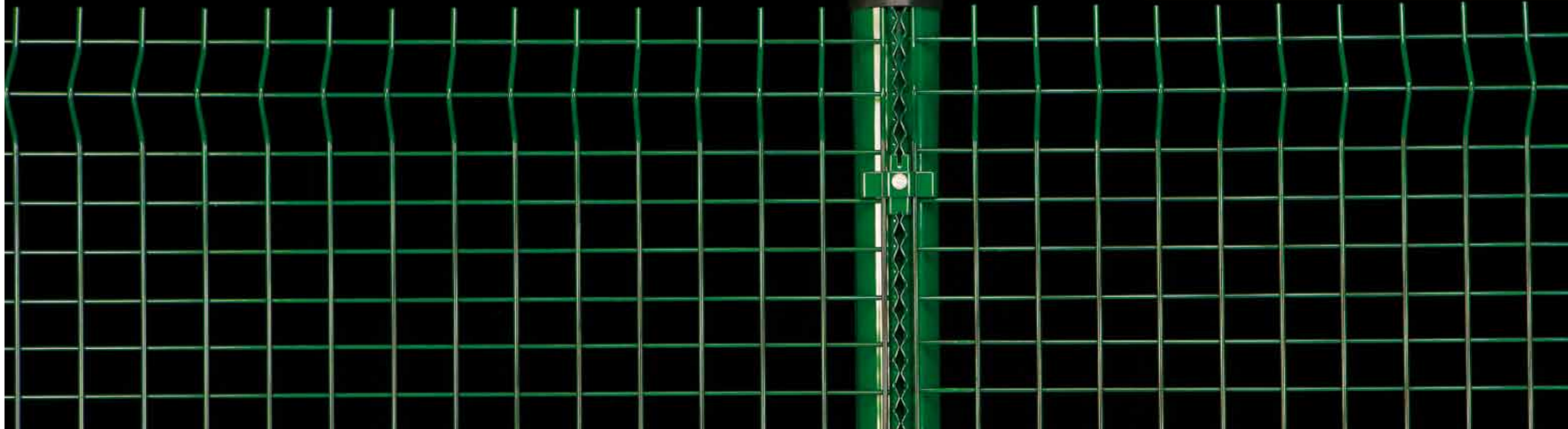


CLÔTURE MAXI-FAX®



À SOULIGNER

- Clôture industrielle exclusive
- Rigidité et qualité des matériaux
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Visserie de sécurité indémontable
- Pose facile
- Système intégral

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

- Poteaux type LUX 50 ou LUX 80, à crémaillère longitudinale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires pour la tension des fils et du grillage
- Tôle d'acier à faible teneur en carbone, selon la norme EN-10142
- Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm²
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

PANNEAU

- Panneau en treillis electrosoudé à plusieurs plis afin d'améliorer la rigidité
- Dimensions de la maille: 44/55mm
- Diamètre du fil: Ø4 mm horizontalement et Ø5 mm verticalement
- Picot défensive pour une meilleure protection

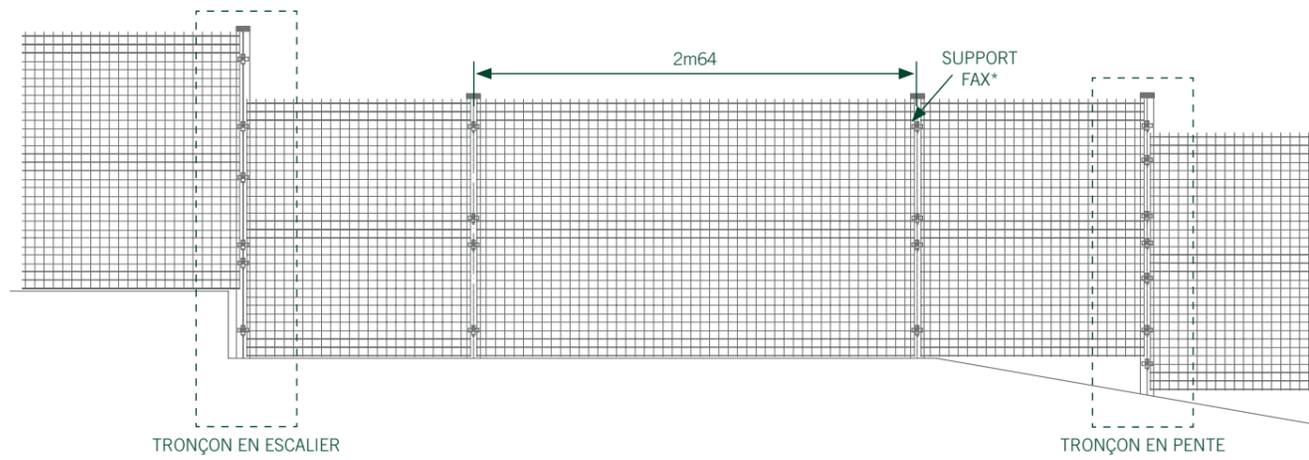
LIEUX D'APPLICATION



HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU		POTEAU			SUPPORTS x POTEAU	SUPPORTS x POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	ÉPAISSEUR	LONGUEUR TOTALE			
1m50	2m605	1m43	LUX80	1,5mm/e.m.	1m80	3	5	2m64
2m00		1m97	LUX80	1,5mm/e.m.	2m35	4	6	
2m00+0m060		1m97+0m575	LUX80	1,5mm/e.m.	2m35+0m63	4	6	
2m40		2m334	LUX 80-R	3mm/e.m.	2m80	5	8	
2m40+0m60		2m334+0m575	LUX 80-R	3mm/e.m.	2m80+0m63	5	8	

