



À SOULIGNER

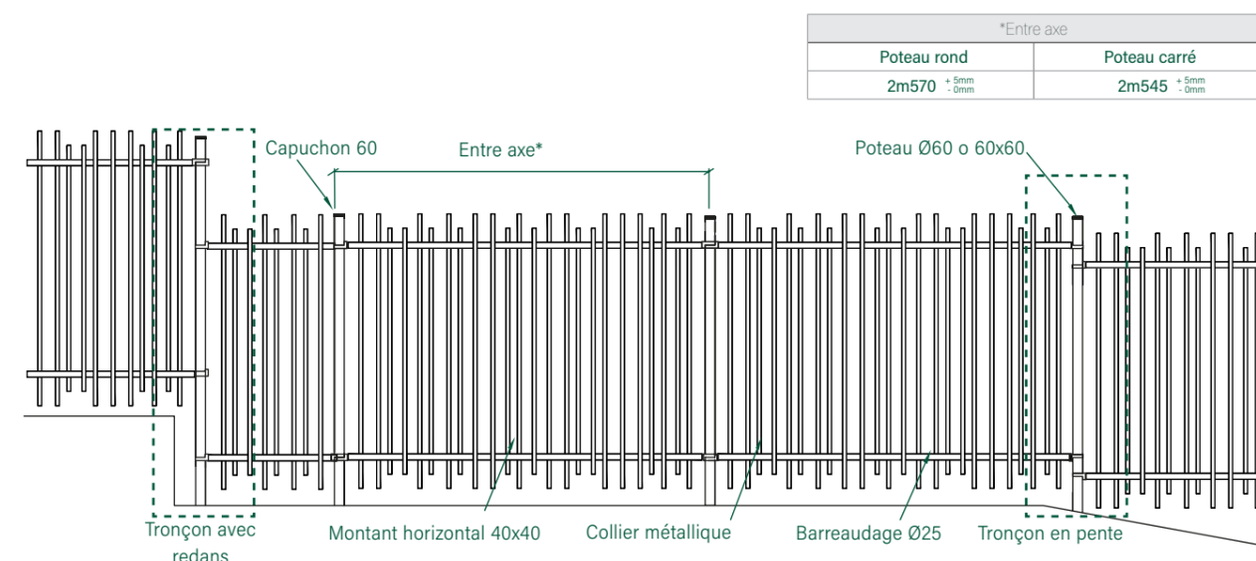
- Clôture industrielle fabriquée avec des profilés métalliques de grande rigidité
- Aspect robuste de la clôture
- Poteau de section circulaire à grande résistance
- Montage rapide et facile
- Système de vis de sécurité indémontable
- Système d'assemblage poteau/cadre unique et polyvalent

Lieux d'application



10
ANNÉES DE
GARANTIE

Plan général de la clôture



TRONÇON AVEC REDANS OU EN PENTE

- Un seul modèle de collier de serrage résout les changements de direction à différents angles, les pentes et les sections d'escalier, sans avoir besoin de soudures.
- Dans la section en escalier et la section en pente, placez le poteau le plus long (longueur normale + marche/dénivelé) en bas et fixez les cadres des deux sections supérieure et inférieure à ce dernier.

