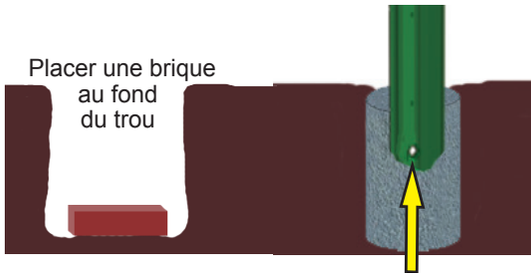


7

Placer une brique  
au fond  
du trou



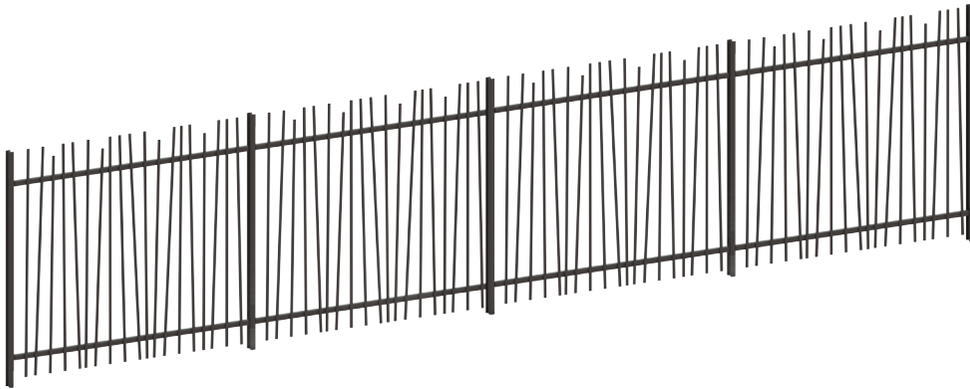
Trou détrompeur (Losange)

## Sceller

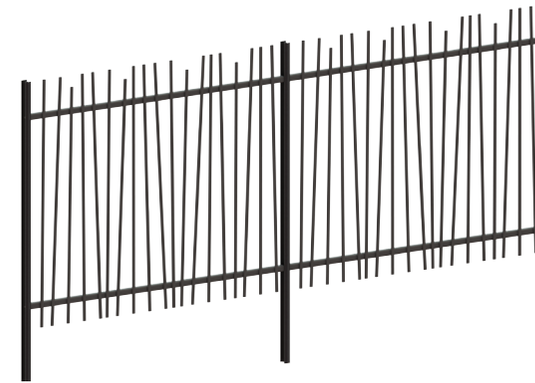
le poteau intermédiaire en plaçant  
le trou détrompeur (Losange)  
vers le bas.  
Pour faciliter l'ancrage, enfilez  
un morceau de fer rond à béton  
dans le trou.

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 :

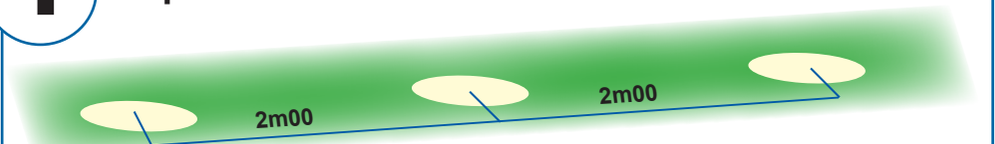
Sacs de béton (sacs de 25 Kgs), briques, eau

### Matériel :

Poteaux, Grilles, Kits de fixations multi-angles.

1

## Implantation et trous



Planter jalons et cordeau

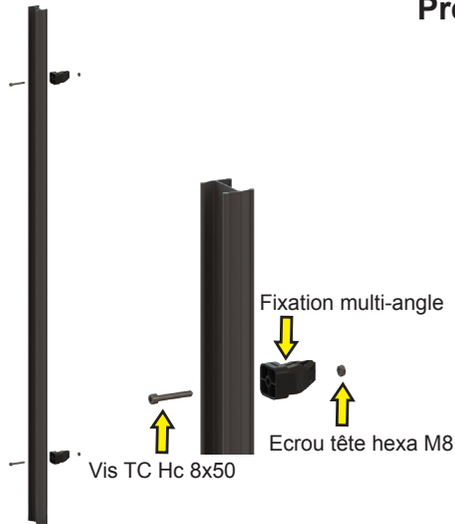
### Préconisation scellements poteaux:

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

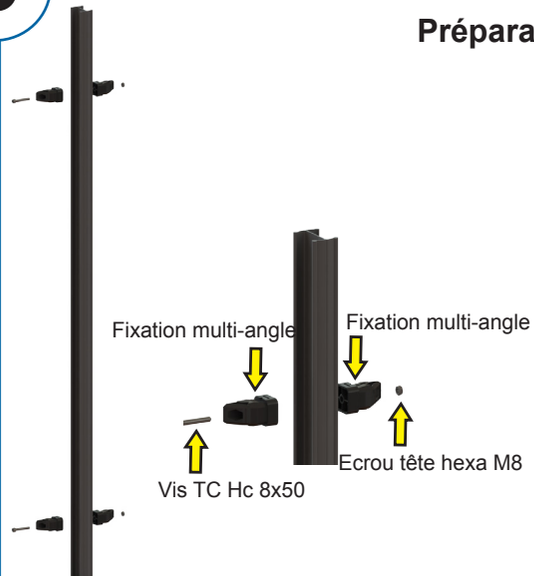


### Assembler

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

3

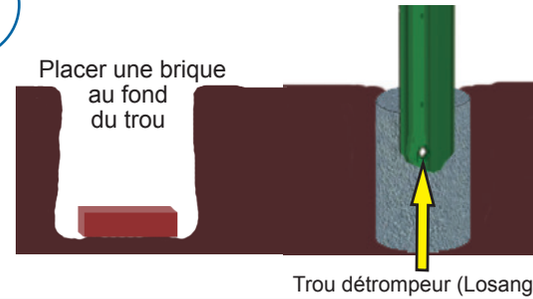
## Préparation poteaux intermédiaires



### Assembler

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

4

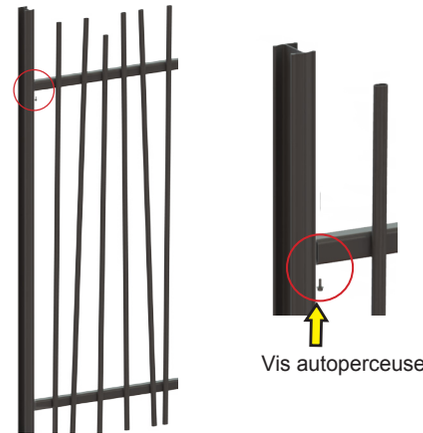


### Sceller

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



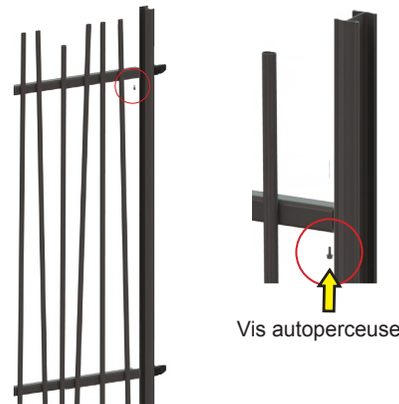
### Engager

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