




Nylofor 3D

Características Gerais:

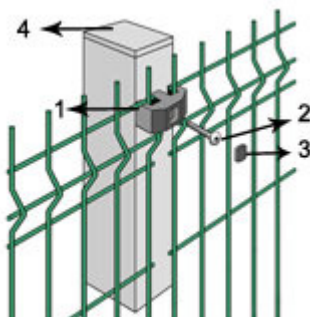


- Malha 5 x 20cm
- Curvatura: 5 x 10
- Ø Fio horizontal: 5,00mm

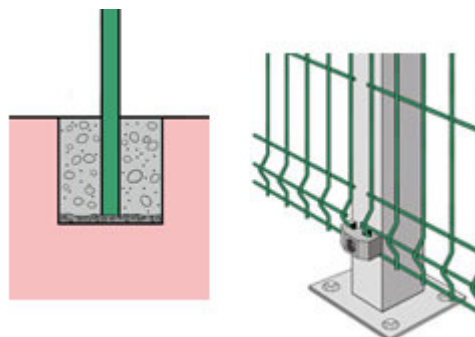
- Painéis e postes galvanizados e revestidos em poliéster através de pintura eletrostática, que proporciona excelente acabamento e elevada durabilidade. Transparência do lado de fora e beleza do lado de dentro.
- Cor:  Verde  Branca  Preta

Sistema de Fixação:

1. Fixador de Poliamida
2. Parafuso Inox Tipo Allen
3. Cap's de acabamento
4. Fechamento superior



Postes base chumbada e aparafusada



Vantagens:

- Resistência à corrosão
- Excelente acabamento superficial. Durabilidade
- Leveza e transparência. Sistema modular de rápida instalação
- Exclusivo sistema de fixação

Aplicações:

Indústrias; empreendimentos comerciais; residências; condomínios; shoppings; hotéis; universidades; praças; parques; etc.

Dimensões:

PAINÉIS				POSTES		
ALTURA (m)	LARGURA (m)	PESO (kg)	Nr. de curvaturas por painel	ALTURA (m)		Nr. de Fixadores por Poste
				Base Chumbada	Base Aparafusada	
1,03	2,50	10,60	2	1,50	1,08	3
1,53	2,50	15,70	3	2,00	1,58	4
2,03	2,50	20,80	4	2,60	2,08	6
2,43	2,50	24,50	4	3,20	2,48	7
MALHA: 5 X 20 cm				POSTES RETANGULARES : 4 X 6 cm		
Ø FIOS HORIZONTAIS E VERTICAIS: 5,00 mm				ESPESSURA DA CHAPA: 1,55 mm		

Especificações Técnicas

I-PAINÉIS:

- Painel confeccionado com arames zincados a fogo (imersão a quente); gramatura mínima 60 g/m², eletrosoldados. Revestido em poliéster (100%) através de pintura eletrostática, espessura mínima 100 micras para pintura simples e 200 micras para pintura dupla. Possui curvaturas em “V” e pontas de 3 cm em uma das extremidades.
- Cores: Verde (RAL 6005); branco (RAL 9010); preto (RAL 9005).
- LR (limite de resistência): mínimo de 50Kgf/mm²

II- POSTES:

- Base chumbada: Poste metálico de seção retangular, confeccionado em chapa de aço zincada (por processo contínuo de imersão a quente), gramatura mínima 275 g/m², revestido em poliéster através de pintura eletrostática, espessura mínima 80 micras para pintura simples e 120 micras para pintura dupla
- Base aparafusada: Poste metálico de seção retangular, confeccionado em chapas de aço zincadas (por processo contínuo de imersão a quente), gramatura mínima 275 g/m², revestido em poliéster através de pintura eletrostática, espessura mínima 80 micras para pintura simples ou 120 micras para pintura dupla, com fechamento em tampa plástica com proteção anti-UV na extremidade superior. Possui chapa metálica na extremidade inferior galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática, medindo 150 x 150 x 6,00mm com 4 furos de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço carbono ou inox, dimensões de 3/8” x 3 3/4”.
- Todos os postes são munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis através de fixadores e cap’s plásticos em poliamida (com proteção anti-UV) e parafusos em aço inox cabeça boleada sextavada interna (tipo Allen) M6 x 40 mm e possuem fechamento em tampa plástica com proteção anti-UV na extremidade superior.
- Cores: Verde (RAL 6005); branco (RAL 9010); preto (RAL 9005).