



Poteau PROFIX®



Inviolable et résistant

- ♦ Pas de découpe au niveau des plis pour garantir plus de rigidité à l'ensemble
- ♦ Inviolabilité du système
- ♦ Résistance I/V : 6,30 cm³
- ♦ Poids : 2,60 kg/m
- ♦ Dimensions du profil : 66x50 mm
- ♦ Epaisseur du profil : 1,20 mm
- ♦ Entraxe : 2540mm
- ♦ Une qualité de revêtement garantie 10 ans :
 - Galvanisé sendzimir zinc : 70 gr/m² minimum
 - Plastifié par phosphatation microcristalline polyester : 60 microns minimum



Installation rapide et facile

- ♦ Sans accessoire
- ♦ Angles à 90° sans ajouter de poteau

Esthétique

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



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



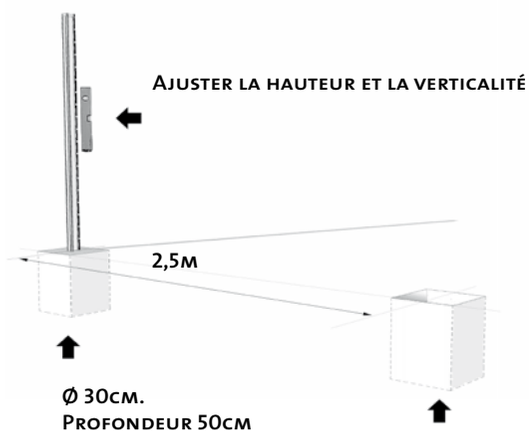
Simple et rapide d'installation

1 Preparation

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

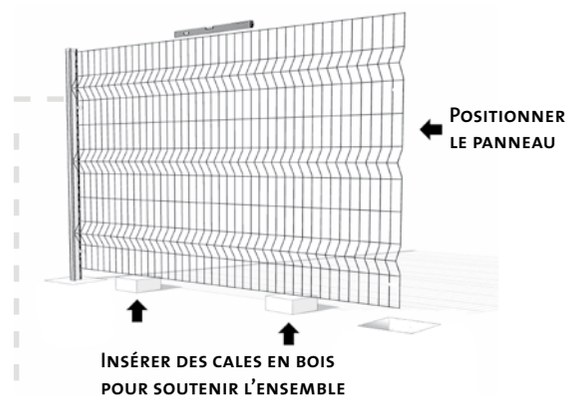
2 Installation du 1er poteau

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



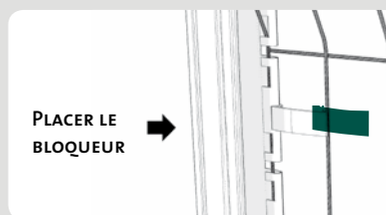
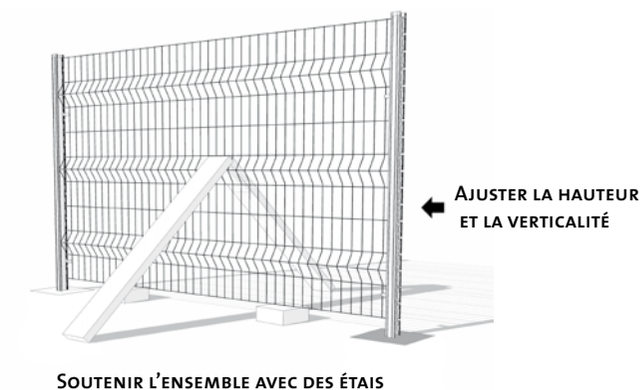
3 Installation du 1er panneau

Positionner le panneau dans la feuillure du poteau.
Placer la clé de tension.



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.



BLOQUEUR

Options d'installation



**PLATINE ALUMINIUM
POUR UNE POSE SUR MURET**

- ♦ Aluminium anticorrosion
- ♦ Revêtement polyester garantit 10 ans.



**EMBOÎTEMENT 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



**POTEAU DE REPARATION
EN CAS DE DÉTÉRIORATION**

Dimensions standards

Hauteur nominale de la clôture en mm	Longueur du poteau en mm	
	Poteau à sceller	Poteau sur platine
625	900	700
825	1100	900
1025	1300	1100
1225	1600	1300
1525	2000	1600
1725	2200	-
1925	2400	-
2025	2500	-
2025	2700	-
2425	3200	-

5 DIMENSIONS SUR DEMANDE