



ANCRAGES

TELLURA est le spécialiste des ancrages industriels capables de remplacer un massif en béton avec une simplicité et une rapidité de pose inégalées.

Leurs tailles varient en diamètres (26,9 à 33,7 mm) et en longueur (de 400 mm à un mètre).

Tous sont équipés des fils Tellura de 6 ou 8 mm de diamètre qui ont fait leur réputation.





NOTICE DE POSE POUR ANCRAGES A FILS Ø 26.9

Outillage de pose :

- Mandrin d'enfoncement et de verrouillage
- Marteau pioche

Mandrin de verrouillage et insert



Marteau pioche



1ère Etape : Planter

Positionner le mandrin, avec l'insert dans le tube, dans la borne.

Veiller à ce que la borne soit enfoncée de 2 à 3 cm dans le sol.

Enfoncer l'ancrage avec le marteau pioche.



2ème Etape : Verrouiller

Positionner le mandrin de verrouillage, sans l'insert, dans le tube d'ancrage.

Frapper le mandrin pour déployer les fils.



Notre conseil :

La sortie des fils est modulable selon la nature des sols :

- Terrain dur : 1 à 4 cm
- Terrain mi-dur : 12 cm
- Terrain meuble : 25 cm





NOTICE DE POSE POUR ANCRAGES A FILS Ø 33.7

Outillage de pose :

- Mandrin d'enfoncement et de verrouillage
- Marteau pioche

Mandrin d'enfoncement et mandrin pousse-fils de verrouillage

Marteau pioche



1ère Etape : Planter

Positionner le mandrin d'enfoncement dans le tube d'ancrage.

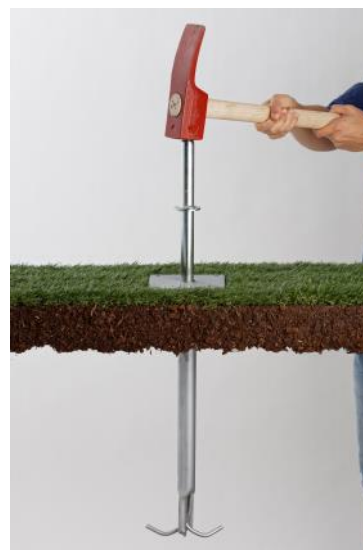
Efoncer l'ancrage avec le marteau pioche.



2ème Etape : Verrouiller

Positionner le mandrin de verrouillage, dans le tube d'ancrage.

Frapper le mandrin pour déployer les fils.



Notre conseil :

La sortie des fils est modulable selon la nature des sols :

- Terrain dur : 1 à 4 cm
- Terrain mi-dur : 12 cm
- Terrain meuble : 25 cm





ANCRAGE LEGER AVEC PLATINE 120 x 120 ET 2 PASSAGES

Ancrage en acier galvanisé à chaud, composé de :

- Tube : Ø 26,9 mm , épaisseur 2 mm
- Fils : Ø 6 mm
- Platine : épaisseur 6 mm, percée de deux trous pour boulons M6

2 Longueurs disponibles :

- 400 mm
- 500 mm

ANCRAGE STANDARD AVEC PLATINE 140 x 140 ET 4 PASSAGES

Ancrage en acier galvanisé à chaud, composé de :

- Tube : Ø 33,7 mm , épaisseur 2,6 mm
- Fils : Ø 8 mm
- Platine : épaisseur 6 mm, percée de quatre trous pour boulons M6

4 Longueurs disponibles :

- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 800 mm



ANCRAGE HAUBANAGE AVEC PLATINE 140 x 140

Ancrage en acier galvanisé à chaud,
composé de :

- Tube : Ø 26,9 ou 33,7 mm
- Fils : Ø 6 mm ou 8 mm
- Platine : épaisseur 6 mm
- Un ou deux anneaux en inox,
Ø int. 6 mm

3 Longueurs disponibles :

- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm

Exemple d'utilisation : sécurisation des
caravanes, bateaux, bungalows, auto-
mobiles en climat cyclonique, antennes,
etc...

ANCRAGE STANDARD RENFORCE AVEC PLATINE 140x140 ET 4 PASSAGES

Ancrage en acier galvanisé à chaud, com-
posé de :

- Tube : Ø 33,7mm , épaisseur 2,6 mm
- Fils : Ø 8 mm
- 4 renforts d'une épaisseur de 4 mm
- Platine : épaisseur 6 mm, 4 trous pour
boulons M6

4 Longueurs disponibles :

- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 800 mm



ANCRAGE HAUBANAGE AVEC PLATINE 140 x 140

Exemple d'utilisation de l'ancrage haubanage.

Pour sécuriser caravanes, bateaux, bungalow, automobiles en climat cyclonique, antennes etc.





ANCRAGE J11 J12

Ancrage déporté en acier galvanisé à chaud, composé de :

- Tube : Ø 26,9 mm
- Fils : Ø 6 mm
- Platine : 150 * 150 mm , épaisseur 6 mm
- Fixation du support de borne : trou central pour tige filetée M12 de longueur 500 mm



SCELLEMENT J1 J3

Ancrage déporté en acier galvanisé à chaud, composé de :

- Tube : Ø 26,9 mm
- Fils : Ø 6 mm
- Platine : 150 * 150 mm , épaisseur 6 mm
- Fixation du support de borne : trou central pour tige filetée M14, longueur 500 mm, 2 disques en PE H.D. Ø 195 mm avec visserie.



SCELLEMENT INDUSTRIEL

Ensemble composé d'un ancrage et d'un fourreau qui permet la pose de toute signalisation et mobilier urbain.

Ancrage renforcé (en mm) :

- Ø 33.7 x 2.6 / Longueur : 400
- Ø 33.7 x 2.6 / Longueur : 500
- Ø 33.7 x 2.6 / Longueur : 600
- Ø 33.7 x 2.6 / Longueur : 800

Fourreau (en mm) :

- 50 x 50 x 3 pour tube 40 x 40
- 90 x 50 x 3 pour tube 80 x 40
- 90 x 90 x 3 pour tube 80 x 80
- Ø 70 x 3.25 pour tube Ø 60