

Présentation

C'est un modèle de clôture avec le même système que le panneau simple mais de forte robustesse formée par des ensembles modulaires de barres en acier électro-soudés en double pour le fil horizontal. disponible en diamètre (Ø 6&5&6 / Ø 8&6&8)

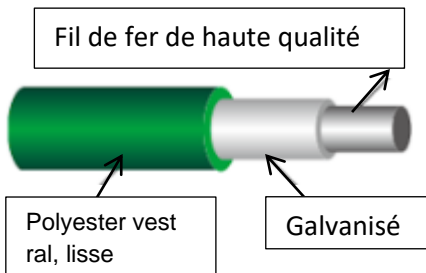
Spécification de fil

Fil en acier tréfilé et galvanisé à chaud, classe D – norme EN 10244-2.

Résistance à la traction des fils, tolérance de diamètre -0.05mm, résistance à la traction 500-700 (n/mm²), masse de revêtement de zinc min : 50gr/m².

Traitement surface

Dégraissage, Rinçage, et Phosphatation



Couleur

Vert RAL 6005, Blanc RAL 9010, Jaune RAL 10 Bleu RAL 5010.

Les avantages

- * Le grillage est économique
- * C'est un matériau facile à poser
- * Il est durable et solide, à condition d'opter pour un modèle rigide.
- * Il ne nécessite pas d'entretien

Application

- * Terrain plat ou dénivelé
- * Zones urbaines
- * Les industries
- * Les entrepôts
- * Les administrations
- * Etablissements et sites privé
- * Espaces vert
- * Jardins et parcs
- * Port et aéroport
- * Station multi-services
- * Terrains de football...

Dimensions

Dimension Standart Du Panneau Double 3D							
Article	Diamètre	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de fil H	Nombre de fil V	Nombre de Nervure	Maille
Panneau Double 3D	6&5&6 ou bien 8&6&8	2030	2500	27	43	3	200X60
		2430	2220	31	38	3	
		3030	2000	35	34	3	
Dimension Standart Du Panneau Double 2D							
Panneau Double 2D	6&5&6 ou bien 8&6&8	2030	2500	22	43	0	200X60
		2430	2220	26	38		
		3030	2000	32	34		

