

## QUEL TYPE DE PIQUET ?

Le ruban Horseguard peut être installé sur tout type de piquet.

Poteau en bois, piquet métal en T, poteau métal rond, piquet en fibre de verre, barre d'armature, arbres... Nos isolateurs et tendeurs sont conçus pour tous.

Notre piquet en fibre de verre (5,6 pi - Diam. 0,47 ") est le seul piquet vendu sur notre boutique en ligne.

Les poteaux en bois et en métal doivent être achetés localement.

### Comment régler les poteaux de tension

A chaque angle, de chaque côté de chaque porte et en début et fin de l'installation.

Ces poteaux de tension doivent être robustes car ils supportent la tension du ruban de la clôture : poteau en bois, piquet métal en T et piquet rond en métal sont des options valables comme piquet de tension.

Du béton supplémentaire à la base du trou du piquet de tension le consolidera également pour une tension permanente du ruban.



## Le piquet en fibre de verre HorseGuard #7A

Le piquet en fibre de verre HorseGuard mesure 1,70 m et doit être enfoncé à une profondeur de 40 cm dans le sol.

Avec un diamètre de 0,47 " (12mm), il est essentiellement incassable, imputrescible, antirouille, résistant à la torsion et presque indestructible. Sa fonction est de maintenir le ruban à l'intérieur des isolateurs à la bonne hauteur sur la ligne.

L'isolateur # 8bl est 'embroché' sur le piquet pour être maintenu en place par friction.

Comme notre ruban de clôture, le piquet en fibre de verre est conçu pour être utilisés toute l'année ou avec une installation de clôture temporaire, même dans des conditions climatiques extrêmes. Le piquet en fibre de verre doit être utilisé uniquement comme piquet de ligne.

Il est recommandé d'installer un poteau plus épais tous les 7 piquets en fibre de verre, avec un espacement jusqu'à 4,50 m.

De chaque côté d'une porte, à chaque coin et à chaque extrémité de l'installation, un poteau plus épais qu'un piquet en fibre de verre est nécessaire pour fixer le tendeur afin d'assurer la tension du ruban.



Installation du piquet fibre de verre avec l'enfonce piquet #49



## Comment installer un isolateur #8bl sur un piquet en fibre de verre



Placez l'extrémité de l'isolateur la plus longue vers le bas.



Plaquez -le contre le piquet fibre pour rester dans l'alignement des deux pré-trous.  
Tapez fermement sur le haut de l'isolateur avec un marteau pour transpercer les opercules prédécoupés aux extrémités de l'isolateur, jusqu'à ce que le piquet traverse l'isolateur.



Une fois 'embroché', l'isolateur tient tout seul sur ce piquet.



## Comment enlever les clôtures saisonnières

Desserrer les isolateurs et retirer le ruban.

Tirez les poteaux en fibre de verre.

Décrocher le ruban des tendeurs aux extrémités.

Regroupez les piquets et mettez de côté le ruban (ou enroulez-le sur une bobine).