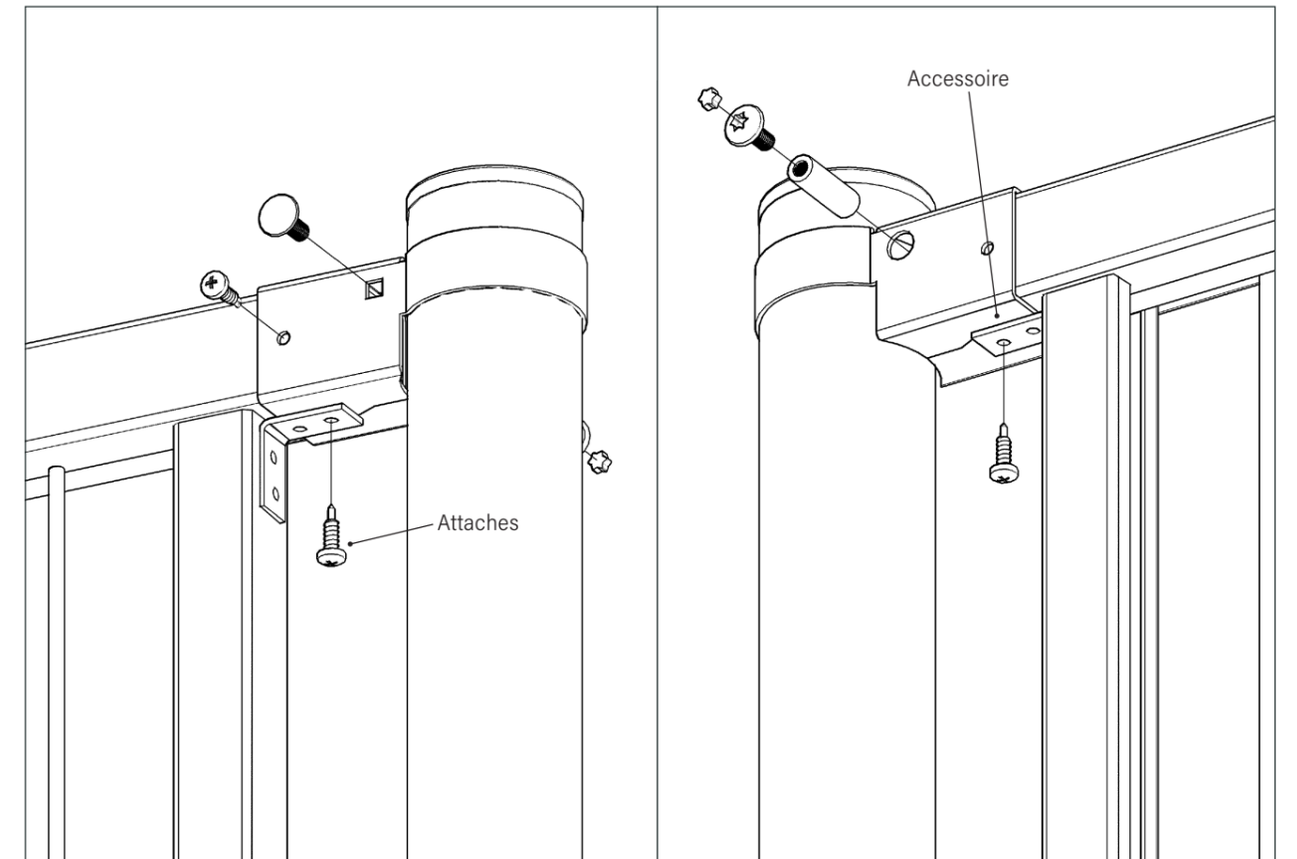
UNITÉS PAR POTEAU	
POTEAUX INTERMÉDIAIRES / ANGLE	4 unités par poteau
POTEAUX EXTREMOS	2 unités par poteau

### POTEAU INTERMÉDIAIRE

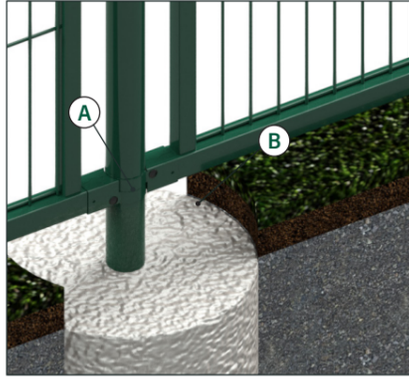


## Accessoire pour panneau de largeur spéciale

Installez l'accessoire pour créer un panneau de largeur spéciale et vissez l'ensemble à la fixation du poteau.

