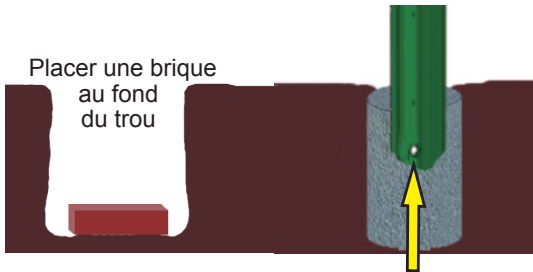


7

Placer une brique
au fond
du trou



Trou détrompeur (Losange)

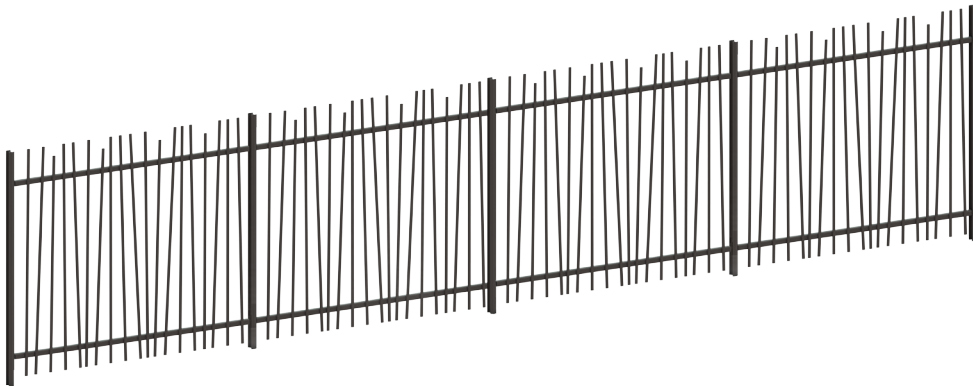
Sceller

le poteau intermédiaire en plaçant
le trou détrompeur (Losange)
vers le bas.
Pour faciliter l'ancrage, enfilez
un morceau de fer rond à béton
dans le trou.

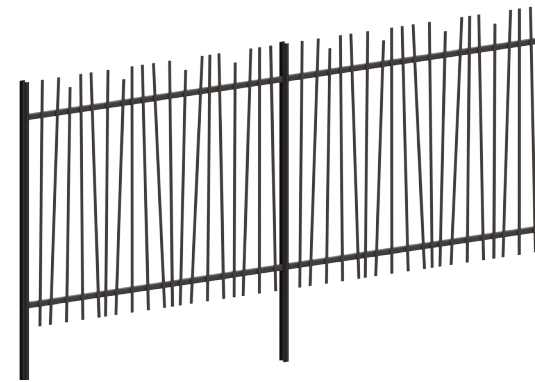
8

Procéder ainsi de suite

pour la pose des grilles
suivantes



CLOTURE ALU ALEACLO S



⚠ Au sens des grilles!

Les barreaux traversants de différentes
hauteurs (Hauteurs de dépassements
différents) correspondent aux hauts des
grilles.

Les barreaux traversants alignés
(hauteurs de dépassements identiques)
correspondent aux bas des grilles.

Les fixations utilisées permettent d'utiliser les poteaux comme poteaux d'angle

Outils nécessaires :

Pelle, pioche, cordeau, Mètre ruban, niveau, marteau, clé male hexagonale de 6 mm, clé à pipe de 8 mm et de 13 mm.

Matériaux :

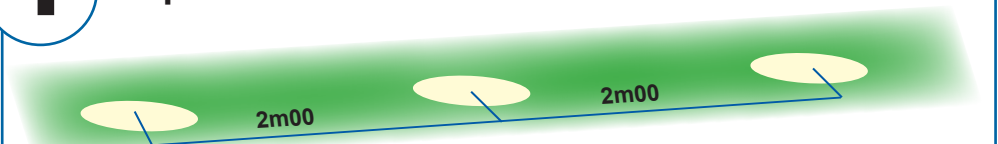
Sacs de béton (sacs de 25 Kgs), briques, eau

Matériel :

Poteaux, Grilles, Kits de fixations multi-angles.

