

Vue générale

La clôture R120/13/5 pour chevaux a des extrémités dépourvues pour faciliter le raccordement. Elle dispose de fils verticaux robustes, des espacements verticaux rapprochés pour empêcher que les sabots ne créent des dommages, de noeuds Torus peu visibles fixés à haute pression; qui ne possède pas de bord tranchant.

La clôture Tornado Torus Chevaux est fabriquée avec un fil à haute flexibilité qui exerce une meilleure pression que l'acier classique et donc cette clôture nécessite moins de poteaux, ce qui permet un montage plus rapide. Ce produit ne se détend pas selon les conditions météorologiques et par conséquent ne nécessite pas d'être retendu chaque année.

Conformité avec les normes Européennes

Conformité avec les normes Européennes:

- BSEN 10218 - Fil en acier et produits filaires partie 2 - Dimensions et tolérances générales pour les fils.
- BSEN 10223 - Fil en acier and produits filaires pour clôture et filet Wire partie 5 - Fil d'acier maillé et clôture à mailles.
- BSEN 10244 - Fil en acier et produits filaires à revêtement métallique non-ferreux sur fil d'acier partie 2 - Zinc et revêtements en alliage de Zinc (tous les produits Tornado galvanisés sont de classe A).

Développement durable

Tous les produits Tornado sont 100% recyclables.

Traçabilité

Ce produit possède un numéro de lot et peut-être retracé jusqu'à sa fabrication.

Notice d'installation

Un poteau serrage est nécessaire à chaque angle, extrémité ou terminaison et il doit-être supporté par un caisson ou pilier d'assemblage. Le maillage doit-être fixé à des poteaux très résistants (non-extractable à main nue) ou avec des éléments de fixation appropriés. Lorsque la clôture est tendue, le "sertissage" du maillage doit-être diminué d'environ 50%. Eviter de mettre des agrafes trop serrées sur le fil car cela endommagerait le revêtement galvanisé.

Sécurité et précaution

Il est recommandé de toujours porter les gants, bottes et lunettes de sécurité lorsque vous manipulez le produit.

Convient pour

- Clôture pour enclos à chevaux
- Maillage plus étroit, adapté pour les poulains

Spécification

Numéro des fils horizontaux	13
Taille (cm)	120
Distance entre les fils verticaux (cm)	5
Spécification pour les fils du haut et du bas	2.5mm de diamètre - 1235-1390 N/mm ²
Spécification pour les fils intermédiaires	2.5mm de diamètre - 1235-1390 N/mm ²
Spécification pour les fils verticaux	2.5mm de diamètre - 695-850 N/mm ²
Poids moyen pour un rouleau de 50 mètres (kg)	88.32
Composition du matériau	Fil d'acier fortement galvanisé