Caractéristiques techniques

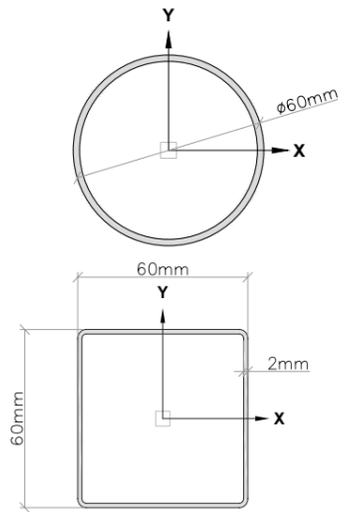
POTEAUX

- 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

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

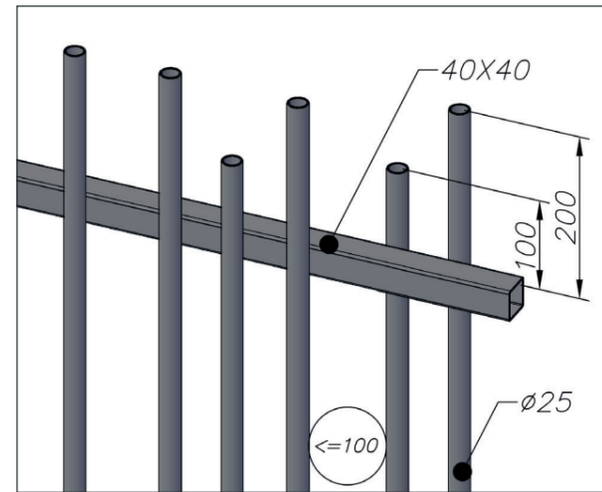
Profil: Ø60x3mm
Poids du profil: 4,22Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
Épaisseur: 3mm
I/V= 7,29cm³



BARREAUDAGE

- Barreaudage traverse horizontale 40x40x1.5mm et barreaux verticaux diamètre 25mm ep 1.5mm implantation aléatoire
- Assemblage rapide sans soudures.

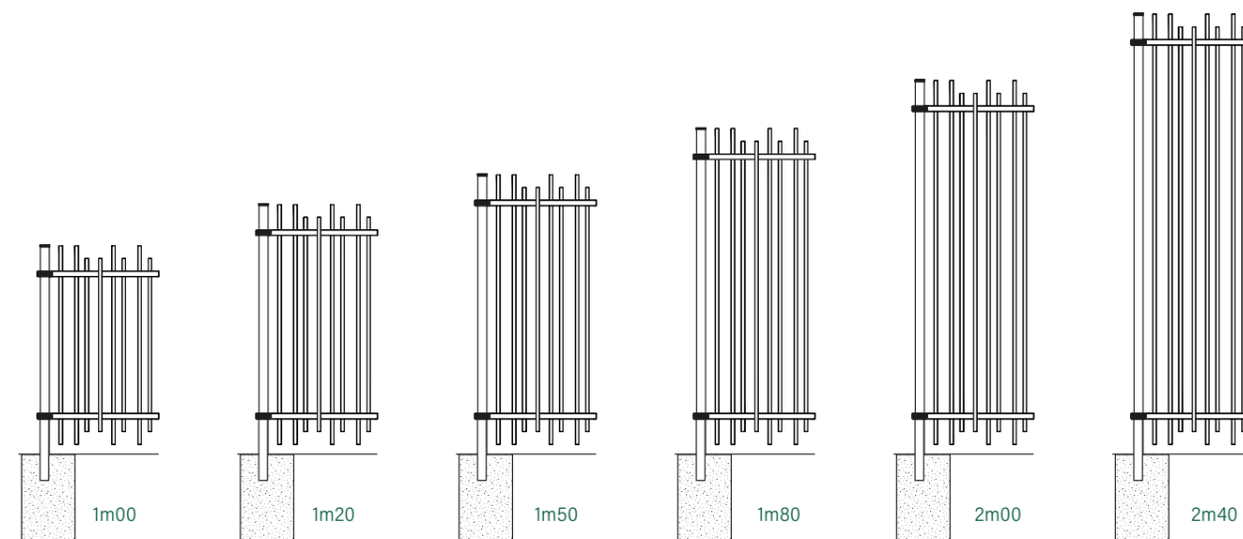
Détail panneau Tifon



HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU					
			POTEAU ROND		POTEAU CARRÉ		LONGUEUR	
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE (mm)	ENTRE AXE	TYPE (mm)	ENTRE AXE	A SCELLER	SUR PLATINE
1m00	2m480	1m00	Ø60x2	2m570 +5mm -0mm	60x60x2	2m545 +5mm -0mm	1m30	1m05
1m20		1m50					1m25	
1m50		1m90					1m55	
1m80		2m15	1m85					
2m00		2m35	2m05					
2m40		2m90	2m45					

