



## À SOULIGNER

- Clôture résidentielle de design
- Panneaux permettant un certain degré d'intimité
- Pose rapide et simple
- Visserie de sécurité indémontable
- Système de fixation poteau/panneau unique et flexible

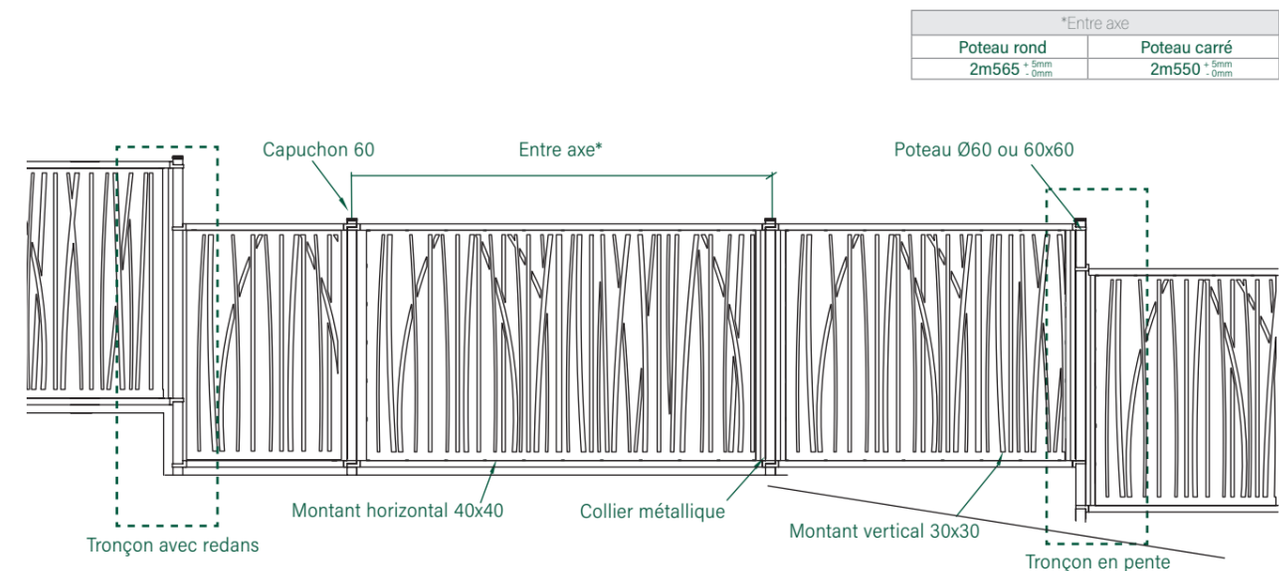
## Lieux d'application



Écoles et collèges    Zones résidentielles    Gares    Hôpitaux    Parcs et jardins

**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## Plan général de la clôture



### 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."

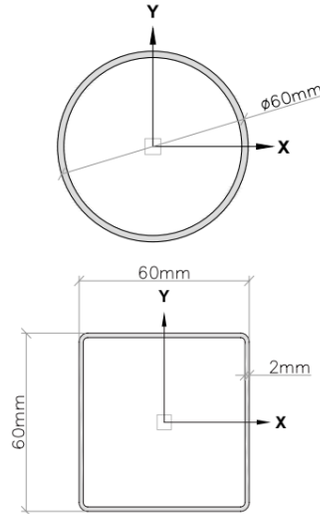
# Caractéristiques techniques

## POTEAUX

- Poteaux en acier galvanisé de diamètre Ø60x2mm.
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

### Détail poteau rond

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



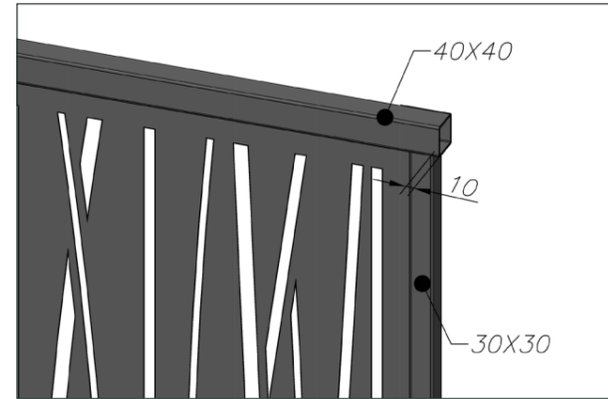
### Détail poteau carré

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

## BARREAUDAGE

- Barreaudage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 30x30x1,5mm (verticaux) en tôle perforée et 1,5mm d'épaisseur.
- Assemblage rapide sans soudures.

