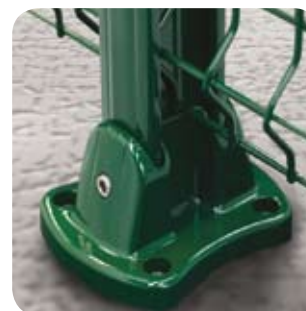




Poteau EASYCLIP®



Ultra resistant

- ♦ Résistance I/V : 7,10 cm³
- ♦ Poids : 3,10 kg/m
- ♦ Dimensions du profil : 66x50 mm
- ♦ Epaisseur du profil : 1,20 mm
- ♦ Entraxe : 2520mm
- ♦ Une Qualité de revêtement avec Garantie 10 ans :
 - Galvanisé sendzimir zinc : 70 gr/m² minimum
 - Plastification par phosphatation microcristalline polyester : 60 microns minimum



Tout terrain

- ♦ Profil en H parfaitement symétrique
- ♦ Angle à 90° sans ajouter de poteau
- ♦ Absorbe tous les degrés de dénivelé
- ♦ Remplacement du panneau sans détérioration des poteaux

Esthétique

- ♦ Ses lignes arrondies lui confèrent élégance et discrétion
- ♦ 9 couleurs RAL standard :

1021

3000

5005

5010

7016

7030

9005

9010

6005

- ♦ L'OXIDON : une texture métallisée pour une finition de luxe



SECURITE
CLIP EN POLYAMIDE



DURABILITE
CLIP EN ALUMINIUM
PLASTIFIÉ

CLIP : DE POLYAMIDE OU EN ALUMINIUM PLASTIFIÉ, LE CLIP PERMET DE VERROUILLER LE SYSTÈME À L'AIDE DE LA VIS PRÉINSTALLÉE.

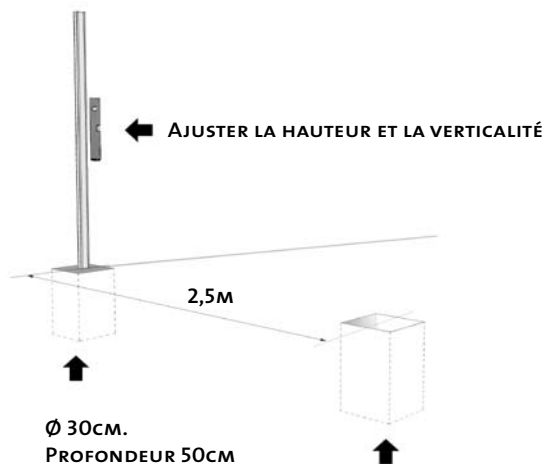
Simple et rapide d'installation

1 Preparation

Creuser des trous de 30x30cm de diamètre et de 50cm de profondeur, tous les 2,5m.

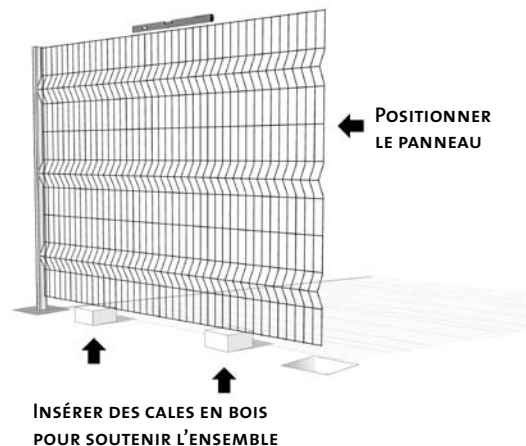
2 Installation du 1er poteau

Sceller le premier poteau avec du ciment un peu sec. Ajuster la hauteur et la verticalité.



