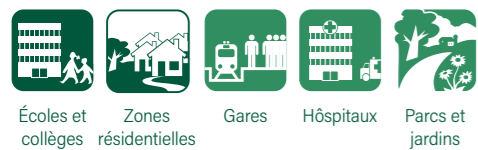


À SOULIGNER

- 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

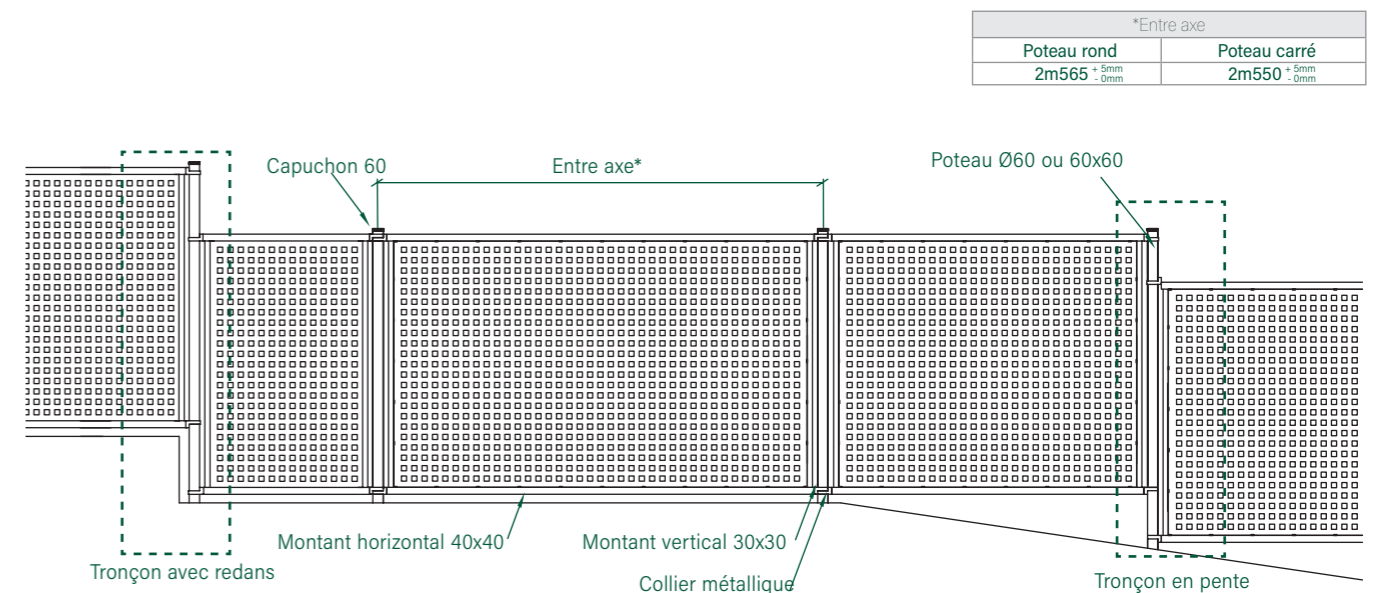
Lieux d'application



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 unique modèle de collier permet les changements de direction selon différents angles et la pose sur les terrains en pente ou en terrasses, sans soudure.
- Sur terrain en terrasses ou en pente placer le poteau plus long (longueur standard + dénivelé) dans la partie basse et fixer les panneaux des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide de deux colliers double.

