



## Présentation

C'est un modèle de clôture un système de clôture rigide de haute sécurité. Ces types des panneaux sont composés de mailles rectangulaires serrées qui permettent d'avoir une bonne visibilité à travers la clôture, un atout pour les sites sensibles. disponible en diamètre Ø4, avec ou sans nervure

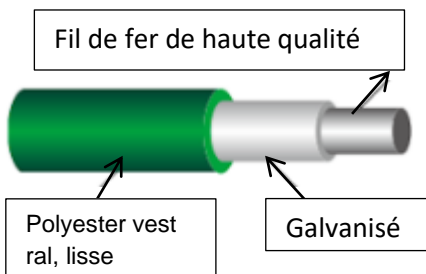
## Spécification de fil

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/mm<sup>2</sup>), masse de revêtement de zinc min : 50gr/m<sup>2</sup>.

## Traitement surface

Dégraissage, Rinçage, et Phosphatation



## Couleur

Vert RAL 6005  
Blanc RAL 9010  
Jaune RAL 1021  
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...
- \* Surtout pour les lieux qui nécessitent une sécurité supérieure

## Dimensions

Dimension Standart Du Panneau Sécurité							
Article	Diamètre	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre de fil H	Nombre de fil V	Nombre de Nervure	Maille
Panneau Sécurité 3D	Ø4	2000	2000	153	27	2	76,5X12,7
		2000	2220	153	30	2	
		2000	2500	153	34	2	
		2500	2000	190	27	3	
		2500	2220	190	30	3	
		2500	2500	190	34	3	
		3000	2000	254	27	3	
		3000	2220	254	30	3	
		3000	2500	254	34	3	
		Panneau Sécurité 2D	Ø4	2000	2000	154	
2000	2220			154	30		
2000	2500			154	34		
2500	2000			193	27		
2500	2220			193	30		
2500	2500			193	34		
3000	2000			232	27		
3000	2220			232	30		
3000	2500			232	34		

