

CATÁLOGO
DE PRODUTOS
E SERVIÇOS



www.rochacercas.com.br

ROCHA
CERCAS

Quem somos

Com o propósito de oferecer segurança, confiança e estética em cada projeto. A Rocha Cercas atua no desenvolvimento, fabricação e instalação de cercas, grades, portões e telas de proteção, a marca alia qualidade técnica, durabilidade e design em cada detalhe.

Mais do que estruturas, entregamos soluções que valorizam os espaços seja em ambientes residenciais, comerciais ou industriais. Nossa equipe trabalha com atenção a cada etapa do processo, desde o atendimento personalizado até a finalização da instalação, garantindo resultados que unem funcionalidade e beleza.

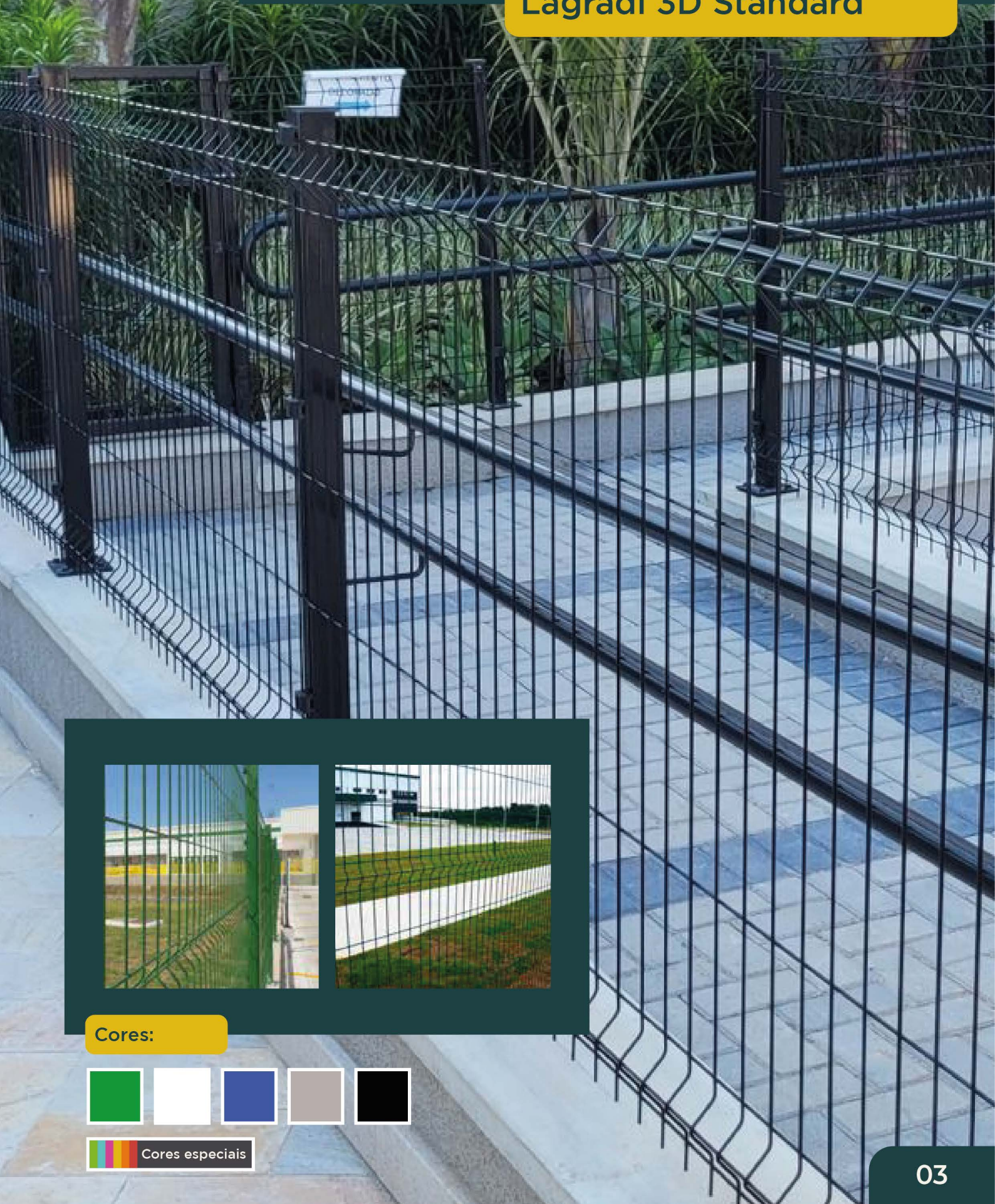
Com um olhar voltado à modernidade e à inovação, buscamos constantemente novas tecnologias e materiais que ampliem a eficiência e a resistência de nossos produtos. Acreditamos que proteger é também cuidar, preservar e valorizar o que realmente importa.

