



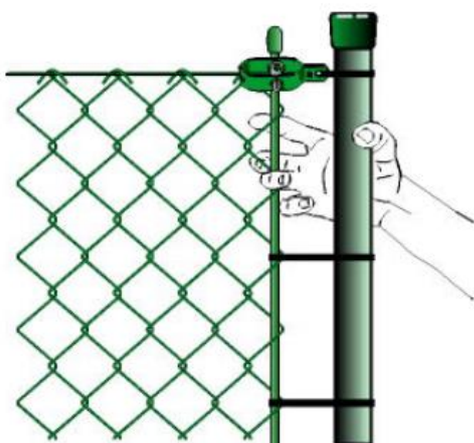
Avec notre vidéo de pose et notre manuel détaillé, étape par étape, installez votre clôture simple torsion, PLASITOR, facilement !

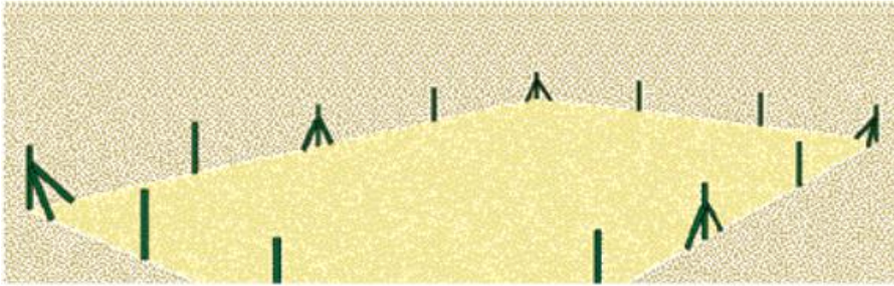
Commencez par regarder la vidéo



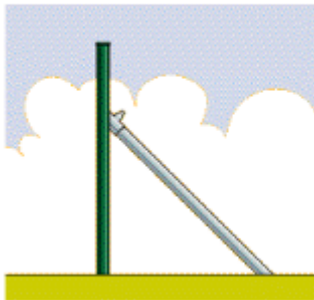
1. Pose des poteaux professionnels ronds

Le Plasitor est tendu à l'aide de baguettes de tension, de fil ligature, de tendeurs et fixé sur les poteaux professionnels ronds.





Poteaux de tension

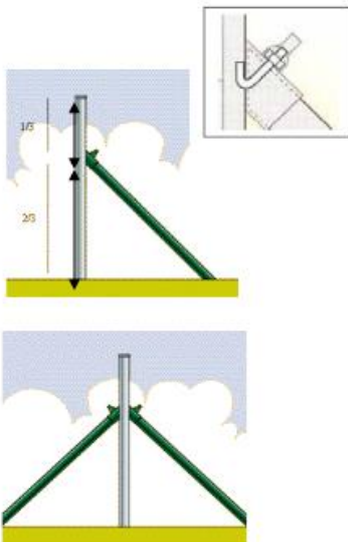


Tous les poteaux sont à bétonner dans le sol.

Les poteaux de tension sont utilisés :

- au début et à la fin de la clôture
- à chaque coin
- à chaque changement de direction
- tous les 50 m en ligne droite

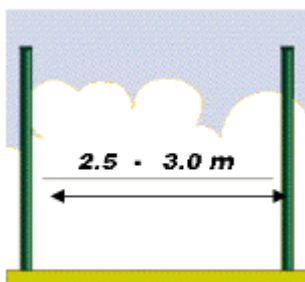
Jambes de force



Il est nécessaire de placer des jambes de force :

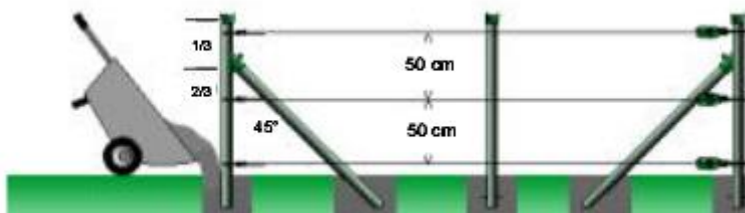
- contre les poteaux au début et à la fin de la clôture

Poteaux intermédiaires

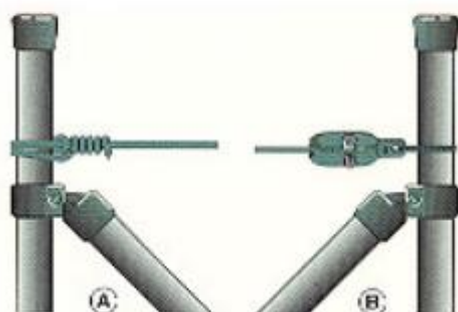


Ils sont placés à des intervalles de 2.5 à 3 m.

2. Pose des fils de tension



(A) +(B)



Tout d'abord, tendre un fil de tension en haut et en bas. Ensuite, tendre un fil au milieu, à distance égale des deux premiers.

