



## Nylofor® 3D



### Panneaux

Le système Nylofor 3D est la référence du marché. Ce système de clôture professionnel complet offre une protection optimale.

### Détail produit



### AVANTAGES

#### Rigidité

Les panneaux, en treillis soudé à mailles rectangulaires, sont pourvus de renforts horizontaux sous forme de plis qui garantissent une rigidité maximale.

#### Système complet

Le système comprend des panneaux de plusieurs hauteurs compatibles avec différents types de poteaux. Pour compléter la gamme, il existe des portails pivotants et coulissants au remplissage identique pour une clôture harmonieuse.

#### Multi-applications

Le système Nylofor 3D est conçu pour s'adapter à chaque environnement. Les différents poteaux proposent des accessoires adaptés au degré de sécurité souhaité. Ainsi, en ajoutant des bavolets ou en posant les poteaux sur platines, le système Nylofor 3D est adaptable à chaque terrain. Grâce au revêtement PES, les panneaux peuvent être réalisés avec des couleurs attractives, pour s'adapter encore une fois à l'environnement.

### 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.



### Poteaux 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 Bekafix Super

Pour les applications de moyenne ou haute sécurité. Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de sécurité métalliques avec boulons. Les poteaux tubulaires soudés (100 x 54 mm) ont une forme en "H". Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique.



### Poteaux Quixolid Plus

Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D sur les poteaux Quixolid Plus sans accessoire. Les panneaux sont parfaitement tenus dans le profil du poteau. Les poteaux Quixolid Plus (50 x 75 mm) sont munis d'un capuchon en plastique.



### Poteaux E-Lox

Les panneaux se fixent sur la face avant des poteaux à l'aide de pièces de fixation spécifiques. Ce système permet un espacement libre des poteaux. Les poteaux tubulaires de section rectangulaire (60 x 40 mm), sont munis de capuchons en plastique.

Détails techniques des différents systèmes des poteaux : voir pages spécifiques dans ce catalogue.

## Panneaux

Les panneaux ont une largeur de 2500 mm et existent en plusieurs hauteurs : de 630 à 2430 mm. Les panneaux sont pourvus de picots de 30 mm d'un seul côté. La pose peut s'effectuer avec les picots en partie haute ou en partie basse. Les plis confèrent au panneau une rigidité supplémentaire.

Dimension des mailles : 200 x 50 mm, avec plis de 100 x 50 mm. Diamètre du fil : 5 mm.

## Contrôles d'accès

Le système Nylofor 3D est complété par des portails Nylofor ou Robusta : des portails pivotants à simple ou double vantaux, coulissants sur rail ou coulissants autoportants.

## Revêtement

Les panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés (min.40 g/m<sup>2</sup>), puis plastifiés au polyester après application d'une couche d'adhérence. Epaisseur minimum de la couche de plastification : 100 microns.



## Couleurs

Nylofor 3D est disponible en standard vert RAL 6005 - blanc RAL 9010 - noir RAL 9005 - gris RAL 7016. Autres couleurs sur demande.

## ASSORTIMENT NYLOFOR 3D

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Nombre de plis par panneau
630	2500 x 630	2
830	2500 x 830	2
1030	2500 x 1030	2
1230	2500 x 1230	2
1530	2500 x 1530	3
1730	2500 x 1730	3
1930	2500 x 1930	3
2030	2500 x 2030	4
2430	2500 x 2430	4