Por isso, cada projeto da Rocha Cercas carrega a essência de uma marca sólida, comprometida e em movimento sempre pronta para cercar o futuro com segurança e confiança.



GRADIL

Lagradi 3D Standard



Cores:



 Cores especiais

Diferenciais:

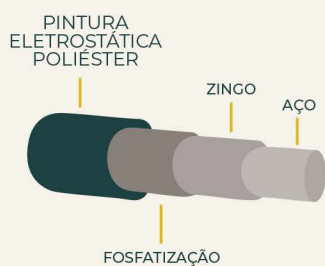
- Facilidade de instalação
- Acabamento em pintura eletrostática, o que garante durabilidade e melhor acabamento
- Sistema completo de montagem: postes, painéis e fixadores
- Painéis com alturas e cores variadas
- Disposição em módulos (painéis fixos)
- Pode ser aplicado em portões, conferindo uniformidade ao sistema de cercamento
- Melhor Custo benefício
- Pode ser chumbado ou aparafusado

Dados técnicos:

Lagradi 3D Standard Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painei
5x20cm	4,30mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,00m	
		2,43m	2,48m	

Lagradi 3D Standard Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painei
5x20cm	4,30mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	
		2,43m	3,20m	

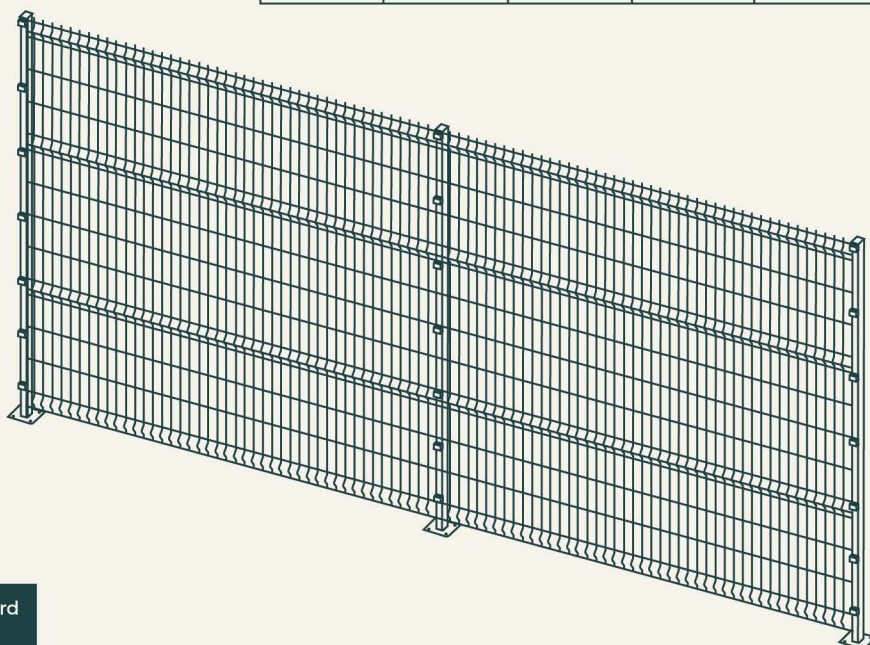
Revestimento



Lagradi 3D Standard Base Concretada



Lagradi 3D Standard Base Parafusada



Base Chumbada: Poste mais longo para ser chumbado em concreto ou baldrame.