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



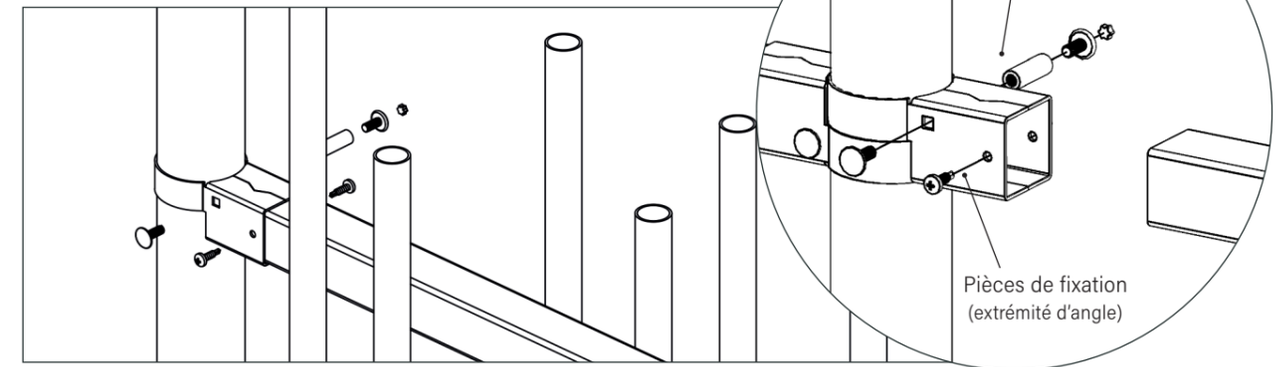
Poteau rond

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



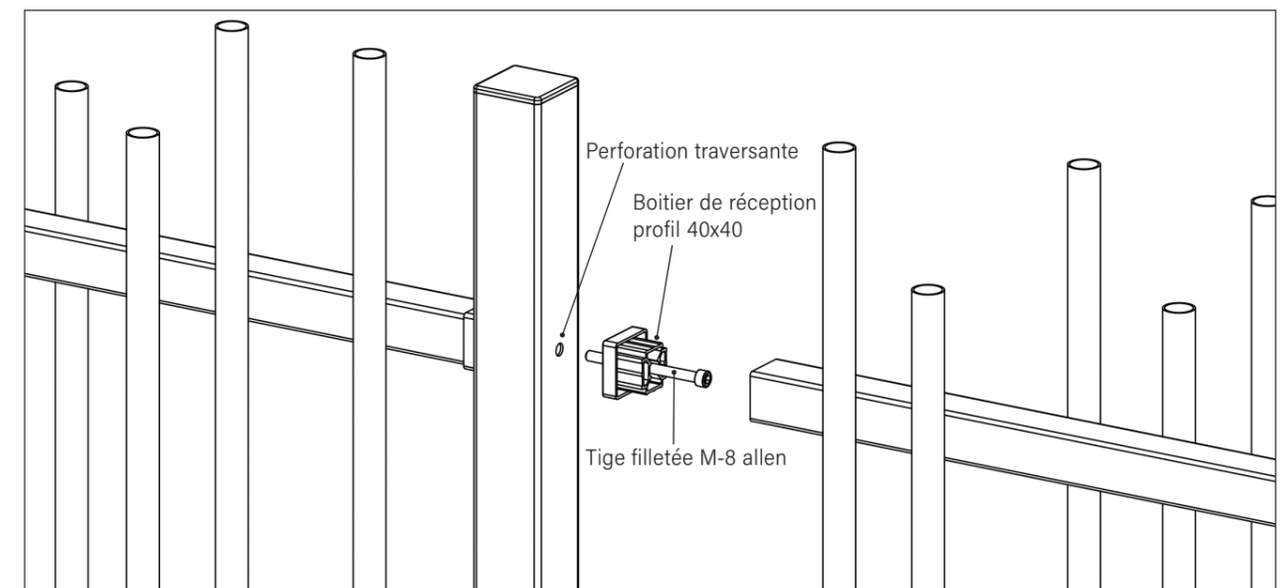
Poteau carré

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

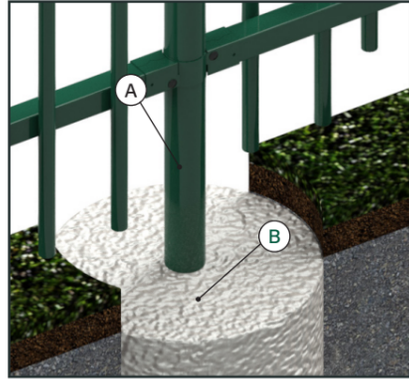
SYSTÈME DE CONNEXION DES POTEAUX CARRÉS	
DEMANDE	Poteaux carré 60x60mm
MATERIEL	Support en polypropylène
FINITION	Polypropylène noir
COMPOSITION	Support + Vis M.8 + Ecrou M.8

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



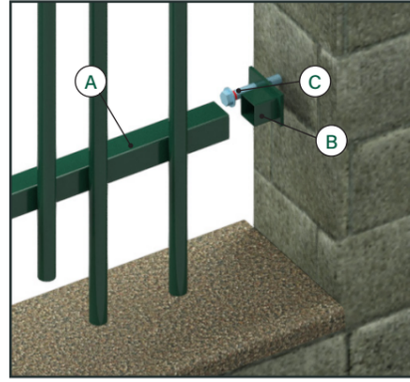
Systèmes à platines



SCÈLEMENT

Pose des poteaux sur soubassement de béton.

