



## Nylofor® 3D XL

### Panneaux

Le Nylofor 3D XL est un système de clôture avec panneaux de largeur 3 mètres, idéal pour les clôtures de longues distances.

### Détail produit



### ATOUTS

#### Grande longévité

La technologie de revêtement Betafence appliquée au panneau, procure une longue durée de vie.

#### Excellent rapport qualité/prix

Nylofor 3D XL est un produit rigide et de qualité, proposé à un prix intéressant.

#### Installation rapide

Grâce à leur largeur de trois mètres, les panneaux Nylofor 3D XL sont très rapides et faciles à installer, et vous permettent de réduire votre besoin en poteaux et béton.

#### Rigidité

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

### 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 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, anti-vandalisme). Les poteaux tubulaires soudés ont une forme en "H" (70 x 44 mm) et disposent d'un capuchon en plastique.



### Poteaux Bekafix Ultra

Pour les applications de moyenne ou haute sécurité, nous recommandons les poteaux Bekafix Ultra. Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de sécurité métalliques avec boulons et écrous autocassants. Les poteaux tubulaires soudés (70 x 44 mm, épaisseur 1,75 mm) ont une forme en "H" avec des trous découpés pour positionner/fixer les panneaux. Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique. Inertie et type d'acier plus élevés que les poteaux Bekafix. Force d'élasticité : 550 MPa ; force relative : 401. Magnelis et plastifié polyester.



### Poteaux sans accessoires, Izifix

Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D XL au poteau Izifix, sans accessoires. Les panneaux sont parfaitement tenus dans la feuillure du poteau grâce à des languets. Les poteaux Izifix (75 x 50 mm) sont livrés avec un capuchon.



### Poteaux UniLox

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de fixation en polyamide ou métalliques (clips de sécurité), selon le type d'installation et du panneau. Les poteaux ont une forme en "H" (70x64mm/70x44mm) et sont munis d'un capuchon en plastique.

Pour obtenir des informations techniques détaillées sur différents systèmes de poteaux, cf. les pages spécifiques consacrées aux poteaux dans ce catalogue.

## Panneaux

Les panneaux Nylofor 3D XL mesurent 3000 mm de large et entre 1230 et 2430 mm de haut. Les panneaux sont pourvus de picots de 30 mm sur un côté et sont réversibles (picots tournés vers le haut ou vers le bas). Les plis horizontaux confèrent une plus grande rigidité aux panneaux. Les mailles mesurent 200 x 50 mm, tandis que les mailles aux plis mesurent 100 x 50 mm. Le diamètre du fil est de 5 mm.

## Portails

Les panneaux peuvent facilement être combinés avec les portails pivotants et coulissants Robusta.

## Revêtement

Nos panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés, puis plastifiés au polyester après application d'une couche d'adhérence. Épaisseur minimum de la couche de plastification 100 microns. 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 10346. On applique ensuite une couche d'adhésion et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 microns). Les poteaux Bekafix Ultra sont galvanisés Magnelis intérieur et extérieur (alliage zinc-alu-magnésium) (min.310 g/m<sup>2</sup>, les deux faces combinées) et revêtus de polyester (min.100 microns).



## Coloris

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

## ASSORTIMENT NYLOFOR 3D XL

Hauteur de clôture en mm	Panneaux L x H mm	Nombre de courbes par panneau	Longueur de poteau recommandée* mm
1230	3000 x 1230	2	1800
1530	3000 x 1530	3	2100
1730	3000 x 1730	3	2400
1930	3000 x 1930	3	2500
2030	3000 x 2030	4	2700
2430	3000 x 2430	4	3100

\* Longueur adaptée pour poteaux Bekafix à sceller

Betafence est le leader mondial du marché des solutions de clôture, de contrôle d'accès et de détection pour la protection périmétrique. Toutes les sociétés Betafence et les noms de produits sont des marques déposées de PRÆSIDIAD Group Limited. Les modifications apportées aux produits et à l'assortiment sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Fières d'être des marques du Groupe PRÆSIDIAD, Hesco, Betafence et Guardiar font partie d'un réseau mondial, travaillant ensemble en tant que leaders dans les systèmes et solutions de sécurité périmétrique. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site praesidiad.com.

**BETAFENCE**  
Protéger l'Essentiel

 [betafence.fr/fr/contact](http://betafence.fr/fr/contact)  
 [betafence.be/fr/contact-fr-be](http://betafence.be/fr/contact-fr-be)