



## 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

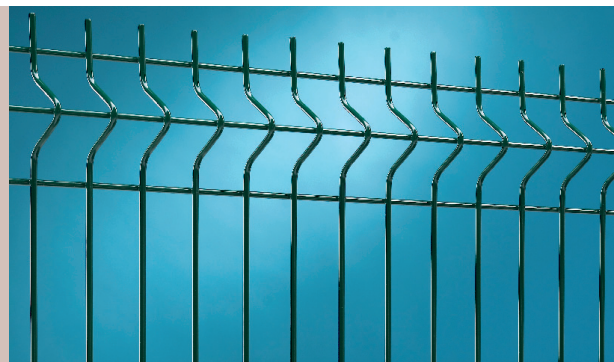
O sistema consiste em painéis de diversas alturas suportados por quatro tipos de postes, cada um com sistema de fixação específico. Todos os tipos com acessórios adaptados e uma vasta gama de portões giratórios e de correr.

#### 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/m<sup>2</sup>, 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

