

À SOULIGNER

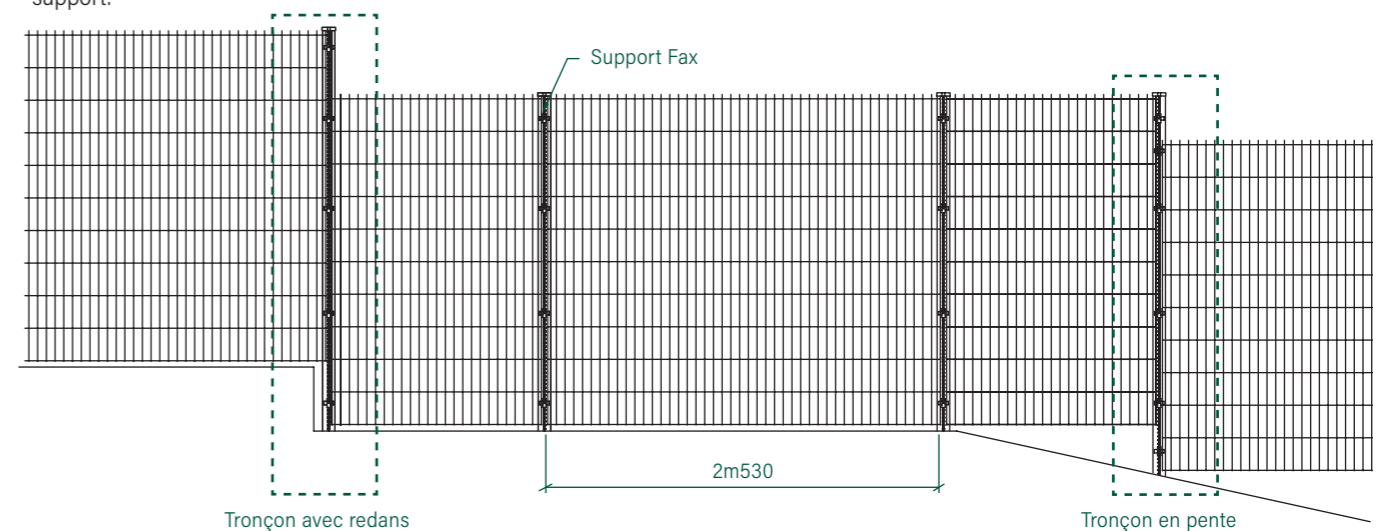
- Rigidité et qualité des matériaux
- Durée de vie exceptionnelle grâce au revêtement anticorrosion
- Visserie de sécurité indémontable
- Pose facile
- Système intégral

Lieux d'application



Plan général de la clôture

Le modèle Fax DH est constitué de panneaux de mailles électrosoudés avec des plis, qui augmentent la rigidité du panneau. Le modèle Fax DH 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 + palier) en bas et fixer les panneaux des deux sections en utilisant les rainures qui conviennent au palier.

SECTION EN PENTE

Placer le poteau le plus long (longueur normale + dénivelé) en bas et fixer les panneaux des deux sections supérieure et inférieure au même poteau en utilisant un double nombre de supports.

10
ANNÉES DE
GARANTIE

Caractéristiques techniques

POTEAUX

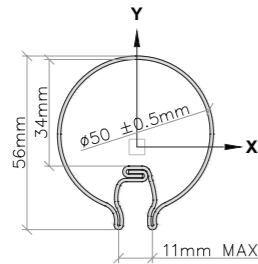
- Poteaux type LUX 50 ou LUX 80, à crémaillère longitudinale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires pour la tension des fils et du grillage.
- Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10346
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm².
- Poteaux avec capuchon en polypropylène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

PANNEAU

- Panneau en treillis soudé.
- Dimensions du treillis: 200x55.
- Diamètre du fil: 8/6/8mm ou 6/5/6mm.
- Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau.

