


# Gradilfor

## Características Gerais:

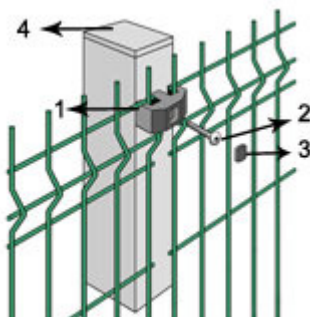


- Malha 5 x 25cm
- Curvatura: 5 x 10cm
- ø Fio horizontal: 5,00mm
- ø Fio vertical: 4,35mm

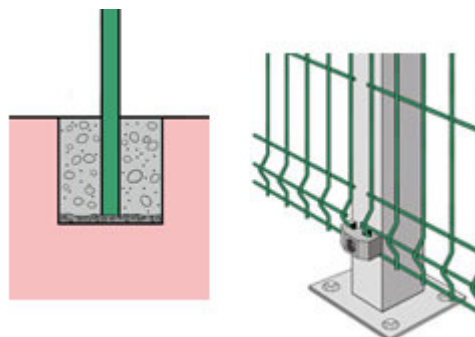
- Painéis fabricados com arames Bezinal (aço revestido com liga metálica com 95% de zinco e 5% de alumínio). Recebem pintura eletrostática em poliéster, com elevada resistência à corrosão. Durabilidade, leveza e acabamento superior
- Cor:  Verde

## 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:

- Tecnologia Bezinal
- Resistência contra corrosão
- Leveza e economia
- Sistema modular de rápida instalação
- Exclusivo sistema de fixação

## Aplicações:

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

## Dimensões:

PAINÉIS				POSTES		
ALTURA (m)	MALHA (m)	PESO (kg)	Nr. de curvaturas por painel	ALTURA (m)		Nr. de Fixadores por Poste
				Base Chumbada	Base Aparafusada	
2,03	5 x 25	16,80	3	2,60	2,08	6
LARGURA: 5 x 20 m				POSTES RETANGULARES : 4 X 6 cm		
Ø FIOS HORIZONTAIS: 5,00mm		Ø FIOS VERTICAIS: 4,35mm		ESPESSURA DA CHAPA: 1,55 mm		

## Especificações Técnicas

### I-PAINÉIS:

- Painel confeccionado com arames de aço galvanizados a fogo (imersão a quente) gramatura mínima 200 g/m<sup>2</sup>, utilizando liga metálica tipo Bezinal: 95% Zn + 5% Al; 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.
- Cor: Verde (RAL 6005);
- LR (limite de resistência): mínimo de 50Kgf/mm<sup>2</sup>

### 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/m<sup>2</sup>, 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 zincada (por processo contínuo de imersão a quente), gramatura mínima 275 g/m<sup>2</sup>, revestido em poliéster através de pintura eletrostática, espessura mínima 80 micras para pintura simples ou 120 micras para pintura dupla. 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. Possuem fechamento em tampa plástica com proteção anti-UV na extremidade superior.
- Cor: verde (RAL 6005)