



Principe :

Les lices en T BARRIERS INTERNATIONAL sont conçues pour apporter un sécurité maximale.

Grâce au tube Ø110, elles offrent une très grande visibilité. De plus lors d'un contact, les chevaux sont redirigés vers la piste. En cas de choc, le diamètre du tube permet une meilleure absorption de l'onde de choc et une répartition de l'impact.

Aucune partie métallique ne dépasse du sol.

- **Lice en T** : tube Ø110, poteau droit en T Ø64, entre axe poteaux : 3,18 m ou 3,5 m, PVC blanc traité anti-UV
- **Lice en T grillagée** : tube Ø110, poteau droit en T Ø64, entre axe poteaux : 2,62 m, PVC blanc traité anti-UV

Applications :

- Séparation de pistes,
- Rond de présentation,
- Délimitation des espaces publics,
- Allées...

Mise en œuvre :

L'installation d'un système lices en T est rapide.

L'implantation se fera en fonction du profil du terrain naturel et des contraintes du sous-sol.

Les poteaux sont tenus au sol par un système ingénieux : **aucune partie métallique ne dépasse du sol**. La liaison Poteaux / Lices est assurée par un connecteur en T.

Dès son installation, le système est très solide.

Pour l'entretien du système, consulter le manuel technique d'entretien.

