



## Nylofor® 3D Pro / 3D Pro XL

### 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.



### 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.

#### 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 longueur 2500 ou 3000 (XL) mm, de différentes hauteurs et de plusieurs modèles de poteaux.

La gamme est complétée par un grand choix de portails pivotants et coulissants.

### 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 Ultra

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 (70 x 44 mm) ont une forme en "H".

Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique.



### Poteaux Izifix

Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D Pro sur les poteaux Izifix sans accessoires. Les panneaux sont parfaitement tenus dans le profil du poteau.

Les poteaux Izifix (50 x 75 mm) sont munis d'un capuchon en plastique.

Détails techniques des différents systèmes des poteaux : voir pages spécifiques

## Panneaux

Les panneaux ont une largeur de 2500 et 3000 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 ou 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

Nylofor 3D Pro est disponible en vert RAL 6005, blanc RAL 9010, gris RAL 7016 et noir RAL 9005.

Nylofor 3D Pro XL est disponible en standard vert RAL 6005 et noir RAL 9005.

## ASSORTIMENT NYLOFOR 3D PRO/ 3D PRO XL

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm		Nombre de plis par panneau
	Nylofor 3D Pro	Nylofor 3D Pro XL	
1030	2500 x 1030		2
1230	2500 x 1230	3000 x 1230	2
1530	2500 x 1530	3000 x 1530	3
1730	2500 x 1730	3000 x 1730	3
1930	2500 x 1930	3000 x 1930	3
2030	2500 x 2030	3000 x 2030	4
2430	2500 x 2430	3000 x 2430	4