POSE

TRONÇON DROIT



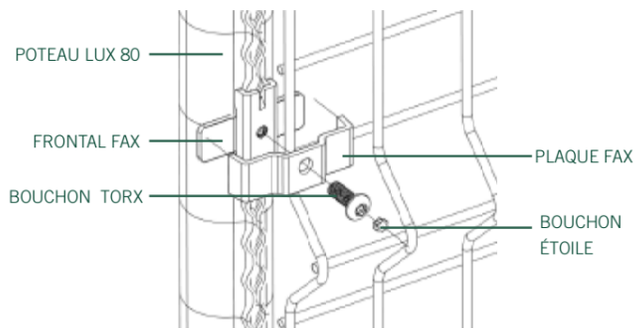
TRONÇON EN ESCALIER

Placer le poteau plus long (longueur standard + redan) dans la partie basse et fixer les barreaudages des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide d'un double nombre de colliers.

TRONÇON EN PENTE

Placer le poteau plus long (longueur standard + dénivelé) dans la partie basse et fixer les barreaudages des deux tronçons, supérieur et inférieur à l'aide d'un double nombre de colliers.

SYSTÈME DE FIXATION POTEAU/PANNEAU

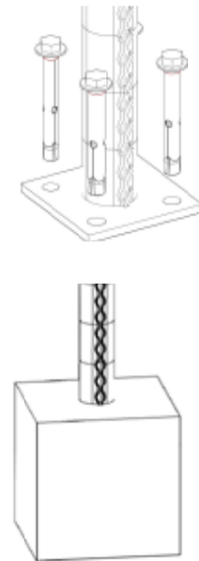


* Support Fax métallique: fixé à la crémaillère à l'aide de vis de sécurité indémontables de type Torx-05 de M.8x21 fixées à l'aide d'une clé spéciale.

SYSTÈME D'ANCRAGE

PLATINE

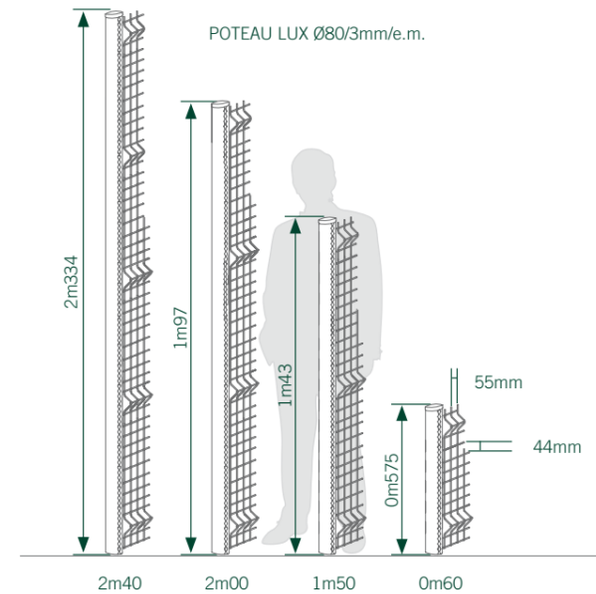
Possibilité d'ajouter une platine pour fixer les poteaux à un mur en béton. Dimensions de la platine: 120x120x6mm.



SCELLEMENT

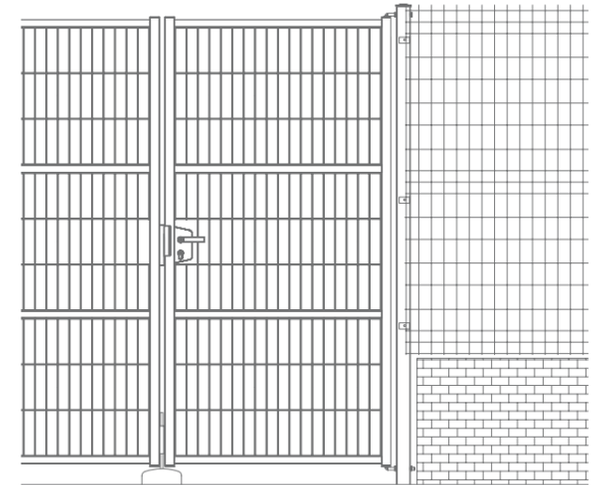
Les poteaux peuvent être scellés avec du béton dans les murs ou dans la terre.

VUE LATÉRALE



PORTAILS

La barreaudage Maxi-Fax peut être combinée avec le système de Portails Pivotants Légers et Portails Coulissants Classic.



TRONÇON AVEC PROLONGATION (BAVOLET)

Clôture à bavolet à 45°: poteaux avec bavolet et panneau en treillis de 0m60 fixé au moyen de supports ou plusieurs lignes de barbelé.



REVÊTEMENT ANTICORROSION

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

- Épaisseur minimale: 100 microns
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente de 30% la durée de vie des matériaux
- Disponible en plusieurs teintes de la gamme RAL de Rivisa. Couleurs:

- blanc RAL-9010
- vert RAL-6005
- ⊕ autres couleurs, voir palette RAL RIVISA

