

À SOULIGNER

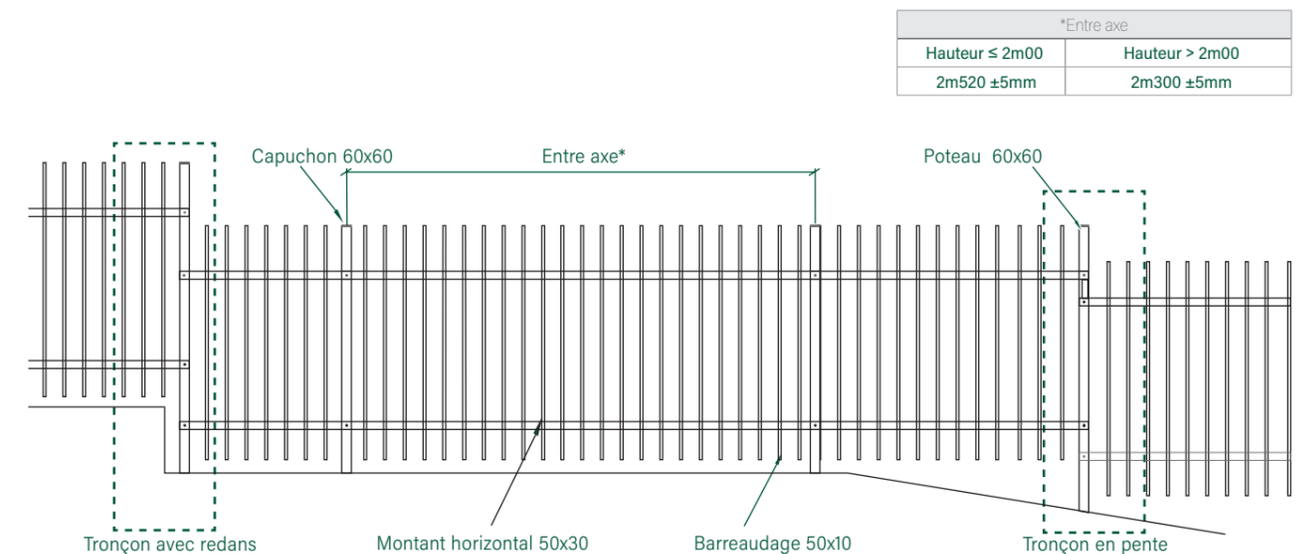
- Clôture industrielle constituée de profils métalliques très rigides
- Aspect robuste et ligne visuelle élégante
- Poteaux à section carrée très résistants
- Système de vis de sécurité indémontable

Lieux d'application



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

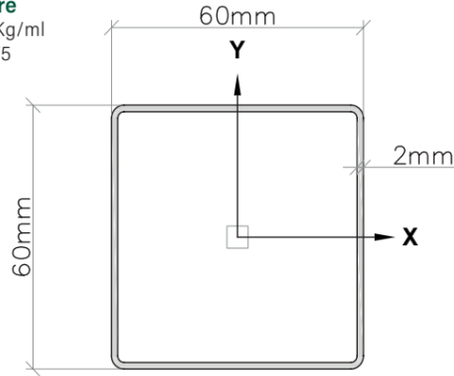
- Poteaux en tôle d'acier 60x60x2mm.
- Capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

BARREAUDAGE

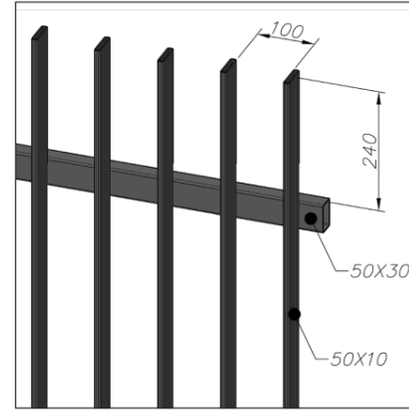
- Barreaudage en profilés 50x30x1,5mm (horizontaux) et 50x10x1,5mm (verticaux).
- Pose rapide sans soudures.

