



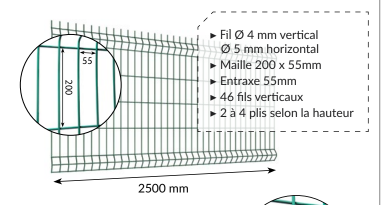




PROFIX®

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 !

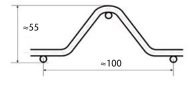
PANNEAU RIGIDE



Ø5 mm

Ø 4 mm

RIGIDITÉ OPTIMALE



- ▶ 2 fois plus de rigidité
- ► Panneau sans découpe
- ► Résistance à la rupture du fil : 400 550 N/mm²
- ▶ Panneau soudé selon la norme EN 10223-7

REVÊTEMENT GARANTIE 10 ANS

- ► Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2 Epaisseur du zinc : 40 gr/m² minimum
- ▶ Plastification par phosphatation microscristalline. Epaisseur du Polyester: 100 microns minimum

POTEAU À ENCOCHES



RAPIDE, FACILE ET INVIOLABLE

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

ULTRA-RÉSISTANT

- ► Résistance I/V : 6,30 cm³
- ▶ Pas de découpe au niveau des plis = plus de rigidité à l'ensemble

REVÊTEMENT GARANTIE 10 ANS

- ▶ Profil acier galvanisé sendzimir Z-140 selon la norme EN 10142. Epaisseur du zinc : 70 gr/m² minimum
- ▶ Plastification par phosphatation microscristalline : 60 microns minimum

2 COULEURS STANDARDS AU CHOIX:





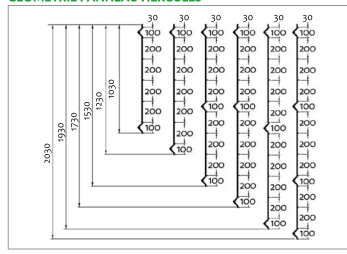
7016

► Autres coloris possibles sur demande (pour une quantité > 350 panneaux)

Panneaux rigides HERCULES® - FIL Ø 4 / 5 mm Poteaux à ENCOCHES PROFIX®



GÉOMÉTRIE PANNEAU HERCULES

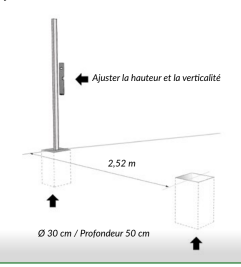


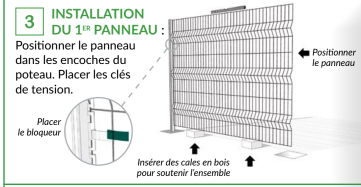
DIMENSIONS

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	7,78	1300	3,48	1100	3,61
1230	8,97	1700	4,54	1300	4,15
1530	11,44	2000	5,34	1600	4,94
1730	12,76	2200	5,87	1800	5,48
1930	14,13	2400	6,41	2000	6,01
2030	15,09	2500	6,67	-	
Autres dimensions sur demande					

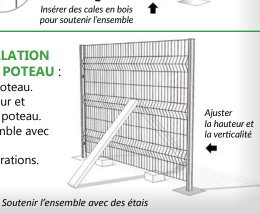
INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

- PRÉPARATION : creuser des trous de Ø 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.





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.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES & ACCESSOIRES:



PLATINE ALUMINIUM AMOVIBLE



DALLE BÉTON DE SOUBASSEMENT



POTEAU DE RÉPARATION



BLOQUEUR