



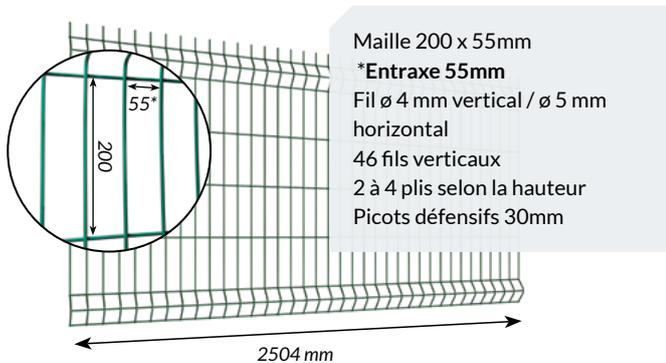
Panneau rigide MEDIUM + GIGACLIP®

Panneau fil $\varnothing 4 / 5$ mm + poteau à clips

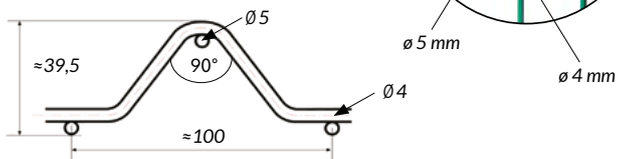


Ce système de clôture rapide à poser, vous offre une solution esthétique pour les séparations de jardins, de parcs ainsi que les sites industriels. La qualité professionnelle à un prix avantageux !

PANNEAU RIGIDE



RIGIDITÉ OPTIMALE



- ▶ 2 fois plus de rigidité
- ▶ Panneau sans découpe
- ▶ Panneau soudé selon la norme EN 10223-7

REVÊTEMENT GARANTIE 10 ANS

- ▶ Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2
- ▶ Plastification par phosphatation microcristalline. Epaisseur du Polyester : 100 microns minimum

POTEAU À CLIPS



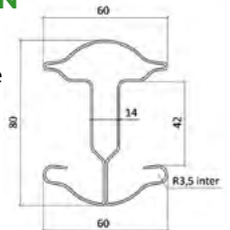
Clip en acier plastifié



Dimension profil : 80 x 60 mm
 Poids : 2,58 kg/ml
 Epaisseur : 1 mm
 Entraxe : 2520 mm
 I/V : 6 cm³
 Hauteur de 700 à 3000mm

ULTRA RÉSISTANT ET TOUT TERRAIN

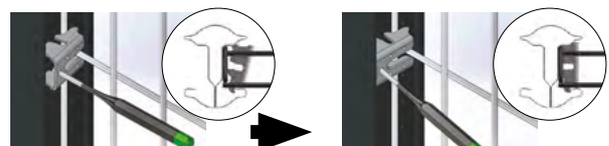
- ▶ Angle à 90° sans ajouter de poteau
- ▶ Remplacement panneau sans démontage des poteaux
- ▶ Absorbe tous les degrés de dénivelé
- ▶ Résistance à 1m du sol = 270 kg



REVÊTEMENT DURABLE

- ▶ Profil acier galvanisé nuance DX51D+Z275. Epaisseur du zinc : 275 gr/m² minimum
- ▶ Plastification par phosphatation microcristalline : 80 microns minimum

POSE DU CLIP AVEC CHASSE GOUPILLE



Appuyer à l'aide du chasse goupille, jusqu'à insertion totale du clip.

2 COULEURS STANDARDS :



VERT 6005



GRIS 7016



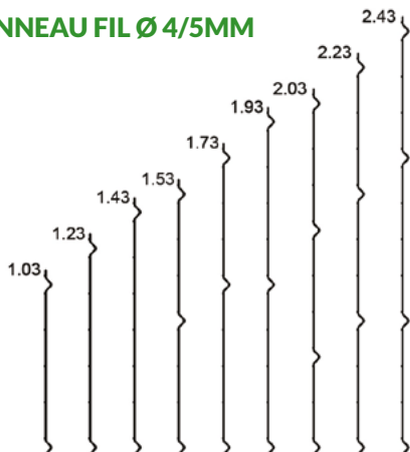
Autres coloris possibles sur demande

Panneau rigide MEDIUM + GIGACLIP®

Panneau fil Ø 4 / 5 mm + poteau à clips



PROFIL PANNEAU FIL Ø 4/5MM



DIMENSIONS

PANNEAU		POTEAU À SCELLER		POTEAU SUR PLATINE	
HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG	HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG	HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG
1030	7,02	1500	3,87	1100	*
1230	8,46	1700	4,39	1300	*
1530	10,31	2000	5,16	1600	*
1730	11,38	2200	5,68	1800	*
1930	12,45	2500	6,45	2000	*
2030	14,20	2500	6,45	2100	*
2430	16,46	3000	7,74	2500	*

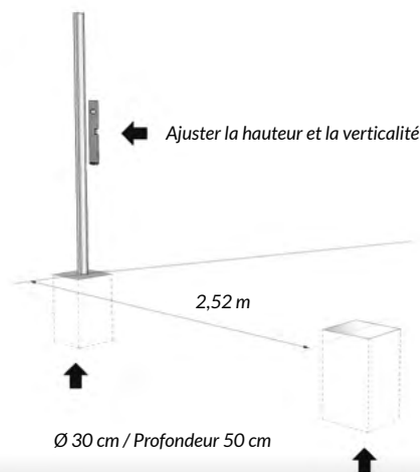
Autres dimensions sur demande

*nous consulter

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

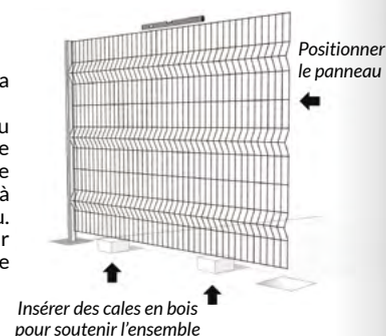
1 Préparation : creuser des trous de Ø 30 cm et de 50 cm de profondeur tous les 2,54 m.

2 Installation du 1^{er} poteau :
Sceller le 1^{er} poteau avec du ciment un peu sec.
Ajuster la hauteur et la verticalité.



3 Installation du 1^{er} panneau :

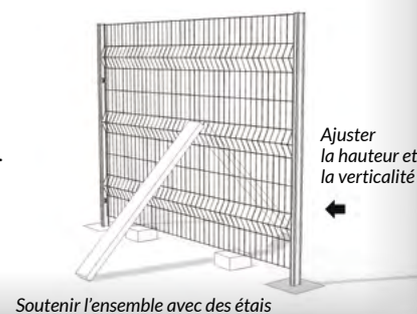
Positionner le panneau dans la feuillure du poteau. Positionner le côté ouvert du clip face à l'encoche ouverte du profil du poteau. Mettre d'abord le crochet du clip à l'intérieur du profil du poteau. Appuyer sur le clip pour permettre le verrouillage de l'ensemble.



Insérer des cales en bois pour soutenir l'ensemble

4 Installation du 2^{ème} poteau :

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



Soutenir l'ensemble avec des étais

ACCESSOIRES & OPTIONS :



Platine Giga



Dalle béton de soubassement



Occlusion kit PVC



Occlusion kit bois



Occlusion kit en composite