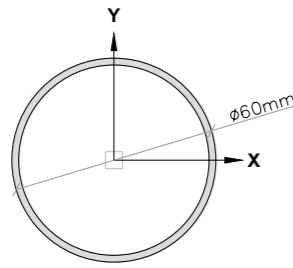
Caractéristiques techniques

POTEAUX

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

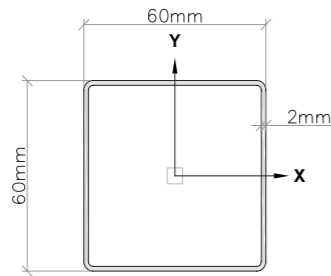
Détail poteau rond

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



Détail poteau carré

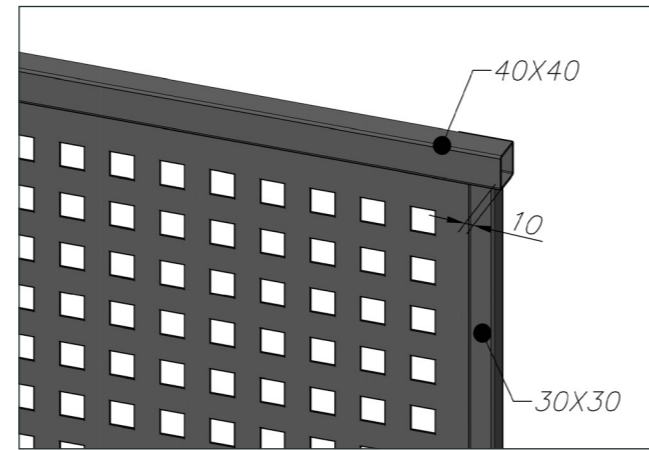
Poids du profil 3,56Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
Épaisseur: 2 mm
I/V= 8,38cm³



BARREAUDAGE

- Barreaudage en profilés 40x40x1,5mm (horizontaux) et 30x30x1,5mm (verticaux) en tôle perforée en forme carrés de 30x30mm et 1,5mm d'épaisseur.
- Assemblage rapide sans soudures.

Détail panneau Nové

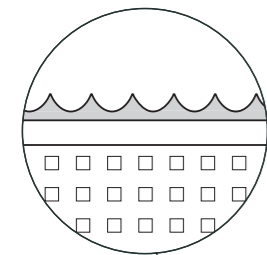


*Option: perforation ronde

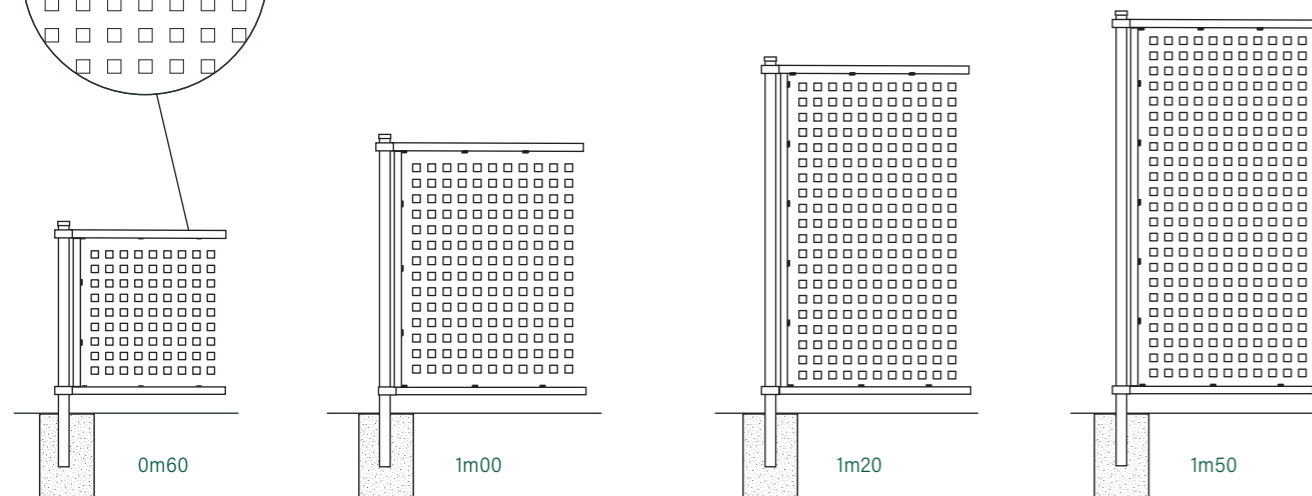
HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU				LONGUEUR	
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE (mm)	ENTRE AXE	TYPE (mm)	ENTRE AXE	ASCCELLER	SUR PLATINE
0m60	2m480	0m689	Ø60x2	2m565 ^{+5mm} _{-0mm}	60x60x2	2m550 ^{+5mm} _{-0mm}	1m00	0m75
1m00		0m989					1m30	1m05
1m20		1m200					1m50	1m25
1m50		1m500					1m90	1m55

