



**10**  
ANNÉES DE  
GARANTIE

## À SOULIGNER

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

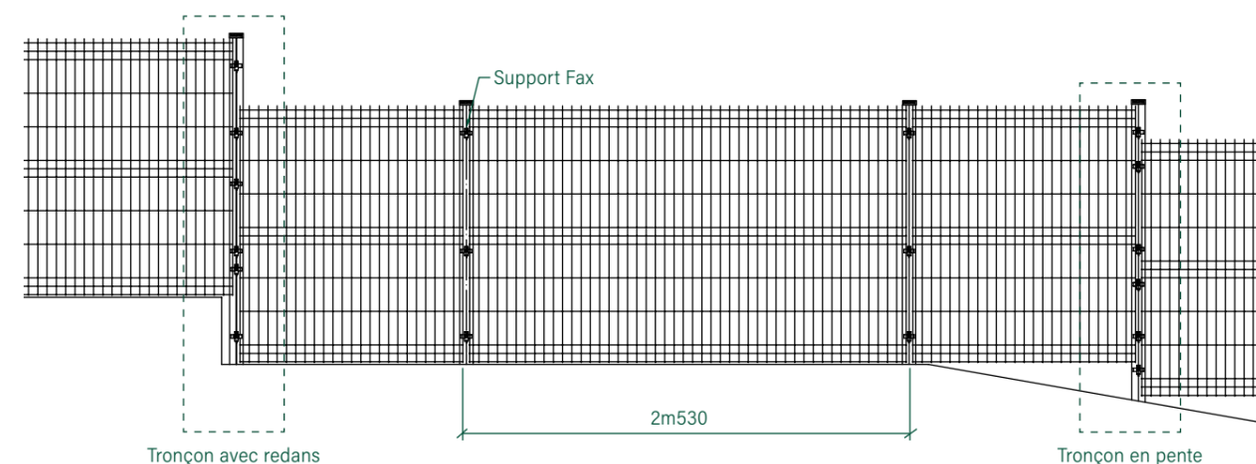
## Lieux d'application



\* sauf pour les zones sportives

## Plan général de la clôture

Le modèle Fax est constitué de panneaux de mailles électrosoudés avec des plis, qui augmentent la rigidité du panneau. Le modèle Fax se fixe facilement avec le système 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 la marche.

### TRONÇON EN PENTE

Placer le poteau le plus long (longueur normale + dénivelé) en bas et fixer les panneaux des deux sections supérieure et inférieure avec un double support.

# Caractéristiques techniques

## POTEAU

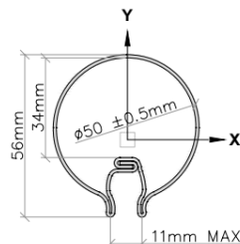
- Poteaux type LUX 50 ou LUX 80, à crémaillère longitudinale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires pour la tension des fils et du grillage.
- Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10346.
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm<sup>2</sup>.
- Poteaux avec capuchon en polypropylène résistant aux conditions atmosphériques.

## PANNEAU

- Panneau en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus grande rigidité.
- Dimensions du treillis: 200x55mm.
- Diamètre du fil: 5mm.
- Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau.

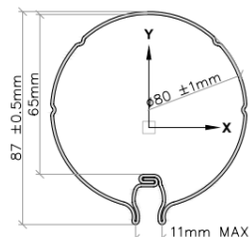
### Détail poteau Lux 50

Poids du profil: 1,50Kg/ml  
Tôle galvanisée Z-275  
I/V= 2,20cm<sup>3</sup>

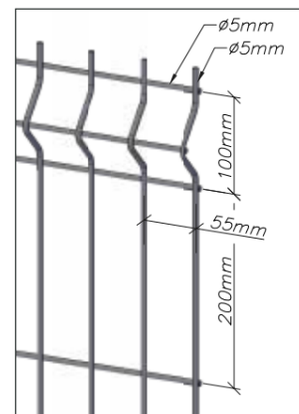


### Détail poteau Lux 80

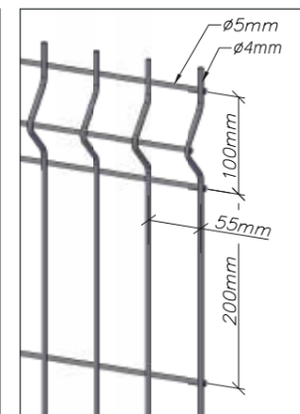
Poids du profil: 3Kg/ml  
Tôle galvanisée Z-275  
I/V= 7,76cm<sup>3</sup>



