



Nylofor® 2D

Panneaux

Le système Nylofor 2D est un système de clôtures pourvu de doubles fils horizontaux, ce qui garantit une rigidité extrême.

Détail produit



ATOUTS

Très grande rigidité

Les panneaux sont extrêmement rigides grâce à l'utilisation d'un treillis soudé haute résistance combiné à des doubles fils horizontaux.

Longévité

Betafence propose une technologie de revêtement garantissant une longue durée de vie. Après la galvanisation, un revêtement d'adhésion est appliqué pour assurer une liaison parfaite avec le revêtement en polyester.

Système complet

Le système comporte des panneaux de différentes hauteurs, des poteaux avec systèmes de fixation adaptés et une large gamme de portails. Tous les composants garantissent une installation professionnelle et rapide.

Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités



Poteaux et fixations

Les panneaux Nylofor 2D peuvent être fixés aux différents types de poteaux:



Poteaux carrés

Les poteaux tubulaires carrés sont soudés (60 x 60 mm, 80 x 60 mm) et munis d'inserts permettant de fixer les panneaux sur le devant du poteau au moyen de pièces de fixation et de boulons de sécurité. Ils sont munis d'un capuchon en matière synthétique.



Poteaux Bekafix

Les panneaux sont fixés latéralement sur les poteaux, avec des pièces de fixation métalliques antivandalisme. Les poteaux tubulaires soudés en forme de "H" (70 x 44 mm) sont fournis avec un capuchon en matière synthétique.

Panneaux

Les panneaux Nylofor 2D en treillis soudé d'une largeur de 2500 mm sont disponibles de 1030 à 2430 mm. Un côté des panneaux est doté de picots verticaux de 30 mm de haut, qui peuvent être installés en haut ou en bas de clôture.

Type	Diamètre de fil		Maille
	Horizontal	Vertical	
Nylofor 2D	2 x 6 mm	5 mm	200 x 50 mm

Portails

Le système Nylofor 2D peut être complété avec les portails Nylofor ou Robusta : portails coulissants ou pivotants simples ou doubles.

Revêtement

Nos panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés, 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 10346. On applique ensuite une couche d'adhésion et enfin une couche de polyester (épaisseur min. 60 microns).

Couleurs

Nylofor 2D est disponible en vert RAL 6005, gris RAL 7016. Autres couleurs: sur demande.

ASSORTIMENT NYLOFOR 2D

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions panneaux Largeur x hauteur en mm	Longueur de poteau recommandée en mm
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
2430	2500 x 2430	3200

NYLOFOR 2D SYSTEME DE CLOTURE AVEC BAVOLET INCLINE

Hauteur de la clôture en mm		Dimensions panneaux L x H mm	Longueur des poteaux = partie droite + partie inclinée à 45° en mm	Profil des poteaux mm	Nombre de fixations
Panneau vertical en mm	Panneau oblique en mm				
1870	390	2500 x 1230 + 2500 x 1030 panneau incliné	2450 + 370	60 x 60 x 1,50	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 panneau incliné	2700 + 370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	6 + 2
2070	390	2500 x 1430 + 2500 x 1030 panneau incliné	2700 + 370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	6 + 2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 panneau incliné	3000 + 370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	7 + 2
2270	390	2500 x 1630 + 2500 x 1030 panneau incliné	3000 + 370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	7 + 2

⁽¹⁾ Conseillé ⁽²⁾ Alternatif

