

# CLÔTURE FAX & MAXIFAX

## À SOULIGNER

- Rigidité et qualité des matériaux
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Visserie de sécurité indémontable
- Pose facile

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

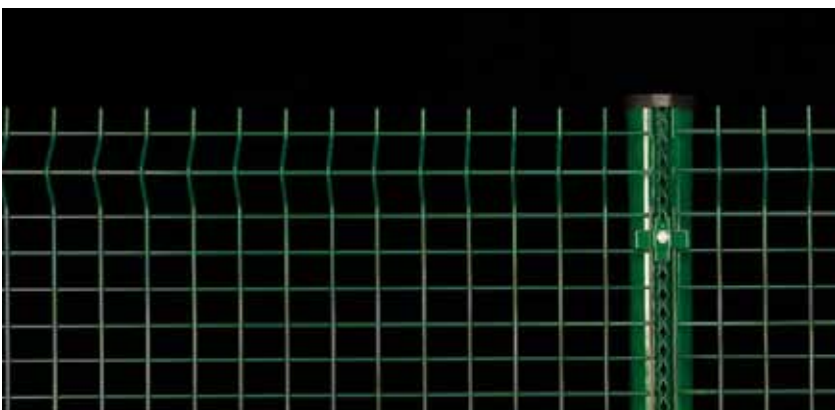
### POTEAUX

- Poteau type LUX 50-1,5mm/e.m. (W=2,2cm<sup>3</sup>) ou LUX 80-1,5mm/e.m. (W=5,6cm<sup>3</sup>), à crémaillère verticale 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-10142.
- Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm<sup>2</sup>
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

### PANNEAU

- Panneau en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus grande rigidité
- Dimensions du treillis : 200x55
- Diamètre du fil : 5mm
- Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau

HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSION PANNEAU		POTEAU		PLIS	SUPPORTS X POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE			
0m60	2m605	0m63	LUX 50 1,5mm/e.m.	0m80	2	2	2m64
1m00		1m03	LUX 50 1,5mm/e.m.	1m25	2	2	
1m20		1m23	LUX 50 1,5mm/e.m.	1m55	2	2	
1m50		1m53	LUX 50 1,5mm/e.m.	1m80	3	3	
1m50		1m53	LUX 80 1,5mm/e.m.	1m80	3	3	
1m80		1m83	LUX 80 1,5mm/e.m.	2m05	4	4	
2m00		2m03	LUX 80 1,5mm/e.m.	2m35	4	4	
2m00+0m60		2m03+0m63	LUX 80 1,5mm/e.m.	2m35+0m63	4+2	4+2	
2m40		2m43	LUX 80 1,5mm/e.m.	2m85	4	4	



## CLÔTURE MAXI FAX

### À SOULIGNER

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

## • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### POTEAUX

- Poteaux type LUX50-1,5mm/e.m. (W=2,2cm<sup>3</sup>) ou LUX80-1,5 mm/e.m. (W=5,6cm<sup>3</sup>), à crémaillère verticale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires, 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/mm<sup>2</sup>
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques

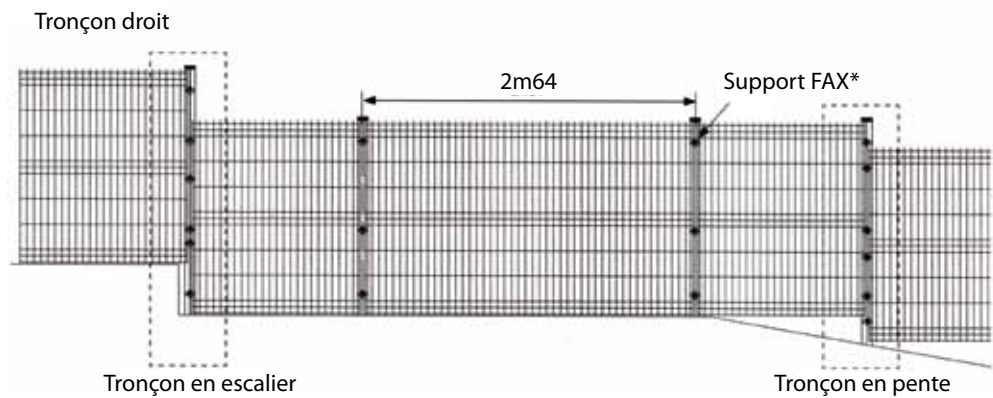
### PANNEAU

- Panneau en treillis électrosoudé à plusieurs plis afin d'améliorer la rigidité
- Dimensions de la maille : 44/55mm
- Diamètre du fil : Ø4mm horizontalement et Ø5 mm verticalement
- Picot défensive pour une meilleure protection

