



Nylofor® 3D

LE SYSTÈME NYLOFOR 3D
EST LA RÉFÉRENCE DU
MARCHÉ. CE SYSTÈME DE
CLÔTURES
PROFESSIONNELLES
COMPLET, OFFRE UNE
PROTECTION OPTIMALE.

Atouts

Grande 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 développée par Betafence pour les revêtements, assure une longévité optimale : une couche d'adhérence est appliquée entre la galvanisation et la plastification. Epaisseur de la couche de plastification polyester : 100 microns.

Système complet

Le système comprend des panneaux de plusieurs hauteurs, trois différents types de poteaux avec des accessoires adaptés et une large gamme de portails pivotants et coulissants.

Rapidité de pose

Tous les éléments de la clôture sont conçus et développés pour permettre une pose rapide, de qualité professionnelle.



BETAFENCE France SA
Parc de Haute Technologie
2, rue Alexis de Tocqueville
F-92183 Antony-Cedex
France
Tél.: + 33 (0)1 40 96 26 22
Fax: + 33 (0)1 40 96 26 06
info.france@betafence.com
www.betafence.com

Panneaux

Les panneaux, de 2500 mm de large, existent en plusieurs hauteurs : de 630 mm à 2430 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 avec plis de 100 x 50 mm. Les fils d'un diamètre de 5 mm garantissent une haute rigidité.

Poteaux et fixations

Système de poteaux Bekafast



Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D sur les poteaux Bekafast sans accessoires.

Les plis des panneaux sont parfaitement tenus dans le profil du poteau. Les poteaux Bekafast (60 x 50 mm) sont munis d'un capuchon en matière synthétique.

Système de poteaux Bekafix

Les panneaux sont fixés dans les feuillures verticales du poteau au moyen de clips en polyamide ou de clips métalliques plastifiés (dit de sécurité).

Les poteaux en tube soudé ont une forme en «H», (70 x 45 mm) et sont munis d'un capuchon en matière synthétique.

Système de poteaux carrés



Les panneaux sont fixés sur le devant du poteau au moyen de pièces de fixation et de boulons de sécurité. Poteaux en tube soudé de 60 x 60 x 1,50 mm pourvus d'inserts pour la fixation des panneaux et d'un capuchon en matière synthétique.

Portails

Le système Nylofor 3D est complet lorsqu'il s'accorde avec les portails haute qualité Nylofor ou Robusta : des portails pivotants à simple ou double vantaux, coulissant sur rail et coulissant/autoportant.

Revêtements

Nos panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés (min. 40 g/m²), puis plastifiés au polyester après application d'une couche d'adhérence. Epaisseur 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/m² - 2 faces combinées) selon la norme européenne 10147. On applique ensuite une couche d'adhésion et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 microns).

Couleurs

Vert RAL 6005 - Blanc RAL 9010



Autres couleurs sur demande.

Applications

Le système Nylofor 3D a été développé pour des applications professionnelles : bâtiments industriels et administratifs, usines, écoles, parcs et jardins, terrains de jeux et de sports, aéroports ou domaines militaires etc...



ASSORTIMENT NYLOFOR 3D

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Nombre de plis par panneau	Longueur des poteaux en mm	Nombre de fixations par poteau				
				Poteaux Bekafast	Poteaux carrés		Poteaux Bekafix	
					Par poteau intermédiaire et d'extrémité	Par poteau d'angle	Par poteau intermédiaire et d'angle	Par poteau d'extrémité
630	2500 x 630	2	1000*	Pas d'accessoire	3	6	4	2
1030	2500 x 1030	2	1500		3	6	4	2
1230	2500 x 1230	2	1700		4	8	4	2
1530	2500 x 1530	3	2000		4	8	6	3
1730	2500 x 1730	3	2200		5	10	6	3
2030	2500 x 2030	4	2600		6	12	8	4
2430	2500 x 2430	4	3200		7	14	8	4

* Sauf pour les poteaux Bekafast en hauteur 1100 mm