

Cloture panneau à plis Panneau à plis







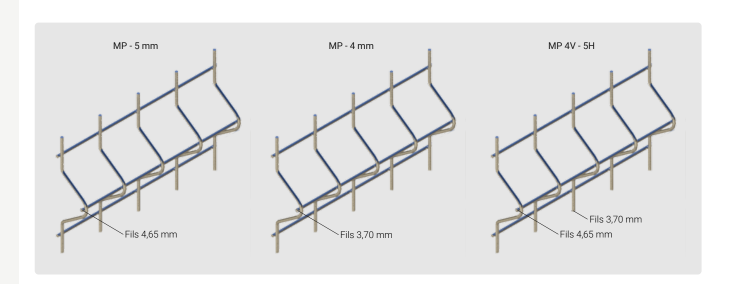


Produit avec certification de qualité



Charactéristiques générales du panneau à plis

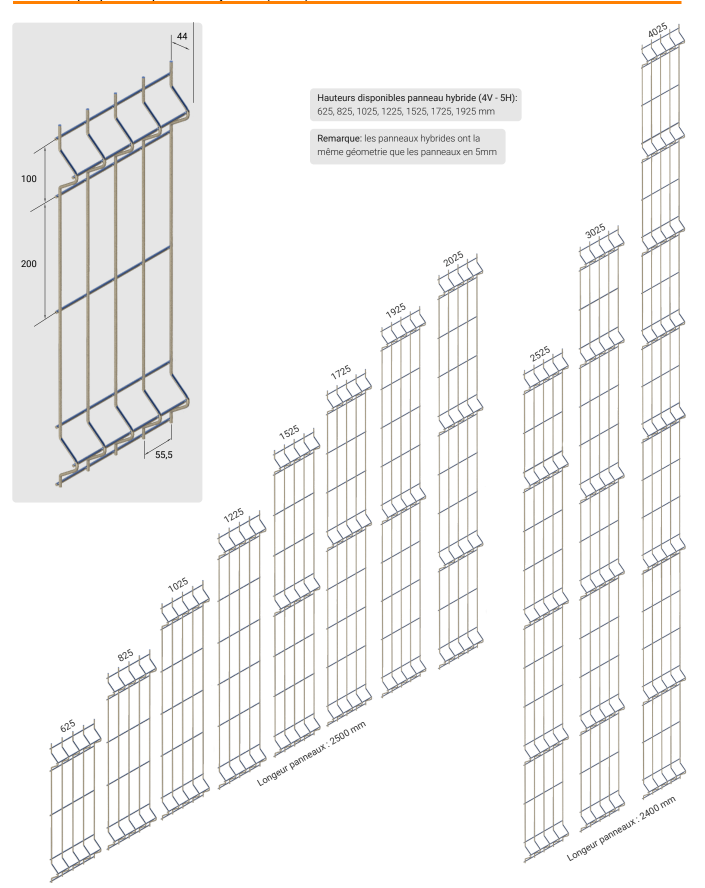
Le système de panneaux à plis + poteaux c'est le plus utilisé par les pro et les particuliers pour la délimitation des terrains, jardins ou maisons. Le panneau à plis est fabriqué avec des fils d'acier soudés. Un produit facile à installer, élegant et solide. Différents dimensions et formats sont disponibles.







Charactéristiques panneau à plis 5 mm et hybride de (4V - 5H)