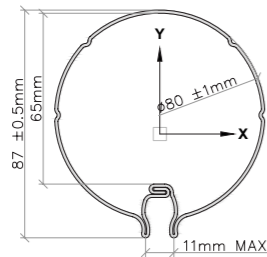
Détail poteau Lux 50

Poids du profil: 1,50Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
I/V= 2,20cm³

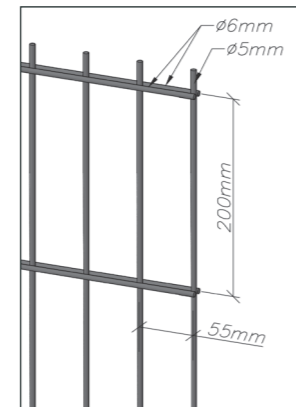


Détail poteau Lux 80

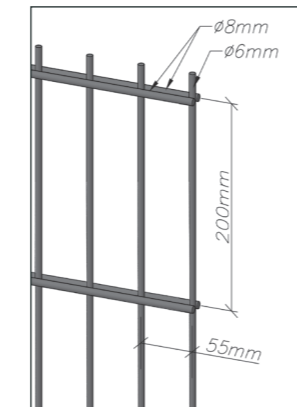
Poids du profil: 3Kg/ml
Tôle galvanisée Z-275
I/V= 7,76cm³