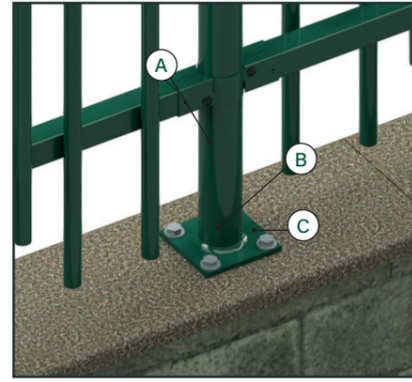
- A. Poteau clôture Tifon
- B. Scellement



ANCRAGE AU MUR

Possibilité de pose de la clôture avec panneau latéral.

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



PLATINE

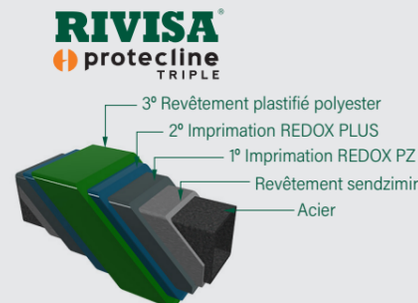
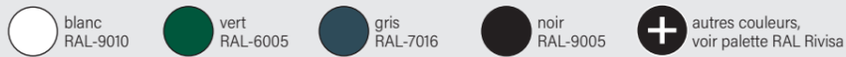
Possibilité d'incorporer une plaque de base, pour installer les poteaux sur un mur en béton et dans des portails de hauteur > 2m00. Dimensions de la plaque 120x120x8mm.

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

Revêtement anticorrosion

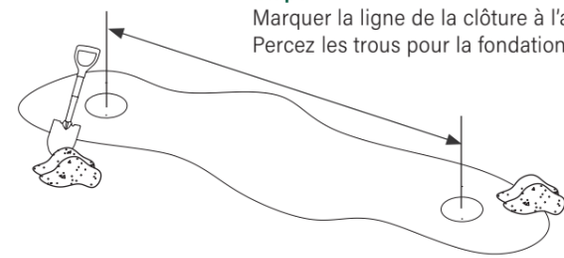
Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

