

8

METTRE

la totalité des fixations, serrer et provoquer la rupture des écrous autocassants.
Placer la bride basse au dessus d'un fil horizontal du panneau pour éviter que celui-ci puisse remonter.

FIXATIONS



BRIDE 20

En composite vert.
Boulon de sécurité \varnothing 6.



BRIDE 25/6

En zamak thermolaqué avec cale caoutchouc.
Boulon de sécurité \varnothing 8.



BRIDE 30 NV

En zamak thermolaqué.
Boulon de sécurité \varnothing 6.



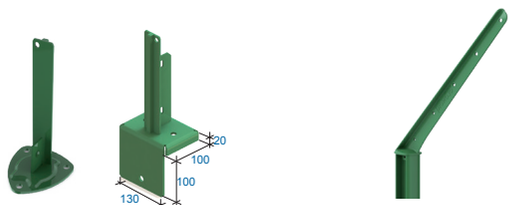
BRIDE AMORTISSEUR

En zamak thermolaqué avec bague caoutchouc absorbant les vibrations.
Boulon de sécurité \varnothing 8.

OPTIONS

PLATINE À MANCHONNER

En acier électrozingué thermolaqué. Plats ou en équerre, elles se glissent en force dans le poteau et se verrouillent avec les boulons fournis. Hauteur maxi 2m03.



BAVOLETS FILS

En aluminium thermolaqué, ils se boulonnent sur le poteau. Longueur 600 mm.

PLINTE BÉTON

Possibilité d'accueillir dans la feuillure une plaque de soubassement béton normale ou demi-chaperonnée d'une hauteur de 0,25 m ou 0,50



NOMBRE DE FIXATIONS

Hauteur (m) panneaux	Nombre de fixations	Hauteur (m) panneaux	Nombre de fixations	Hauteur (m) panneaux	Nombre de fixations	Hauteur (m) panneaux	Nombre de fixations
0,43	2	0,91	2	1,43	3	1,91	4
0,545	2	1,045	3	1,51	3	1,93	4
0,63	2	1,01	3	1,53	3	2,03	4
0,795	2	1,03	3	1,63	3	2,13	4
0,81	2	1,11	3	1,73	4	2,43	5
0,83	2	1,23	3	1,83	4		

NOTICE DE POSE

CLOPLUS 20



OUTILS NÉCESSAIRES :

Pelle, pioche, cordeau, Mètre ruban, niveau, Clé à cliquet avec douille de 13 ou 15 et rallonge.

MATÉRIAUX :

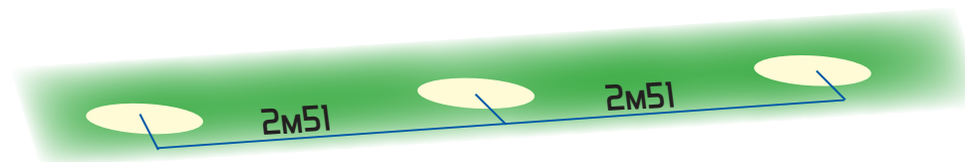
Sable, gravillons, ciment, briques, eau fers rond à béton.

MATÉRIEL :

Poteaux, Panneaux, kits de fixations (brides)

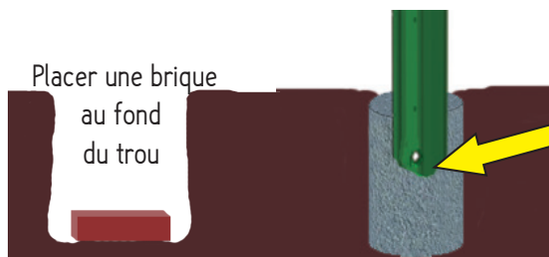
1

IMPLANTATION ET TROUS



Dimensions à déterminer suivant la nature du sol

2



Placer une brique au fond du trou

SCELLER

le 1er 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.

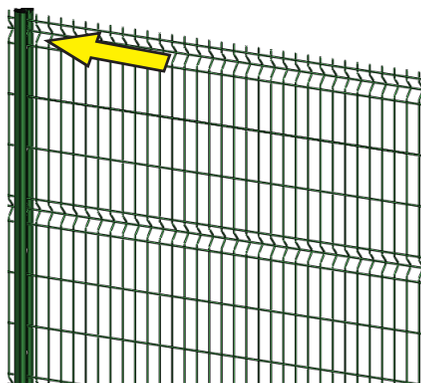
⚠ dans le cas d'une pose sur muret, Percer un trou d'eau à 5 cm du scellement sur les poteaux.

3

ENGAGER

l'extrémité du panneau dans la feuillure du poteau

⚠ Mettre les bouts vers le bas si utilisation d'un portillon CLOPLUS ou d'un portail BO Plis
Ht 1m03 et 1m23



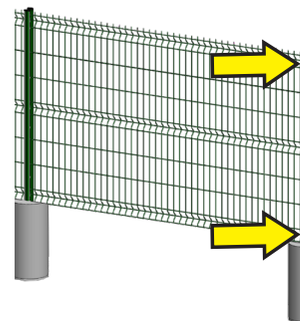
4

POSITIONNER

le panneau à bonne hauteur au moyen de la bride et de son boulon.
Placez la bride haute au 2ème trou pour les panneaux bifils 205.
Placez la bride haute au 3ème trou pour les panneaux plis 205, Clodyne 205.



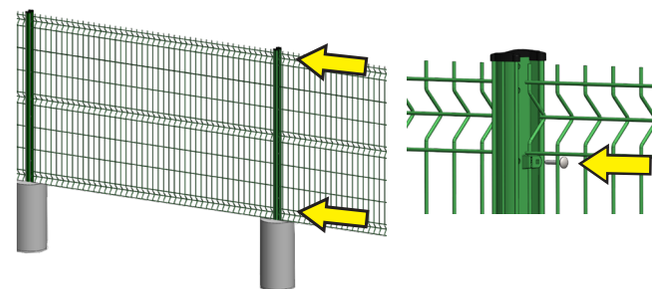
5



POSITIONNER ET SCELLER

le 2ème poteau dans le trou en plaçant le trou détrompeur vers le bas et positionner le panneau en hauteur au moyen d'une bride et de son boulon.
Placez la bride haute au 2ème trou pour les panneaux bifils 205.
Placez la bride haute au 3ème trou pour les panneaux plis 205, Clodyne 205

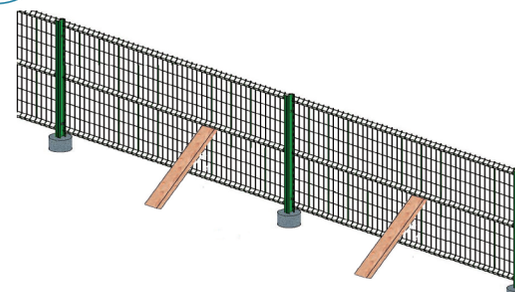
6



ENGAGER

le 2ème panneau dans la feuillure du poteau puis positionner la bride et son boulon.

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.