

Panneau double fils D.H.

Panneau électrosoudé en double fil









Produit avec certification de qualité



Charactéristiques panneau double fil

Panneau électrosoudé fabriqué avec 2 fils horizontales et 1 fil vertical. Deux modèles disponibles:

Panneau 6/5/6 fabriqué avec des fils horizontales Ø6mm et fils verticales Ø5mm

Panneau 6/5/6 fabriqué avec des fils horizontales Ø8mm et fils verticales Ø6mm.

Avec une dimensión de panneau de 2500mm de largeur en différents hauteurs et avec une maille de 200x55mm et picots défenssif de 30mm.



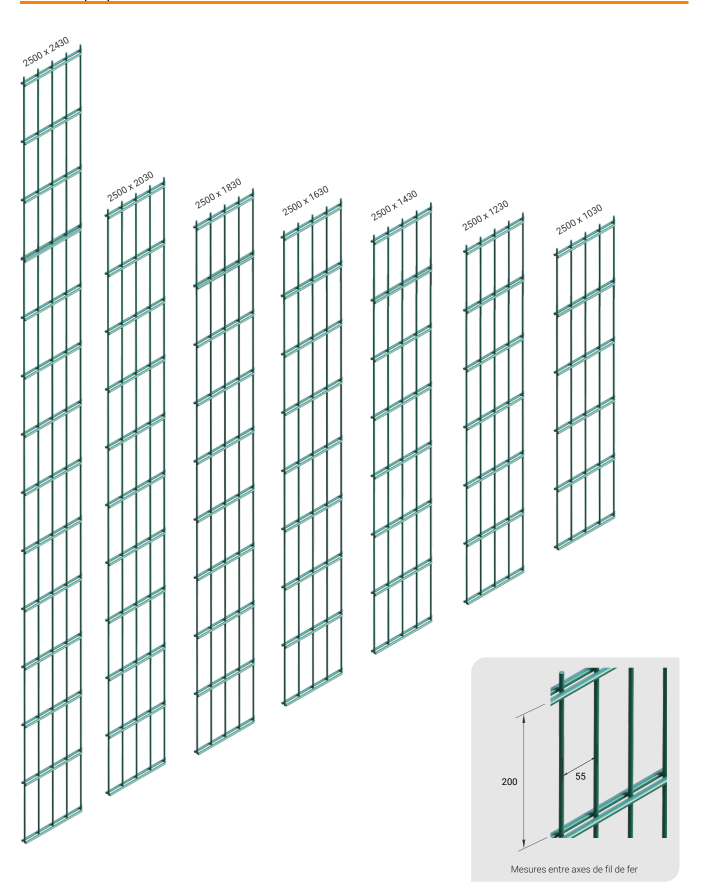
Recouvrement minimun galv.: 50 g/m² Recouvrement minimun Plastifié: 100 µm Résistence à la traction: 650 N/mm² a 850 N/mm²







Charactéristiques panneau double fil







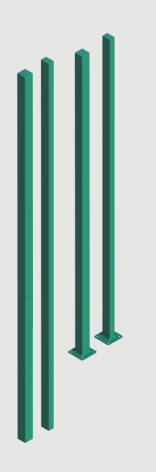
Poteaux et accessoires pour les panneaux en doublé fil.

Poteau 60 x 40 x 1,5 y 60 x 60 x 1,5

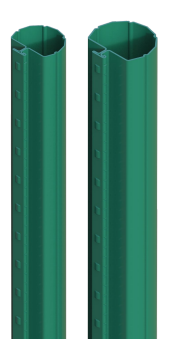
mm sans usinage pour fixation avec vis auto perforant.

Poteau 60 x 60 x 1,5 mm avec des inserts.

Les poteaux sont disponibles à sceller ou sur platines.



Possibilité de montage avec Poteau IT CREM en Ø 48 et Ø 60 mm

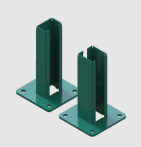


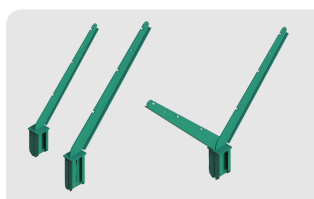


Détail fixation avec support IT CREM

Paltine 60 x 60 ou 60 x 40 mm

Option de platine en 118 x 118 x 6 mm à manchonner. Tous les systèmes d'assamblage ont un traitement d'électrozincage pour protéger tous les bords et soudures contre la corrosion



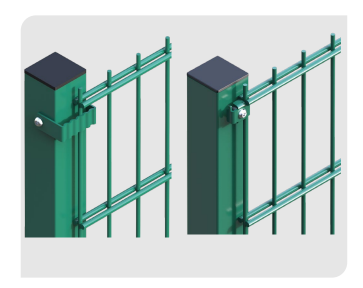


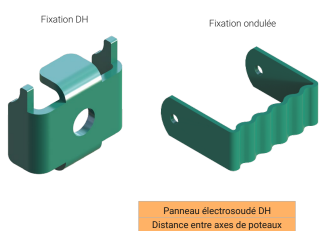
Bavolets Poteaux 60 x 60 et 60 x 40 mm

Option de Bavolets simple et double pour fil de ronce et concertina. Fabriqués en tôle 2mm (partie base) et 4mm (partie haute) d'épaisseur Tous les systèmes d'assamblage ont un traitement d'électrozincage pour protéger tous les bords et soudures contre la corrosion Galvanisé



Détail et information technique des Fixations





| | | Fixation DH | Ondulée 40/60 |
|--------------|-------|-------------|---------------|
| Largeur 2500 | 6/5/6 | 2527 ± 5 | 2524 ±12 |
| | 8/6/8 | 2527 ± 4 | 2524 ±10 |

Finition surface



IT PINT

Fer + galvanisé sendzimir + plastifié



IT PINT PLUS

Fer + galvanisé sendzimir + couche primaire + plastifié



IT PINT ULTRA

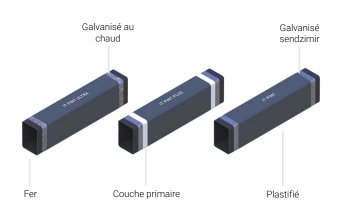
Fer + galvanisé au chaud + plastifié







Example de RAL texturisés



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

