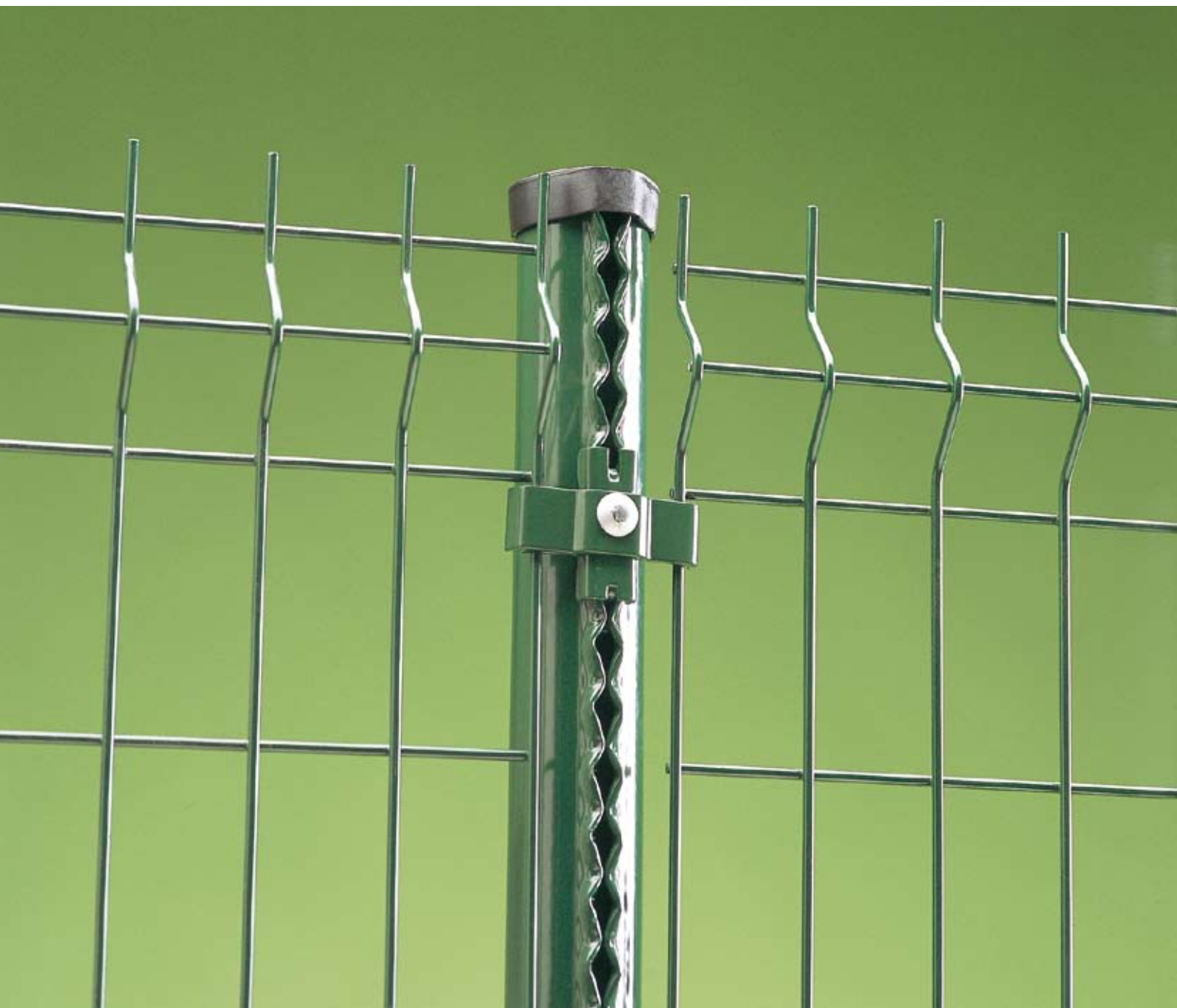


BRICO-FAX®



CLÔTURE BRICO 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 teneur en carbone selon la norme EN-10142. Résistance à la traction de 300 à 500 N/mm.

Panneau

- **Panneau** en treillis soudé et à plusieurs plis pour une plus grande rigidité.
- **Dimensions de la maille** : 100x50.
- **Diamètre du fil**: 4mm.

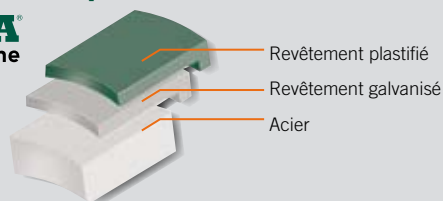
Picot défensif en partie haute ou basse suivant orientation du panneau.

HAUTEUR DE LA CLÔTURE	MESURES PANNEAU		POTEAU	PLIS	NOMBRE DE SUPPORTS	MESURES ENTRE AXE POTEAU
	LONGUEUR	HAUTEUR	TYPE			
1m 00	2m495	1m030	LUX 50 1,5 mm/ e.m	2	2	2m530
1m 50		1m530	LUX 50 1,5 mm/ e.m	3	3	
2m 00		2m030	LUX 50 1,5 mm/ e.m	4	4	

REVÊTEMENT ANTICORROSION

POTEAUX ET ACCESOIRES

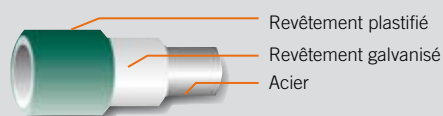
Galvanisé et plastifié



- 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 .

