

# MAXI-FAX®

---



CLÔTURE MAXI-FAX



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Poteaux

- **Poteaux** type LUX 50-1,5 mm /e.m. ( $W=2,2 \text{ cm}^3$ ) ou LUX 80-1,5 mm/ e. m. ( $W=5,6 \text{ cm}^3$ ), 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/mm.

## Panneau

- **Panneau** en treillis electrosoudé à plusieurs plis afin d'améliorer la rigidité.

- **Dimensions de la maille:** 44 / 55 mm.

- **Diamètre du fil:** 4 mm  $\emptyset$  horizontalement et 5 mm  $\emptyset$  vericalement.

Picot défensive pour une meilleure protection.

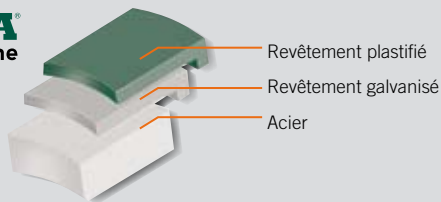
HAUTEUR DE LA CLÔTURE	MESURES DE L'BARREAUDAGE		POTEAU	PLIS	NOMBRE DE SUPPORTS	DISTANCE ENTRE AXE DES POTEAUX
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE			
1m 50	2m605	1m430	LUX80 1,5 mm/ e.m	3	5	2m640
2m 00		1m970	LUX 80 1,5 mm/ e.m	4	6	
2m00+0m060		1m970+0m575	LUX 80 1,5 mm/ e.m	4	6	
2m40		2m334	LUX 80-R 3 mm/ e.m	5	8	
2m40+0m60		2m334+0m575	LUX 80-R 3 mm/ e.m	5	8	

## REVÊTEMENT ANTICORROSION

### POTEAUX ET ACCESOIRES

**Galvanisé et plastifié**

**RIVISA®**  
**protectline**



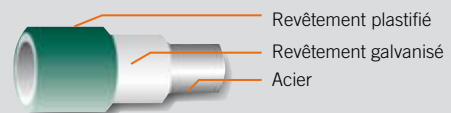
Revêtement plastifié  
Revêtement galvanisé  
Acier

- Excellente adhérence du revêtement plastifié grâce à un innovateur système de préparation préalable de la surface à traiter.

- Plus longue durée de vie des matériaux.
- Extraordinaire qualité de finition.
- Epaisseur minimale: 100 microns.
- Adhérence (INTA 160299), classification 1
- Brillance (ISO 2813): à angle de 60 degrés : 95%
- Dureté: BUCHHOLZ (ISO 2815) > 85.
- Couleurs: Vert RAL 6005; blanc RAL 9010; autres couleurs disponibles sur demande .

### PANNEAU

**Galvanisé et plastifié**



Revêtement plastifié  
Revêtement galvanisé  
Acier

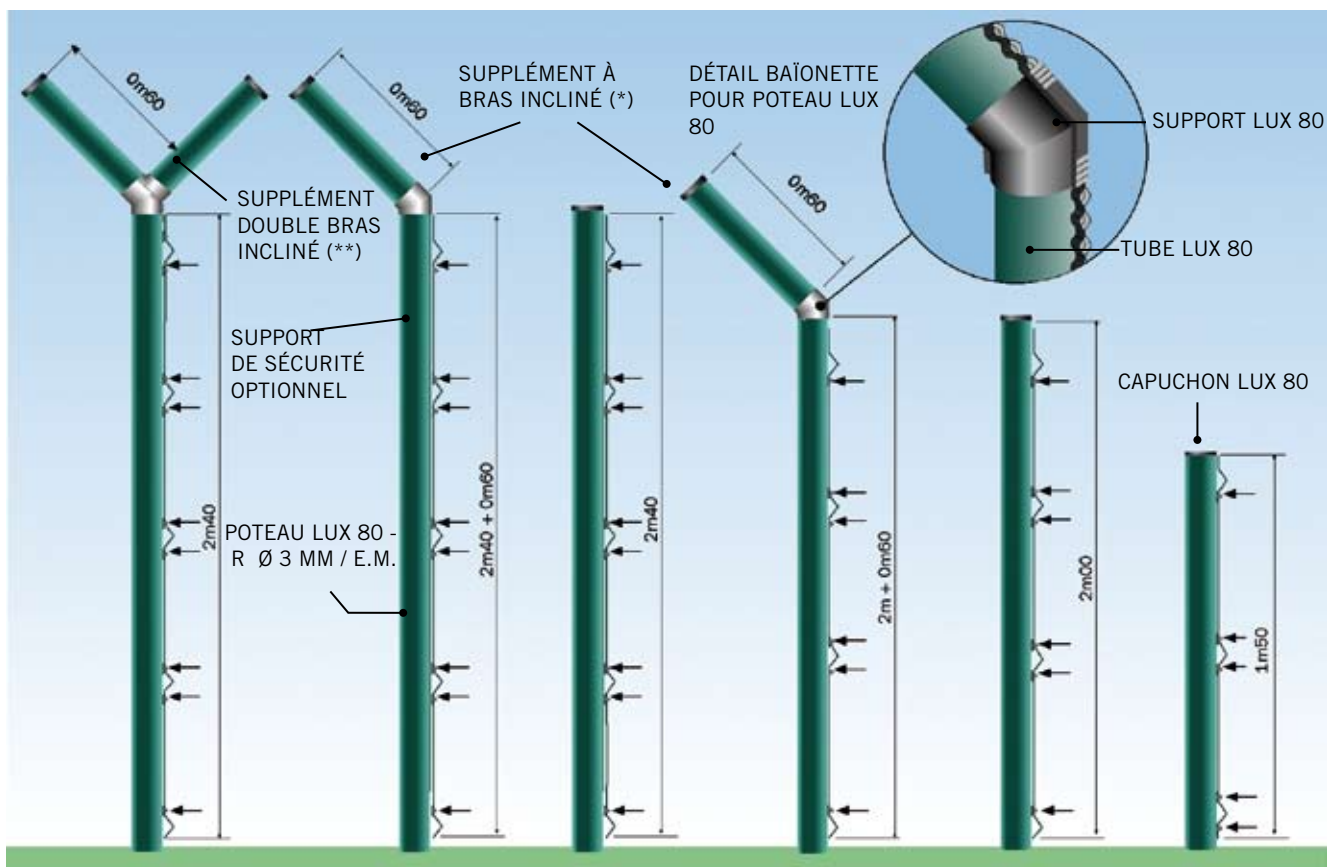
- Grillage soudé plastifié avec une âme d'acier galvanisé et un revêtement PVC epaisseur minimum 0,5mm.

