



## Panneaux

**Le système Nylofor F est composé de panneaux en treillis soudé aux mailles rectangulaires, avec un fil horizontal plat offrant un maximum de rigidité.**

## Nylofor® F

### ATOUTS

#### Excellente rigidité

Les fils plats horizontaux de 15 x 6 mm offrent aux panneaux une rigidité élevée. Tout comme le système Nylofor 2D et 2D Super, ce système de panneaux est idéal pour les applications où la sécurité est primordiale.

#### Design spécifique

Les panneaux Nylofor F sont pourvus d'un fil plat horizontal. Celui-ci confère à la clôture rigidité et design exclusif, une combinaison que peu de clôtures peuvent offrir. En ajoutant une lisse supérieure aux panneaux, le système Nylofor F se transforme en Nylofor City (voir page 28) : pour les applications qui nécessitent design et sécurité.

#### Système complet

Le Nylofor F est un système complet et professionnel avec des panneaux de différentes hauteurs, différents types de poteaux compatibles, ainsi qu'un large assortiment de portails pivotants ou coulissants de type Nylofor ou Robusta. Nylofor F peut aussi être équipé d'un bavolet pour offrir une sécurité supplémentaire.

## Applications

Parcs et jardins  
Ecoles  
Aires de jeux  
Terrains de sports  
Bâtiments administratifs  
Usines et entrepôts  
Aéroports  
Sites militaires



## Panneaux

Les panneaux, de 2500 mm de large, existent en plusieurs hauteurs : de 630 mm à 2030 mm. Les panneaux sont pourvus de picots de 30 mm d'un seul côté.

La pose peut s'effectuer avec picots en partie haute ou en partie basse.

Dimension des mailles : 200 x 50 mm.

Les fils galvanisés sont rigides : les fils plats horizontaux sont de 15 x 6 mm, les fils verticaux ont un diamètre de 5 mm.

## Contrôles d'accès

Le système Nylofor F s'accorde avec les portails Nylofor ou Robusta : des portails pivotants simples ou doubles vantaux, coulissants sur rail ou autoportants.

## 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 10326. On applique ensuite une couche d'adhésion et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 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) en forme de "H" sont munis d'un capuchon en plastique.



### Poteaux E-Lox (p. 65)

Les panneaux se fixent sur la face avant des poteaux à l'aide de pièces de fixation spécifiques. 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 (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 F

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Hauteur recommandée des poteaux en mm
630	2500 x 630	1000
1030	2500 x 1030	1500
1230	2500 x 1230	1700
1430	2500 x 1430	2000
1630	2500 x 1630	2200
1830	2500 x 1830	2400
2030	2500 x 2030	2600
3060	2500 x 2030 + 2500 x 1030	3700
4060	2500 x 2030 (2)	4800
5090	2500 x 2030 (2) + 2500 x 1030	6000
6090	2500 x 2030 (3)	7000
7120	2500 x 2030 (3) + 2500 x 1030	8000
8120	2500 x 2030 (4)	9000

## SYSTEME AVEC PANNEAUX PLIES POUR BAVOLET SUR POTEAUX CARRÉS

Partie verticale en mm	Partie pliée en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Profil des poteaux en mm	Longueur des poteaux en mm	Nombre de fixations
1870	390	2500 x 1230 + 2500 x 1030 (incliné)	60 x 60 x 1,50	2450 + 370	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 (incliné)	60 x 60 x 1,50	2700 + 370	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 (incliné)	80 x 60 x 2,50	2700 + 370	6 + 2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 (incliné)	80 x 60 x 2,50	3000 + 370	7 + 2

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 - www.betafence.fr