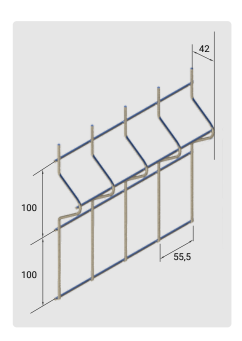


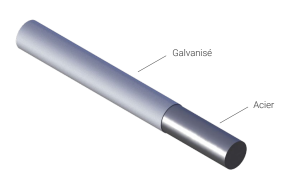




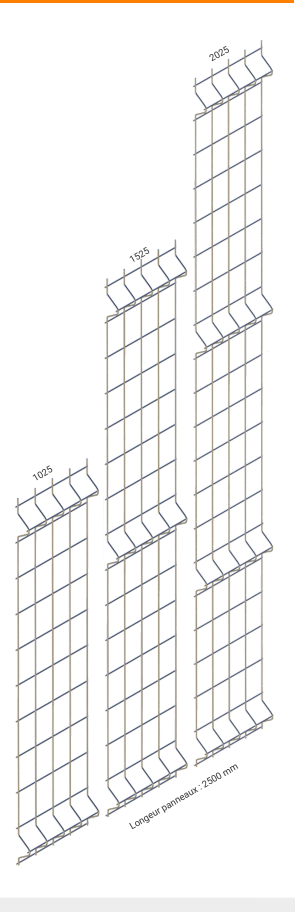


Charactéristiques panneau à plis 4 mm





Recouvrement minimum: 50 g/m² Résistance à traction: 650 N/mm² a 850 N/mm²

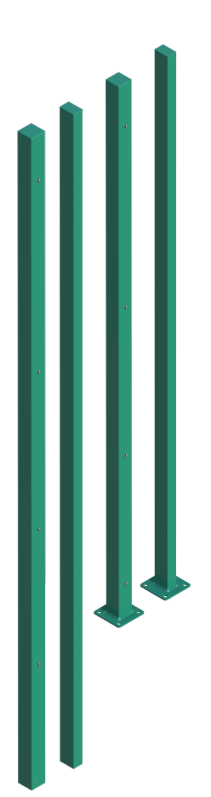


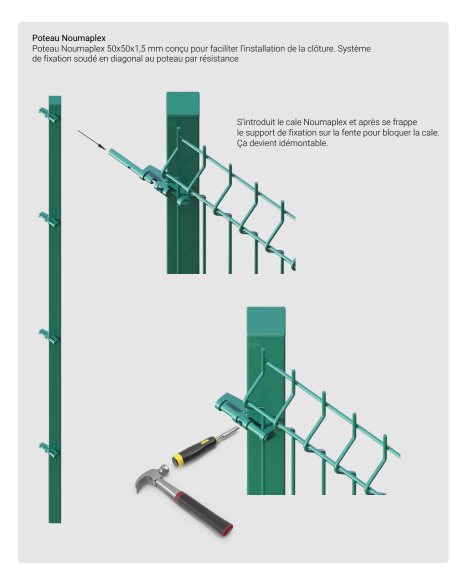




Poteaux pour panneau à plis

Poteau 60x40x1,5 mm sans perçage pour fixation avec vis auto perforante. Poteau 60x60x1,5 mm avec des inserts pour fixation avec vis. Se fabriquent à sceller ou sur platine à cheviller







Cloture Panneau à plis



Accessoires pour l'installation du panneau à plis





Fixation 60



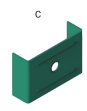












		Panneau à plis de 4 mm Distance entre axes de Poteaux selon le modèle de fixation et la maille								
		Fixation 40	Fixation 60	ITPE	ULTRAFIX	Polyamide	Ondulée	S	С	
Longeur 2500	Poteau 60 x 40	2520 ±5		2519 ±15	2522 ±12		2522 ±12		2520 ±14	
	Poteau 60 x 60	2520 ±5	2532 ±14			2528 ±7	2531 ±22	2542 ±10	2542 ±10	

		Panneau à plis de 5 mm e hybride								
	Distance entre axes de Poteaux selon le modèle de fixation et la maille									
		Fixation 40	Fixation 60	ITPE	ULTRAFIX	Polyamide	Ondulée	S	С	
Longeur 2500	Poteau 60 x 40	2520 ±4		2518 ±14	2521 ±12		2521 ±12		2518 ±14	
	Poteau 60 x 60	2520 ±4	2532 ±13			2528 ±6	2532 ±32	2542 ±10	2542 ±10	
Longeur 2400	Poteau 60 x 40	2409 ±4		2407 ±14	2410 ±12		2410 ±12		2407 ±14	
	Poteau 60 x 60	2409 ±4	2422 ±13			2417 ±6	2420 ±22	2431 ±10	2431 ±10	

Platine 60 x 60 o 60 x 40 mm

Option platine de 118 x 118 x 6 mm à manchoner avec manchon en tôle pliée 2mm épaisseur. Tout l'ensemble a un traitement anti corrosion d'électro zincage (ou galva à froid) pour la protection des soudures et des bords.



Bavolets Poteaux 60 x 60 et 60 x 40 mm

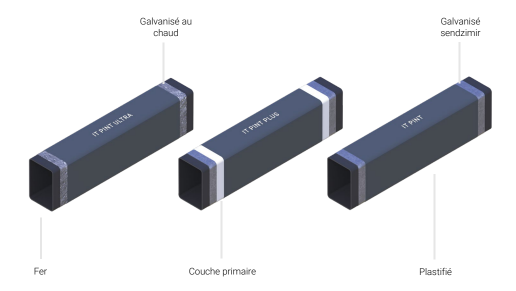
Bavolets simples et doubles en option pour l'installation de fil de ronce et concertina. Fabriqués en tôle de 4mm d'épaisseur pour la partie supérieure et de 4mm d'épaisseur pour la partie qui s'introduce dans le poteau. Tout l'ensemble a un traitement anti corrosion d'électro zincage (ou galva à froid) pour la protection des soudures et des bords.







Finition surface





Fer + galvanisé sendzimir + plastifié



IT PINT PLUS

Fer + galvanisé sendzimir + couche primaire + plastifié



IT PINT ULTRA

Fer + galvanisé au chaud + plastifié





Toutes les finitions ont une couche nanotechnologique de passivation entre le métal et la couche primaire ou plastification



Autres couleurs de la carte RAL à consulter