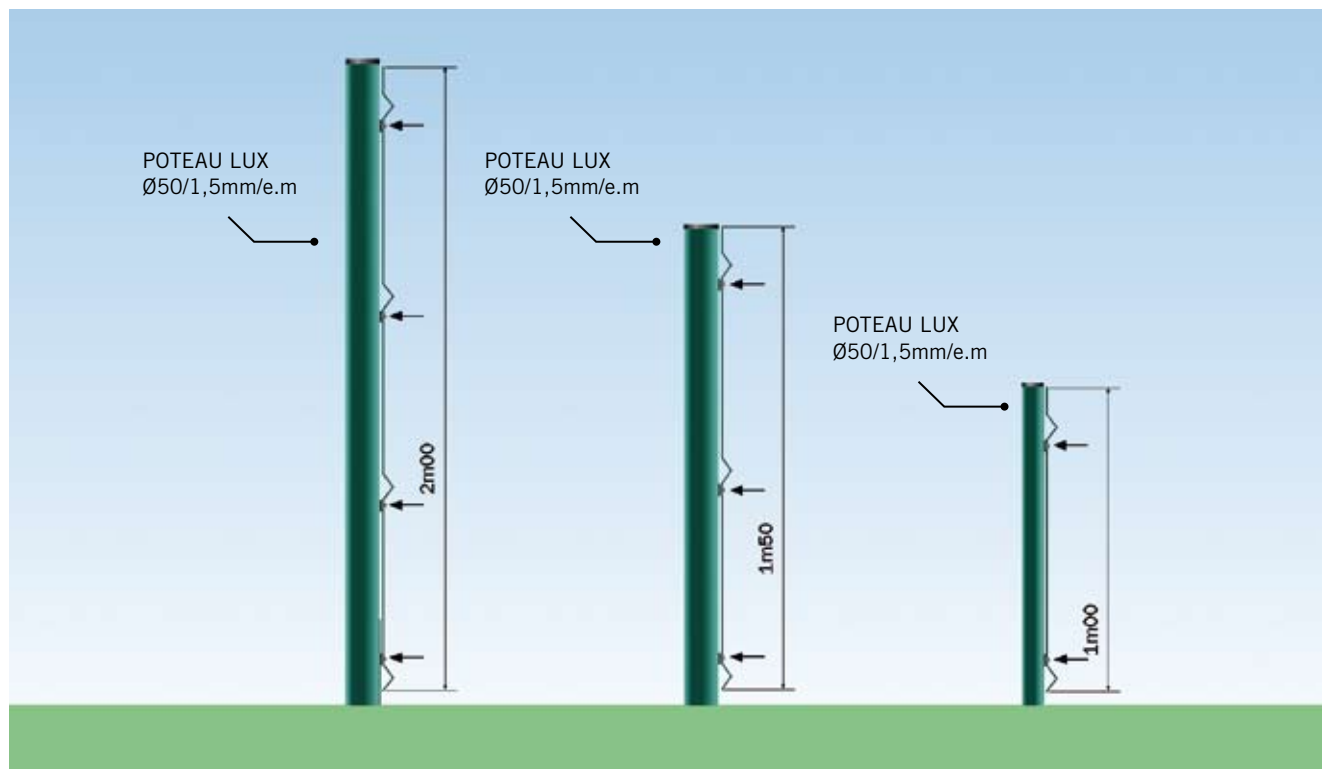
GRILLAGE

Plastifié



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

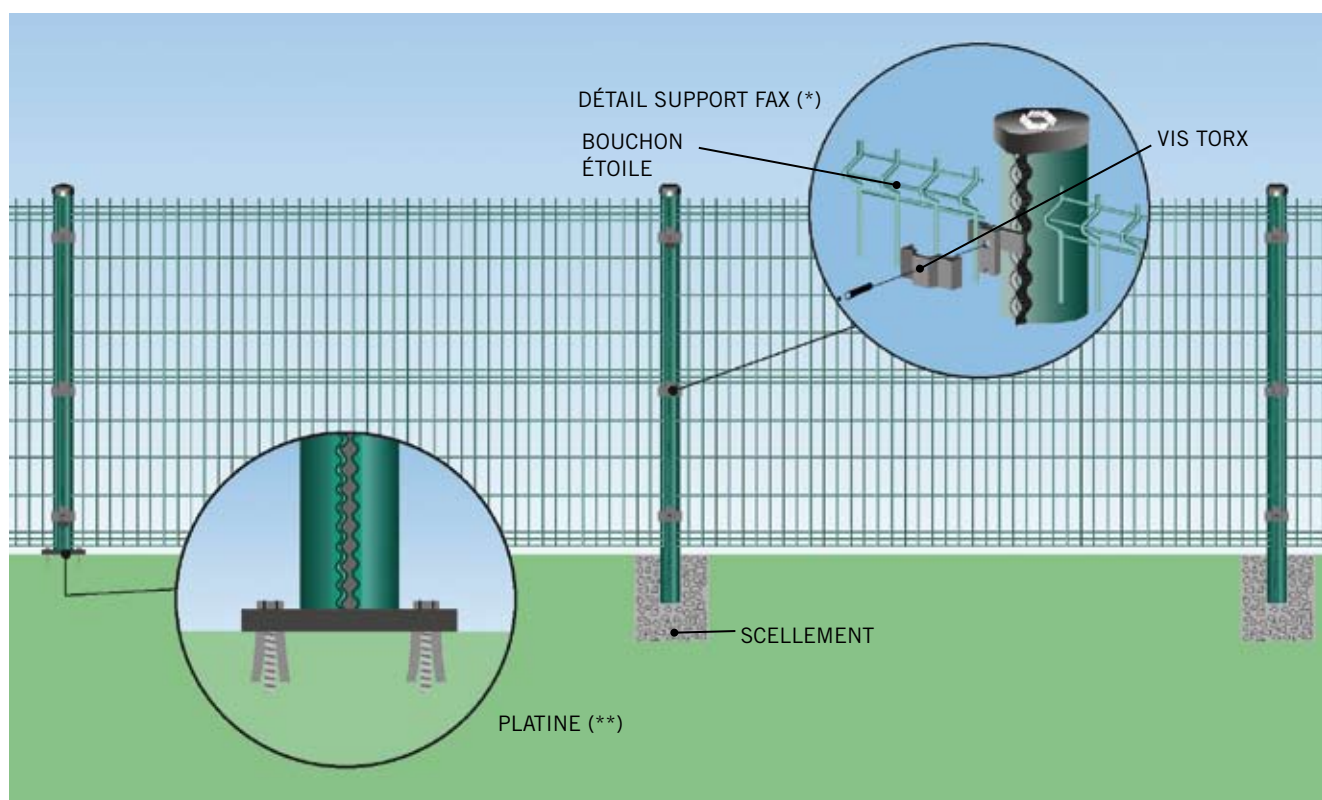
Poteaux



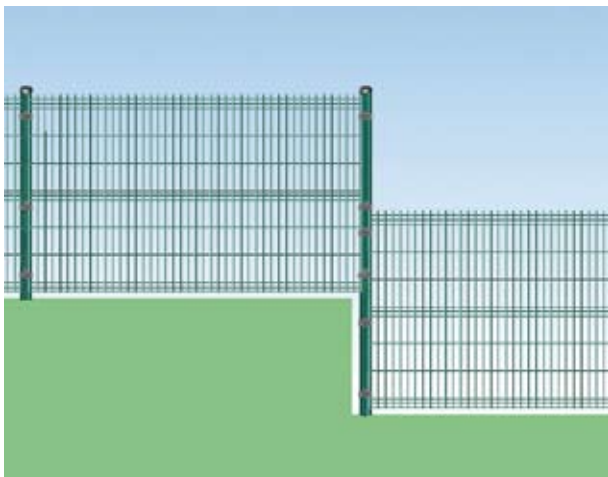
Pose terrain plat

(*) Support Fax métallique: fixé à la crémaillère à l'aide de vis de sécurité indémontables de type Torx-05 de M.8 x 21 fixées à l'aide d'une clé spéciale (Clé torx LLA0003)

(**) Possibilité d'ajouter une platine pour installer les poteaux sur un mur en béton. Mesures du platine: 120 x 120 x 6.

