



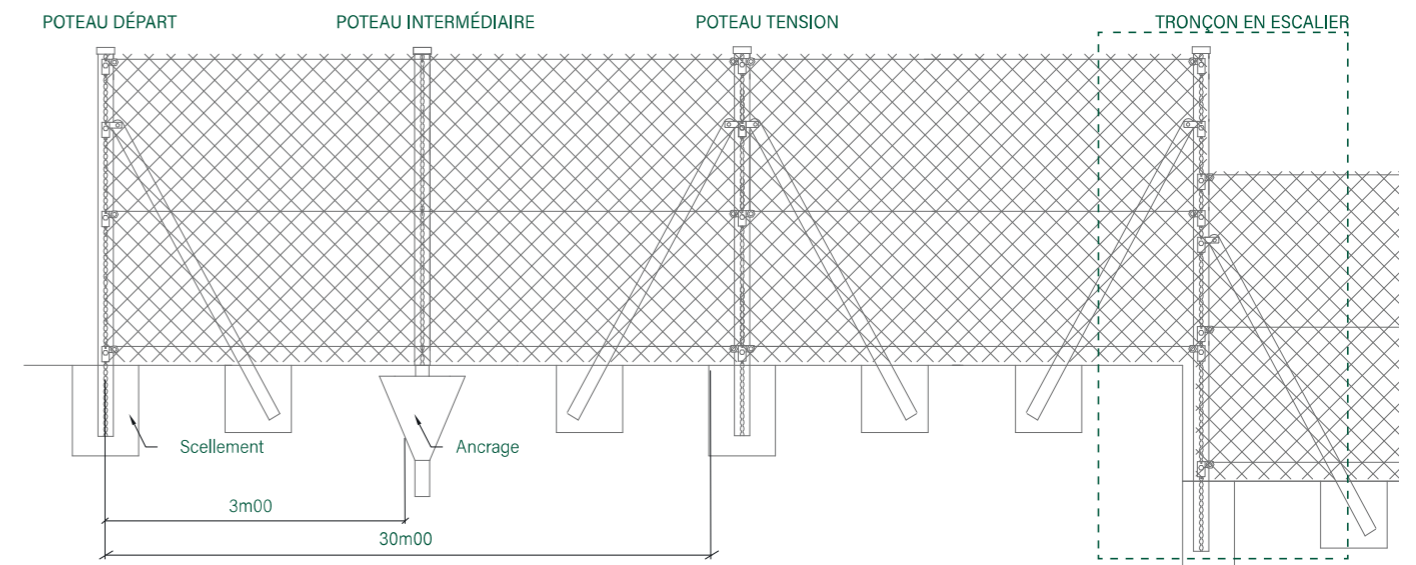
## À SOULIGNER

- Clôtures à applications multiples
- Clôtures à grande résistance aux impacts
- Longue durée de vie
- Système flexible aux applications nombreuses

## LIEUX D'APPLICATION



## ATOUPS



## 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 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.
- 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.

HAUTEUR DE LA CLÔTURE	POTEAU DÉPART / TENSION					POTEAU INTERMÉDIAIRE				RANGÉES DE FILS DE TENSION	
	TYPE	LONGEUR	ÉPAISSEUR	N° SUPPORTS	N° AGRAFES	TYPE	LONGEUR	ÉPAISSEUR	N° AGRAFES		
1m00	LUX 50	1m25	1,3mm/e.m.	3	12	LUX 50	1m25	1,3mm/e.m.	4	2	
1m20		1m55			15		1m55				
1m50		1m80		4	18		1m80		5		3
1m80		2m05			22		2m05				
2m00		2m35	24	2m35							
3m00	LUX 80	3m40	1,5mm/e.m.	5	36	LUX 80	3m40	1,5mm/e.m.	7	4	
4m00		4m40		6	48		4m40		9	5	

### MAILLE A SIMPLE TORSION

- Grillage à simple torsion en fil galvanisé, résistance: 400 N/mm<sup>2</sup>,
- Longueur des rouleaux: 25 mètres pour clôtures de hauteur 1m00, 1m50 et 2m00,

