



## Panneaux

**Le Nylofor 3D Pro est un système de clôture complet. Il a été développé pour une pose professionnelle et une longue durée de vie, le tout à un coût modéré.**

## Nylofor® 3D Pro

### ATOUTS

#### Rigidité

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

#### Longue durée de vie

La technologie de revêtement Betafence appliquée au panneau procure une longue durée de vie. Une couche d'adhérence est appliquée après la galvanisation pour assurer une totale adhésion de la couche de PVC.

#### Prix

Le système Nylofor 3D Pro allie une qualité optimale à un prix compétitif.

#### Système complet

Le système se compose de panneaux de différentes hauteurs à poser sur poteaux carrés Nylofor, poteaux Bekafix, ou sur poteaux Quixolid. La gamme est complétée par un grand choix de portails pivotants et coulissants.

## Applications

Usines et entrepôts  
Routes et autoroutes  
Chemins de fer  
Aéroports  
Domaines militaires



## Panneaux

Les panneaux ont une largeur de 2500 mm et existent en plusieurs hauteurs : de 1030 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 Pro est complété par des portails Nylofor ou Robusta : des portails pivotants à simple ou double vantaux, coulissants sur rail et coulissants autoportants.

## Revêtement



Nos panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés. Un procédé de prétraitement garantit une adhésion parfaite du revêtement PVC en surface. Les poteaux sont faits de tubes soudés, galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur (épaisseur de couche minimale 275 g/m<sup>2</sup>, 2 faces combinées) selon la norme européenne 10326. On applique ensuite une couche d'adhésion et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 microns).

## Couleurs

Vert RAL 6005\* - Blanc RAL 9010\* - Anthracite RAL 7016\*  
Autres couleurs impossibles.

### ASSORTIMENT NYLOFOR 3D PRO

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Nombre de plis par panneau	Longueur recommandée des poteaux en mm
1030	2500 x 1030	2	1500
1230	2500 x 1230	2	1700
1530	2500 x 1530	3	2000
1730	2500 x 1730	3	2200
1930	2500 x 1930	3	2400
2030	2500 x 2030	4	2600
2430	2500 x 2430	4	3200

Pour connaître les couleurs et hauteurs disponibles de stock, consultez notre site [www.betafence.fr](http://www.betafence.fr)

## Poteaux et fixations



### Poteaux Quixolid

Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D Pro sur les poteaux Quixolid sans accessoire. Les panneaux sont parfaitement tenus dans le profil du poteau. Les poteaux Quixolid (50 x 75 mm) 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 E-Lox

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



### 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.

Votre distributeur BETAFENCE

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](mailto:info.france@betafence.com) - [www.betafence.fr](http://www.betafence.fr)