



BOVINS :	
Hauteur clôture :	0,90-1,05 m
Nombre de fils :	2-3
OVINS :	
Hauteur clôture :	0,90-1,05 m
Nombre de fils :	4-5
CAPRINS :	
Hauteur clôture :	1,05-1,20 m
Nombre de fils :	4-6



Bénéficiez vous aussi des avantages de la clôture permanente PATURA !

Pour allaitantes, laitières, ovins, protections cultures

- Bien plus économique qu'une clôture traditionnelle
- Pose rapide et facile
- Entretien simplifié
- Très haut niveau de sécurité
- Risque minimum d'accidents grâce à une grande flexibilité
- Distance entre les piquets jusqu'à 20 m
- Convient à tous types d'animaux, même sauvages
- Se fond harmonieusement dans le paysage
- S'adapte aux petites comme aux grandes parcelles, aux terrains plats comme aux reliefs accidentés

Un matériel léger pour une installation durable

Choix du matériel et rigueur dans la pose sont nécessaires au bon fonctionnement



Les poteaux de coin doivent être solidement ancrés
D'une longueur de 2 à 2,75 m pour 16 à 18 cm de diamètre, ils sont parfois consolidés avec une jambe de force.
Ils sont enfoncés à au moins 1 m de profondeur. Entre les poteaux de coin, des poteaux de 10 à 12 cm de diamètre suffisent selon les variations de direction.
En ligne droite, il suffit de placer les piquets tous les 10 à 20 m.

Isolateurs de traction pour départ et fin de ligne
Ils raccordent les fils au poteau de coin. Les isolateurs en porcelaine assurent une solidité accrue et une plus longue durée de vie.

Fil « d'acier » de 2,5 mm de diamètre à haute résistance à la tension
Il contient une forte proportion de carbone et une couche d'aluminium et de zinc pour le protéger de l'oxydation et améliorer sa conductibilité.
Il est garanti dix ans contre l'oxydation, avec une espérance de vie de plusieurs décennies.
Un dérouleur est indispensable pour la pose.

GARANTIE
10 ans



Ressort de traction
Les plus performants sont en acier inoxydable. Ils compensent dilatations et rétractions dues aux variations de température et permettent au fil de rester souple.



Tendeur rotatif
En aluminium pour une longue durée de vie et un poids minimum, il permet de tendre le fil dont la tension idéale est de 90 kg. Une clé spécifique est indispensable.



Isolateur de soutien de type W
Ils permettent de fixer le fil sur les poteaux intermédiaires à l'aide d'une visseuse ou avec des crampillons.

Le choix de l'électrificateur
Il dépend du périmètre de la clôture, du type d'animaux, du nombre de conducteurs et de la végétation. Les plus puissants fonctionnent sur secteur. Dans tous les cas, il convient d'installer une prise de terre efficace qui peut comprendre plusieurs piquets de terre de 1 à 2 m.

Un matériel léger pour une installation durable

Choix du matériel et rigueur dans la pose sont nécessaires au bon fonctionnement



Les poteaux de coin doivent être solidement ancrés
D'une longueur de 2 à 2,75 m pour 16 à 18 cm de diamètre, ils sont parfois consolidés avec une jambe de force.
Ils sont enfoncés à au moins 1 m de profondeur. Entre les poteaux de coin, des poteaux de 10 à 12 cm de diamètre suffisent selon les variations de direction.
En ligne droite, il suffit de placer les piquets tous les 10 à 20 m.

Isolateurs de traction pour départ et fin de ligne
Ils raccordent les fils au poteau de coin. Les isolateurs en porcelaine assurent une solidité accrue et une plus longue durée de vie.

Fil « d'acier » de 2,5 mm de diamètre à haute résistance à la tension
Il contient une forte proportion de carbone et une couche d'aluminium et de zinc pour le protéger de l'oxydation et améliorer sa conductibilité.
Il est garanti dix ans contre l'oxydation, avec une espérance de vie de plusieurs décennies.
Un dérouleur est indispensable pour la pose.

GARANTIE
10 ans



Ressort de traction
Les plus performants sont en acier inoxydable. Ils compensent dilatations et rétractions dues aux variations de température et permettent au fil de rester souple.



Tendeur rotatif
En aluminium pour une longue durée de vie et un poids minimum, il permet de tendre le fil dont la tension idéale est de 90 kg. Une clé spécifique est indispensable.



Isolateur de soutien de type W
Ils permettent de fixer le fil sur les poteaux intermédiaires à l'aide d'une visseuse ou avec des crampillons.

Le choix de l'électrificateur
Il dépend du périmètre de la clôture, du type d'animaux, du nombre de conducteurs et de la végétation. Les plus puissants fonctionnent sur secteur. Dans tous les cas, il convient d'installer une prise de terre efficace qui peut comprendre plusieurs piquets de terre de 1 à 2 m.