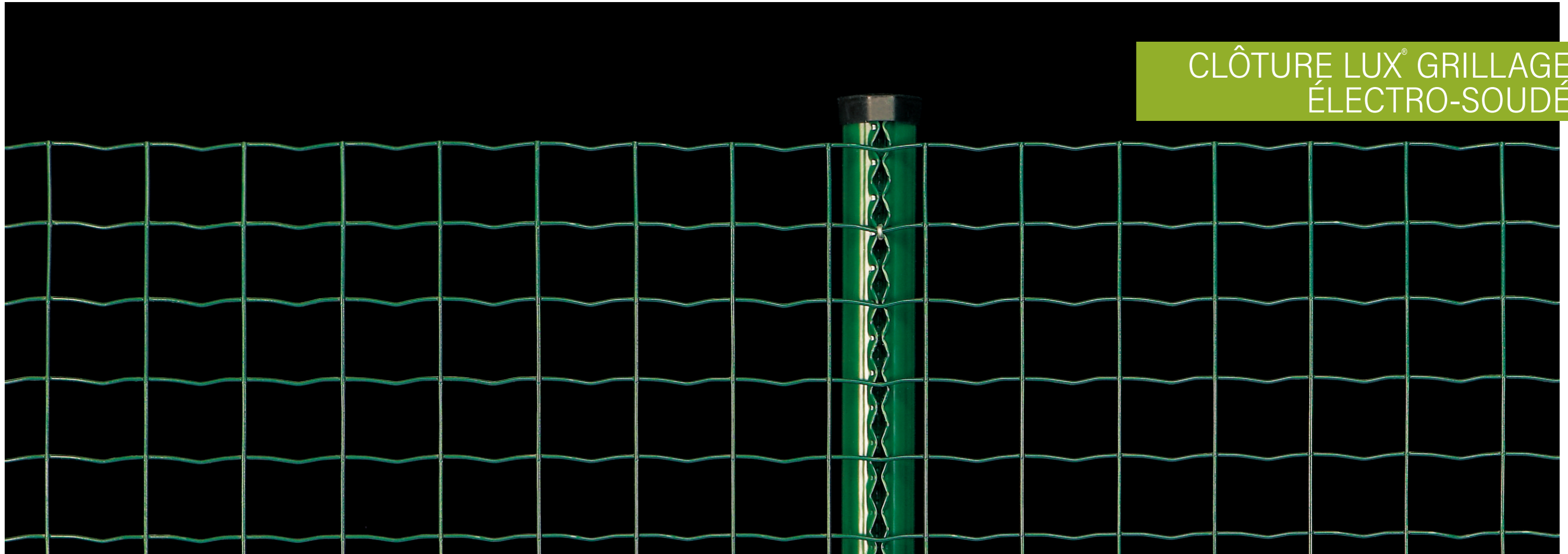


CLÔTURE LUX® GRILLAGE ÉLECTRO-SOUDÉ

LUX GRILLAGE ÉLECTRO-SOUDÉ



10
ANNÉES DE
GARANTIE

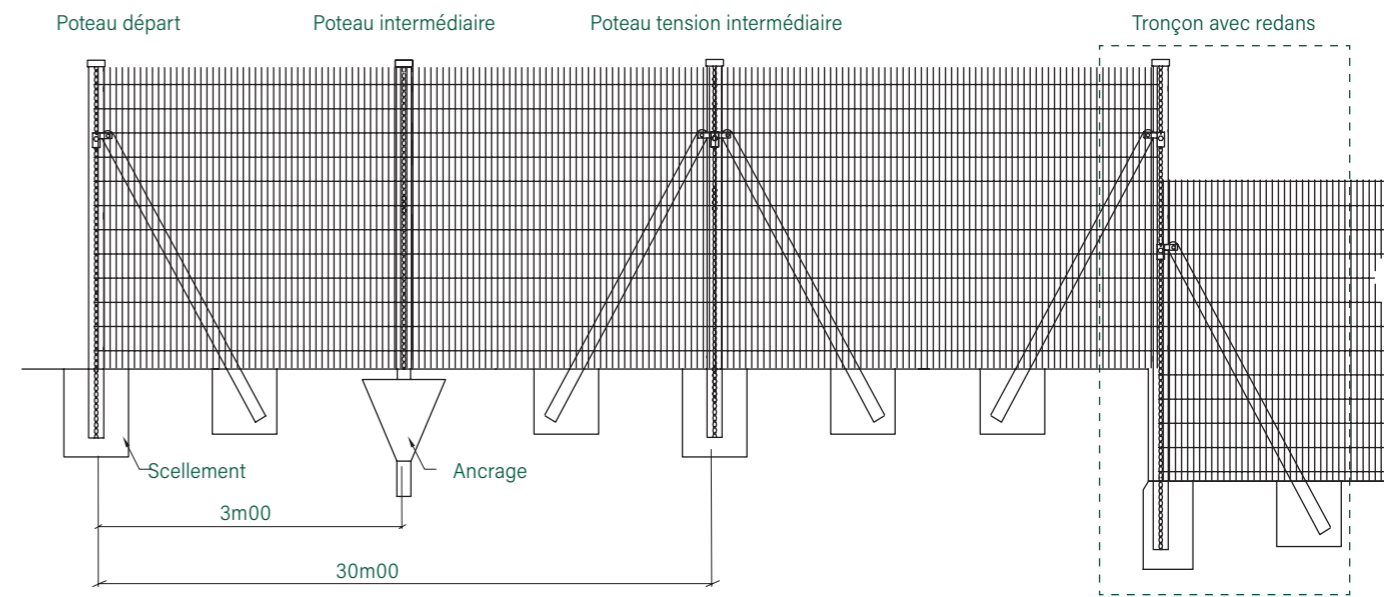
À SOULIGNER

- Longue durée de vie
- Système intégral
- Clôture parfaite et rapide à poser

Lieux d'application



Plan général de la clôture



Caractéristiques techniques

POTEAUX ET ACCESSOIRES

- Poteaux type LUX 50 ou LUX 80, à crémaillère longitudinale pour la fixation des accessoires et agrafes nécessaires pour la tension du grillage. Tôle d'acier teneur en carbone selon la norme EN-10142.
- Résistance à la traction de 300 à 400 N/mm.
- Accessoires fixés à la crémaillère par vis de fixation.
- Capuchon en polypropylène à traitement anti U.V. résistant aux conditions atmosphériques.
- Agrafe en fil galvanisé renforcée et fixée longitudinalement à la crémaillère afin d'empêcher un éventuel glissement.
- Grillage électro-soudé et plastifié, composé de fils d'acier horizontaux de 940 N/mm² de résistance.