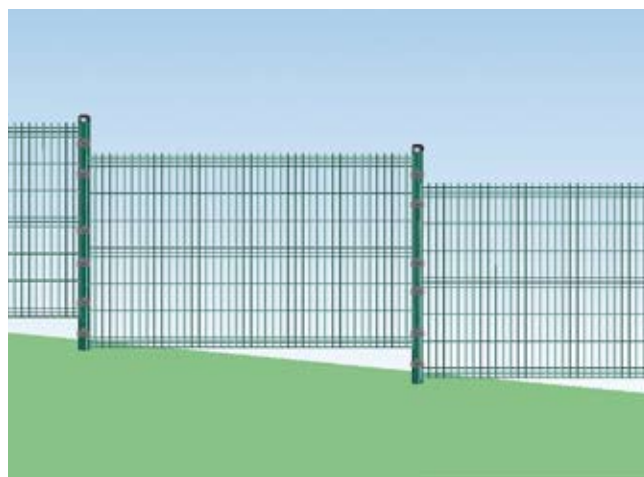


Pose en escalier



Placer le poteau le plus long (longueur standard + dénivellation) dans la partie basse et y fixer les panneaux du tronçon supérieur et du tronçon inférieur par un nombre double de supports.

Pose avec redans



Placer le poteau le plus long (longueur standard + dénivellation) dans la partie basse et y fixer les panneaux du tronçon supérieur et du tronçon inférieur par un nombre double de supports.

EXEMPLES