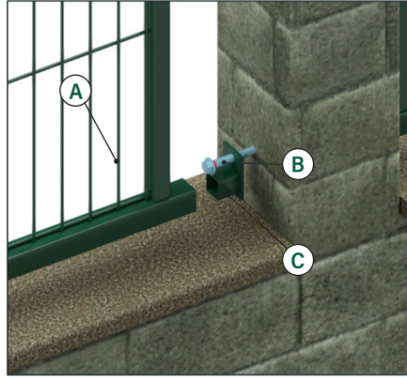


# Systèmes à platines



**SCELLEMENT**  
Pose des poteaux sur soubassement de béton.

- A. Poteau clôture Classic
- B. Scellement



**ANCRAGE AU MUR**  
Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

- A. Panneau clôture Classic
- B. Support mur
- C. Ancrage



**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. Dimensions des panneaux 120x120x8mm.

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

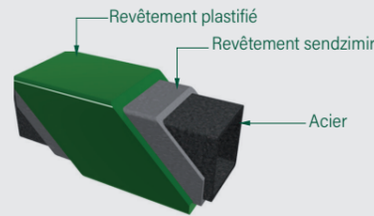
## Revêtement anticorrosion

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

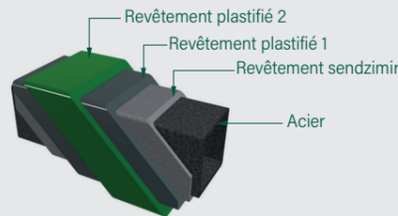
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs.



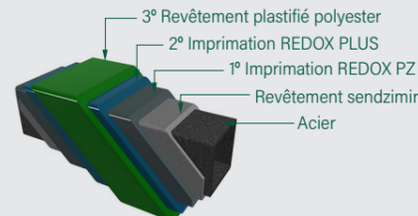
**RIVISA**  
protecline



**RIVISA**  
protecline  
PLUS

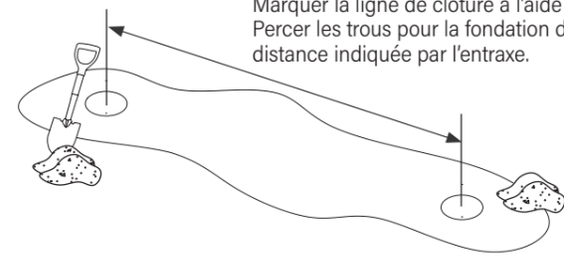


**RIVISA**  
protecline  
TRIPLE



# Manuel de pose

Préparer le terrain



**Étape 1**

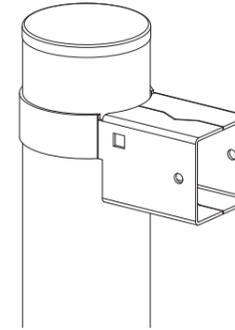
Marquer la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percer les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entraxe.

**Étape 2**

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

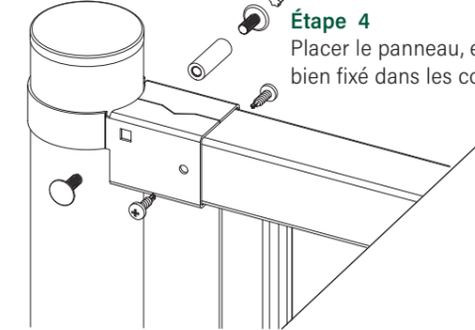


Assemblage du mât et du collier de serrage



**Étape 3**

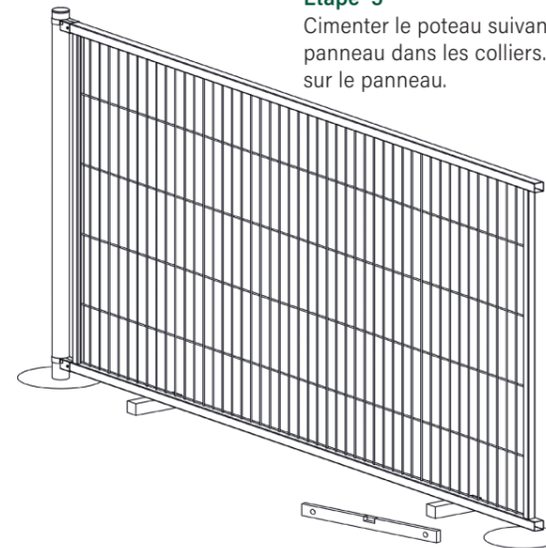
Monter le collier métallique sur le poteau (4 unités par poteau intermédiaire et 2 unités par poteau d'extrémité).



**Étape 4**

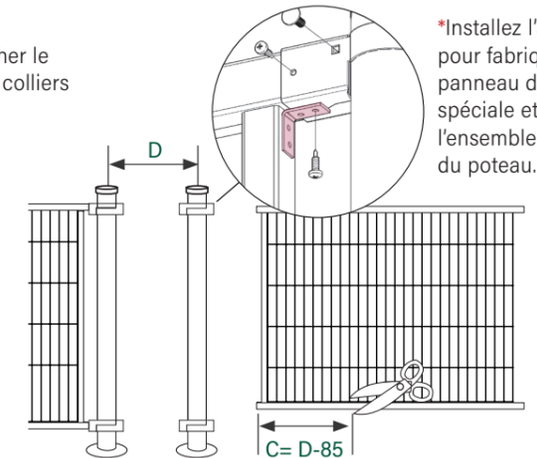
Placer le panneau, en s'assurant qu'il reste bien fixé dans les colliers.

Montage du barreaudage et des sections d'extrémité



**Étape 5**

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



\*Installez l'accessoire pour fabriquer un panneau de largeur spéciale et boulonnez l'ensemble à l'attache du poteau.

**Étape 6**

Mesurez l'empatement. Soustrayez 85 mm de la mesure obtenue et coupez le barreaudage à cette mesure.