- En partie supérieure du grillage, double fil de rive afin d'obtenir une meilleure rigidité.

HAUTEUR DE LA CLÔTURE	POTEAU DÉPART / TENSION				POTEAU INTERMÉDIAIRE		
	TYPE	ÉPAISSEUR	N° SUPPORTS	N° D'AGRAFES	TYPE	ÉPAISSEUR	N° D'AGRAFES
1m00	LUX 50	1,3mm/e.m	3	22	LUX 50	1,3mm/e.m	4
1m50			4	33			5
2m00			4	44			

TYPE DE MAILLE	Ø FIL ACIER		HAUTEUR DISPONIBLE	m/ROULEAU	DIMENSIONS GRILLAGE (mm)
	INTÉRIEUR	EXTÉRIEUR			
M.E.P. 100x50	2,00mm	2,50mm	1m00	25	100x50
			1m50		
			2m00		
M.E.P. 50x50	2,45mm	3,00mm	1m50	50x50	
			2m00		

TRONÇON DROIT

Les poteaux départ sont placés au début et à la fin de la clôture, les poteaux intermédiaires tous les 3 mètres et les poteaux tension tous les 30 mètres pour les terrains plats. Pour les terrains durs ou très compacts, le scellement du poteau peut être éventuellement substituée par un système d'embase ancrée mécaniquement au terrain; le poteau ainsi fixé doit avoir une hauteur moindre et égale à la hauteur utile de la clôture.