Base Aparafusada: Chapa metálica galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática; medindo 15cm x 15cm com 4 furos de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço galvanizado ou inox.

Fixação painel x poste: Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna (tipo Allen) M6 x40 mm.

Tampa dos postes: Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

Aplicações:

- Galpões Logísticos • Indústrias • Residências • Supermercados • Shopping Centers
- Escolas e Universidades • Infraestrutura Urbana (passarelas, terminais de ônibus e metro, praças, parques, divisão de faixas veiculares) • Condomínios residenciais

GRADIL

Lagradi 3D Strong



Cores:



Cores especiais

Diferenciais:

- Facilidade de instalação
- Acabamento em pintura eletrostática, o que garante durabilidade
- Sistema completo de montagem: postes, painéis e fixadores
- Painéis com alturas e cores variadas
- Disposição em módulos (painéis fixos)
- Pode ser aplicado em portões, conferindo uniformidade ao sistema de cercamento
- Design Moderno
- Rigidez e durabilidade
- Pode ser chumbado ou aparafusado

Dados técnicos:

Lagradi 3D Strong Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painei
5x20cm	5,00mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,08m	
		2,43m	2,48m	

Lagradi 3D Strong Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painei
5x20cm	5,00mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	
		2,43m	3,20m	

Revestimento

PINTURA
ELETROSTÁTICA
POLIÉSTER

ZINGO

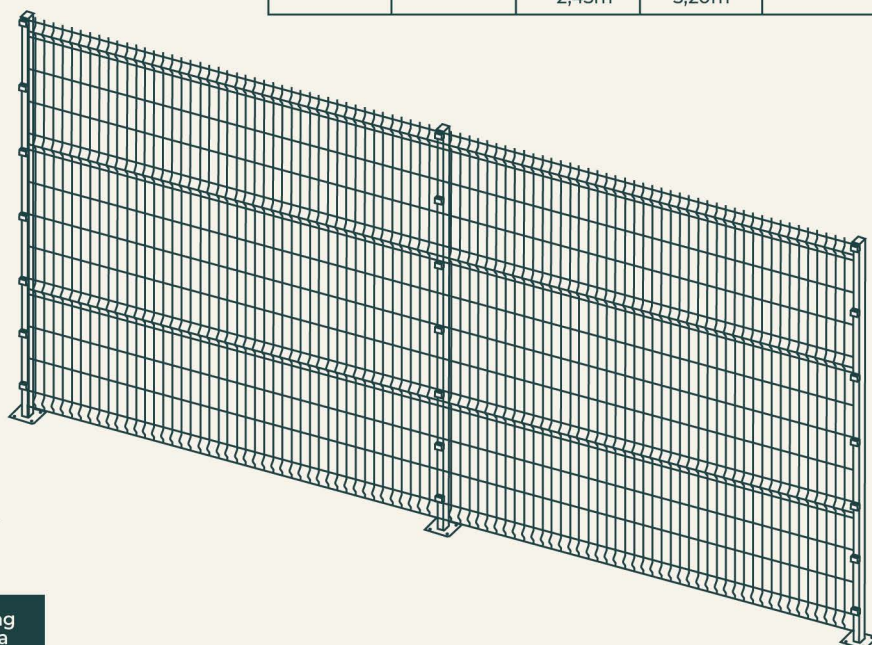
AÇO

FOSFATIZAÇÃO



Lagradi 3D Strong
Base Concretada

Lagradi 3D Strong
Base Parafusada



Base Chumbada: Poste mais longo para ser chumbado em concreto ou baldrame.