### Détail panneau Fax



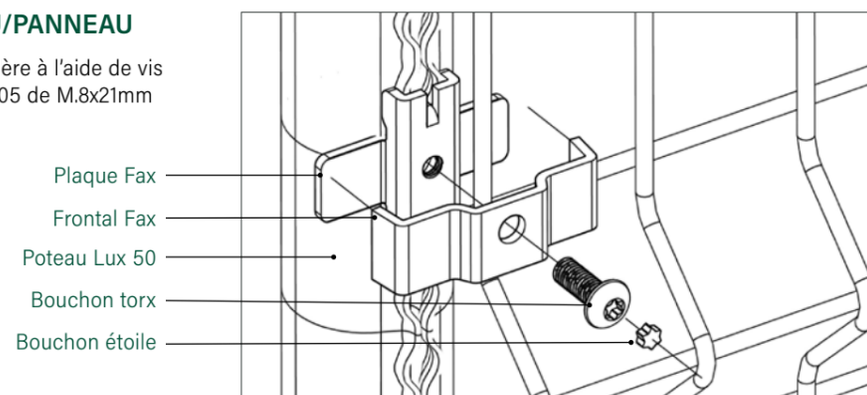
### Détail panneau Fax medium



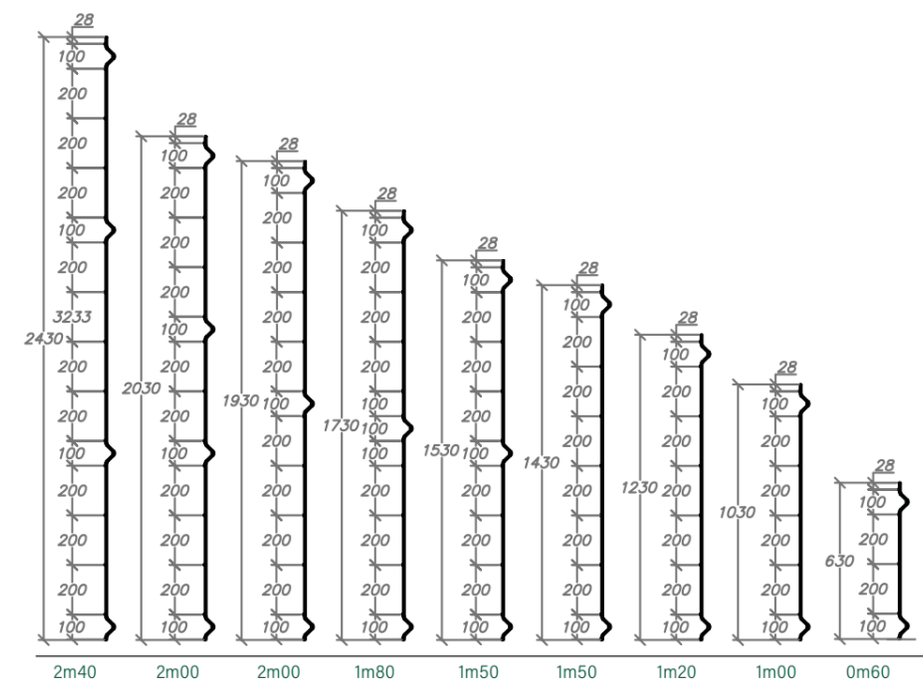
HAUTEUR CLÔTURE	DIMENSIONS PANNEAU			TYPE	ÉPAISSEUR	POTEAU		SUPPORTS X POTEAU	DIMENSIONS ENTRE AXE POTEAU		
	LONGUEUR	HAUTEUR	PLIS			LONGUEUR TOTALE SCÈLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE				
0m60	2m495	0m63	2	LUX50	1,3mm/e.m.	0m90	0m65	2	2m530		
1m00		1m03									
1m20		1m23									
1m50		1m43									
1m50		1m53	3	LUX80		1m80	1m55	3			
1m80		1m73									
2m00		1m93									
2m00		2m03									
2m00+0m60		1m93+0m63				3+2	2m35			2m05	3+2
2m40		2m43				4	2m35+0m60			2m05+0m60	4

## 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.8x21mm 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.

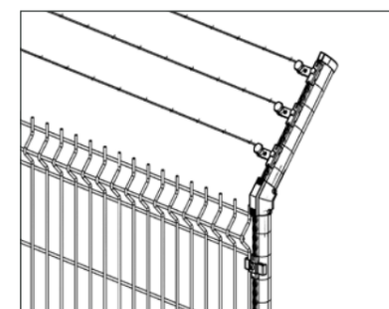


## Systèmes à bavolet

- Possibilité d'ajouter un fil barbelé en clôtures de sécurité.
- Supplément à bras incliné pour y placer les supports et les agrafes nécessaires pour l'installation du fil barbelé ou panneaux.

