

Nylofor® 2D

Panneaux

Nylofor 2D est un système de clôture pourvu de doubles fils horizontaux. Ce systèmes professionnel complet garantit une excellente rigidité liée à une haute sécurité.

Détail produit



AVANTAGES

Excellente rigidité

La solidité des panneaux est obtenue grâce à l'utilisation d'un treillis soudé combiné avec un renfort horizontal constitué de 2 fils. Le panneau Nylofor 2D garantit donc une excellente rigidité grâce aux diamètres de fils importants.

Sécurité

Le panneau Nylofor 2D est, par sa petite maille et son diamètre de fil important, recommandé pour toutes les applications nécessitant une haute sécurité.

Multi-applications

Le système est composé de panneaux de différentes hauteurs, de poteaux, d'accessoires de fixation et d'une gamme de portails. Tous les éléments de ce système permettent de s'adapter à chaque terrain.

Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités



Poteaux et fixations



Poteaux carrés Nylofor

Les panneaux se fixent sur la partie frontale des poteaux à l'aide de pièces de fixation et de boulons de sécurité. Les poteaux tubulaires soudés, de forme carrée (60 x 60 x 1,50 mm), sont dotés d'inserts pour la fixation des panneaux et sont munis d'un capuchon en plastique.



Poteau Bekafix

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de fixation en polyamide ou métalliques (clips de sécurité). Les poteaux tubulaires soudés ont une forme en "H" (70 x 44 mm) et sont munis d'un capuchon en plastique.



Poteaux Quixolid Plus

Fixation latérale des panneaux Nylofor 2D sur les poteaux sans accessoire Quixolid Plus. Les panneaux sont parfaitement tenus dans le profil du poteau. Les poteaux Quixolid Plus (75 x 50 mm) sont munis d'un capuchon en plastique.



Poteau D-LOX

Une pièce métallique pré-installée en tête du poteau permet l'accrochage des panneaux avant fixation définitive (2 systèmes) :

D-LOX avec profil de jonction : le panneau est fixé à l'aide d'un plat de jonction vissé directement au poteau avec un boulon M8.

D-LOX avec pièce de fixation : le panneau est fixé à l'aide de pièces de fixation en métal vissées avec un boulon M8.

Panneaux

Les panneaux en treillis soudé, d'une largeur de 2500 mm sont disponibles en différentes hauteurs. Panneaux à doubles fils horizontaux et picots défensifs de 30 mm sur une lisière. La pose du panneau peut se faire avec les picots en partie haute ou basse.

	Diamètres des fils		Mailles
Туре	Horizontaux	Verticaux	
Nylofor 2D	2 x 6 mm	5 mm	200 x 50

La maille standard pour les panneaux Nylofor 2D est de $200\,\mathrm{x}\,50$ mm.

Contrôles d'accès

Le système Nylofor 2D est complété par des portails de type Nylofor ou Robusta : portillons et portails pivotants, portails coulissants sur rail ou autoportants.

Revêtement



Panneaux fabriqués à partir de fils galvanisés, puis plastifiés au polyester après application d'une couche d'adhérence. Epaisseur minimum de la couche de plastification : 100 microns.

Couleur

Vert RAL 6005, Gris RAL 7016. Autres couleurs sur demande.

ASSORTIMENT NYLOFOR 2D		
Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	
630	2500 x 630	
830	2500 x 830	
1030	2500 x 1030	
1230	2500 x 1230	
1430	2500 x 1430	
1630	2500 x 1630	
1830	2500 x 1830	
2030	2500 x 2030	
2430	2500 x 2430	

