


Rodofor Bezinal + Poliéster

Características Gerais:

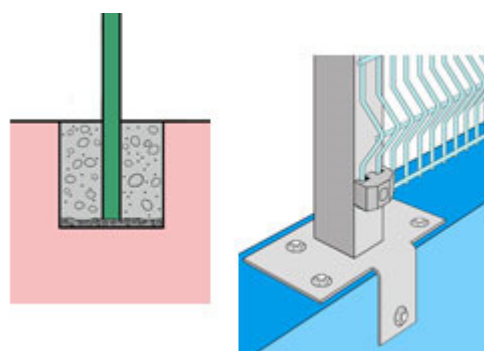
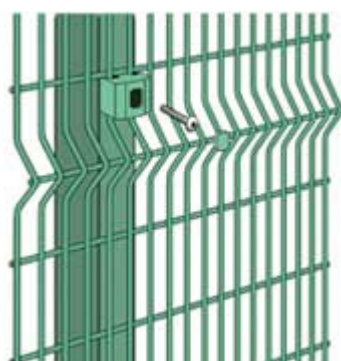


- Malha 2,5 x 10 cm
- Curvatura 2,5 x 10
- Ø Fio Horizontal: 5,00mm
- Ø Fio Vertical: 4,35mm

- O Painel Rodofor é composto por arames Bezinal (aço revestido com liga metálica com 95% de zinco e 5% de alumínio) com elevada resistência à corrosão. Recebe revestimento em poliéster através de pintura eletrostática. Utilizado para separação de pistas de rodagem, proteção de pedestres, dificulta a invasão ou transposição da pista e possui características anti-ofuscantes.
- Cor:  Verde

Sistema de Fixação:

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



Postes base chumbada e aparafusada

Vantagens:

- Resistência à corrosão, pela tecnologia do arame Bezinal;
- Especialmente adaptado ao uso sobre barreiras rígidas de concreto tipo New Jersey;
- Sistema modular de rápida instalação;
- Malha fechada com propriedade anti-ofuscante;

Aplicações:

- Fixação em barreiras de concreto tipo "New Jersey" para separação das pistas de rodagem opostas e faixas de pedestres;
- Fechamento de faixas marginais sob passarelas, viadutos e pedágios;
- Pode ainda ser utilizado como cercamento residencial, industrial e comercial

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	
1,24	2,50	17,50	3	-	1,28	5
1,52	2,50	21,50	4	-	1,58	5
2,00	2,50	28,00	5	2,60	2,08	6
MALHA: 2,5 X 10 cm					POSTES RETANGULARES : 4 X 6 cm	
Ø FIOS HORIZONTAIS: 5,00mm e VERTICAIS: 4,35mm					ESPESSURA DA CHAPA: 1,95 mm	

Especificações Técnicas - Rodofor Bezinal + Poliéster

I-PAINÉIS:

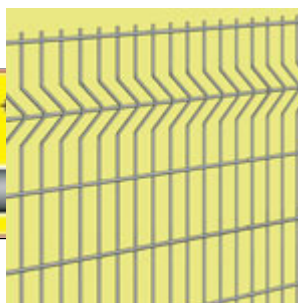
- Painel confeccionado com arames de aço galvanizados a fogo (imersão a quente) gramatura mínima 200 g/m², utilizando liga metálica tipo Bezinal: 95% Zn + 5% Al, eletrosoldados. Revestido em poliéster (100%) através de pintura eletrostática, espessura mínima 100 micras. Possui de curvaturas em V.
- Cor: Verde (RAL 6005);

II- POSTES:

- Base Chumbada: Poste metálico de seção retangular, 4 x 6 cm, espessura mínima de 1,55mm, galvanizado a fogo e revestido em poliéster através de pintura eletrostática.
- Base aparafusada: Poste metálico de seção retangular, 4 x 6 cm, espessura mínima de 1,55mm, galvanizado a fogo, munido de base metálica em formato de "T" com parte central dobrada em 90°, espessura de 3/16" (4,76mm); com 7 furos (para combinações de fixação à mureta de concreto) e revestido em poliéster através de pintura eletrostática.
- 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 mm². Possuem fechamento em tampa plástica com proteção anti-UV na extremidade superior.
- Cor: verde (RAL 6005)

Rodofor Bezinal

Características Gerais:

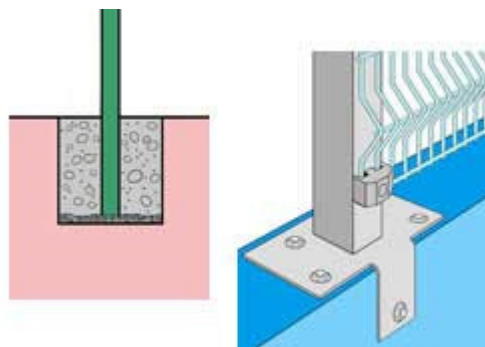


- Malha 2,5 x 10 cm
- Curvatura 2,5 x 10
- Ø Fio Horizontal: 4,65mm
- Ø Fio Vertical: 4,00mm

- O Painel Rodofor é composto por arames Bezinal (aço revestido com liga metálica com 95% de zinco e 5% de alumínio) com elevada resistência à corrosão. Utilizado para separação de pistas de rodagem, proteção de pedestres, dificulta a invasão ou transposição da pista e possui características anti-ofuscantes.
- Cor: Aceita pintura

Sistema de Fixação:

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



Postes base chumbada e aparafusada

Vantagens:

- Resistência à corrosão, pela tecnologia do arame Bezinal;
- Especialmente adaptado ao uso sobre barreiras rígidas de concreto tipo New Jersey;
- Sistema modular de rápida instalação;
- Malha fechada com propriedade anti-ofuscante;

Aplicações:

- Fixação em barreiras de concreto tipo “New Jersey” para separação das pistas de rodagem opostas e faixas de pedestres;
- Fechamento de faixas marginais sob passarelas, viadutos e pedágios;
- Pode ainda ser utilizado como cercamento residencial, industrial e comercial

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	
1,24	2,50	17,50	3	-	1,28	5
1,52	2,50	21,50	4	-	1,58	5
2,00	2,50	28,00	5	2,60	2,08	6
MALHA: 2,5 X 10 cm					POSTES RETANGULARES : 4 X 6 cm	
Ø FIOS HORIZONTAIS: 4,65mm e VERTICAIS: 4,00mm					ESPESSURA DA CHAPA: 1,95 mm	

Especificações Técnicas - Rodofor Bezinal

I-PAINÉIS:

- Painel confeccionado com arames de aço galvanizados a fogo (imersão a quente) gramatura mínima 200 g/m², utilizando liga metálica tipo Bezinal (95% Zn + 5% Al), eletrosoldados. Possui curvaturas em “V” .

II- POSTES:

- Base Chumbada: Poste metálico de seção retangular, 4 x 6 cm, espessura mínima de 1,55mm, galvanizado a fogo.
- Base aparafusada: Poste metálico de seção retangular, 4 x 6 cm, espessura mínima de 1,55mm, galvanizado a fogo, munido de base metálica em formato de “T” com parte central dobrada em 90°, espessura de 3/16” (4,76mm); com 7 furos (para combinações de fixação à mureta de concreto).
- 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.