



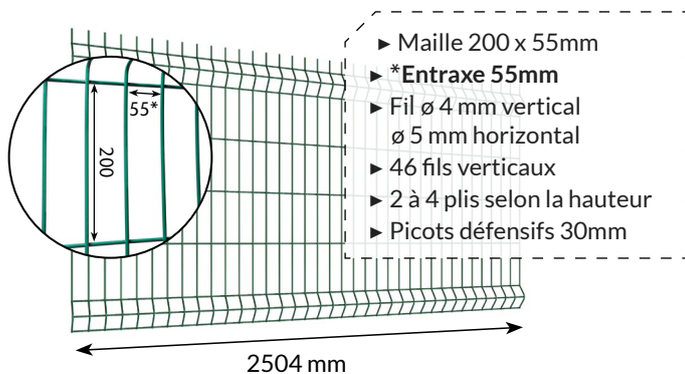
Panneau rigide MÉDIUM + GIGA®

Panneau fil \varnothing 4 / 5 mm + poteau à ENCOCHES

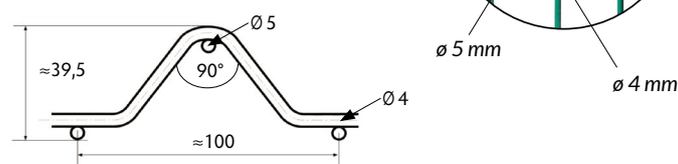


Ce système de clôture rapide à poser, vous offre une solution esthétique pour les séparations de jardins, de parcs ainsi que les sites industriels. La qualité professionnelle à un prix avantageux !

PANNEAU RIGIDE



RIGIDITÉ OPTIMALE

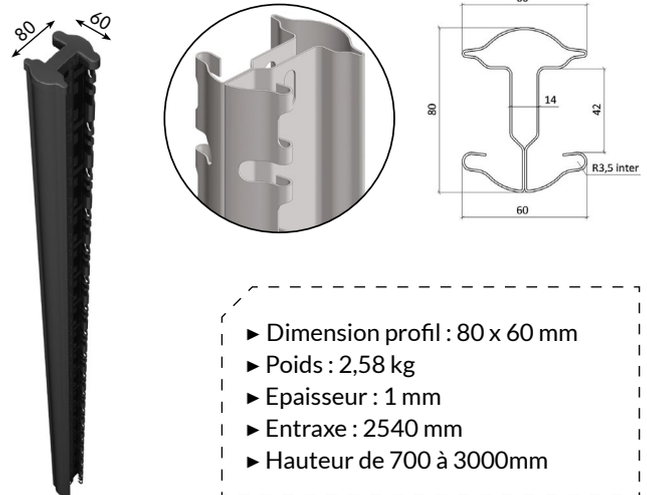


- ▶ 2 fois plus de rigidité
- ▶ Panneau sans découpe
- ▶ Panneau soudé selon la norme EN 10223-7

REVÊTEMENT GARANTIE 10 ANS

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

POTEAU À ENCOCHES



RAPIDE, FACILE ET INVOLABLE

- ▶ Sans accessoires
- ▶ Angle à 90° sans ajouter de poteau
- ▶ Inviolabilité du système

ULTRA-RÉSISTANT

- ▶ Résistance I/V : 6 cm³
- ▶ Pas de découpe au niveau des plis = plus de rigidité à l'ensemble
- ▶ Résistance à 1m du sol = 200 kg

REVÊTEMENT DURABLE

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

2 COULEURS STANDARDS :



Autres coloris possibles sur demande

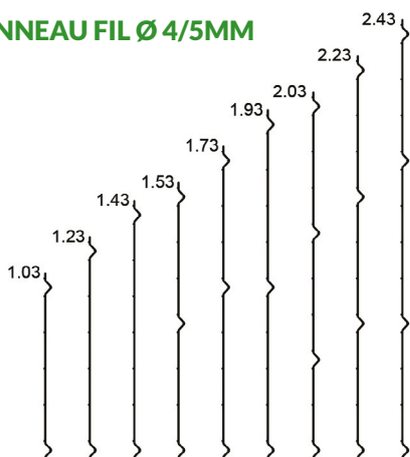


Panneau rigide MÉDIUM + GIGA®

Panneau fil \varnothing 4 / 5 mm + poteau à ENCOCHES



PROFIL PANNEAU FIL \varnothing 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	*

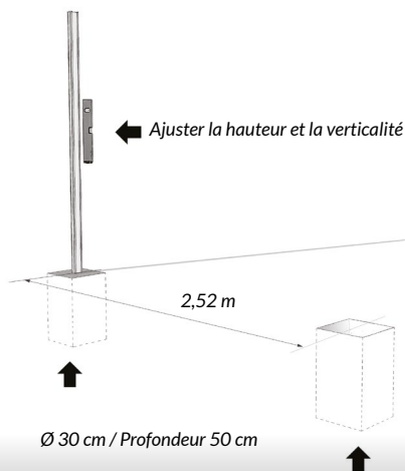
Autres dimensions sur demande

*nous consulter

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

1 PRÉPARATION : creuser des trous de \varnothing 30 cm et de 50 cm de profondeur tous les 2,52 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 les encoches du poteau. Placer les clés de tension.



4 INSTALLATION DU 2^{EME} POTEAU :

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



ACCESSOIRES & OPTIONS :



PLATINE GIGA



DALLE BÉTON DE SOUBASSEMENT



POTEAU DE RÉPARATION