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



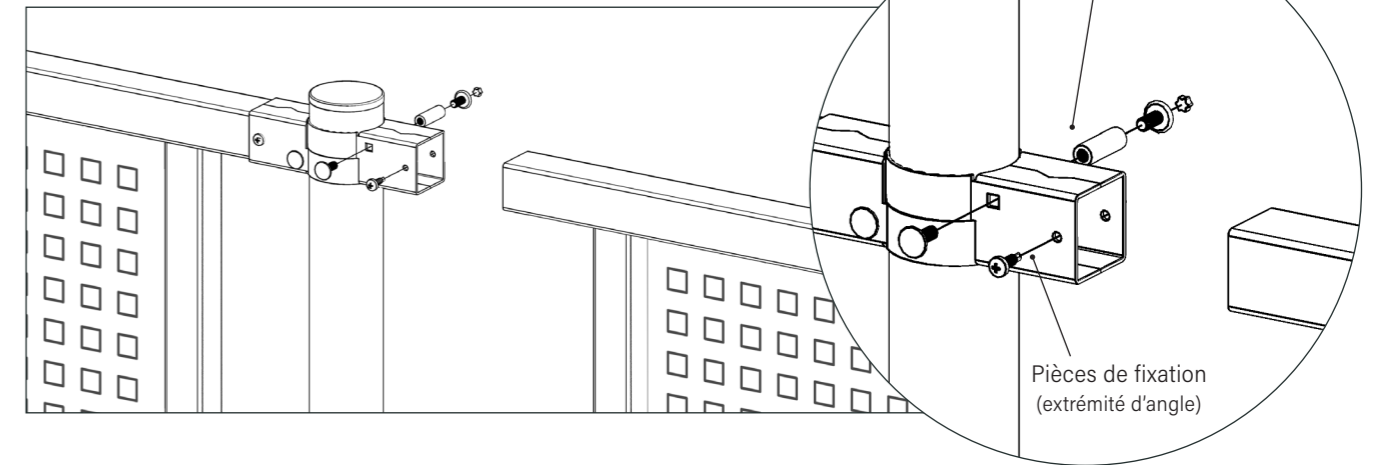
Poteau rond

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



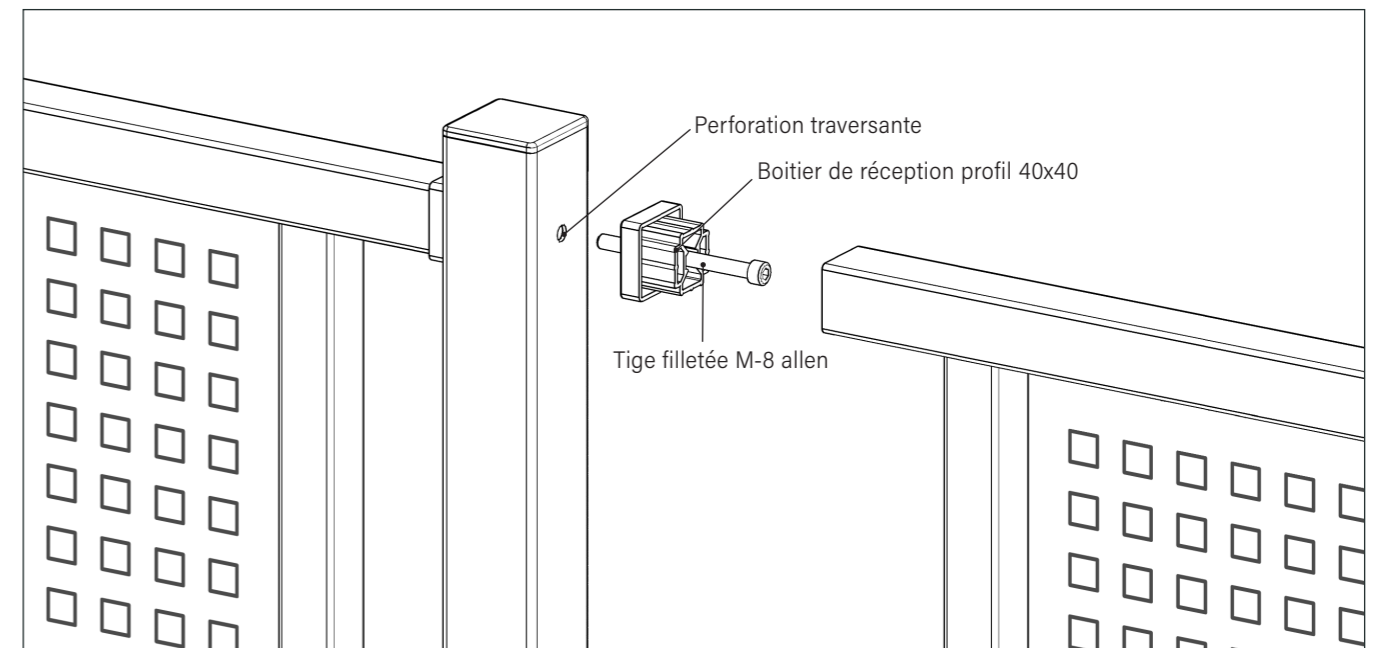
Poteau carré

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

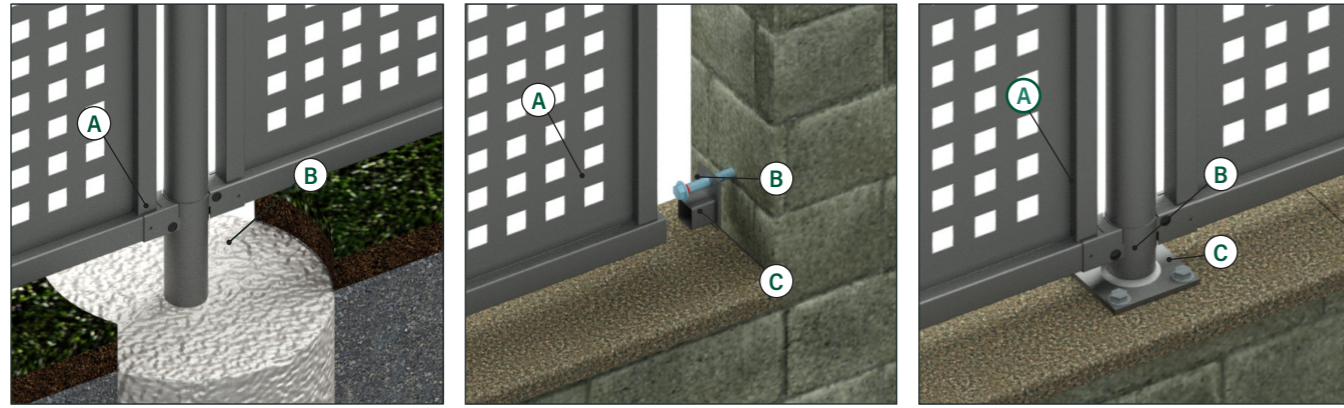
SYSTÈME DE CONNEXION DES POTEAUX CARRÉS	
DEMANDE	Poteaux carré 60x60mm
MATERIEL	Support en polypropylène
FINITION	Polypropylène noir
COMPOSITION	Support + Vis M.8 + Ecrou M.8

