



Painéis

O sistema Nylofor 3D é a referência de mercado. Este completo sistema de vedação profissional proporciona uma protecção otimizada.

Nylofor® 3D

CARACTERÍSTICAS

Elevada rigidez

Os painéis em rede soldada de malha rectangular, providos de nervura horizontal de reforço, garantem uma máxima rigidez.

Elevada duração

A tecnologia desenvolvida pela Betafence para os revestimentos assegura uma longa duração. Uma camada especial é aplicada depois da galvanização, assegurando total aderência da camada superior de poliéster.

Sistema completo

O sistema consiste em painéis de diversas alturas suportados por quatro tipos de postes, cada um com sistema de fixação específico. Todos os tipos com acessórios adaptados e uma vasta gama de portões giratórios e de correr.

Rapidez na instalação

Todos os componentes foram concebidos para proporcionar um sistema profissional, eficiente e de rápida instalação.

Aplicações

- Complexos industriais
- Edifícios públicos
- Jardins



Postes e fixações



Postes de secção quadrada

Os painéis são fixos na parte frontal dos postes através de peças de fixação e parafusos de segurança.

Postes soldados de secção quadrada (60 x 60 x 1,50 mm) com inserções para a fixação dos painéis através de acessórios de fixação e com tampas de plástico.



Postes Bekafix

Os painéis são fixos lateralmente aos postes através de acessórios específicos de poliamida ou de metal (segurança). Postes tubulares soldados (70 x 44 mm), com perfil "H", dispõem de tampa em plástico.



Postes Bekafix Super

Para aplicações de média e elevada segurança, os postes Bekafix Super são os recomendados.

Os painéis são fixos lateralmente através de clips metálicos especiais de segurança com parafuso.

Postes tubulares soldados (100 x 54 mm) com perfil em forma de "H" e furos laterais para o posicionamento e fixação dos painéis.

Postes munidos com tampa de plástico.



Postes Quixolid

Os painéis são fixos lateralmente aos postes. Poste sem acessórios. Fixação perfeita das nervuras de reforço do painel ao perfil do poste.

Os postes Quixolid (75 x 50 mm) dispõem de tampa em plástico.

Painéis

Painéis com largura de 2500 mm e alturas de 630 a 2430 mm. Painéis com pontas defensivas de 30 mm num dos lados e reversíveis (pontas no topo ou na parte inferior). Dimensões da malha: 200 x 50 mm e 100 x 50 mm na nervura de reforço. Elevada solidez assegurada por arames resistentes com 5 mm de diâmetro.

Portões

O sistema Nylofor 3D é um sistema completo e de protecção otimizada com portões giratórios e de correr Nylofor e Robusta de alta tecnologia.



Revestimento

Painéis de arame galvanizado. É aplicado um revestimento de aderência para um melhor comportamento da camada de poliéster (min. 100 microns). Postes galvanizados tanto no seu interior como exterior (revestimento mínimo 275 g/m², de ambos os lados) segundo a norma Europeia 10326.

Cores

O Nylofor 3D está disponível em Verde RAL 6005 e Branco RAL 9010.

Na totalidade, a Betafence dispõe de 7 cores Classic e 3 cores Prestige (revestimentos metálicos ou estruturais). Outras cores fora da colecção RAL, disponíveis a pedido.

GAMA NYLOFOR 3D

Altura da vedação mm	Dimensões dos painéis Larg.xAlt. mm	Número de nervuras de reforço por painel	Comprimento recomendado do poste mm
630	2500 x 630	2	1000*
830	2500 x 830	2	1300
1030	2500 x 1030	2	1500
1230	2500 x 1230	2	1700
1530	2500 x 1530	3	2000
1730	2500 x 1730	3	2200
1930	2500 x 1930	3	2400
2030	2500 x 2030	4	2600
2430	2500 x 2430	4	3200

* para Quixolid 1100 mm