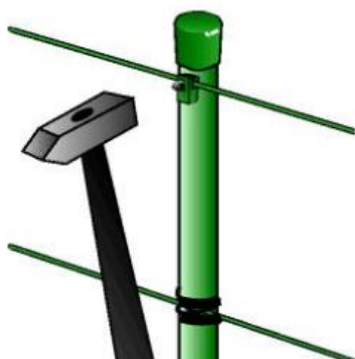
Au poteau de départ, attacher solidement le fil de tension avec un bon nœud. (A)

Au poteau final, renforcer avec un double fil de ligature ou utiliser un tendeur (B).

Les fils de tension doivent être progressivement tendus de bas en haut, c.à.d, commencer avec le tendeur le plus bas du poteau final. Répéter l'opération jusqu'à atteindre une tension satisfaisante sur tous les fils de tension.

Placer le fil de tension supérieur dans les guide-fils des poteaux intermédiaires.

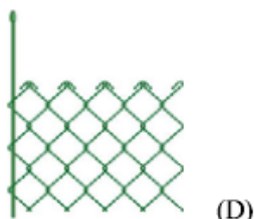
(C)



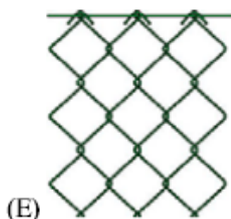
Enfoncer le crampon dans le guide-fil pour une fixation définitive (C)

Fixer les fils de tension inférieurs aux poteaux intermédiaires à l'aide d'un double fil de ligature.

3. Installation du Plasitor



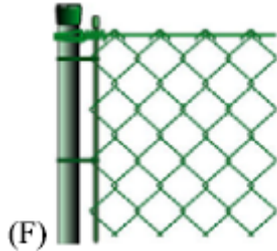
(D)



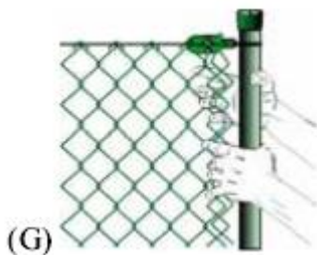
(E)

Faire passer une baguette de tension dans la première rangée de mailles verticales (D).

Suspendre le grillage au fil de tension supérieur par les extrémités repliées du grillage. (E)

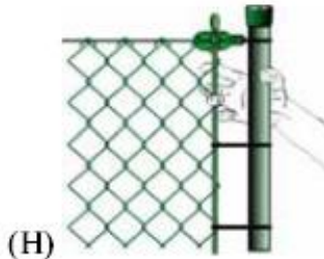


Au début du grillage, fixer la baguette de tension au poteau avec du fil de ligature (F).

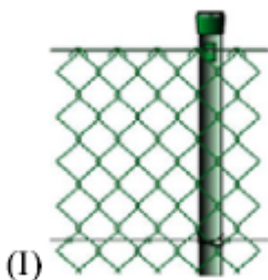


Le grillage doit être tendu manuellement sur toute la longueur, poteau par poteau. Tendre manuellement au maximum (G).

Les mailles restantes à la fin du grillage peuvent être éliminées en décrochant et en enlevant les fils verticaux par le haut.



Dans la dernière rangée de mailles, placer une baguette de tension qui doit être tirée manuellement vers le poteau final (H); la baguette de tension doit être fixée au poteau final avec du fil de ligature



Sur toute la longueur et à intervalles réguliers, le grillage doit être fixé au fil de tension à l'aide de fil de ligature (I)

4. Jonction de 2 rouleaux Plasitor

Pour chaque rouleau Plasitor, un fil de jonction est prévu dans chaque emballage.

Ce fil de jonction sert à joindre le rouleau Plasitor suivant avec le premier rouleau Plasitor.

5. Applications spécifiques : Plasitor + Lisse Tubulaire

Remarque :

Si utilisé avec des plantes grimpantes, les distances entre les poteaux et le diamètre des poteaux doivent être adaptés à la situation.



Tête support de lisse



Pièce de jonction pour lisse



Embouts de lisse (=capuchon charnière Ø 42 mm + collier (selon Ø du poteau d'angle) + boulon et écrou & pignon)



Bavolet droit : diam. 48 & 60 mm



Bavolet incliné : diam. 48 & 60 mm



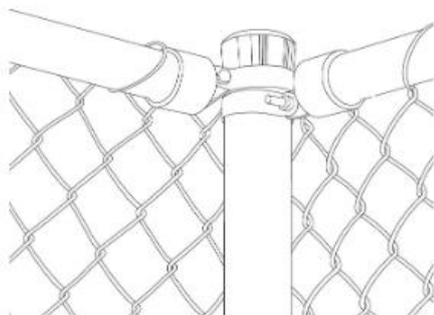
Fixation poteau rond ou Bekaclip avec accessoires



Poteau de début ou de fin + embout de lisse
(= capuchon charnière Ø 42 mm,
+collier = Ø du poteau d'angle -> à déterminer +
boulon)
+ lisse tubulaire



Poteau intermédiaire + tête support de lisse (Ø
48 ou 60 mm) + lisse tubulaire.



Poteau d'angle + 2 embouts de lisse (inversé) + lisse
tubulaire



Poteau intermédiaire + bavolet droit (Ø 48 ou
60 mm en alu ou plast. vert) + lisse tubulaire

[Cliquer ici pour consulter nos autres manuels de pose](#)