

La clôture permanente par AKO



Une clôture fixe, appelée clôture permanente, vous assure une contention efficace pour de nombreuses années, à condition d'être installée dans les meilleures conditions.

Ce type de clôture nécessite un temps de pose plus long, et quelques règles à respecter, mais elle vous assurera une fiabilité sans faille si vous prenez soin de l'installer avec des matériaux de qualité.

De plus, cette clôture est moins dangereuse pour les animaux, par rapport à du barbelé.

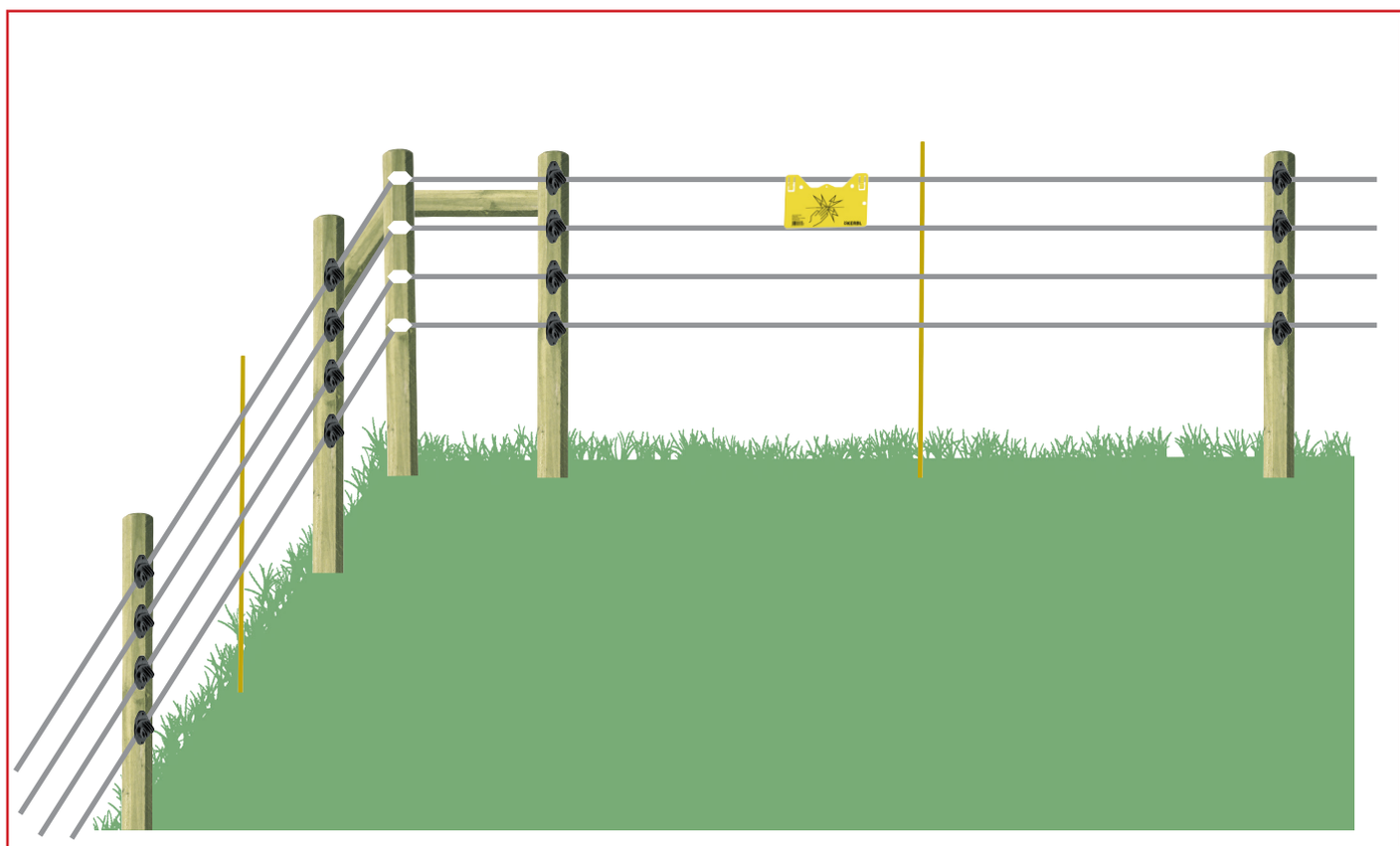
Le point clé de ce type de clôture réside dans sa construction. La tension sur un seul fil peut facilement dépasser les 100 kilos, c'est pourquoi les piquets bois pour les départs de ligne, les angles et les portes, doivent être de grosse section, au minimum 140 mm, et enfoncés d'environ 1 mètre dans le sol. Ils supporteront toutes les forces de traction de la clôture.