1

Implantation et trous



Planter jalons et cordeau

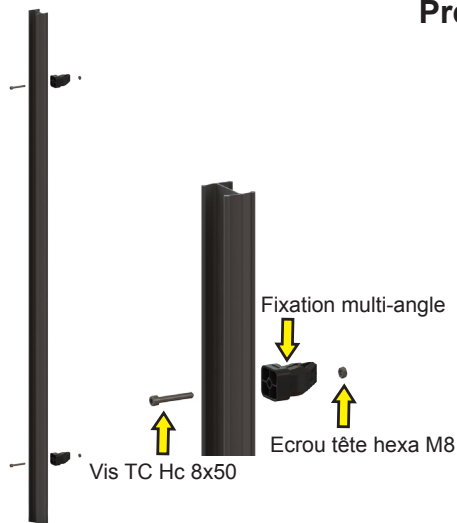
Préconisation scellements poteaux:

30x30 sur une profondeur de 50 cm (environ 1 sac 1/2 de béton de 25 Kgs.)

NOTICE DE POSE

2

Préparation poteau de départ

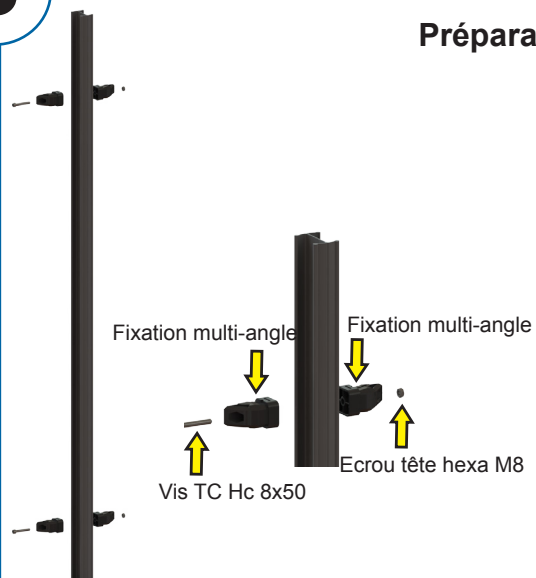


Assembler

2 fixations Muti-angle 40x40 à l'aide d'une vis TC Hc 8x50 inox et 1 écrou tête hexa inox M8

3

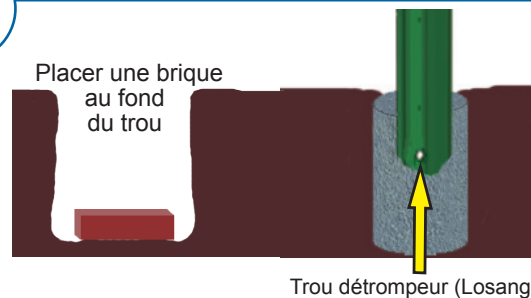
Préparation poteaux intermédiaires



Assembler

4 fixations Muti-angle 40x40 à l'aide d'une vis TC Hc 8x50 inox et 1 écrou tête hexa inox M8

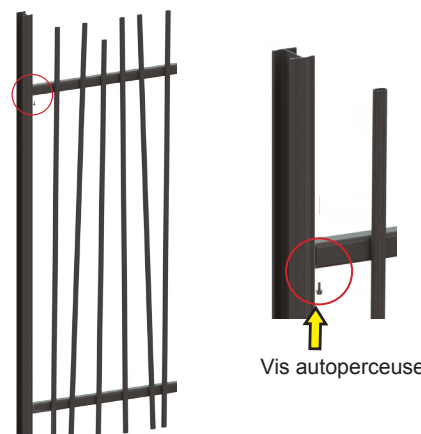
4



Sceller

le poteau de départ en plaçant le trou détrompeur (Losange) vers le bas.
Pour faciliter l'ancrage, enfiler un morceau de fer rond à béton dans le trou.

5



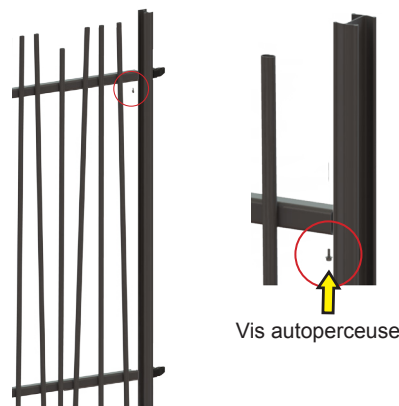
Engager

la grille dans les fixations en la calant.

Fixer

la grille à l'aide d'une vis auto-perceuse 4,8x13 sur la lisse haute uniquement

6



Engager

la grille dans les fixations en laissant le calage de la grille

Fixer

la grille à l'aide d'une vis auto-perceuse 4,8x13 sur la lisse haute uniquement