Détail panneau 6/5/6



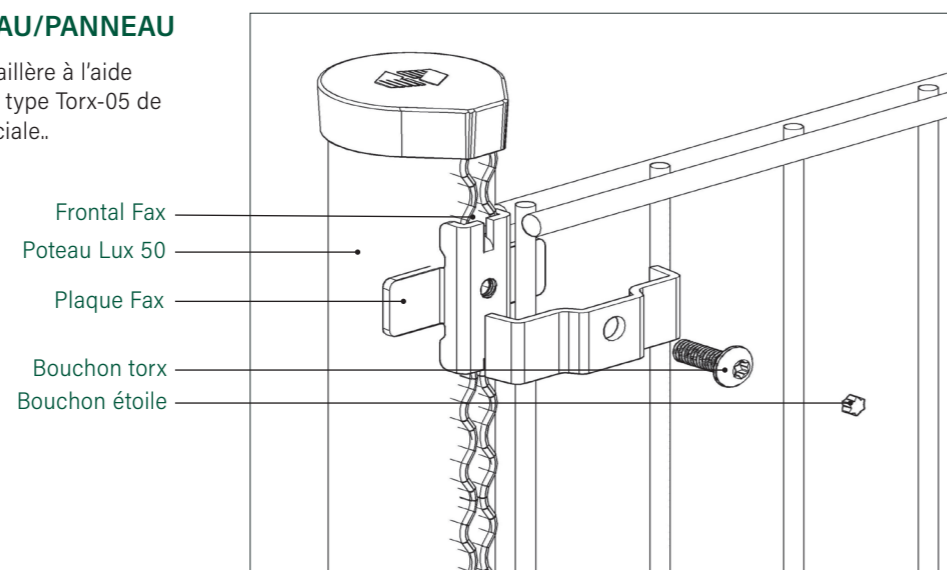
Détail panneau 8/6/8



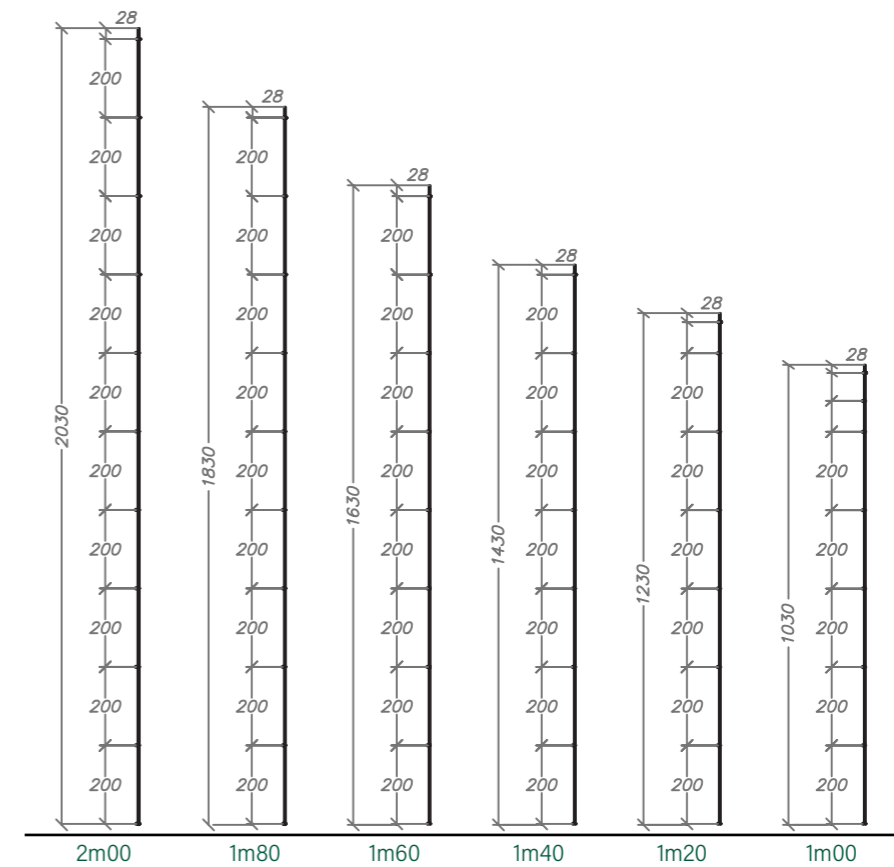
HAUTEUR CLÔTURE	PANNEAU			ÉPAISSEUR	POTEAU		SUPPORTS x POTEAU	DIMENSIONS ENTREAXE POTEAU	
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE		LONGUEUR TOTALE SCELLEMENT	LONGUEUR TOTALE PLATINE			
1m00	2m495	1m03	LUX50	1,3mm/e.m.	1m25	1m05	2	2m530	
1m20		1m23							
1m40		1m43							
1m60		1m63	LUX80		1,5mm/e.m.	2m10	1m65		3
1m80		1m83							
2m00		2m03				2m35	2m05		

SYSTÈME DE FIXATION POTEAU/PANNEAU

Support Fax en métal: Fixé à la crémaillère à l'aide d'une vis de sécurité indémontable de type Torx-05 de M.8x21, installée à l'aide d'une clé spéciale.



Vue latérale



Systèmes d'ancrage

SCELLEMENT

Pour une installation sur une surface en terre ou sur un mur, les poteaux peuvent être fixés à l'aide de béton.



PLATINE

Il est possible d'ajouter une platine pour installer les poteaux sur un mur en béton. Les dimensions de la plaque sont de 120x120x8 mm.



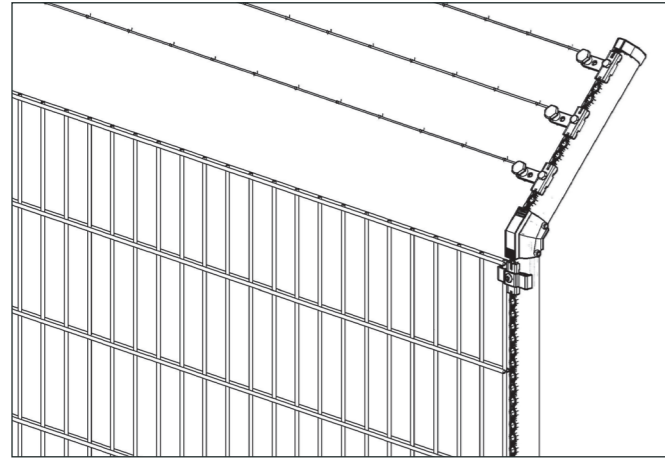
PLATINE EN L

Il est possible d'ajouter une plaque en L pour fixer les poteaux sur un mur en béton. Les dimensions de la plaque sont de 120x120x8 mm.

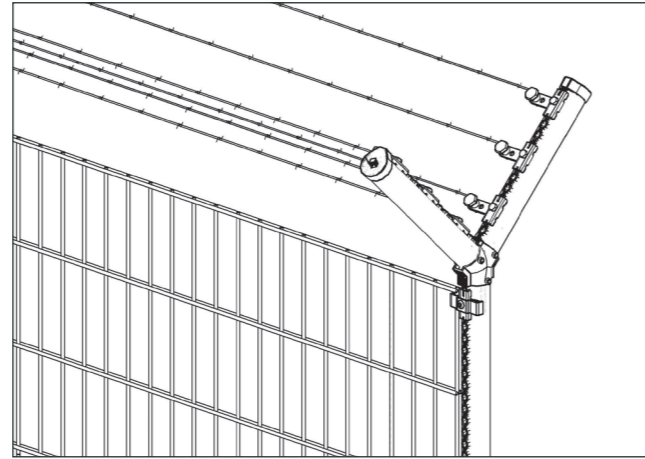


Systèmes à bavolet

- 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.