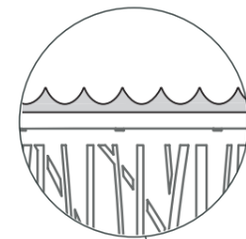
### Détail panneau Nové Nat



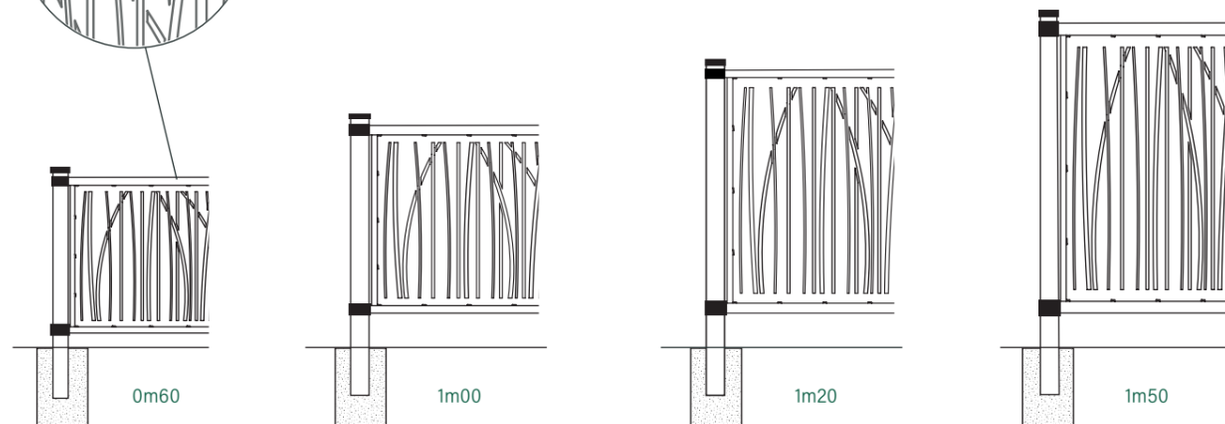
HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU				LONGUEUR	
	LONGUEUR	HAUTEUR	POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ		ASCELLER	SUR PLATINE
			TYPE (mm)	ENTRE AXE	TYPE (mm)	ENTRE AXE		
0m60	2m480	0m689	Ø60x2	2m565 <sup>+5mm</sup> <sub>-0mm</sub>	60x60x2	2m550 <sup>+5mm</sup> <sub>-0mm</sub>	1m00	0m75
0m75		0m989					1m30	1m05
1m20		1m200					1m50	1m25
1m50		1m500					1m90	1m55