CAILLEBOTIS GALVANISÉ SIMPLE TORSION					
TYPE DE MAILLE	Ø FIL	LONGEUR	HAUTEUR DU TREILLIS	POIDS UNITAIRE	ROULEAUX PAR PALETTE
40/14	2.05 mm	25 m	1.00 m	33 Kg	16 u
			1.50 m	49 Kg	
			2.00 m	65 Kg	
50/14	2.05 mm		0.80 m	21 Kg	25 u
			1.00 m	27 Kg	
			1.20 m	32 Kg	
			1.50 m	40 Kg	
			1.80 m	48 Kg	
50/16	2.60 mm		2.00 m	53 Kg	16 u
		1.00 m	42 Kg		
		1.50 m	63 Kg		
			2.00 m	84 kg	

TREILLIS MÉTALLIQUE SIMPLE TORSION GALVANISÉ ET PLASTIFIÉ					
TYPE DE MAILLE	Ø FIL	LONGEUR	HAUTEUR DU TREILLIS	POIDS UNITAIRE	ROULEAUX PAR PALETTE
40/14-17	1.95-3.00 mm	20 m	1.00 m	40 Kg	16 u
			1.50 m	60 Kg	
			2.00 m	80 Kg	
50/14-17	1.80-2.90 mm		0.80 m	26 Kg	
			1.00 m	32 Kg	
			1.20 m	38 Kg	
			1.50 m	48 Kg	
			1.80 m	57 Kg	
			2.00 m	63 Kg	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 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.

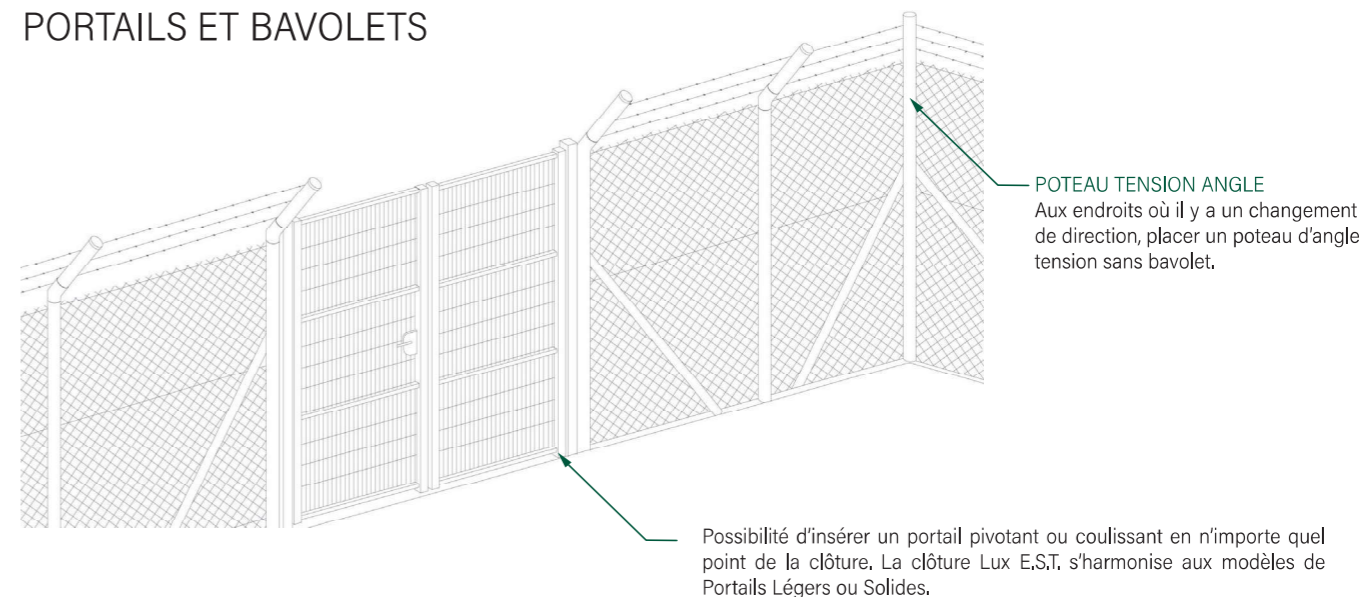
### TRONÇON EN ESCALIER

Aux paliers, placer un poteau plus long (longueur normale + dénivellation), dans la partie plus basse de la clôture, pour y agraffer le grillage de la partie supérieure et de la partie inférieure. Sur ce poteau, placer deux supports pour les fils de tension et les jambes de force.