Détail poteau carré

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



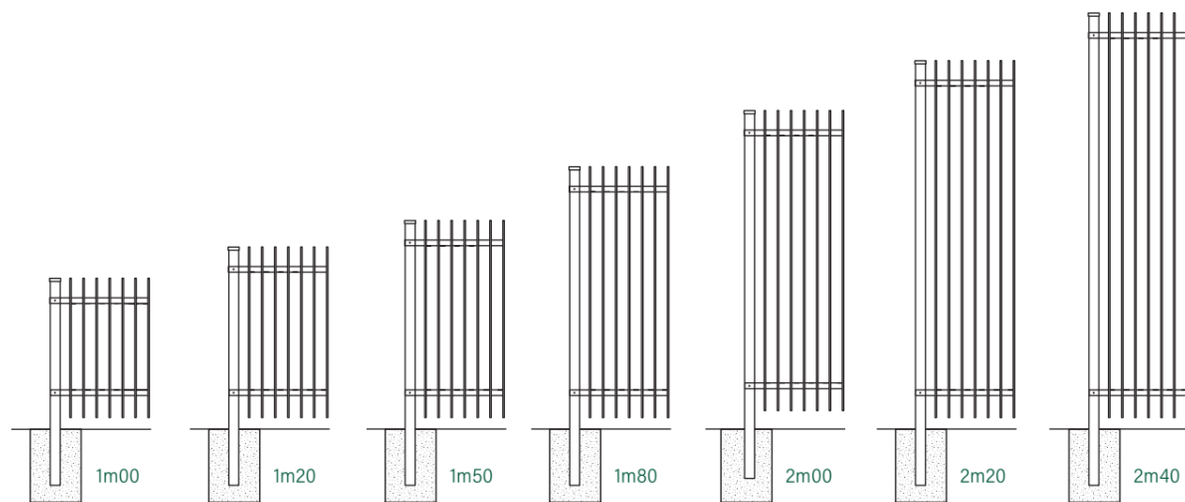
Détail panneau Flater



HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU			
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE (mm)	ENTRE AXE	ASCELLER	SUR PLATINE
1m00	2m500	1m00	60x60x2	2m520 ±5m	1m30	1m05
1m20		1m20			1m60	1m25
1m50		1m50			1m90	1m55
1m80		1m80			2m30	1m85
2m00		2m00			2m50	2m05
2m20	2m280	2m20	2m300 ±5m	2m70	-	
2m40		2m40		2m90	-	

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



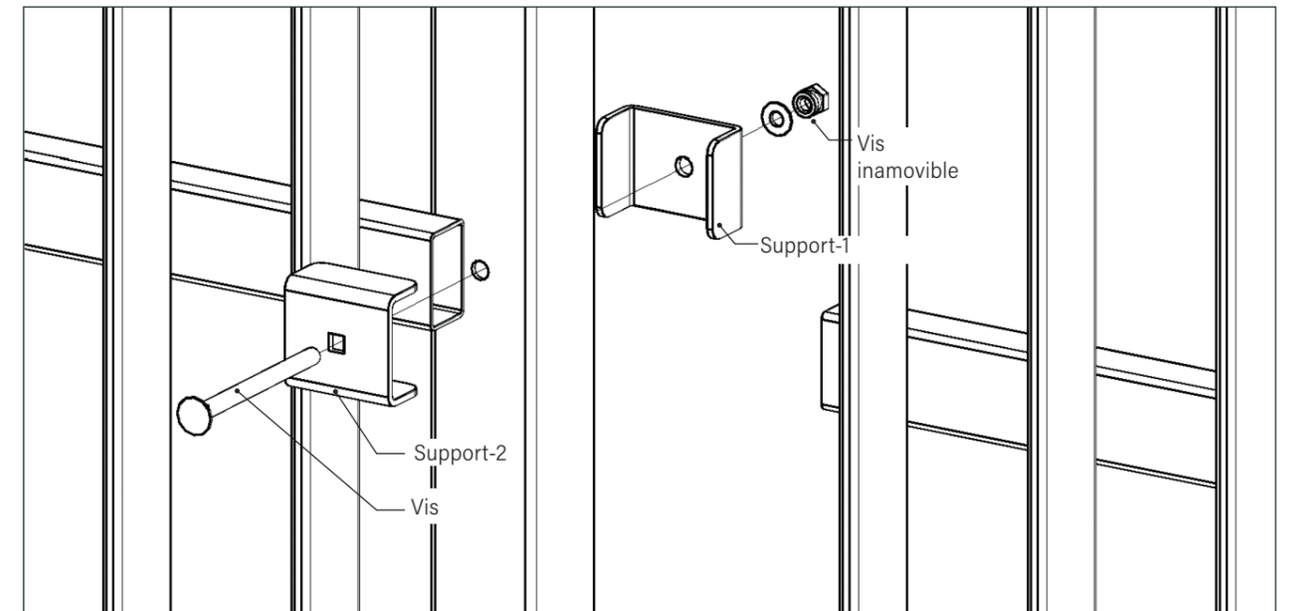
Poteau rond

L'union entre le poteau et le panneau est réalisée avec des supports métalliques à haute résistance.