- 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



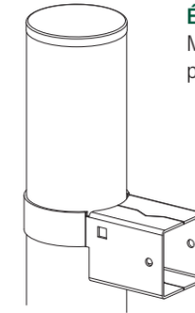
Étape 1

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



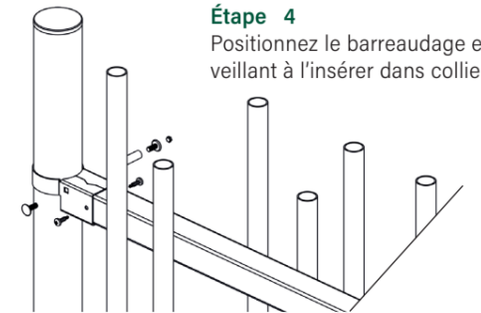
Étape 2

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



Étape 3

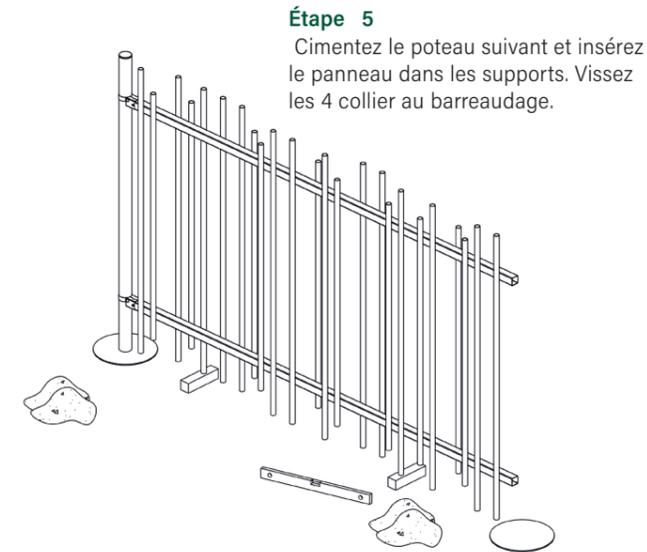
Montez l'étrier métallique sur le poteau. (4 pièces par poteau).



Étape 4

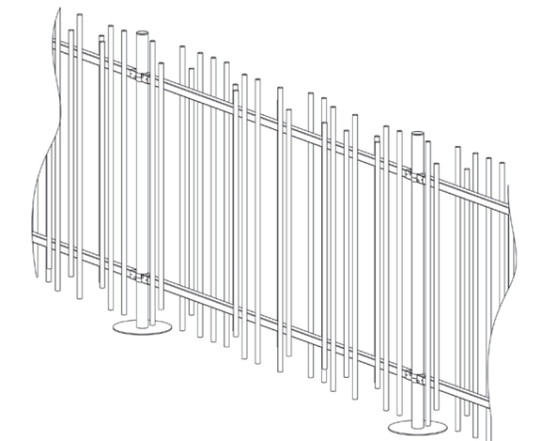
Positionnez le barreaudage en veillant à l'insérer dans collier.

Montage du barreaudage et des sections d'extrémité



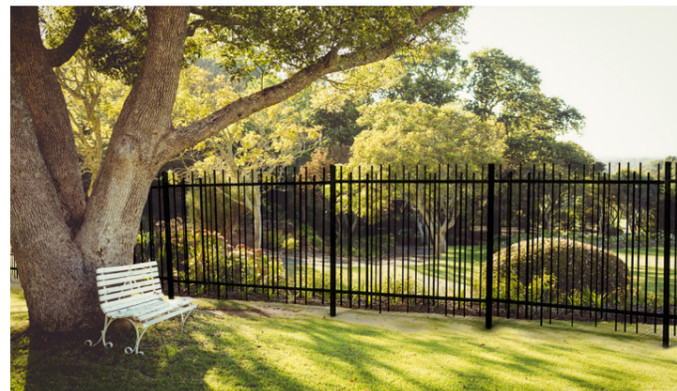
Étape 5

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



Étape 6

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



TIFON