Base Aparafusada: Chapa metálica galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática; medindo 15cm x 15cm com 4 furos de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço carbono ou inox.

Fixação painel x poste: Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna (tipo Allen) M6 x 40 mm.

Tampa dos postes: Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

Aplicações:

- Galpões Logísticos • Indústrias • Residências • Condomínios Comerciais e Residenciais
- Infraestrutura Urbana • Supermercados • Shopping Center

GRADIL

Lagradi 3D | Linha ECO



Cores:

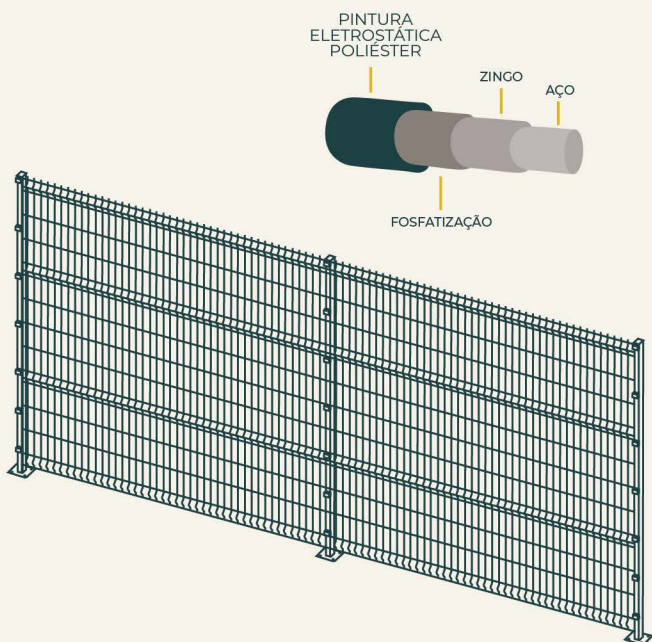


Cores especiais

Diferenciais:

- 2 opções de variação: Malha mais aberta ou fio mais fino, maior visibilidade do projeto
- Facilidade de instalação
- Acabamento em pintura eletrostática, o que garante durabilidade
- Sistema completo de montagem: postes, painéis e fixadores
- Painéis com alturas e cores variadas
- Disposição em módulos (painéis fixos)
- Pode ser aplicado em portões, conferindo uniformidade ao sistema de cercamento
- Pode ser chumbado ou aparafusado

Revestimento



Dados técnicos:

Lagradi 3D ECO - Malha 7,5 x 20 Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
7,5x20cm	4,30mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,08m	

Lagradi 3D ECO - Malha 7,5 x 20 Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
7,5x20cm	4,30mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	

Lagradi 3D ECO - Malha 5 x 20 Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	3,60mm	1,03m	1,08m	2,50m
		1,53m	1,58m	
		2,03m	2,08m	

Lagradi 3D ECO - Malha 5 x 20 Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5x20cm	3,60mm	1,03m	1,50m	2,50m
		1,53m	2,00m	
		2,03m	2,60m	



Lagradi 3D eco
Base Concretada



Lagradi 3D eco
Base Parafusada

Base Chumbada: Poste mais longo para ser chumbado em concreto ou baldrame.

Aparafusada: Chapa metálica galvanizada e revestida em poliéster através de pintura eletrostática; medindo 15cm x 15cm com 4 furos de 12 mm para fixação através de chumbadores de expansão por torque em aço carbono ou inox.

Fixação painel x poste: Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna tipo M6 para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos em aço inox cabeça boleada sextavada interna tipo Allen) M6 x 40 mm.

