



Panneaux

**Le système Nylofor 3D est
la référence du marché.**

**Ce système de clôture
professionnelle complet
offre une protection optimale.**

Nylofor® 3D

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.

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.

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.

Rapidité de pose

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

Applications

Bâtiments industriels et administratifs

Usines

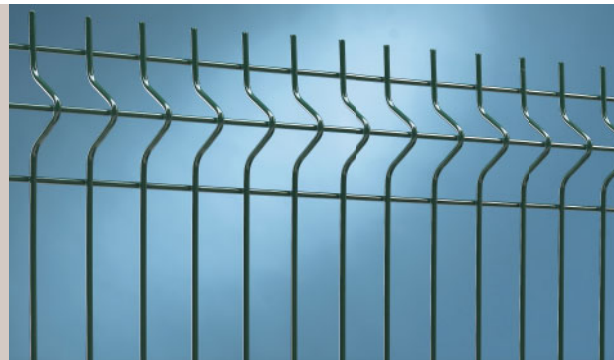
Ecoles

Parcs et jardins

Terrains de jeux et de sports

Aéroports

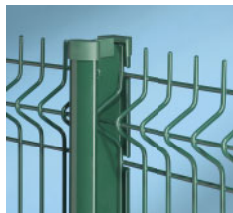
Domaines militaires...



Panneaux

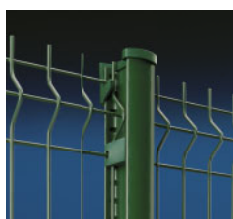
Les panneaux, de 2500 mm de large, existent en plusieurs hauteurs : de 630 mm à 2430 mm. Les panneaux sont pourvus de picots de 30 mm d'un seul côté. La pose peut s'effectuer avec les picots en partie haute ou en partie basse. Dimension des mailles : 200 x 50 mm avec plis de 100 x 50 mm. Les fils d'un diamètre de 5 mm garantissent une haute rigidité.

Poteaux et fixations



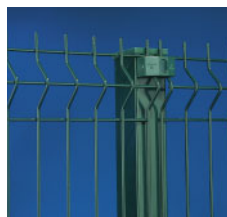
Poteaux Bekafast (p. 89)

Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D sur le poteau Bekafast, sans accessoire. Parfaite fixation des plis de renfort du panneau dans le profil du poteau. Les poteaux Bekafast (60 x 53 mm) sont munis d'un capuchon en plastique.



Poteaux Bekafix et Bekafix Super (p. 90 et p. 91)

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de fixation. En fonction du poteau Bekafix choisi, plusieurs systèmes de fixation sont proposés.



Poteaux carrés Nylofor (p. 92)

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.

Portails

Le système Nylofor 3D est complet lorsqu'il s'accorde avec les portails Nylofor ou Robusta : des portails pivotants à simple ou double vantaux, coulissants sur rail ou autoportants.

Revêtement

Nos panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés (min. 40 g/m²), 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/m² - 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 - Blanc RAL 9010

Autres couleurs sur demande.

ASSORTIMENT NYLOFOR 3D

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Nombre de plis par panneau	Longueur recommandée des poteaux en mm
1030	2500 x 1030	2	1500
1230	2500 x 1230	2	1700
1530	2500 x 1530	3	2000
1730	2500 x 1730	3	2200
1930	2500 x 1930	3	2400
2030	2500 x 2030	4	2600
2430	2500 x 2430	4	3200

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.com