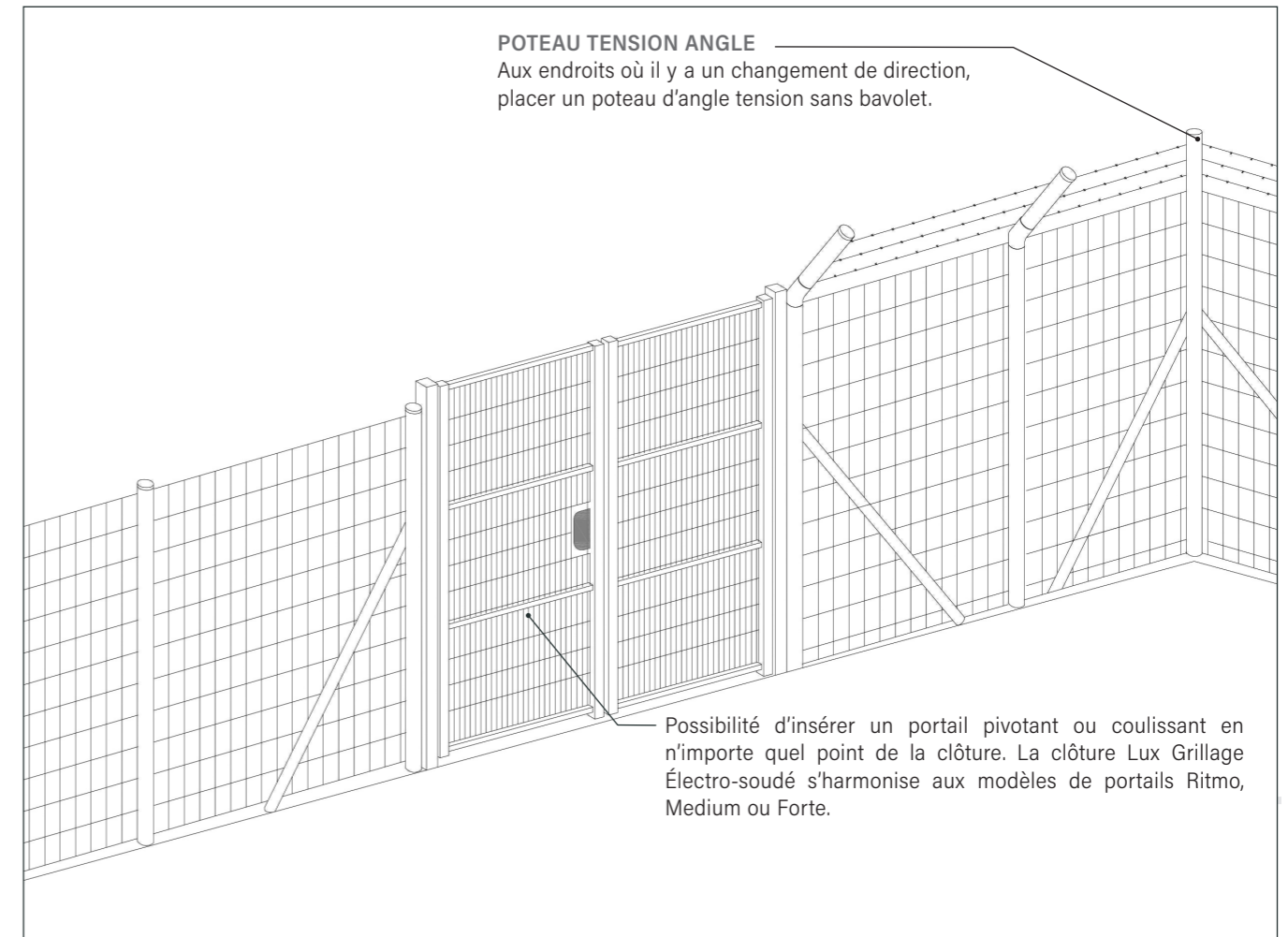
TRONÇON AVEC REDANS

Pour les tronçons avec redans, placer un poteau plus long (longueur standard + échelon) dans la partie basse de la clôture et fixer ce dernier au grillage des tronçons supérieur et inférieur. Fixer sur ce poteau le double de supports pour les fils de tension et les jambes de force.

TRONÇON EN PENTE

Pour les changements de ligne de la clôture, placer un poteau de tension angle ou angle intérieur, selon le cas, en scellant les jambes de force afin qu'ils restent orientés dans les deux lignes de la clôture. Au niveau du poteau angle, la crémaillère et le grillage se trouvent à l'extérieur de la clôture, dans l'angle intérieur par cette partie intérieure.

