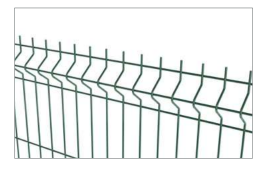


Nylofor® 3D **Extreme**

Panneaux

Le panneau Nylofor 3D est la référence du marché depuis de très nombreuses années. Le Nylofor 3D Extreme vous offrira un niveau de protection élevé contre la corrosion dans les environnements agressifs avec sa garantie 10 ans Extreme.

Détail produit



AVANTAGES

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 est constitué de panneaux disponibles dans plusieurs hauteurs et de 5 différents modèles de poteaux compatibles, ayant chacun leurs spécificités et avantages. Le tout est complété par une large gamme de portails pivotants et coulissants.

Longévité

La protection galvanisée des fils sur la base d'un alliage Betafence de Zinc Aluminium combinée à une technologie avancée de plastification polyester garantit une longue durée de vie au produit, et ce même dans les environnements corrosifs.

Efficace et installation rapide

Tous les éléments qui composent le système Nylofor 3D sont conçus pour offrir un système professionnel à l'installation facile et rapide.

Garantie 10 ans

Les panneaux de la gamme Nylofor 3D Extreme sont garantis 10 ans, même dans les environnements corrosifs

Niveau de sécurité



Applications











Fonctionnalités

oteaux et fixations



Poteaux carrés Nylofor & Twilfix

Les panneaux se fixent sur la partie frontale des poteaux carrés (60x60 mm) à l'aide de cavaliers spécifiques et de boulons vissés dans les inserts des poteaux. Pour les installations d'une hauteur supérieure à 2.40 m, la section des poteaux peut être de 80x60 ou 120x60 mm. Capuchon fourni.



Poteaux Bekafix & Bekafix Ultra

Les panneaux se fixent sur la partie latérale des poteaux à l'aide de clips de fixation. Les poteaux ont une forme en "H" (70 x 44 mm) et sont munis d'un capuchon en plastique.



Poteaux sans accessoires, Izifix

Fixation latérale des panneaux Nylofor 3D au poteau à encoches Izifix, sans accessoires. Les panneaux sont parfaitement tenus dans la feuillure du poteau grâce à des linguets. Les poteaux Izifix (75 x 50 mm) sont livrés avec un capuchon.



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 allant de 630 à 2430 mm de haut. Les panneaux sont pourvus de picots de 30 mm d'un seul côté et sont réversibles (picots orientés en haut ou en bas).

Dimension des mailles : 200 x 50 mm, avec un pli de 100 x 50 mm Diamètre du fil : 5 mm

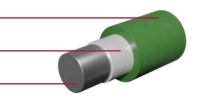
Contrôle d'accès

Le système Nylofor 3D Extreme est complété par des portails pivotants ou coulissants, manuels ou motorisés.

Revêtement

Les panneaux Nylofor 3D Extreme sont fabriqués à partir de fils d'acier haute résistance. Ce fil est revêtu d'un alliage de Zinc & d'aluminium pour une haute résistance à la corrosion. Il est ensuite revêtu d'une couche de polyester. Ces multiples couches offrent une haute résistance aux températures extrêmes et environnements salins.

Revêtement polyester minimum 150 micron Galvanisation Zinc + Aluminium 275 gram/M² Âme du fil d'acier



Coloris

Les panneaux Nylofor 3D Extreme sont disponibles de stock en vert RAL 6005 et gris RAL 7016. Tous les autres coloris RAL sont disponibles sur demande.

ASSORTIMENT NYLOFOR 3D EXTREME		
Hauteur nominale des panneaux en mm	Largeur des panneaux x hauteur en mm	Nombre de plis par panneau
630	2500 x 630	2
830	2500 x 830	2
1030	2500 x 1030	2
1230	2500 x 1230	2
1530	2500 x 1530	3
1730	2500 x 1730	3
1930	2500 x 1930	3
2030	2500 x 2030	4
2430	2500 x 2430	4

BETAFENCE