Si vous optez pour des piquets de ligne en bois, les piquets de section 100 mm seront suffisants pour assurer le maintien des fils.

La gamme de produits pour clôture permanente Ako vous permet de gagner en temps de montage et en fiabilité, grâce aux kits de montage rapide.

Notre solution :

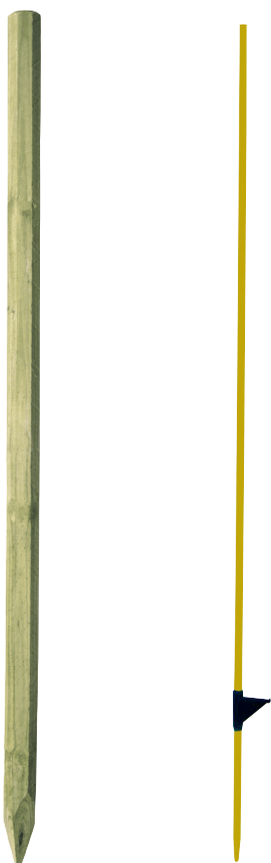
- Kit d'ancrage diagonal pour piquets d'angles ou départ de ligne
- Kit d'ancrage horizontal pour départ de ligne
- Kit tendeur
- Connecteur Wire Link
- Piquet en fibres de verre
- Isolateur pour piquet en fibres de verre



La clôture permanente par AKO

AKO
FENCING

Piquet Octo Wood (441828) **Piquet fibres de verre rond** (444279)



Kit d'ancrage „diagonal“ (446508)



Kit d'ancrage „horizontal“ (446509)



Tendeur de fil de fer avec isolateur intégré et câble métallique (441297)



Fil acier High Tensile (44505)



Solution d'angle pour Premium Horse Wire (446507)



Connecteur Wire Link (442367)



Ecrou de serrage (442364)



Ressort de compensation thermique (44705)



Isolateur Pinlock (4414951)



Isolateur pour clôture permanente Highland (441398)



Isolateur à vis Vario Plus (441387)



Testeur Détecteur Directionnel AKO (442562)



La clôture permanente par AKO



Piquet Octo Wood - hauteur 250 cm et diamètre 140 mm (réf 441828)

Les piquets de la gamme Octo Wood sont en pin de Scandinavie et bénéficient d'une croissance extrêmement lente. C'est pourquoi ces piquets sont denses, avec d'excellentes propriétés mécaniques. Ils sont en mesure de supporter les fortes tractions de la clôture et sont traités contre les insectes et autres champignons.

Le profil octogonal vous permet de monter tous les types d'isolateurs sur une surface plane pour assurer un excellent maintien.

La mise en place d'une jambe de force en diagonal ou en « H » sera également simplifiée grâce à ce profil.

Piquet en fibres de verre rond (réf 444277 / 444278 / 444279)

Le piquet en fibres de verre offre beaucoup d'avantages : léger, résistant et souple, il assurera idéalement le maintien du fil de clôture dans toutes les conditions.

Sa pointe de 20 cm offre une très bonne stabilité et sa mise en place est facilitée grâce à la talonnette.

Il est disponible en plusieurs tailles : 125 cm, 140 cm et 160 cm.