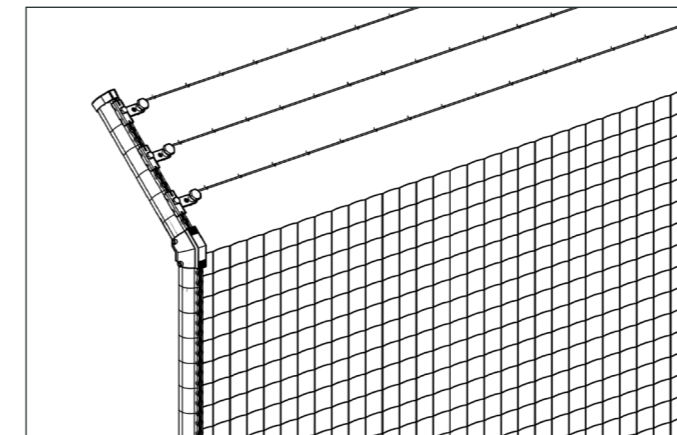
Portails et bavolets



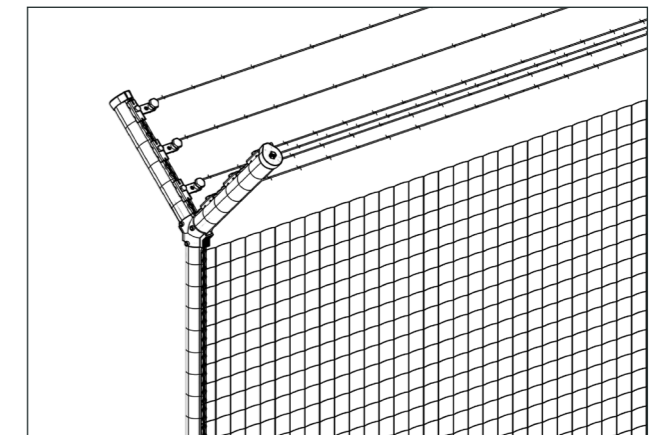
TRONÇON AVEC UN BAVOLET POUR LA POSE DE FIL BARBELÉ

- 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.

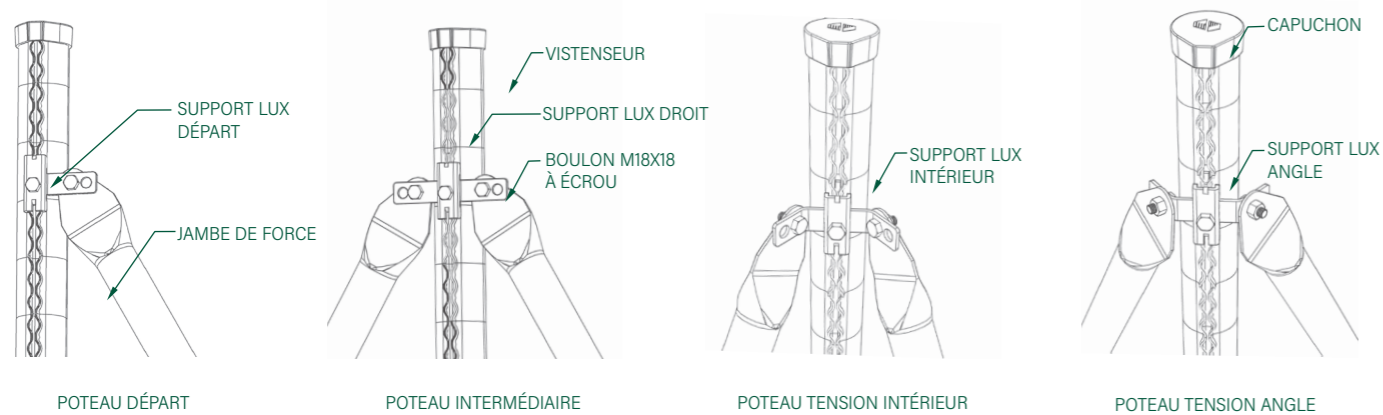
Supplément bavolet simple avec barbelé



Supplément bavolet double avec barbelé (uniquement pour poteau Lux-80)



