



Painéis

O sistema Nylofor 2D/2D Super é constituído por painéis de rede soldada com arames duplos horizontais. Este completo sistema profissional oferece extrema rigidez e segurança.

Nylofor® 2D/2D Super

CARACTERÍSTICAS

Rigidez muito elevada

Os painéis são extremamente rígidos devido à utilização de rede soldada em conjugação com os arames duplos horizontais. A vedação Nylofor 2D Super é constituída por arames duplos reforçados na horizontal.

Elevado grau de segurança

As vedações Nylofor 2D/2D Super são recomendadas para aplicações em que a segurança é crucial, devido à sua malha de dimensão reduzida e arames reforçados.

Duração muito elevada

A tecnologia de revestimento da Betafence garante uma longa duração. Após a galvanização, uma camada é aplicada para melhor aderência do poliéster.

Sistema completo

O sistema inclui painéis com diferentes tipos de malhas e alturas, postes com sistemas de fixação adaptadas e uma larga gama de portões. Todos os componentes garantem uma instalação rápida e profissional. Conjuntamente com o Bekasport, único conceito de sistema de protecção contra bolas, é a solução ideal para a vedação de recintos desportivos e recreios.

Aplicações

- Empresas
- Escolas
- Recintos desportivos
- Estádios
- Aeroportos
- Centrais eléctricas
- Prisões



Postes e fixações

O sistema Nylofor 2D pode ser instalado com diversos sistemas de postes:



Postes de secção quadrada com peças de fixação

Postes tubulares soldados de secção quadrada (60 x 60 x 1,50 mm, 80 x 60 x 2,50 mm) com inserções para a fixação dos painéis na parte frontal com as peças de fixação. Dispõem de tampa em plástico.



Postes Bekafix

Os painéis são fixos lateralmente aos postes através de acessórios específicos de poliamida ou 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.

Painéis

Painéis em malha soldada, 2500 mm de largura e diferentes alturas. Os painéis são extremamente rígidos e seguros devido aos arames duplos horizontais. Estes estão providos de pontas defensivas de 30 mm num dos lados, que podem ficar no topo ou na parte inferior do painel.

Tipo	Diâmetro do arame	
	Horizontal	Vertical
Nylofor 2D	2 x 6 mm	5 mm
Nylofor 2D Super	2 x 8 mm	6 mm

A malha standard do Nylofor 2D e 2D Super é de 200x50 mm. O Nylofor 2D Super está também disponível em malhas de 200x100 mm para as alturas de 1030 e 2030 mm. (Para combinação com o Bekasport).

Portões

O sistema Nylofor 2D/2D Super é complementado por portões tipo Nylofor ou Robusta: portões giratórios e de correr, simples ou duplos.



Revestimento

Painéis produzidos a partir de arames galvanizados. É aplicada uma camada de aderência para um melhor comportamento da camada de poliéster (espessura mínima de 100 microns).

Cores

Nylofor 2D/2D Super 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 2D/2D SUPER

Altura da vedação mm		Dimensão dos painéis Larg. x Alt. mm		Comprimento recomendado dos postes mm
NYLOFOR 2D	NYLOFOR 2D SUPER	NYLOFOR 2D	NYLOFOR 2D SUPER	
-	830	-	2500 x 830	1300
1030	1030*	2500 x 1030	2500 x 1030	1500
1230	1230	2500 x 1230	2500 x 1230	1700
1430	1430	2500 x 1430	2500 x 1430	2000
1630	-	2500 x 1630	-	2200
1830	1830	2500 x 1830	2500 x 1830	2400
2030	2030*	2500 x 2030	2500 x 2030	2600
-	2230	-	2500 x 2230	2800
-	2430	-	2500 x 2430	3200

* Também com malha 200 x 100 mm

VEDAÇÃO COM BRAÇO CURVO E POSTES DE SECÇÃO QUADRADA

Nylofor 2D

Altura da vedação mm		Dimensão dos painéis Larg. x Alt. mm	Altura do poste = vertical + parte curva 45°	Perfil do poste mm	Número de fixações
Painel vertical mm	Painel curvo mm				
1870	390	2500 x 1230 +2500 x 1030 painel curvo	2450+370	60 x 60 x 1,50	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 painel curvo	2700+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 painel curvo	2700+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 painel curvo	3000+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 painel curvo	3000+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	7+2

Nylofor 2D Super

2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 painel curvo	2700+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	6+2
2070	390	2500 x 1430 +2500 x 1030 painel curvo	2700+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	6+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 painel curvo	3000+370	60 x 60 x 1,50 ⁽¹⁾	7+2
2270	390	2500 x 1630 +2500 x 1030 painel curvo	3000+370	80 x 60 x 2,50 ⁽²⁾	7+2

(1) Aconselhado (2) Alternativa

