

MAXI-FAX

10
ANNÉES DE
GARANTIE

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

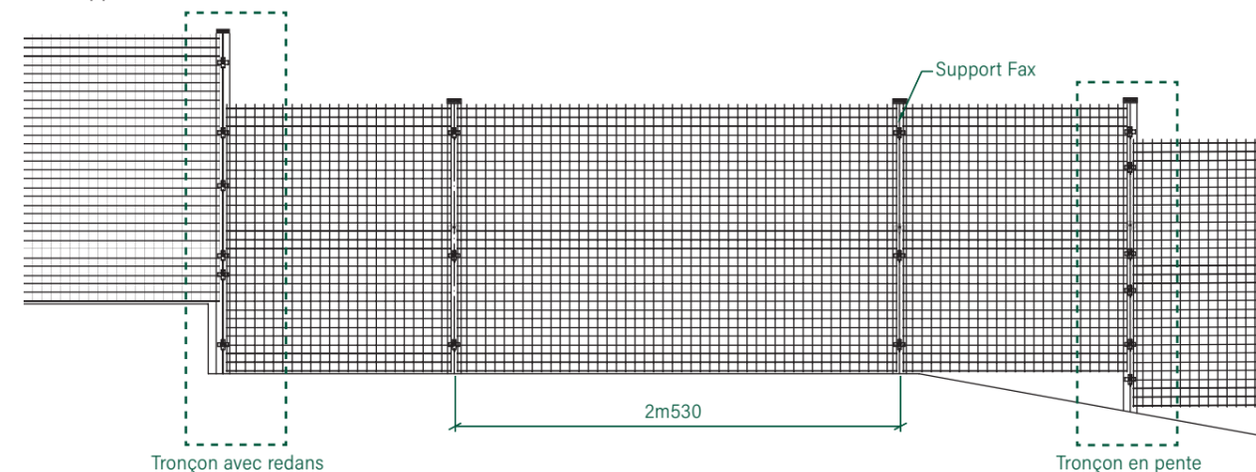
Lieux d'application



Aéroports Entrepôts et lieux de production Gares Zones portuaires Centrales électriques Contrôle d'accès des entrées Salons et expositions Hôpitaux Écoles et collèges Zones militaires

Plan général de la clôture

La clôture Maxi Fax est composée de panneaux en treillis soudés avec des plis, qui augmentent la rigidité du panneau. Les panneaux sont facilement fixés avec le système MAXI-FAX, qui permet de fixer les panneaux de chaque côté du poteau avec un seul support.



TRONÇON AVEC REDANS

Placer le poteau le plus long (longueur normale + marche) en bas et fixer les panneaux des deux sections en utilisant les fentes qui conviennent à l'escalier.

SECTION EN PENTE

Placer le poteau le plus long (longueur normale + dénivelé) en bas et fixer les panneaux des deux sections supérieure et inférieure sur ce dernier à l'aide d'un double nombre de supports.

Caractéristiques techniques

POTEAUX

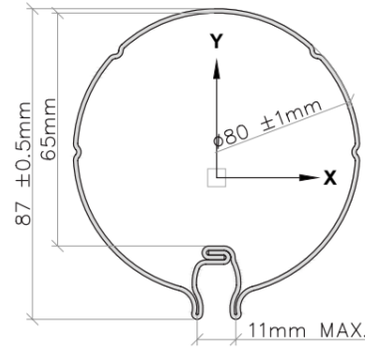
- Poteaux type LUX 50 ou LUX 80, à crémaillère longitudinale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires pour la tension des fils et du grillage.
- Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10346
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm².
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

PANNEAU

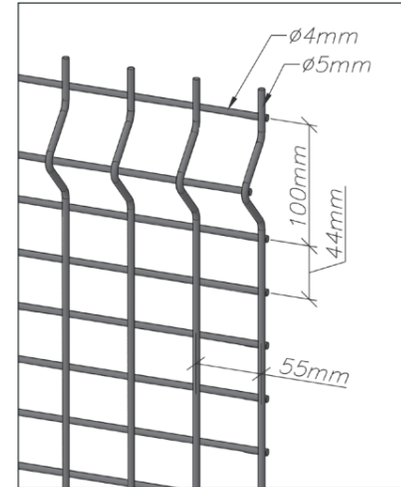
- Panneau en treillis electrosoudé à plusieurs plis afin d'améliorer la rigidité.
- Dimensions de la maille: 44/55mm.
- Diamètre du fil: Ø4 mm horizontalement et Ø5 mm verticalement.
- Picots défensifs pour une meilleure protection.

