

8

METTRE

la totalité des fixations, serrer et provoquer la rupture des écrous autocassants.

HAUTEUR PANNEAU	NOMBRE DE FIXATIONS
1,03 m	3
1,23 m	3
1,53 m	3
1,73 m	4
1,93 m	4

9

OPTIONS ET ACCESSOIRES

KIT FIXATION



PLATINE À MANCHONNER



L'emmanchement dans le poteau se fait en force.
A boulonner sur le poteau avec la vis fournie.

POTEAUX CLOPLUS 40



OUTILS NÉCESSAIRES :

Pelle, pioche, cordeau, Mètre ruban, niveau

MATÉRIAUX :

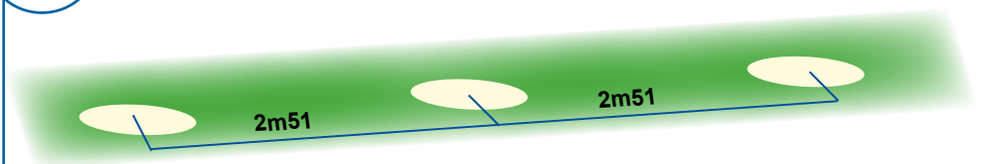
Sacs de béton (sacs de 25 Kgs), briques, eau

MATÉRIEL :

Poteaux, Panneaux, kits colliers

1

IMPLANTATION ET TROUS

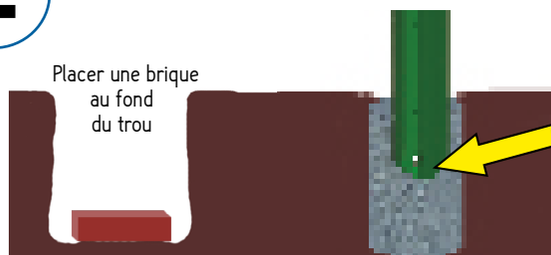


Suivant la nature du sol

PRÉCONISATION SCELLEMENTS POTEAUX:

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

2



Placer une brique au fond du trou

SCELLER

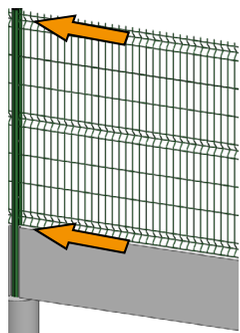
le 1^{er} poteau en plaçant le trou détrompeur losange vers le bas.
Pour faciliter l'ancrage, enfiler un morceau de fer rond à béton dans le trou.

3

ENGAGER

la plaque béton et l'extrémité du panneau plis dans la feuillure du poteau.

Les poteaux CLOPLUS peuvent être installés sans plaque béton.



4



POSITIONNER

le panneau à bonne hauteur au moyen de la bride et de son boulon.

PLACEZ

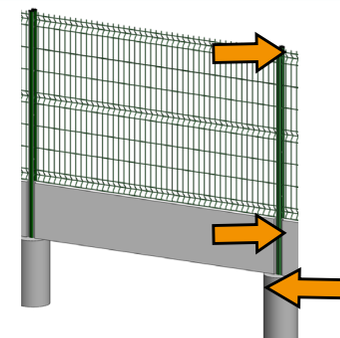
une bride haute au 3^{ème} trou et une bride basse au dessus d'un fil horizontal du panneau pour éviter que celui-ci puisse remonter et fixer chaque bride avec un boulon.

5

POSITIONNER ET SCELLER

le 2^{ème} poteau dans le trou en plaçant le trou détrompeur vers le bas en reprenant la plaque béton et le panneau dans la feuillure du poteau.

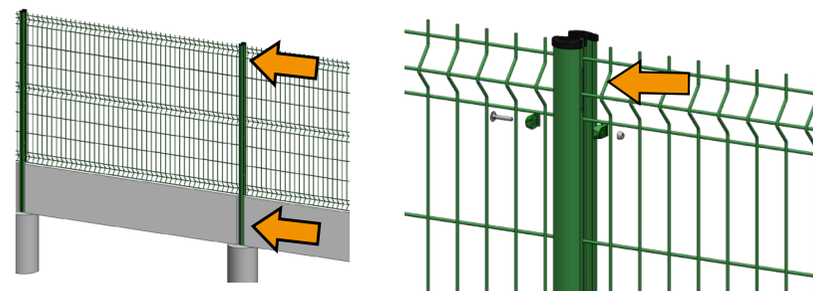
Positionner le panneau en hauteur au moyen d'une bride et de son boulon en plaçant la bride haute au 3^{ème} trou et positionner une bride basse au dessus d'un fil horizontal du panneau.



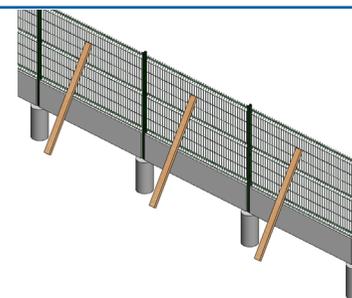
6

ENGAGER

la 2^{ème} plaque béton et l'extrémité du 2^{ème} panneau dans la feuillure puis fixer la bride haute et basse à l'aide du boulon déjà présent sur le 1^{er} panneau.



7



PROCÉDER AINSI DE SUITE

pour la pose des panneaux suivants en étayant au besoin par quelques planches.

En cas de coupe d'un panneau, protéger les extrémités au moyen d'une peinture chargée en zinc.