



Nylofor® 3D Super

Panneaux

Le système Nylofor 3D Super doté d'un pli spécifique et renforcé de fils horizontaux de fort diamètre, garantit une sécurité optimale et un design unique.

Détail produit



ATOUTS

Très grande rigidité

Les panneaux 3D Super sont extrêmement rigides grâce aux fils horizontaux épais et aux plis de renfort spécifiques.

Haute sécurité

Grâce à des mailles étroites et un diamètre de fils important, le Nylofor 3D Super est recommandé pour les applications où la sécurité est primordiale.

Longue durée de vie

La technologie de recouvrement Betafence garantit une très longue durée de vie. Une couche d'adhérence est appliquée après la galvanisation garantissant une parfaite plastification au polyester.

Système complet

Le système comprend des panneaux de différentes hauteurs, et est compatible avec différents modèles de poteaux avec pièces de fixation et un large assortiment de portails. Tous les éléments sont développés pour permettre une pose professionnelle et rapide.

Niveau de sécurité



Applications



Fonctionnalités



Poteaux et fixations

Le système Nylofor 3D Super peut être installé avec différents systèmes de poteaux :



Poteaux carrés avec pièces de fixation

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 (60x60 mm), sont dotés d'inserts pour la fixation des panneaux et sont munis d'un capuchon en plastique. Poteaux carrés avec bavolet incliné : sur demande.



Poteaux Bekafix (avec pièce de fixation en métal)

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de fixation métalliques anti-vandalisme. Les poteaux tubulaires soudés ont une forme en "H" (70 x 44 mm) et disposent d'un capuchon en plastique avec crochet.



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 et écrous autocassants. Les poteaux tubulaires soudés (70x44 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 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), selon le type d'installation et du panneau. Les poteaux ont une forme en "H" (70x64mm/70x44mm) et sont munis d'un capuchon en plastique.

Panneaux

Les panneaux ont une largeur de 2500 mm et existent en plusieurs hauteurs. Les panneaux sont pourvus de picots défensifs de 30 mm sur l'un des côtés. La pose du panneau peut se faire avec les picots orientés en partie haute ou basse.

Dimension des mailles : 200 x 50 mm

Dimension des mailles des plis : 200 x 50 mm

Diamètre du fil : horizontal 8,00 mm, vertical 5,00 mm

Portails

Le système Nylofor 3D Super est complété par des portails de type Robusta: simple ou double vantaux, coulissants sur rail ou autoportants.

Revêtement

Les 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 275g/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)

Coloris

Nylofor 3D Super est disponible en vert RAL 6005.

Autres couleurs : sur demande.



ASSORTIMENT NYLOFOR 3D SUPER

Hauteur de la clôture en mm	Dimensions des panneaux L x H en mm	Nombre de plis par panneau	Longueur des poteaux * en mm
1030	2500 x 1030	2	à combiner avec d'autres hauteurs
1630	2500 x 1630	3	2400
2030	2500 x 2030	4	2700
2430	2500 x 2430	4	3100
3030	2500 x 3030	4	3700

Autres hauteurs : disponibles sur demande

* La longueur du poteau peut varier en fonction du type de poteau choisi

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