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
- B. Scellement

ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

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

PLATINE

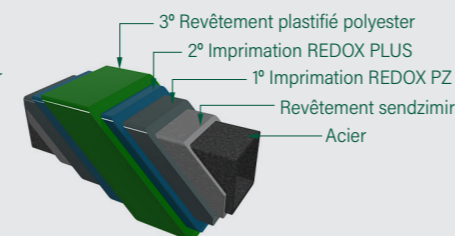
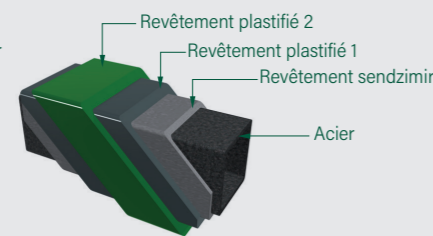
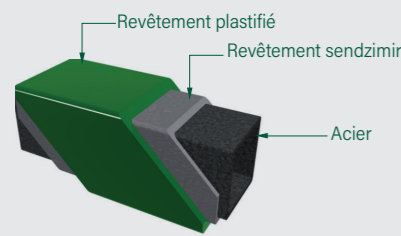
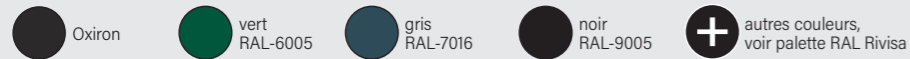
Possibilité d'incorporer une plaque de base, pour installer les poteaux sur un mur en béton et dans des portails de hauteur > 1m50. Dimensions de la plaque 120x120x8mm.

