



### SPÉCIFICATION PANNEAU MAJOIS 2D 6/5/6

#### Description du produit :

Panneau soudé de fil 6mm horizontal et 5mm vertical.

Ce panneau de référence d'une largeur de 2500mm répondra à tous vos besoins en offrant une protection optimale notamment grâce aux picots dépassants de 30mm.

#### Spécification technique :

- Mailles de 200 x 50
- Double fil horizontal 6mm assurant une rigidité optimale et un fil vertical de 5mm (+/-0.05)
- Picots défensifs de 30mm, la pose peut s'effectuer avec les picots en partie haute ou basse du panneau.



#### Revêtement de surface :

Panneau galvanisé selon din EN ISO 1461 et thermolaqués.

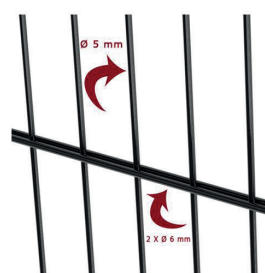
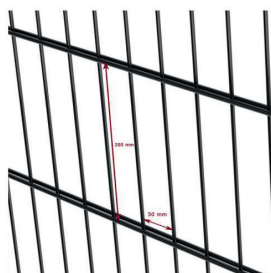
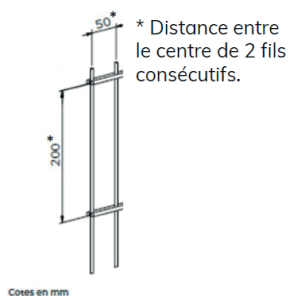
#### Coloris :

 Vert  
RAL 6005

 Noir  
RAL 9005

 Gris  
RAL 7016

Autres ral sur demande.



#### Mesures disponibles :

Hauteur du panneau (en mm)	Nombre de mailles	RAL disponible de stock*	Poids du poteau (en Kg)
1030	5	7016, 9005	12.5
1230	6	6005, 7016, 9005	14.4
1430	7	6005, 7016, 9005	16.6
1630	8	6005, 7016, 9005	18.8
1830	9	6005, 7016, 9005	21
2030	10	6005, 7016, 9005	23.2

\*RAL spécifique sur demande

#### Poteaux adaptés :

##### Poteau carré :

Les panneaux se fixent sur la partie frontale du poteau à l'aide d'une fixation polyamide et de vis auto-forante.

Section poteau 60x60x1.5mm



##### Poteau Axyle :

Les panneaux se fixent sur la partie latérale du poteau à l'aide de clip métallique.

Section poteau 80x50mm



##### Poteau Majois à clip :

Les panneaux se fixent sur la partie latérale du poteau à l'aide de clip métallique.

Section poteau 70x44mm



##### Poteau A clip Majois :

Les panneaux se fixent sur la partie latérale du poteau à l'aide de clip polyamide. Ce poteau conviendra tout particulièrement pour les panneaux 2D occultés

Section 95x50mm.