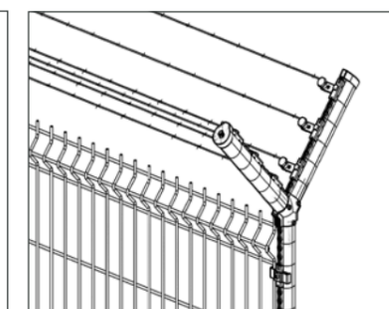
### BAVOLET

Système de bavolet avec fil de fer barbelé.



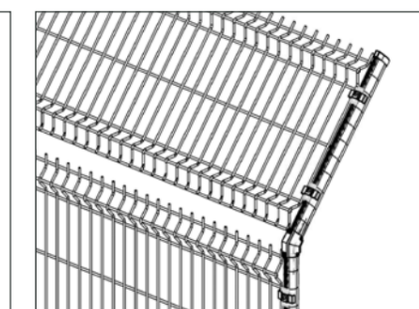
### DOUBLE BAVOLET

Système de bavolet double avec fils barbelés.



### BAVOLET

Système de bavolet avec panneau de treillis de 0m60.



# Système d'occultation

Possibilité d'incorporer un système de lames d'occultation à la porte.

Les lames du kit Original mesurent 48 mm de large. Les lames des extrémités mesurent 40 mm et le kit dispose d'un profilé de plis en PVC. Les lames sont disponibles en 4 hauteurs et 3 couleurs. Elles sont fabriquées en PVC de haute qualité. Installation rapide en position droite en 9 minutes par panneau.



HAUTEUR	POIDS DES KITS
1m030	5,70Kg
1m530	7,14Kg
1m930	8,50Kg
2m030	10,50Kg

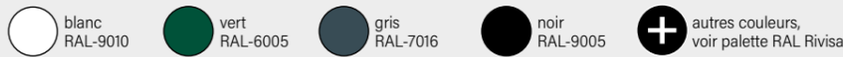
Couleurs disponibles



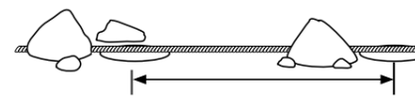
## Revêtement anticorrosion

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

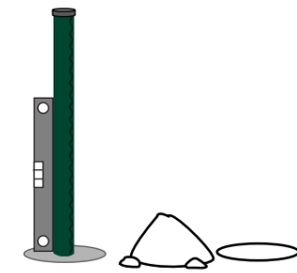
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.
- Disponible dans plusieurs couleurs de la charte RAL de Rivisa.
- Couleur standard :



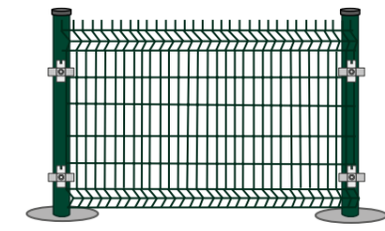
# Manuel de pose



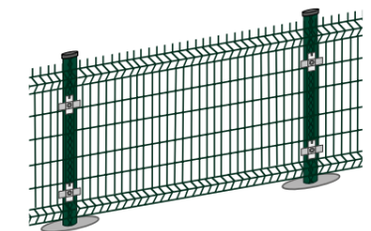
1 Tracez la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux à la distance indiquée par l'entraxe.



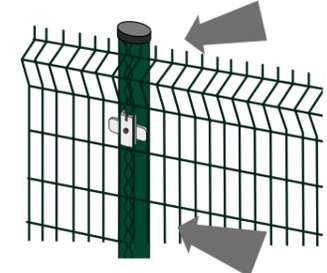
2 Cimentez le premier poteau et le mettez d'aplomb à l'aide d'un niveau.



5 Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



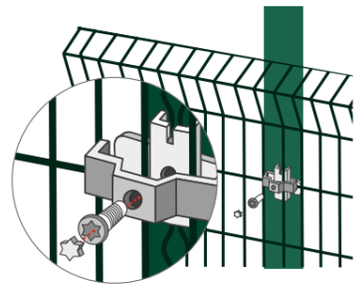
6 Répéter l'opération autant de fois que nécessaire.



3 Installez la façade du support Fax sur la crémaillère du poteau Lux et placez le panneau devant le support.



7 Si vous optez pour l'ancrage avec platine plutôt que scellement vissez la base et insérez le premier poteau. Accrochez le panneau et placez le poteau suivant.



4 Placez la partie supérieure du support sur le panneau et vissez-le au panneau frontal déjà installé à l'aide de la vis. Une fois serré, terminez avec le bouchon.



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