Détail poteau Lux 80

Poids du profil: 3Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
I/V= 7,76cm³



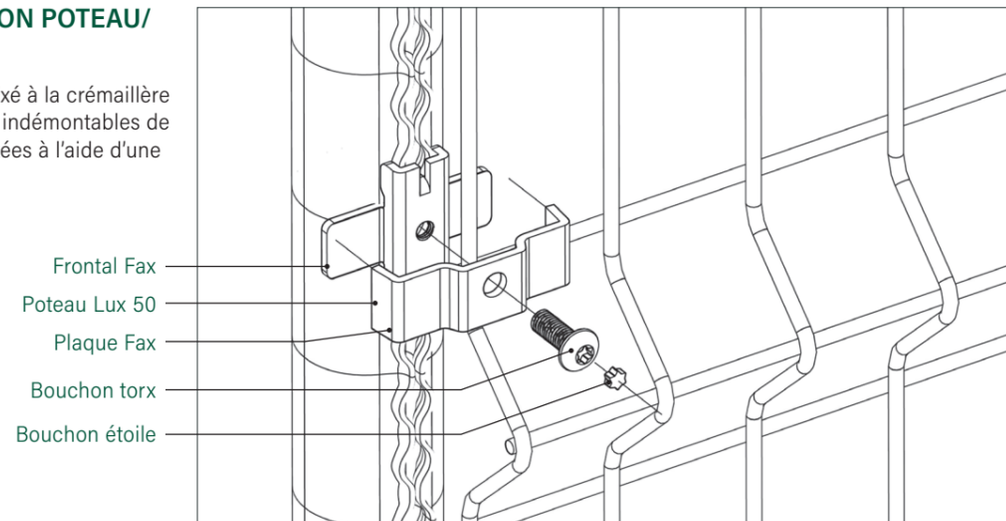
Détail panneau



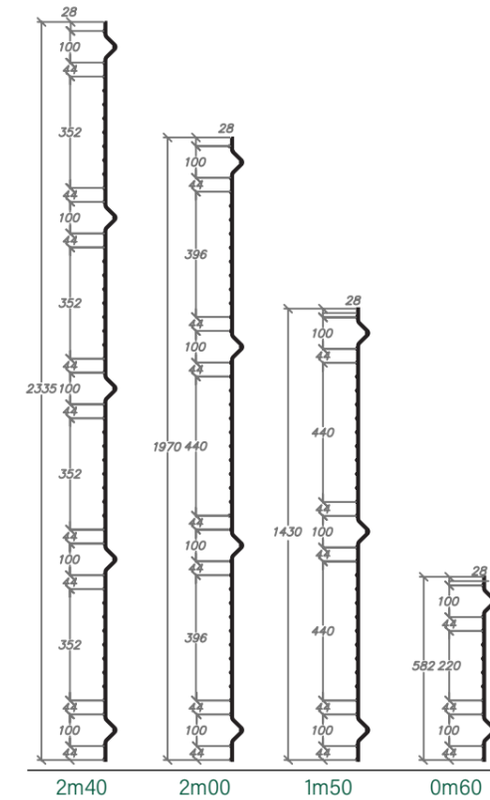
HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU			POTEAU				DIMENSIONS ENTRAXE POTEAU	
	LONGUEUR	HAUTEUR	PLIS	TYPE	ÉPAISSEUR	LONGUEUR TOTALE SCÈLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE		SUPPORTS x POTEAU
1m50	2m495	1m43	3	LUX80	1,5mm/e.m.	1m80	1m55	5	2m530
2m00		1m97	4			2m35	2m05	6	
2m00+0m060		1m97+0m582	4+2			2m35+0m63	2m05+0m63	6	
2m40		2m334	5	LUX80-R	3mm/e.m.	2m80	2m45	8	
2m40+0m60		2m334+0m582	5+2			2m80+0m63	2m40+0m63		

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.



Vue latérale



Systèmes d'ancrage

SCÈLEMENT

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



PLATINE

Possibilité d'ajouter une platine pour fixer les poteaux à un mur en béton. Dimensions de la platine: 120x120x8mm.



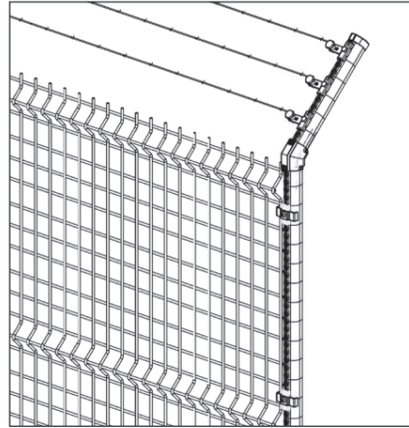
PLATINE EN L

Possibilité d'ajouter une platine L pour fixer les poteaux à un mur en béton. Dimensions de la platine: 120x120x8mm.