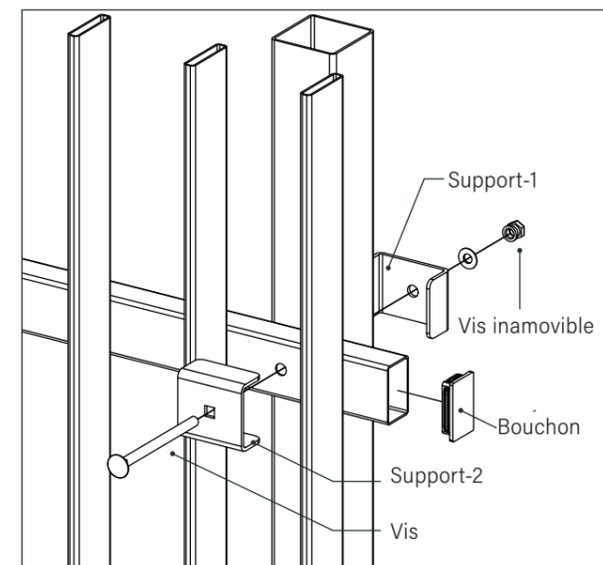
SYSTÈME DE CONNEXION ROUND POST	
DEMANDE	Postes cuadrados de 60x60mm
MATERIEL	Ángulos fabricados en chapa de acero
FINITION	Del mismo color que la verja
COMPOSITION	Soporte-1 + Tornillería M.8 + Tuerca M.8 indismontable + Soporte-2

UNITÉS PAR POTEAU	
POSTES INTERMEDIOS POSTES/ ÁNGULO	2 unités de soporte-1 + 2 unités de vis +2 unités de soporte-2
POSTES EXTREMO	2 unités de soporte-1 + 2 unités de vis +2 unités de soporte-2

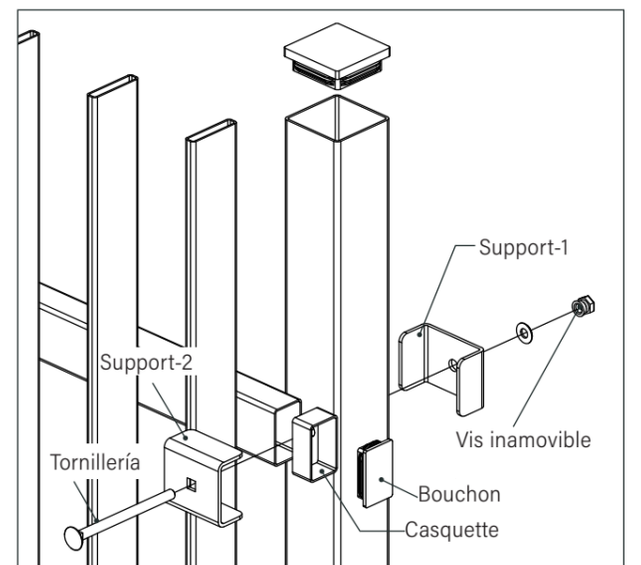
POTEAU INTERMÉDIAIRE



POTEAU D'EXTRÉMITÉ/CLÉ



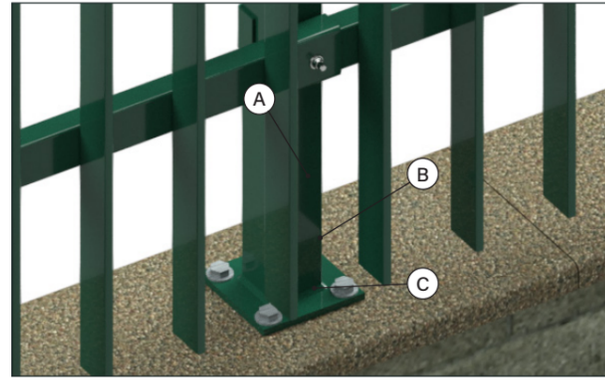
POTEAU EN ESCALIER



Systèmes à platines



SCELLEMENT
Installation des poteaux au moyen d'une cheville en béton.
A. Poteau de clôture Flater
B. Cimentation



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 Flater
B. Platine
C. Ancre

Revêtement anticorrosion

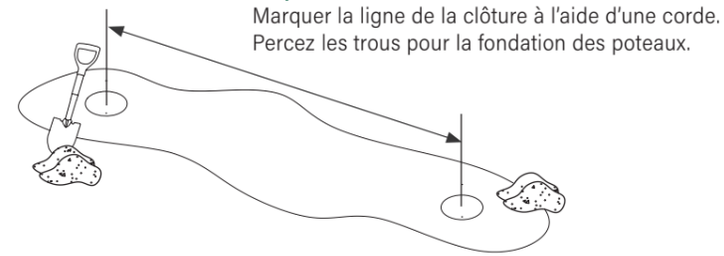
Tous les matériaux de la clôture sont sendzimir et plastifiés selon le système de revêtement anticorrosion **Rivisa Protecline**.