BAVOLET
Système de bavolet avec fil de fer barbelé.

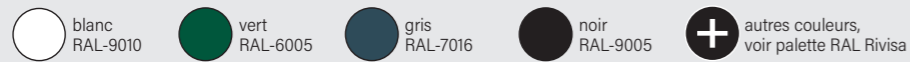


DOUBLE BAVOLET
Système de bavolet double avec fils barbelés.

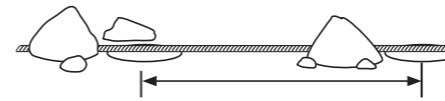
Revêtement anticorrosion

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

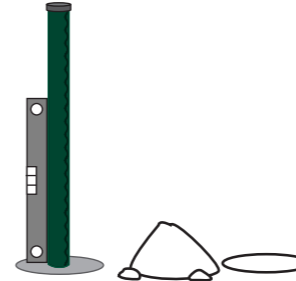
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.
- Disponible dans plusieurs couleurs de la charte RAL de Rivisa.
- Couleur standard :



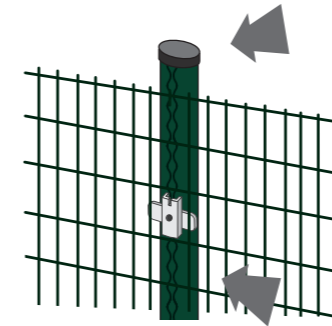
Manuel de pose



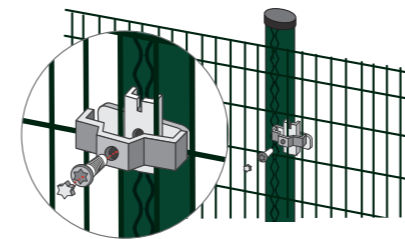
1 Marquez la ligne de la clôture à l'aide d'une corde. Percez les trous pour la fondation des poteaux.



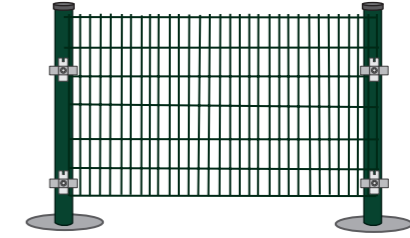
2 Cimentez le premier poteau et le mettre à l'aplomb à l'aide d'un niveau.



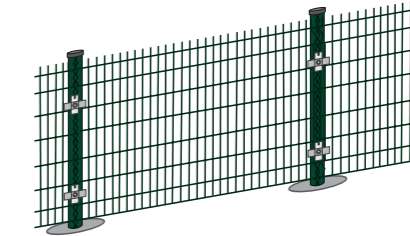
3 Installez l'avant du support du Fax sur la crémaillère Lux et placez le panneau devant le support.



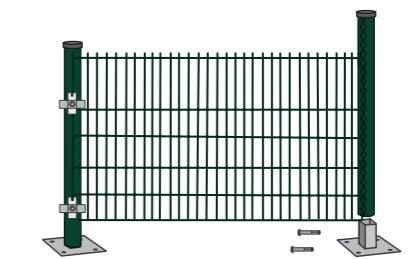
4 Placer la pièce supérieure du support sur le panneau et la visser à l'avant déjà installé à l'aide de la vis. Une fois serrée, terminer avec le bouchon.



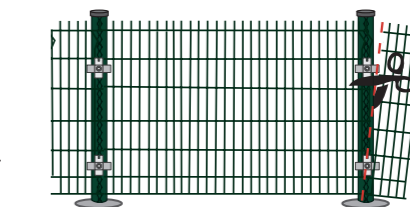
5 Installez le deuxième poteau en suivant les mêmes étapes.



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, découper le panneau pour obtenir une finition plus précise.