Gamme d'accessoires de montage rapide

- Les départs de lignes, les isolateurs d'angle, ainsi que la mise en place de tendeurs de fil High Tensil, nécessitent de faire des nœuds spécifiques pour assurer une construction solide de la clôture.
Le montage d'un départ de ligne comprenant un isolateur type œuf, un tendeur, ainsi qu'un ressort, nécessite de réaliser plusieurs de ces nœuds : notre kit d'ancrage (réf 446509) est déjà monté et comporte tous les éléments nécessaires. Ce kit est équipé d'un câble et d'une boucle en inox, il suffit de passer le kit dans la boucle du câble autour du piquet et votre départ de ligne est prêt.
- Notre solution d'angle (réf 446507) vous permet d'installer vos isolateurs d'angle de la même manière : passez l'isolateur œuf dans la boucle, et votre angle est installé.
- Le tendeur avec câble et isolateur intégré (réf 441297) est idéal pour réaliser un début ou une fin de ligne. Le tendeur intégré permet en quelques tours de clé (réf 441328) d'obtenir la tension désirée sur la clôture. Il est équipé d'un système de débrayage rapide permettant de détendre facilement le fil High Tensil.
- Pour une jambe de force en « H », notre kit d'ancrage diagonal (réf 446508) vous permet de consolider votre début ou fin de ligne. Avec son tendeur et son câble intégré, il s'installe facilement et rapidement. Ce kit est livré avec deux équerres métalliques ainsi que des vis (pour le piquet horizontal) et d'un tube PVC qui permet d'isoler le montage avec les lignes de clôture.

Fil High Tensil (réf 44505)

Le fil High Tensil est un fil acier revêtu d'un alliage aluminium et zinc qui permet d'obtenir une conductivité parfaite (0,035 ohms par mètre). Il possède également une très forte résistance à la rupture (650 kg), ce qui en fait le conducteur idéal pour une clôture permanente.

Notre dérouleur (réf 44279) est indispensable pour dérouler les lignes de clôture sans risque.

La clôture permanente par AKO



Connecteur Wire Link (réf 442367)

Rien de plus facile que de raccorder deux extrémités de fil High Tensil avec notre connecteur Wire Link,. Il suffit d'insérer les deux extrémités de fils dans le connecteur pour obtenir instantanément un raccord parfait et sans danger pour les animaux.

Ecrou de serrage (réf 442364)

Tout raccord sur un conducteur de clôture engendre des pertes de tension, c'est pourquoi il est primordial d'utiliser des accessoires permettant d'obtenir le meilleur contact pour limiter au maximum ces pertes.

Cet écrou de serrage assure un excellent contact et vous permet de raccorder vos différentes hauteurs de conducteurs, ou de connecter les câbles haute tension (réf 440110).

Ressort de compensation thermique (réf 44705)

Le fil High Tensil subit des variations de tension dues à la température.

Il se dilate en cas de chaleur, et à l'inverse, se rétracte par temps froid. C'est pourquoi il est impératif d'utiliser des ressorts de compensation qui permettent d'accompagner cette dilatation du fil en évitant ainsi que la tension ne soit trop importante ou, au contraire, trop faible.

Pour protéger les queues ou les crinières des animaux, notre manchette de protection (réf 446506) évitera aux poils et aux crins de rester coincés dans les ressorts.

Les isolateurs pour clôtures permanentes (réf 4414951 / 441398 / 441387)

- Pour les piquets de ligne en bois, notre isolateur Highland (réf 441398) de conception très robuste permet d'assurer le maintien du fil High Tensil dans toutes les circonstances, et résistera aux fortes tensions de la clôture. Grâce à son profil, le fil ne peut pas sortir de son logement, et il permet également de remplacer un isolateur cassé sans devoir détendre la clôture.
- L'isolateur Pinlock (réf 4414951) est équipé d'une goupille qui permet de pouvoir retirer le fil High Tensil de l'isolateur pour procéder par exemple, à l'entretien de la végétation.
- Pour les piquets de ligne en fibres de verre, l'isolateur Vario Plus (réf 441387) assure un excellent maintien du fil High Tensil. Grâce à sa conception et à son écrou, cet isolateur permet d'être installé sur tous les piquets ronds ou ovales, d'un diamètre compris entre 6 et 17 mm. Il permet également d'être installé sans devoir enlever tous les isolateurs du piquet.

Testeur directionnel AKO (réf 442562)

Le testeur directionnel permet d'effectuer des mesures de tension précises sur la clôture, mais il permet également de détecter et de localiser les éventuels défauts.

En cas de pertes de tension sur la clôture, l'affichage digital du testeur vous indique par une flèche la direction afin de localiser facilement le problème.