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



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



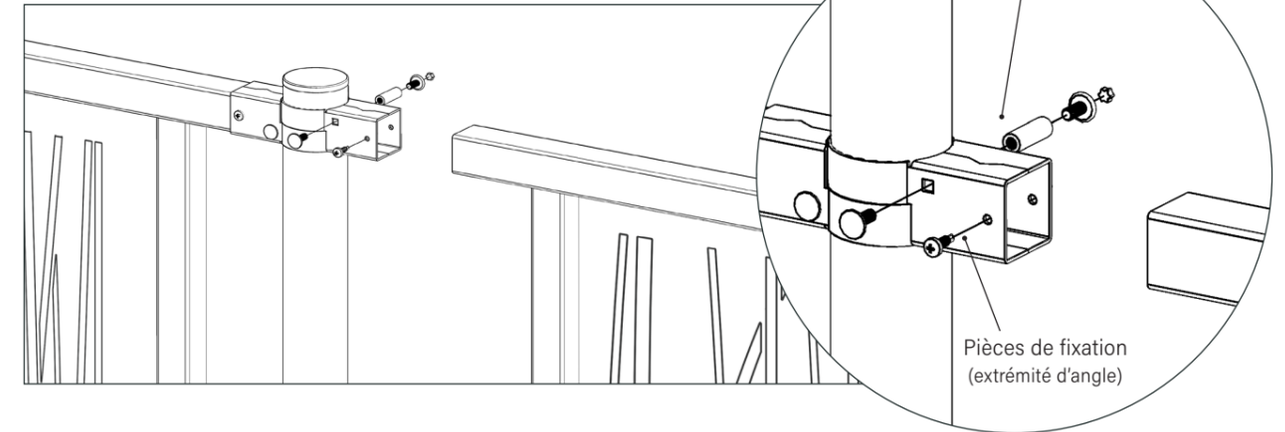
## Poteau rond

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



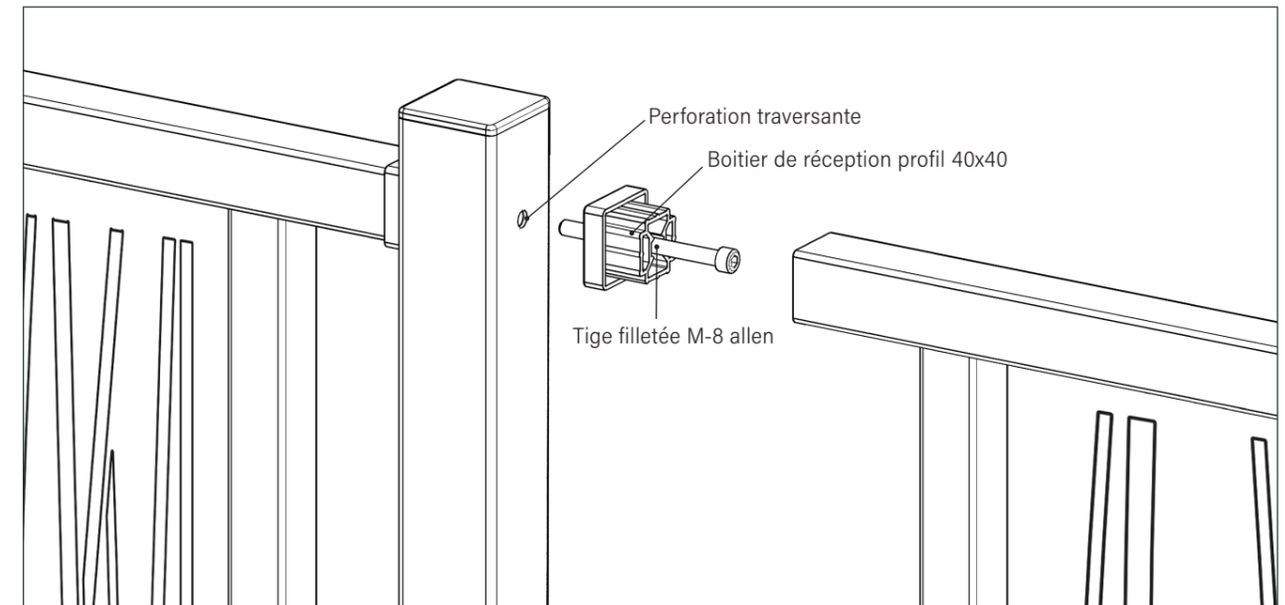
## Poteau carré

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

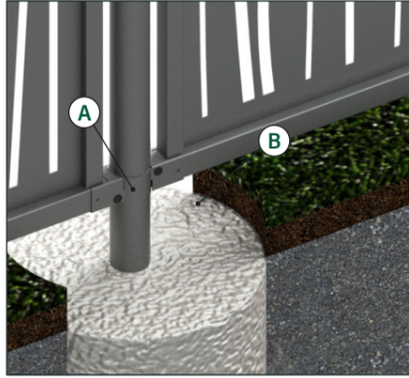
SYSTÈME DE CONNEXION DES POTEAUX CARRÉS	
DEMANDE	Poteaux carré 60x60mm
MATERIEL	Support en polypropylène
FINITION	Polypropylène noir
COMPOSITION	Support + Vis M.8 + Ecrou M.8

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



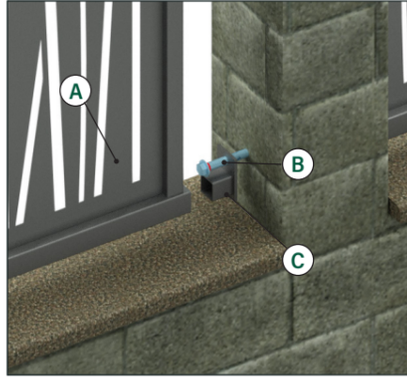
# Systèmes à platines



## SCÈLEMENT

Pose des poteaux sur soubassement de béton.

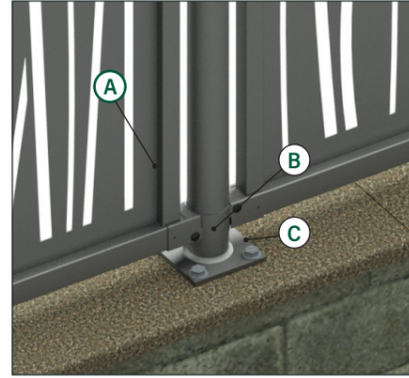
- A. Poteau clôture Nové Nat
- B. Scellement



## ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

- A. Panneau clôture Nové Nat
- B. Support mur
- C. Ancrage



## PLATINE

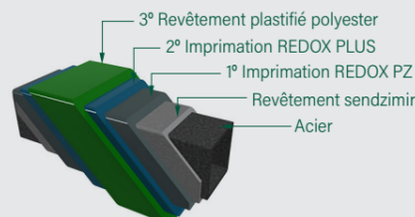
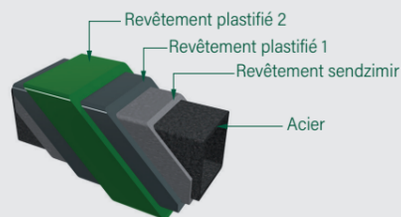
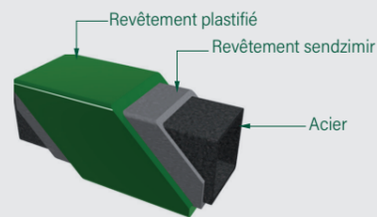
Possibilité d'incorporer une plaque de base, pour installer les poteaux sur un mur en béton et dans des portails de hauteur > 1m50. Dimensions de la plaque 120x120x8mm.

- A. Poteau clôture Nové Nat
- B. Platine
- C. Ancrage

## Revêtement anticorrosion

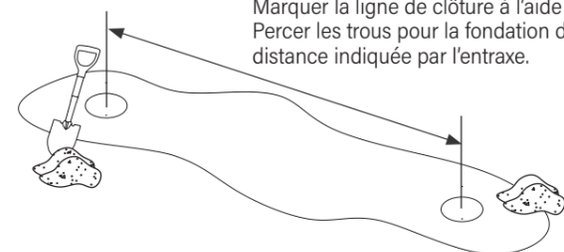
Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

- 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

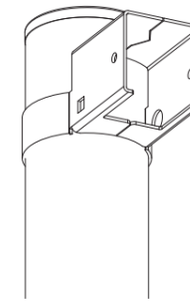
Marquer la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percer les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entraxe.



### Étape 2

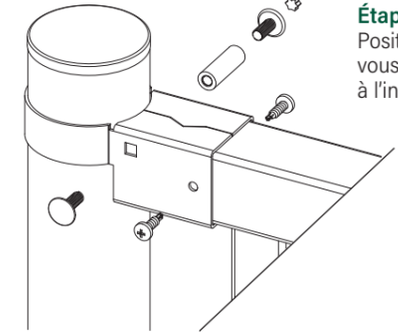
Cimenter le premier poteau et le mettre à niveau à l'aide d'un niveau.

## 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).



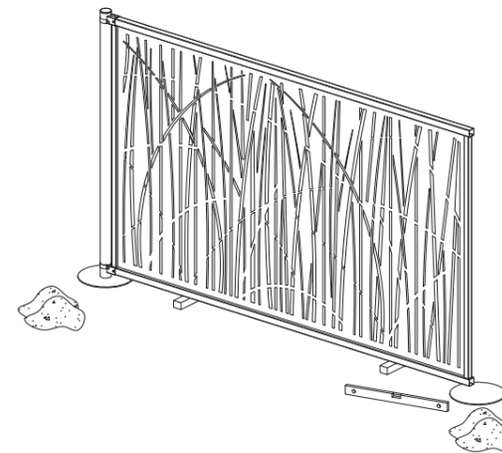
### Étape 4

Positionnez le barreaudage en vous assurant qu'il est bien fixé à l'intérieur des supports.

## Montage du barreaudage et des sections d'extrémité

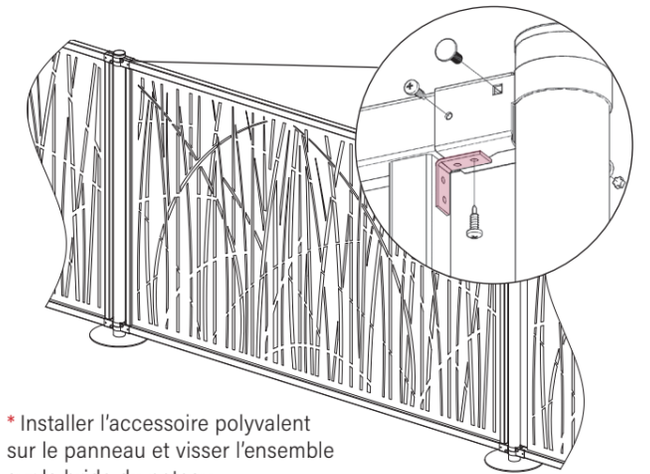
### Étape 5

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



### Étape 6

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.



\* Installer l'accessoire polyvalent sur le panneau et visser l'ensemble sur la bride du poteau.