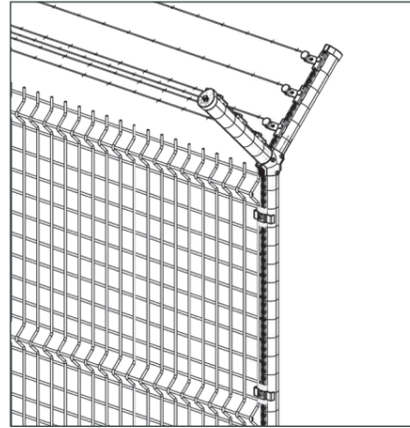


Systèmes à bavolet

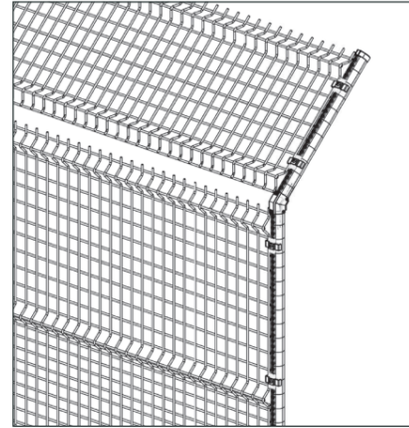
- Possibilité d'ajouter un fil barbelé en clôtures de sécurité.
- Clôture à bavolet à 45°: poteaux avec bavolet et panneau en treillis de 0m60 fixé au moyen de supports ou plusieurs lignes de barbelé.



BAVOLET
Système de bavolet avec fil de fer barbelé.



DOUBLE BAVOLET
Système de bavolet double avec fils barbelés).



BAVOLET
Système de bavolet avec panneau de treillis de 0m60.

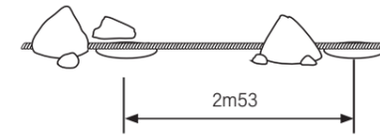
Revêtement anticorrosion

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

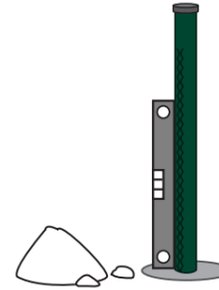
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.
- Disponible dans plusieurs couleurs de la charte RAL de Rivisa.
- Couleur standard :



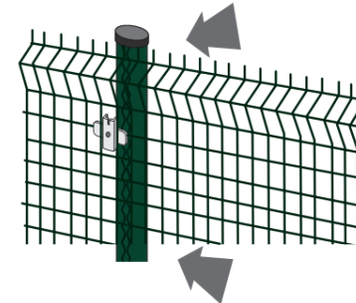
Manuel de pose



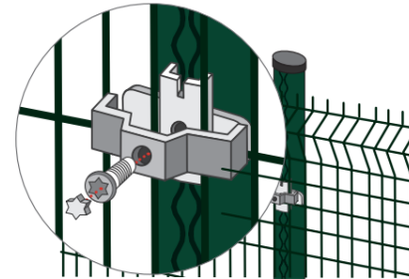
1 Marquez la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percer les trous pour la fondation des poteaux.



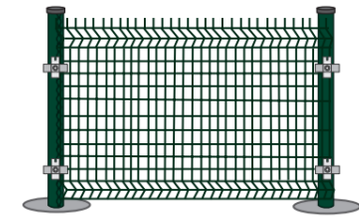
2 Cimentez le premier poteau et mettez-le à l'aplomb à l'aide d'un niveau.



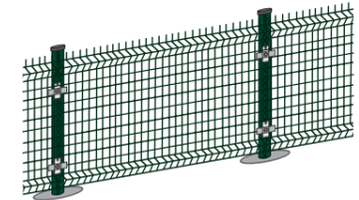
3 Installez l'avant du support du Fax sur la crémaillère Lux et placez le panneau devant le support.



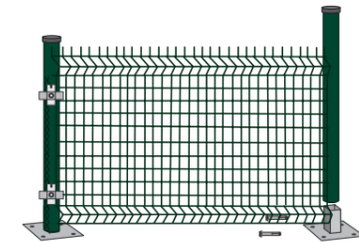
4 Placez la pièce supérieure du support sur le panneau et la visser sur le devant déjà installé à l'aide de la vis. Une fois serré, finir avec le bouchon.



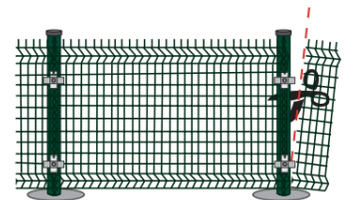
5 Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



6 Répétez l'opération autant de fois que nécessaire



7 Si vous optez pour la fixation sur platine au lieu du scellement, vissez la base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et placez le poteau suivant.



8 Si nécessaire, découpez le panneau pour une finition plus précise.

