

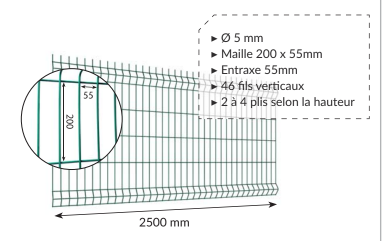




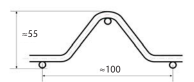


Système de clôture facile et rapide à poser, inviolable, adapté à tous types d'usage et de terrains : résidentiels, professionnels, collectivités...

#### **PANNEAU RIGIDE**



# RIGIDITÉ OPTIMALE

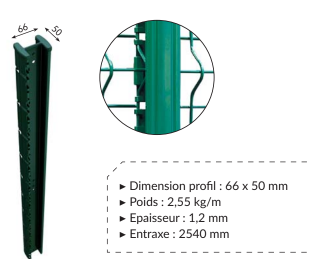


- ▶ 2 fois plus de rigidité
- ► Panneau sans découpe
- ► Résistance à la rupture du fil : 400 550 N/mm<sup>2</sup>
- ▶ Panneau soudé selon la norme EN 10223-7

#### **REVÊTEMENT GARANTIE 10 ANS**

- ► Fil d'acier galvanisé selon la norme EN 10244-2 Epaisseur du zinc : 40 gr/m<sup>2</sup> 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 cm<sup>3</sup>
- ▶ 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

#### **UNE PALETTE DE COULEUR AU CHOIX:**

▶ 10 couleurs RAL STANDARD :































► Autres coloris possibles sur demande

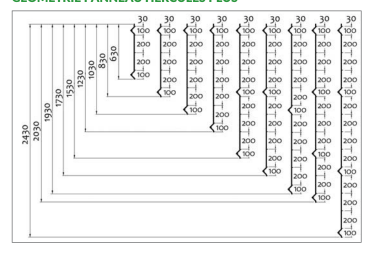




# Panneaux rigides HERCULES® PLUS - FIL Ø 5 mm Poteaux à ENCOCHES PROFIX®



#### **GÉOMÉTRIE PANNEAU HERCULES PLUS**



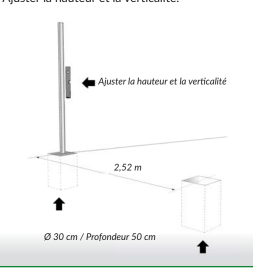
#### **DIMENSIONS**

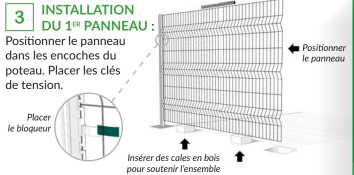
PANNEAUX		POTEAU À SCELLER		POTEAU SUR PLATINE	
HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG	HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG	HAUTEUR EN MM	POIDS EN KG
630	7,11	1100	2,94	700	2,54
830	8,80	1100	2,94	900	3,07
1030	10,48	1300	3,48	1100	3,61
1230	12,17	1700	4,54	1300	4,14
1530	15,45	2000	5,34	1600	4,94
1730	17,14	2200	5,87	1800	5,48
1930	18,30	2400	6,41	2000	6,01
2030	20,42	2500	6,67	-	-
2030	20,42	2700	7,21	-	-
2430	23,59	3200	8,30	-	-
Autros dimensions sur demande					

Autres dimensions sur demande

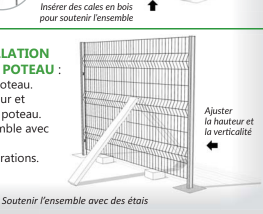
### **INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE**

- PRÉPARATION : creuser des trous de Ø 30 cm et de 50 cm de profondeur tous les 2,52 m.
- 2 INSTALLATION DU 1<sup>ER</sup> POTEAU : Sceller le 1<sup>er</sup> poteau avec du ciment un peu sec. Ajuster la hauteur et la verticalité.









# **PRODUITS COMPLÉMENTAIRES & ACCESSOIRES:**



PLATINE ALUMINIUM



DALLE BÉTON DE SOUBASSEMENT



POTEAU DE RÉPARATION



**BLOQUEUR** 

**GRILLAGES NAAS** - 12 rue Pablo Néruda - 33140 Villenave d'Ornon - Tél. 05 57 12 22 22 - Fax 05 57 12 22 20 contact@grillages-naas.com - www.grillages-naas.com