Les codes de produits

RZST131201	Rouleau de 50 mètres
RZST131203	Rouleau de 100 mètres

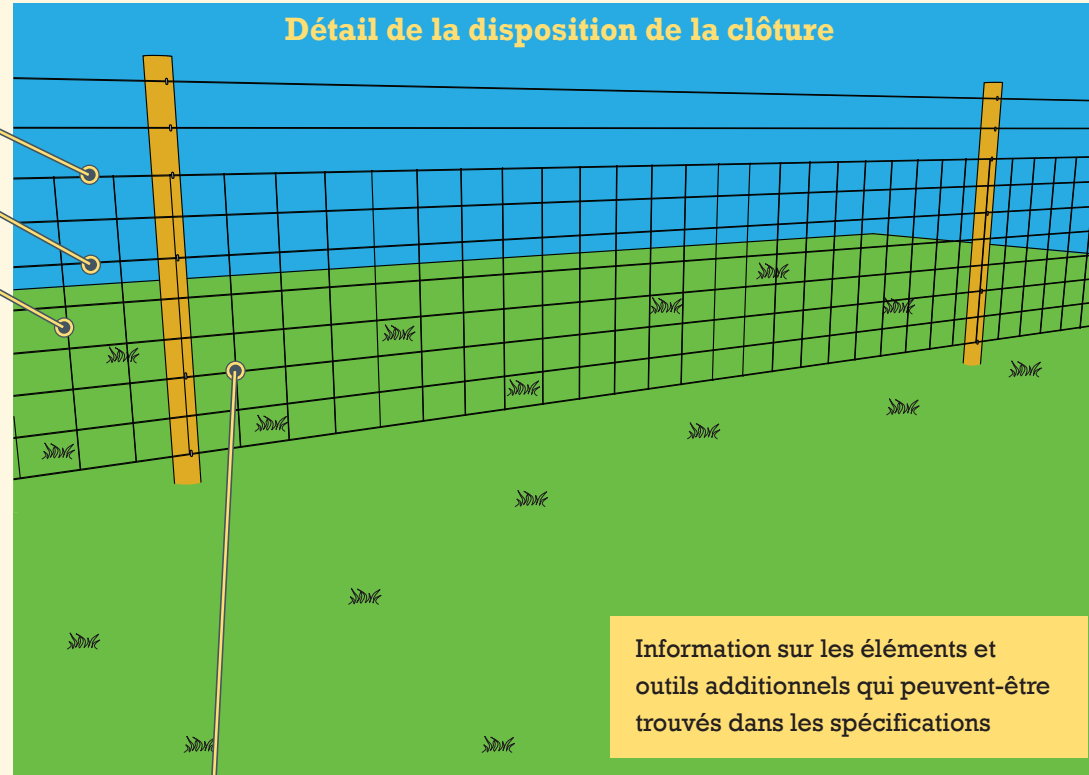
Toutes les mesures sont approximatives. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si le produit convient à l'usage souhaité. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans aucun avis.

Fil de lisière 2.5mm léger haute resistance

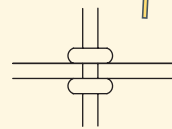
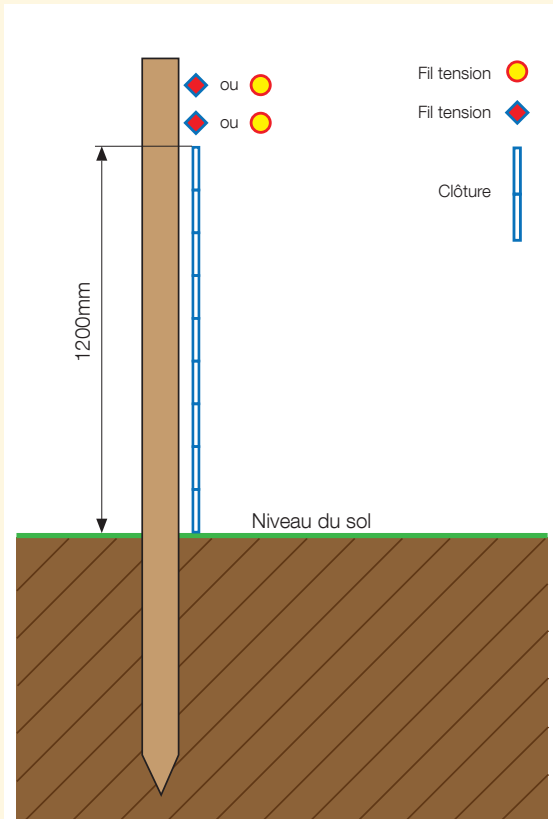
Fils intermédiaires 2.5mm léger haute resistance

Fils verticaux 2.5mm

Détail de la disposition de la clôture



Détail de la configuration de la clôture



Noeuds Torus

Conçu avec des liaisons à forte pression, un nœud lisse et un fil de maintien à la verticale. Le Tornado Torus offre une résistance optimale même dans les environnements difficiles.

Produits en rapport

- Fil tension
- Agrafes
- Pistolet agrafes (Stock-ade ST-400)
- Gamme d'outils pour la poste de clôture

Détail du fil

			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm
			100mm

50mm | 50mm