

Horserail®

Durabilité, sécurité, esthétique et économie

Une clôture conçue pour durer

- Bande polyéthylène armée de 2 ou 3 fils d'acier de 2.5mm de diamètre enrobés d'une couche en alliage à 95% zinc et 5% alu : résistance à la corrosion 9 fois supérieure à un fil acier ordinaire et résistance à la traction bien plus importante.
- Traitement moléculaire du plastique pour une forte adhésion aux fils : résistance mécanique augmentée pouvant atteindre 1,9t pour la version 2 fils et 2,6t pour la 3 fils.
- Plastique vierge traité anti-UV : résistance aux fortes températures et ensoleillement.
- Accessoires galvanisés puis laqués à chaud.

Un niveau de sécurité optimale

- Infranchissable et visible, la clôture Horserail® est plébiscitée par les vétérinaires.
- Matière plastique et acier alliage : en cas de choc (avec un cheval, un véhicule, une chute d'arbre, etc.), la bande ne se brise. Si le cheval passe un membre entre les bandes, leur flexibilité lui permet de s'échapper sans blessure et leur rigidité suffisante empêche la bande de s'enrouler sur son membre.
- Absence de bords tranchants, coupants.



Un esthétique semblable au bois

- Bande avec une largeur de 11 cm et très rigide, Horserail® a l'apparence du bois.
- Disponible en marron, blanc ou noir, elle s'intègre à tous les environnements.
- Compatible avec piquets bois ronds, carrés, octogonaux, plastiques, traverses, etc.
- Installation possible sur lignes droites ou courbes (épouse beaucoup mieux la topographie du terrain que les lisses en bois) ; très adapté aux longues.

Une solution économique

- Nécessite 1 piquet tous les 5m soit jusqu'à 30% de piquets en moins qu'une lisse bois.
- Matière plastique : ne nécessite aucun entretien (peinture, fissure).
- Version électrifiée : ne nécessite pas l'ajout d'un fil supplémentaire contrairement aux lisses en bois.



Produit venu des Etats-Unis pour lequel Clôtures Concept Négoce est le distributeur exclusif sur la France.

Horserail®

Un système complet pour une installation facilitée

Tendeur pour tendre la bande
(1 tous les 150m env.)



Boucle de départ pour fier la bande sur les piquets de départ



Boucle de jonction pour raccorder 2 bandes



Boucle T pour installer une clôture à la perpendiculaire d'une autre



Bracelet classique pour maintenir la bande sur les piquets intermédiaires



Bracelet d'angle 90° renforcé pour fixer la bande dans les angles prononcés



Tirefonds rocket 6x60 pour fixer les bracelets



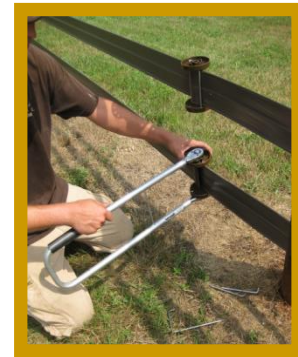
Tirefonds 8/80 pour fixer les bracelets d'angle et boucles T



Tirefonds 12/100 pour fixer les boucles de départ



Clé de tension pour serrer les tendeurs sans effort



La couleur des accessoires est identique à la teinte choisie pour la bande.

Existe en rouleau de 100m et 200m.

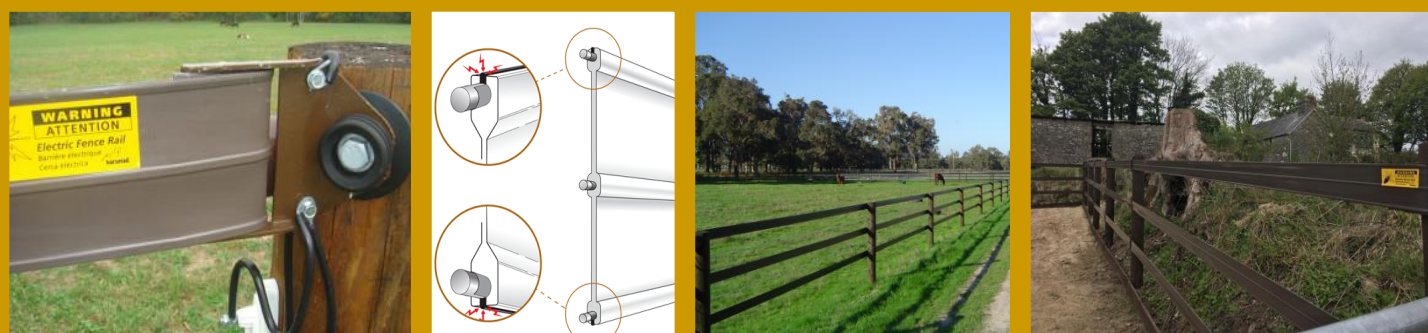
Hottop®

Bande 2 en 1 car électrifiée

Bande Horserail® dans laquelle sont ajoutées deux lignes de carbone - hautement conducteur - en contact avec un fil de fer ce qui permet de ramener le courant en partie supérieure et inférieure de la bande.

Hottop® allie tous les bénéfices du Horserail® avec les avantages du fil électrique.

- La résistance de la bande permet de conduire le courant sur de très longues distances.
- Les accessoires sont isolés pour permettre aux personnes de toucher les piquets en toute sécurité.



Les accessoires

Boucle de départ isolée
pour fixer la bande sur
les piquets de départ



Bracelet plastique isolé
pour maintenir la
bande sur les piquets
tout en l'isolant



**Bracelet d'angle isolé
et renforcé** pour fixer la
bande dans les angles
prononcés



Boucle T isolée pour
installer une clôture à la
perpendiculaire d'une
autre



Les autres accessoires nécessaires à la pose du Hottop® sont ceux du Horserail® non électrifié.

Disponible en rouleau de 200m, marron.



Unique sur le marché.



Horserail® et Hottop®

Adaptés aux lignes droites, cercles, paddocks, etc.

- Procédure de pose brevetée pour attacher, joindre et tendre les bandes sans dénudage, sertissage ou encoches.
- Les modalités de pose sont les mêmes pour le Horserail® et le Hottop®.

