



## Panneaux

**Les systèmes Nylofor 2D et Nylofor 2D Super sont des systèmes de clôture pourvus de doubles fils horizontaux. Ces systèmes professionnels complets garantissent une excellente rigidité liée à une haute sécurité.**

## Nylofor® 2D/2D Super

### ATOUTS

#### Excellente rigidité

La solidité des panneaux est obtenue grâce à l'utilisation d'un treillis soudé combiné avec un renfort horizontal constitué de 2 fils. Les panneaux Nylofor 2D et 2D Super garantissent donc une excellente rigidité grâce aux diamètres de fils importants.

#### Sécurité

Les panneaux Nylofor 2D et 2D Super sont, par leurs petites mailles et leurs diamètres de fils importants, recommandés pour toutes les applications nécessitant une haute sécurité.

#### Multi-applications

Le système est composé de panneaux de différentes hauteurs, de poteaux, d'accessoires de fixation et d'une gamme de portails. Tous les éléments de ce système permettent de s'adapter à chaque terrain. Associés au système de pare-ballons Bekasport, les panneaux Nylofor 2D Super offrent la solution idéale pour clôturer les terrains de sport et de jeux.

## Applications

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



## Panneaux

Les panneaux en treillis soudé, d'une largeur de 2500 mm sont disponibles en différentes hauteurs. Panneaux à double fils horizontaux et picots défensifs de 30 mm sur une lisière. La pose du panneau peut se faire avec les picots en partie haute ou basse.

Type	Diamètres des fils	
	Horizontaux	Verticaux
Nylofor 2D	2 x 6 mm	5 mm
Nylofor 2D Super	2 x 8 mm	6 mm

La maille standard pour les panneaux Nylofor 2D et Nylofor 2D Super est de 200 x 50 mm. Les panneaux Nylofor 2D Super sont aussi disponibles avec une maille de 200 x 100 mm pour les hauteurs de 1030 et 2030 mm.

## Contrôles d'accès

Le système Nylofor 2D/2D Super est complété par des portails de type Nylofor ou Robusta : portillons et portails pivotants, portails coulissants sur rail ou autoportants.



## Revêtement

Panneaux 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.

## Couleurs

Vert RAL 6005 - Blanc RAL 9010. Autres couleurs sur demande.

### ASSORTIMENT NYLOFOR 2D & 2D SUPER

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Hauteur des poteaux en mm
1030 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	2500 x 2030	2600
2430	2500 x 2430	3200

<sup>(1)</sup> Pour Nylofor 2D Super, disponible également avec une maille 200 x 100 mm

## Poteaux et fixations



### Poteau 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.



### Poteau 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) de forme "H" sont munis de capuchons en plastique.



### Poteau Bekasport

Poteau tubulaire de section rectangulaire variant en fonction de la hauteur du poteau. Les panneaux se fixent sur la face avant du poteau, à l'aide de pièces de fixation métalliques spécifiques. Ces dernières permettent de réduire les bruits d'impacts contre la clôture, ce qui en fait le système idéal pour les terrains de jeux et de sport. Les poteaux sont munis de capuchons en plastique.



### Poteau D-LOX

Une pièce métallique pré-installée en tête du poteau permet l'accrochage des panneaux avant fixation définitive (2 systèmes) :  
**D-LOX avec profil de jonction** : le panneau est fixé à l'aide d'un plat de jonction vissé directement au poteau avec un boulon M8.  
**D-LOX avec pièce de fixation** : le panneau est fixé à l'aide de pièces de fixation en métal vissées avec un boulon M8.



### 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.

## SYSTEME AVEC PANNEAUX PLIES POUR BAVOLETS SUR POTEAUX CARRÉS

Nylofor 2D					
Hauteur de la clôture en mm		Dimensions des panneaux L x H en mm	Hauteur des poteaux = partie droite + partie pliée à 45°	Profil des poteaux en mm	Nombre de fixations
Partie vertical en mm	Partie pliée en mm				
1870	390	2500 x 1230 +2500 x 1030 partie inclinée	2450+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 partie inclinée	2700+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 partie inclinée	2700+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 partie inclinée	2700+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 partie inclinée	3000+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 partie inclinée	3000+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7+2
Nylofor 2D Super					
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 partie inclinée	2700+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 partie inclinée	2700+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 partie inclinée	3000+370	60 x 60 x 1,50 <sup>(1)</sup>	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 partie inclinée	3000+370	80 x 60 x 2,50 <sup>(2)</sup>	7+2

(1) Conseillé (2) Alternative

Votre distributeur BETA FENCE

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