



Nylofor® 2D Super

Panneaux

Les systèmes Nylofor 2D Super sont des systèmes de clôtures pourvus de doubles fils horizontaux, qui garantissent 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.

Niveau de sécurité élevé

Nylofor 2D Super sont des systèmes de clôture recommandés pour des applications où la sécurité est primordiale, grâce aux mailles étroites et aux fils haute résistance.

Longévité

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

Système complet

Le système comporte des panneaux de différentes mailles et hauteurs, des poteaux avec systèmes de fixation adaptés et une large gamme de portails.

Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités

Poteaux et fixations

Les panneaux Nylofor 2D Super 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 carrés avec profil de sécurité

Système Nylofor (poteaux 60x60mm). Les panneaux sont fixés sur le devant des poteaux au moyen d'un profil de sécurité. Les profils de sécurité sont galvanisés et plastifiés et servent à la fixation de deux panneaux simultanément. Des inserts de fixation sont prévus dans les poteaux. La fixation se fait avec des boulons de sécurité.



Poteaux Bekafix

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



Poteaux Bekafix Ultra

Pour les applications de moyenne ou haute sécurité, nous recommandons les poteaux Bekafix Ultra. Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de sécurité métalliques avec boulons. Les poteaux tubulaires soudés (70 x 44 mm, épaisseur 1,75 mm) ont une forme en "H" avec des trous découpés pour positionner / fixer les panneaux. Les poteaux sont munis d'un capuchon en plastique. Inertie et type d'acier plus élevés que les poteaux Bekafix. Force d'élasticité : 550 MPa ; force relative : 401. Magnelis et plastifié polyester.



Poteaux 0-Lox Super

Système de poteau (120 x 40 mm) avec plat de jonction qui peut être combiné avec des bandes Screeno Wave ou avec plaque de montage ou fixation papillon pour des clôtures plus élevées.



Poteaux sans accessoires, Izifix

Fixation latérale des panneaux Nylofor 2D Super au poteau Izifix, sans accessoires. Les panneaux sont parfaitement tenus dans la feuillure du poteau grâce à des languets. Les poteaux Izifix (75 x 50 mm) sont livrés avec un capuchon.

Panneaux

Les panneaux Nylofor 2D Super en treillis soudé d'une largeur de 2500 mm sont disponibles de 1030 à 2430 mm. Les panneaux sont extrêmement sûrs et rigides grâce aux doubles fils horizontaux. 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 mm
	Horizontal	Vertical	
Nylofor 2D Super	2 x 8 mm	6 mm	200 x 50

Pour Nylofor 2D Super, les mailles de 200x100 mm sont disponibles pour les hauteurs 1030 et 2030 mm.

Portails

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

Système d'occultation disponible

Les panneaux Nylofor 2D Super peuvent être prévus de bandes Screeno Wave pour l'intimité immédiate.

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/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). Les poteaux Bekafix Ultra sont galvanisés Magnelis intérieur et extérieur (alliage zinc-alu-magnésium) (min.310 g/m², les deux faces combinées) et revêtus de polyester (min.100 microns).



Couleurs

Nylofor 2D Super est disponible en vert RAL 6005, gris RAL 7016, noir RAL 9005 (certains types).
Autres couleurs : sur demande.



Poteaux UniLox

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de fixation en polyamide ou métalliques (clips de sécurité), en dépendant du type d'installation et du panneau. Les poteaux ont une forme en "H" (70x64mm/70x44mm) et sont munis d'un capuchon en plastique.

ASSORTIMENT NYLOFOR 2D SUPER

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions panneaux Largeur x hauteur mm	Longueur de poteau recommandée en mm
1030 ⁽¹⁾	2500 x 1030	1500
1230	2500 x 1230	1800
1430	2500 x 1430	2100
1630	2500 x 1630	2400
1830	2500 x 1830	2500
2030 ⁽¹⁾	2500 x 2030	2700
2430	2500 x 2430	3100
3000	2500 x 3000	3700

⁽¹⁾ Pour Nylofor 2D Super également disponible avec une maille 200 x 100 mm (h. panneaux 1030 et 2030 mm)

Betafence est le leader mondial du marché des solutions de clôture, de contrôle d'accès et de détection pour la protection périmétrique. Toutes les sociétés Betafence et les noms de produits sont des marques déposées de PR/ESIDIAD Group Limited. Les modifications apportées aux produits et à l'assortiment sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Fières d'être des marques du Groupe PR/ESIDIAD, Hesco, Betafence et Guardiar font partie d'un réseau mondial, travaillant ensemble en tant que leaders dans les systèmes et solutions de sécurité périmétrique. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site praesidiad.com.

BETAFENCE
Protéger l'Essentiel

betafence.fr/fr/contact
betafence.be/fr/contact-fr-be