

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Tendeur n°4 pour grillage de cloture

**Codes produits :**

Référence BC37TENDG4

EAN13 : -

CUP : -



**Description brève du produit :**

Le tendeur galvanisé n°4 permet de tendre le fil de tension sur toute la longueur de votre clôture.

Le tendeur se positionne au début et à la fin de votre clôture sur les fils de tension



## Galvanisé

Pour créer la tension, il suffit de placer le fil de tension à l'intérieur du tendeur et, à l'aide d'une clé plate, serrer la molette.

**Galerie de produits :**



**Description du produit :**

Le choix du tendeur (N°2, N°3, N°4) se fait en correspondance de la hauteur et de la longueur totale du chantier. Plus elle seront importante, plus on ira vers un N° élevé.

Toutes nos clôtures sont de qualité professionnelle, elles sont conçues et fabriquées par notre partenaire de proximité

Notice de pose :

# FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

## 1- Métrage

Mesurer la longueur à clôturer. Il faut un poteau environ tous les 2.50 m et une jambe de force tous les 25 m. Répartissez les régulièrement sur toute la longueur pour un résultat harmonieux.

Suivant la hauteur choisie, déterminer la quantité de fil de tension et de tendeurs qu'il vous faut : soit une rangée de fil tous les 50 cm et un tendeur au début de chaque rangée, à chaque angle et tous les 25 m environ (sur grande distance).

Concernant les jambes de force, compter deux unités par angle et une par poteau d'extrémité, enfin prévoir deux jambes de force en renfort par piquet tous les 25m.

## 2- Scellement des poteaux.

Constituer les poteaux d'extrémité et d'angle s'il y a lieu, les poser sur le sol pour repérer l'emplacement des trous à creuser.

Caler les poteaux dans leur emplacements avec des pierre, puis vérifier l'aplomb et la hauteur hors-sol qui doit être celle du grillage, puis combler avec du béton. 50 cm 30 cm.

Entre les extrémités et les angles, tendre un cordeau à 30 cm du sol. Sur cette ligne, creuser les trous des poteaux intermédiaires à intervalles réguliers d'environ 2.50 m.

Sceller comme expliqué ci-dessus en veillant à bien aligner tous les sommets des poteaux à la même hauteur que celle des extrémités et des angles. Ne vous fiez pas au sol mais alignez-vous sur la pointe des poteaux d'extrémité et d'angle.

## 3- Mise en place des fils de tension

Fixer le fil de tension à un piquet d'extrémité

- à 20 cm couper le fil et attacher un tendeur
  - passer ensuite le fil à travers chaque poteau intermédiaire et le fixer à l'autre poteau d'extrémité (ou d'angle
  - revenir au tendeur, tirer sur le fil et le raccorder à celui-ci en introduisant l'extrémité du fil dans son axe perforé
  - faire ensuite un ou deux tours de clé. Pour tendre les fils, donner quelques tours de plus en commençant par la rangée du bas - tendre ensuite les rangées supérieures sans détendre les
-

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

premières.

### **4- Pose du grillage**

Dérouler le rouleau de grillage à plat sur le sol aux pieds des poteaux à l'extérieur de la clôture. Raccorder les rouleaux si cela est nécessaire.

Enfiler verticalement une barre de tension en la passant dans les dernières mailles du grillage. Attacher la barre au poteau par des fils d'attache.

Redresser le grillage en le plaçant verticalement le long des poteaux.

Tirer fortement sur le grillage pour le tendre correctement (à la main ou en passant verticalement une barre de tension dans une rangée de mailles).

Accrocher l'extrémité du grillage sur l'autre poteau de la même manière que précédemment. Lorsque le grillage est placé, le maintenir plaqué sur les fils de tension à l'aide de fils d'attache.

---