Poteaux



POTEAU DÉPART

POTEAU INTERMÉDIAIRE

POTEAU TENSION INTÉRIEUR

POTEAU TENSION ANGLE

Accessoires



Plaque de base

Fiche

Agrafes

Agrafeuse

Revêtement anticorrosion

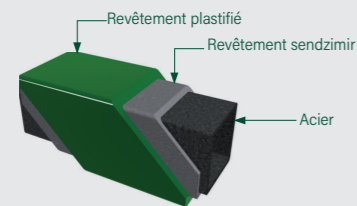
POTEAUX ET ACCESSOIRES

- Sendzimir et plastifié avec le système du revêtement anticorrosion Rivisa Protecline.
- Épaisseur minimale: 100 microns.
- Possibilité de plastification Rivisa Protecline Plus, qui augmente la durée de vie des matériaux.

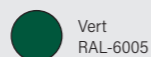
GRILLAGE

- Grillage à simple torsion galvanisé et plastifié avec une couche d'au moins 0,50 mm, dimension des mailles 40 ou 50 mm.

RIVISA
protecline

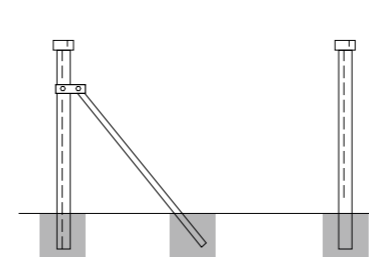


Couleurs standard:

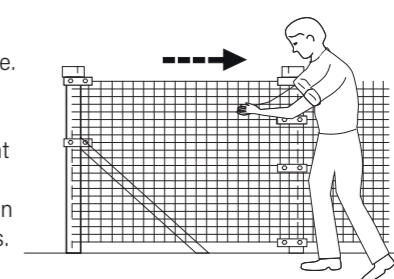


Vert
RAL-6005

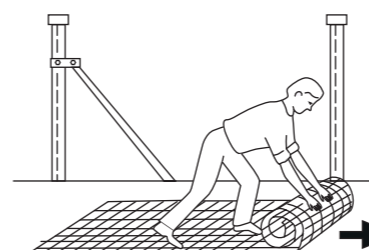
Manuel de pose



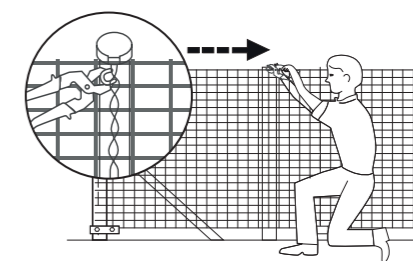
1 Marquez la ligne de clôture à l'aide d'une corde. Cimentez les poteaux, avec la crémaillère vers l'extérieur, en commençant par les extrémités, les poteaux de tension et enfin les poteaux intermédiaires.



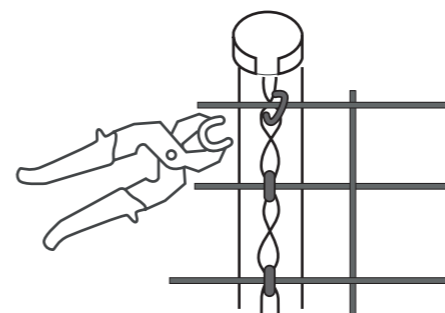
4 Étirez et tendez la maille, en l'agrafant au poteau de tension le plus proche.



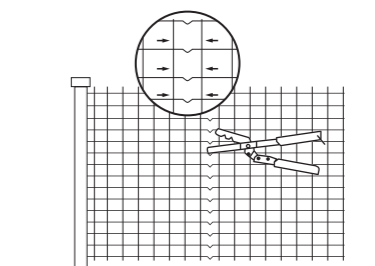
2 Étendez le filet sur l'extérieur du sol.



5 Tendez les fils entre chaque paire de poteaux de tension, en commençant par la rangée du bas.



3 Agrafez le grillage au poteau d'extrémité en insérant les extrémités de la pince munie d'un serre-joint dans les trous de la fermeture éclair et en fermant pour serrer. Répétez l'opération.



6 Agrafez les brins de fil aux poteaux intermédiaires et les brins de tissu aux poteaux de tension.

