



## Panneaux

**Les panneaux Nylofor 3D Super sont dotés de plis spécifiques et pourvus de fils horizontaux de fort diamètre. Ce système garantit une sécurité optimale et un design unique.**

## Nylofor® 3D Super

### ATOUTS

---

#### Rigidité

Les panneaux Nylofor 3D Super sont extrêmement rigides grâce aux fils horizontaux épais et aux plis de renfort spécifiques.

#### Design spécifique

Grâce à des mailles étroites et un diamètre de fil important, le Nylofor 3D Super est recommandé pour les applications où la sécurité est primordiale.

#### Pli anti-escalade

Avec des plis de renfort au design spécifique, ce système de clôture constitue un moyen efficace contre les intrusions. Ces plis 3D uniques rendent l'escalade très difficile et renforcent donc la sécurité de la clôture.

#### Système complet

Le système comprend des panneaux de différentes hauteurs, et est compatible avec trois modèles de poteaux et un large assortiment de portails. Tous les éléments sont développés pour permettre une pose professionnelle et rapide.

## Applications

Aires de jeux  
Terrains de sports  
Ecoles  
Bâtiments administratifs  
Chemins de fer  
Sites sensibles  
Usines et entrepôts



### Panneaux

Les panneaux ont une largeur de 2500 mm et existent en plusieurs hauteurs : de 1630 à 4030 mm. Les panneaux sont pourvus de picots de 30 mm d'un seul côté. La pose s'effectue avec les picots en partie haute. Les plis confèrent au panneau une rigidité supplémentaire.

Dimension des mailles : 200 x 50 mm.

Diamètre du fil vertical : 5 mm.

Diamètre du fil horizontal : 8 mm.

### Contrôles d'accès

Le système Nylofor 3D Super 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

Vert RAL 6005 - Autres couleurs sur demande.

### Poteaux et fixations



#### Poteaux Bekafix (p. 61)

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de fixation 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 (p. 62)

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 carrés Nylofor (p.66)

Les panneaux se fixent sur la face avant 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.

### ASSORTIMENT NYLOFOR 3D SUPER

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Nombre de plis par panneau	Longueur recommandées des poteaux en mm
1630	2500 x 1630	3	2200
2030	2500 x 2030	4	2600
2430	2500 x 2430	4	3200
3030	2500 x 3030	4	3700
4030	2500 x 4030	6	4800

Votre distributeur BETA FENCE

Betafence France S.A.S  
Parc de Haute Technologie  
2 Rue Alexis de Tocqueville - 92183 Antony Cedex  
Tél : 01 40 96 26 22 - Fax : 01 40 96 26 06  
info.france@betafence.com - www.betafence.fr