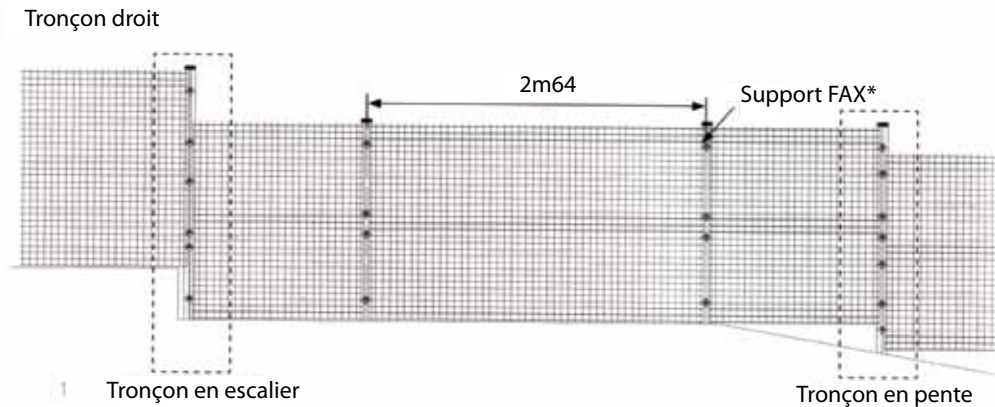
HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSION PANNEAU		POTEAU		PLIS	SUPPORTS X POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE	LONGUEUR TOTALE			
1m50	2m605	1m43	LUX80 1,5mm/e.m.	1m80	3	5	2m64
2m00		1m97	LUX80 1,5mm/e.m.	2m35	4	6	
2m00+0m60		1m97+0m575	LUX80 1,5mm/e.m.	2m35+0m63	4	6	
2m40		2m334	LUX 80-R 3mm/e.m.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

## • POSE

### CLÔTURE FAX



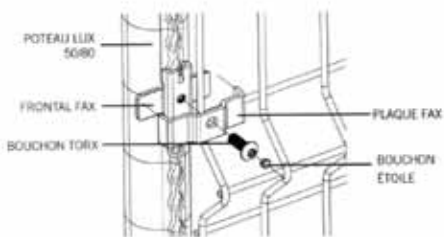
### CLÔTURE MAXIFAX



## TRONÇON EN ESCALIER OU 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



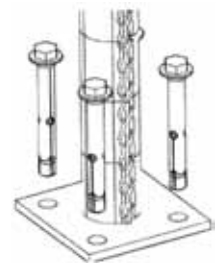
\* Support Fax métallique : fixé à la crémaillère à l'aide de vis de sécurité indémontable de type Torx-05 de M.8x21 fixé à l'aide d'une clé spéciale.

### SYSTÈME DE FIXATION

#### PLATINE

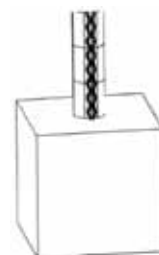
Possibilité d'ajouter une platine pour fixer les poteaux à un mur en béton.

Dimensions de la platine : 120 x 120 x 6mm



#### SCELLEMENT

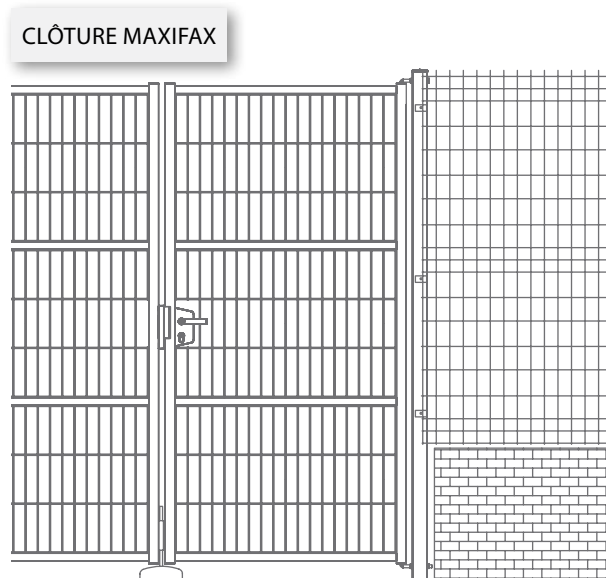
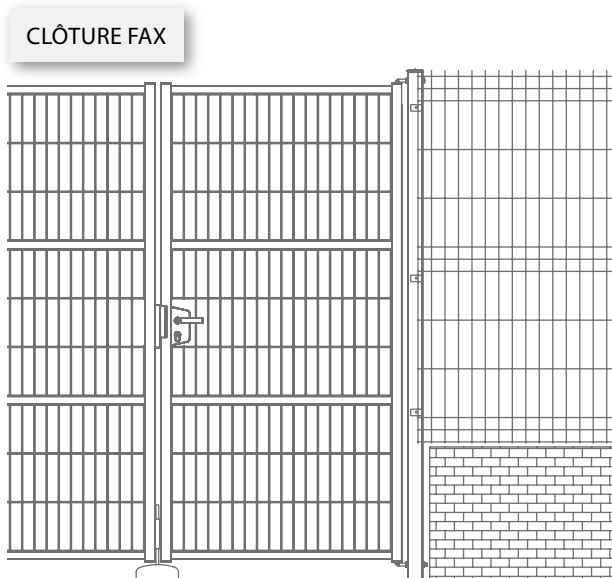
les poteaux peuvent être scellés avec du béton dans les murs ou dans la terre.



# CLÔTURE FAX & MAXIFAX

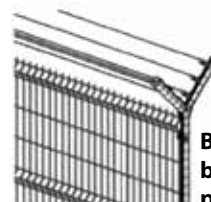
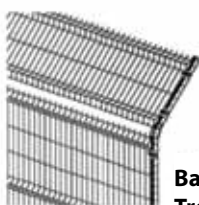
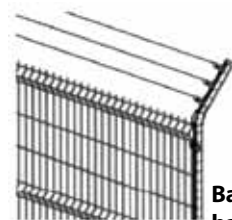
## • PORTAILS

La barreaudage FAX & 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 FAX ET MAXI-FAX sont galvanisés à chaud 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

**RIVISA**  
protecline

**RIVISA**  
protecline  
PLUS