### TRONÇON EN PENTE

En cas de changement de niveau du sol, c'est-à-dire lorsque le degré d'inclinaison varie, ou que l'on passe d'un terrain horizontal à un terrain en pente, placer un poteau intermédiaire avec jambe de force. Sur les terrains en pente, les poteaux prennent l'aplomb verticalement, étant donc en oblique par rapport aux fils de tension (qui sont parallèles au sol) et à la clôture.

## PORTAILS ET BAVOLETS



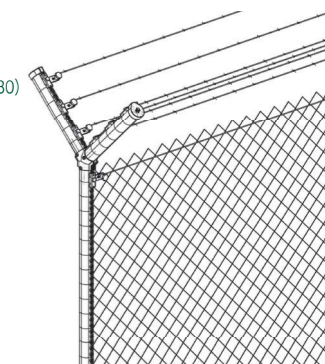
### TRONÇON AVEC UN BAVOLET POUR LA POSE DE FIL BARBELÉ

- 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.

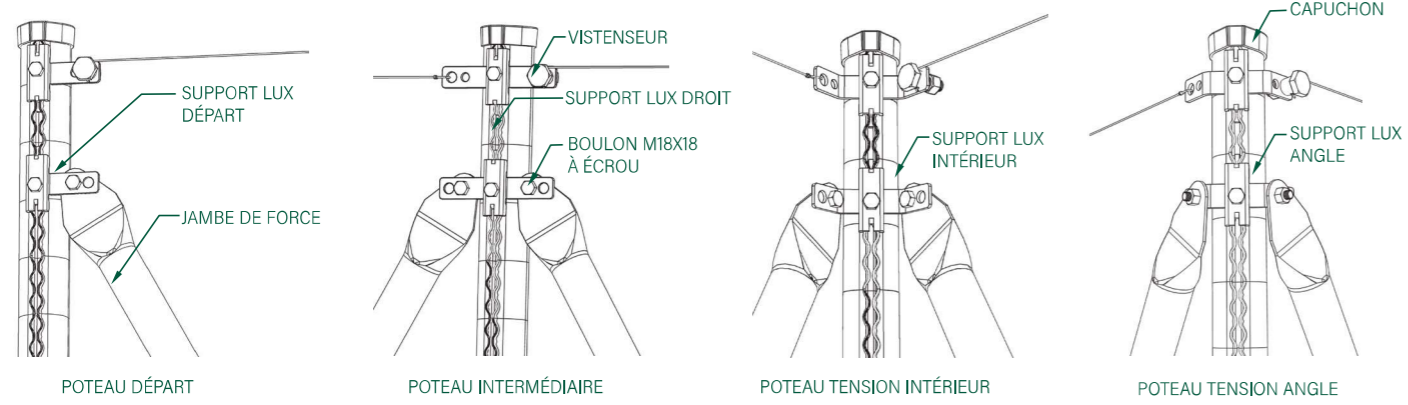
SUPPLÉMENT BAVOLET SIMPLE AVEC BARBELÉ



SUPPLÉMENT BAVOLET DOUBLE AVEC BARBELÉ (UNIQUEMENT POUR POTEAU LUX-80)



## POTEAUX



## ACCESSOIRES



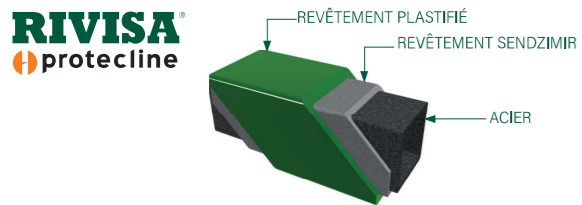
## REVÊTEMENT ANTICORROSION

### 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 de 30% la durée de vie des matériaux.

### GRILLAGE

- Grillage à simple torsion, réalisé en fil de fer. Résistance 400 N/mm<sup>2</sup>. Qualité galvanisé standard (60gr Zn/m<sup>2</sup>) ou galvanisé riche (240gr Zn/m<sup>2</sup>), avec une maille de 40 ou 50 mm.
- Grillage à simple torsion galvanisé et plastifié avec une couche d'au moins 0,50 mm, dimension des mailles 40 ou 50 mm.



Couleurs standard:



## MANUEL DE POSE