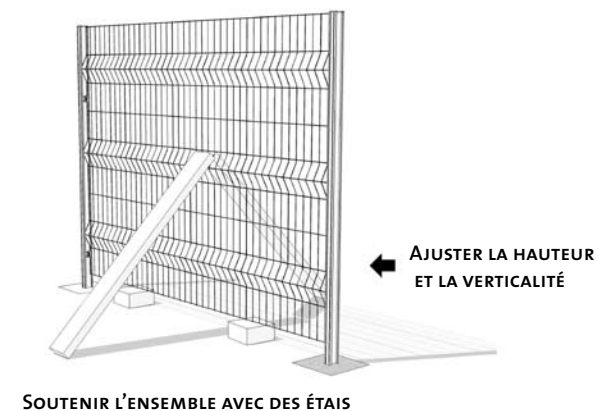
3 Installation du 1er panneau

Positionner le panneau dans la feuillure du poteau. Placer les clips.

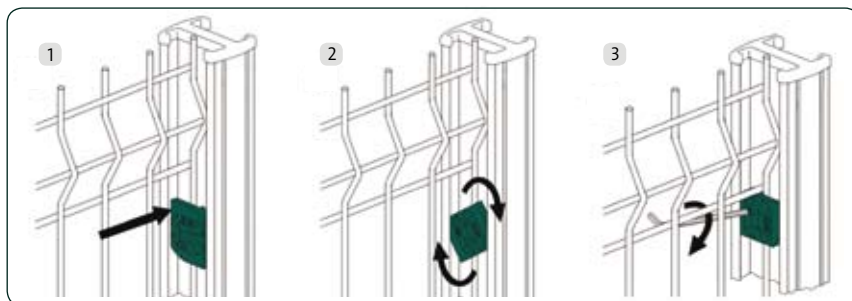


4 Installation du 2ème poteau

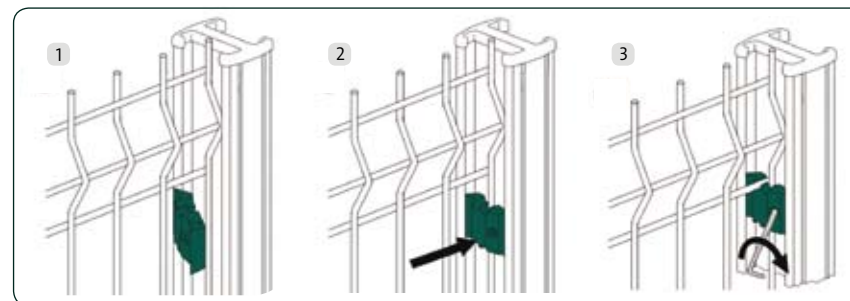
Sceller le 2ème poteau. Ajuster la hauteur et la verticalité du poteau. Soutenir l'ensemble avec des étais. Répéter les opérations.



CLIP ALUMINIUM



CLIP POLIAMIDE



Options d'installation



**PLATINE ALUMINIUM
POUR UNE POSE SUR MURET**

- ♦ Aluminium anticorrosion
- ♦ Revêtement polyester garantit 10 ans



**POTEAU À BAVOLET REVERSIBLE
POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE**

Dans sa version bavolet simple, le poteau EASYCLIP® offre le grand avantage d'être utilisable à l'intérieur comme à l'extérieur grâce à son design symétrique.

Le poteau bavolet de 2400 +700 mm se pose avec de la ronce ou avec le panneau de 625 mm.



**EMBOITEMENT DIRECT DE LA PLAQUE BETON
POUR ÉVITER LES GLISSEMENTS DE TERRAIN**

- ♦ Parfaitement adapté à la plaque béton de Rousseau (ref 1T890 et 1T845)
- ♦ Pour les autres plaques, il existe un adaptateur

Dimensions standards

Hauteur nominale de la clôture en mm	Clips par poteau	Longueur du poteau en mm	
		Poteau à sceller	Poteau sur platine
625	4	900	700
825	4	1100	900
1025	4	1300	1100
1225	4	1600	1300
1525	6	2000	1600
1725	6	2200	-
1925	8	2400	-
2025	8	2400+700 DE BAVOLET	-
2025	8	2500	-
2425	8	3200	-

AUTRES DIMENSIONS SUR DEMANDE