## Vue latérale

(\*) Possibilité d'ajouter les finitions suivantes:

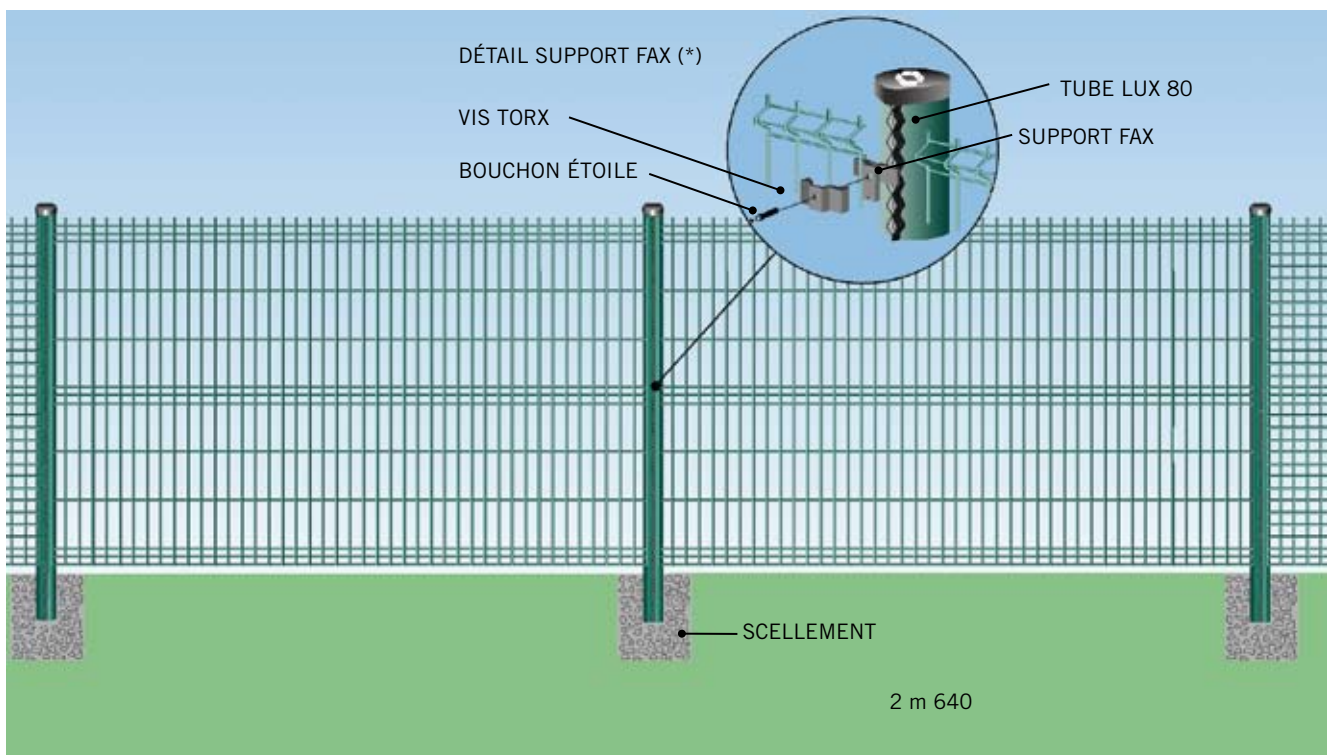
A) Fil barbelé                      B) Treillis MAXI - FAX de 0 m 60

(\*\*) Possibilité d'installer un rouleau de concertina.



## Vue frontale

(\*) Support FAX métallique: Assemblés à la cremailière par vis de sécurité indémontable type TORX - 05 de M 8 x 21 fixé à l'aide d'une clef spéciale.





MAXI-FAX