



## Nylofor® 3D Essential

### Panneaux

Le panneau Nylofor 3D Essential a été spécialement développé pour des installations professionnelles, de qualité. Il vous garantit une longue durée de vie pour un coût modéré.

### Détail produit



### AVANTAGES

#### Longévité

La technologie de pointe de plastification Betafence assure la plus grande longévité de votre clôture. Une couche d'adhérence est appliquée après la galvanisation assurant ainsi une adhésion totale du PVC.

#### Excellent rapport qualité / prix

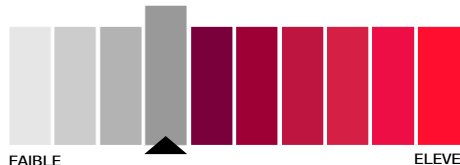
Nylofor 3D Essential vous offre la qualité optimale, au meilleur prix.

#### Système complet

Le système est constitué de panneaux de différentes hauteurs et plusieurs modèles de poteaux : Nylofor, Bekafix, Quixolid ou encore E-Lox.

La gamme est complétée par un large assortiment de portillons et portails pivotants, et portails coulissants.

### Niveau de sécurité



### Applications



### Fonctionnalités



## Panneaux

Les panneaux ont une largeur de 2500 mm et existent en plusieurs hauteurs, de 1030 à 1930 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 de renfort confèrent au panneau sa rigidité exceptionnelle.

Dimensions des mailles : 200 x 50 mm

Mailles au niveau des plis : 100 x 50 mm

Diamètre du fil horizontal : 5 mm

Diamètre du fil vertical : 4 mm

## Contrôles d'accès

Le panneau Nylofor 3D Essential peut être complété par des portails haute qualité type Nylofor ou Robusta : portillons et portails, coulissants sur rail et autoportants.

## Revêtement

Nos panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés. Un procédé de pré-traitement garantit une adhésion parfaite du revêtement PVC en surface.

Les poteaux sont galvanisés à l'intérieur et l'extérieur (épaisseur de couche min. 275 g/m<sup>2</sup>, 2 faces combinées), selon la norme européenne 10326. On applique ensuite une couche d'adhésion puis une couche de polyester (min. 60 microns).

## Couleurs

Vert RAL 6005

Anthracite RAL 7016

## Poteaux



### Poteaux Bekafix

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de fixations métalliques ou en polyamide (clips de sécurité).

Les poteaux tubulaires soudés en forme de H (70 x 44 mm) sont munis d'un capuchon en plastique.



### Poteaux Quixolid

Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D

Essential sur les poteaux sans accessoire

Quixolid. Les panneaux sont parfaitement tenus dans le profil du poteau.

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



### Poteaux carrés Nylofor

Les panneaux sont fixés sur la partie frontale du poteau 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 plastique.



### Poteaux E-Lox

Les panneaux sont fixés sur la face avant du poteau rectangulaire à l'aide de crochets de fixation M8 et boulons de sécurité.

Le poteau tubulaire de forme rectangulaire (60 x 40 x 2 mm) est pré-percé pour recevoir les pièces de raccord et sont munis d'un capuchon plastique.

## ASSORTIMENT NYLOFOR 3D ESSENTIAL

Hauteur de la clôture mm	Dimensions des panneaux (largeur x hauteur) mm	Nombre de plis par panneau
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