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

Revêtement anticorrosion

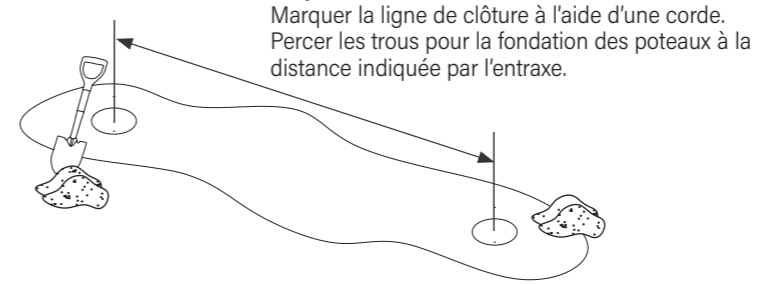
Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

- 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

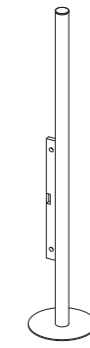


Étape 1

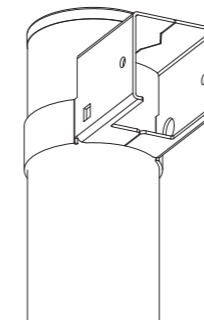
Marquer la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percer les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entraxe.

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



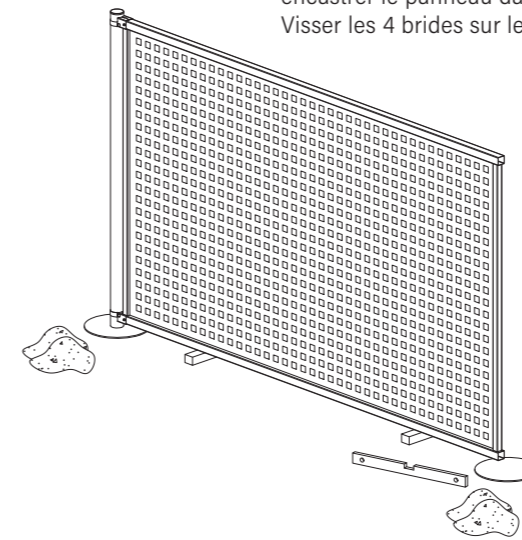
Étape 4

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

Montage du barreaudage et des sections d'extrémité

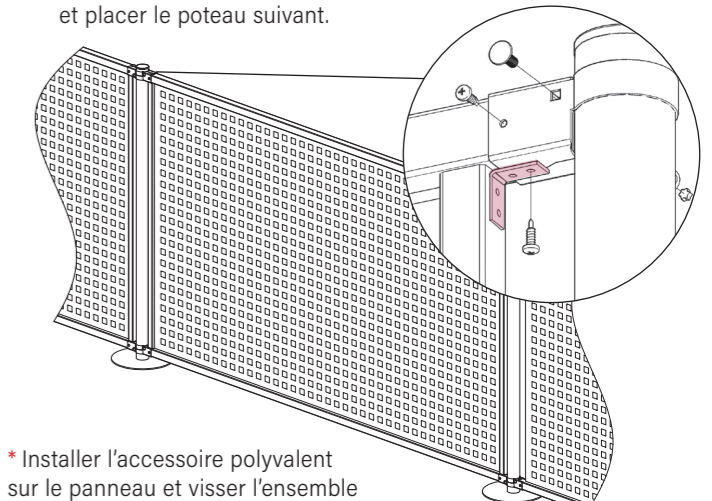
Étape 5

Cimenter le poteau suivant et encastrer le panneau dans les brides. Visser les 4 brides sur le panneau.



Étape 6

Si l'on opte pour la fixation avec une plaque de base plutôt qu'avec une fondation, visser la base et insérer le premier poteau. Attacher le panneau et placer le poteau suivant.



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