

Nylofor® 3D Light

Paneaux

Les panneaux Nylofor 3D Pro Light offre un excellent rapport qualité prix pour les petits budgets.

Détail produit



AVANTAGES

Utilisation à long-terme

La technologie de revêtement Betafence est actuellement une des plus modernes dans le monde grâce aux trois couches employées: zinc, apprêt et revêtement polyester.

Installation rapide

Tous les éléments composants nos systèmes de clôture sont conçus pour une pose professionnelle, facile, et rapide.

Forte rigidité

Les panneaux soudés avec les mailles rectangulaires et le pli horizontal (non coupé aux extrémités), rendent le panneau très résistant à la déformation.

Système complet

Le système comprend des panneaux, des poteaux, des portails et les accessoires qui vont avec. Il y a plusieurs types de choix de poteaux et une large gamme de portails pivotants et coulissants.

Niveau de sécurité



Applications







Fonctionnalités





Poteaux et fixations



Poteaux carrés Nylofor

Les panneaux sont fixés sur la face avant des poteaux à l'aide de fixations et boulons de sécurité. Les poteaux tubulaires carrés soudés (60 x 60 mm) ont des inserts pour fixer les panneaux et sont couverts par un capuchon plastique. Pour une pose au-delà de 2.40 m, la section du poteau peut être de 80x60 ou 120x60.



Poteaux Bekafix et Bekafix Ultra

Les panneaux sont fixés latéralement aux poteaux et sécurisés avec des fixations métalliques inviolables. Les poteaux tubulaires en forme de H (70 x 44 mm), sont galvanisés et plastifiés PES et fournis avec un capuchon plastique.



Poteaux Izifix

Fixation latérale des paneaux Nylofor 3D Light dans le poteau Izifix sans accessoires. Les plis du panneau tiennent parfaitement dans le profil du poteau. Les poteaux Izifix (50 x 75 mm avec encoches tous les 100 mm) sont fournis avec un capuchon plastique.



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.

Pour les détails techniques des systèmes de poteaux, voir les pages/flyers spécifiques au poteau concerné

Panneaux

Les panneaux Nylofor 3D Light ont une largeur de 2500 mm et sont disponibles dans différentes hauteurs: de 1030 à 2030 mm.

les panneaux ont des picots verticaux de 30 mm sur un côte. Les picots peuvent être positionnés vers le haut ou vers le bas.

Les courbes horizontales apportent plus de rigidité au panneau. Les mailles ont une dimension de 200 x 50 mm, les mailles au niveau des plis 100 x 50 mm.

Le diamètre du fil est de 4 mm.

Portails

Les panneaux peuvent être associés avec les portails pivotants et coulissants Egidia ou Robusta.

Revêtement

Les panneaux sont fabriqués à partir de fils galvanisés. Une préparation préalable de la surface permet une adhérence parfaite du revêtement polyester. L'épaisseur du revêtement polyester est de minimum 100 microns.

Les panneaux Nylofor 3D Light sont disponibles en vert RAL 6005, noir RAL 9005 et anthracite RAL 7016.

Également disponibles en finition galva à chaud.

Autres coloris possibles sur demande.

ASSORTIMENT PANNEAUX NYLOFOR 3D LIGHT		
Hauteur de la clôture mm	Largeur des panneaux x hauteur mm	Nombre de plis par panneau
1030	2500 x 1030	2
1230	2500 x 1230	2
1530	2500 x 1530	3
1730	2500 x 1730	3
2030	2500 x 2030	4

BETAFENCE