- 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 :

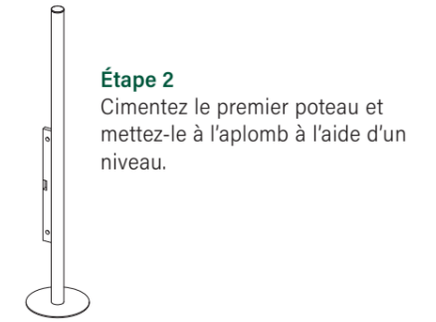


Manuel de pose

Préparer le terrain

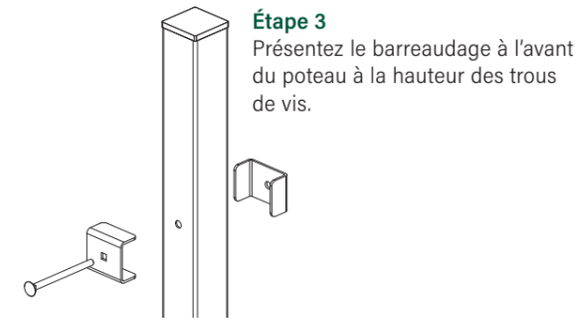


Étape 1
Marquer la ligne de la clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux.

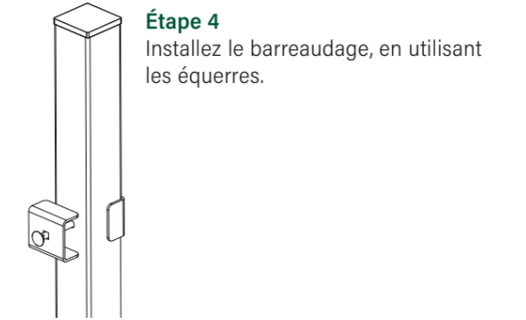


Étape 2
Cimentez le premier poteau et mettez-le à l'aplomb à l'aide d'un niveau.

Assemblage du mât et du collier de serrage

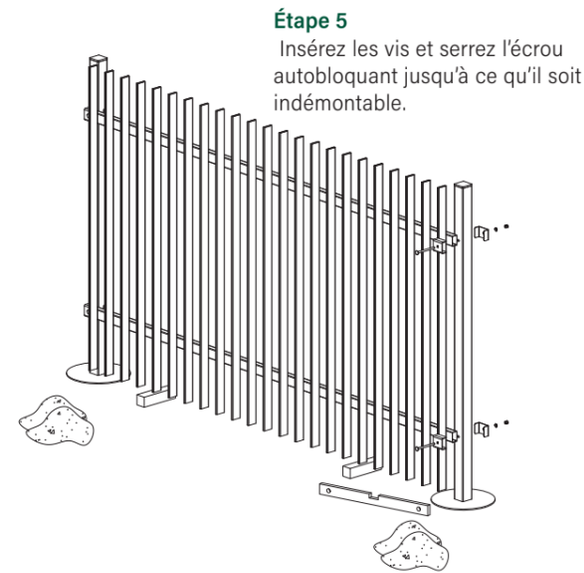


Étape 3
Présentez le barreaudage à l'avant du poteau à la hauteur des trous de vis.

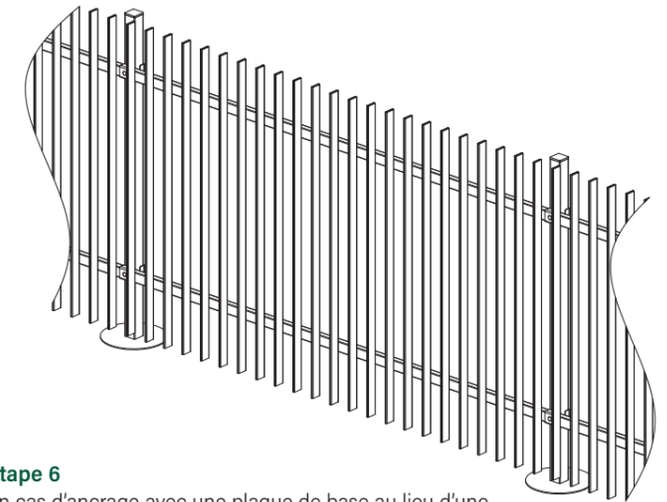


Étape 4
Installez le barreaudage, en utilisant les équerres.

Montage du barreaudage et des sections d'extrémité



Étape 5
Insérez les vis et serrez l'écrou autobloquant jusqu'à ce qu'il soit indémontable.



Étape 6
En cas d'ancre 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.