Tampa dos postes: Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

Aplicações:

- Estacionamentos Indústrias • Supermercados e Farmácias • Escolas e Universidades
- Obras residenciais

GRADIL

Lagradi 3D Security



Cores:



Cores especiais

Diferenciais:

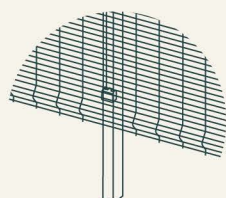
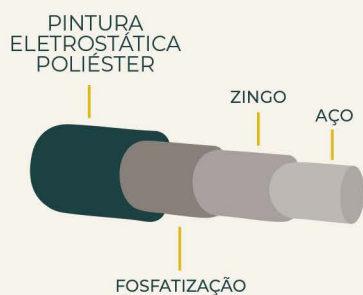
- Malha mais fechada, impede escaladas, pois não permite apoio dos dedos das mãos
- Segurança máxima ao sistema de cercamento, sem perda de visibilidade
- Fornecimento em painéis modulares, com postes próprios e fixadores
- Alta durabilidade, tendo em vista o acabamento em pintura eletrostática
- Impede a passagem de objetos pela trama
- Pode ser chumbado ou aparafusado

Dados técnicos:

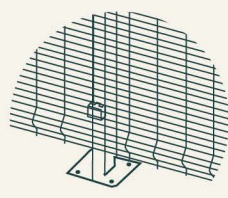
Lagradi 3D Security Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painei
11x1,5cm	4,30mm	2,00m	2,02m	2,34m
		2,50m	2,52m	
		3,00m	3,02m	

Lagradi 3D Security Base Concretada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painei
11x1,5cm	4,30mm	2,00m	2,60m	2,34m
		2,50m	3,20m	
		3,00m	3,70m	

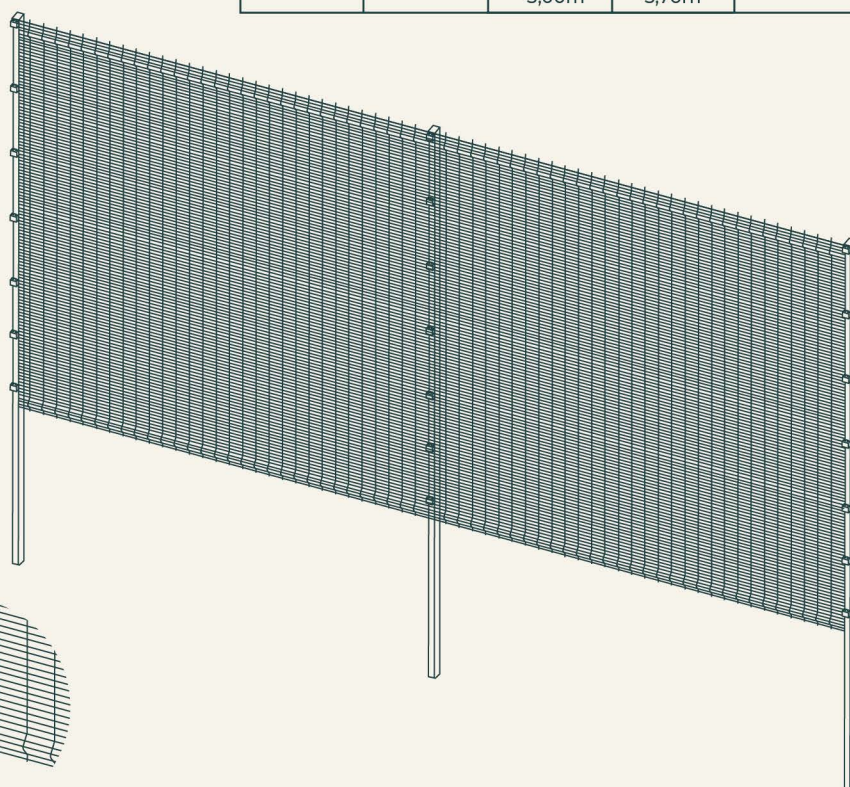
Revestimento



Lagradi 3D Security
Base Concretada



Lagradi 3D Security
Base Parafusada



Tipo de Base: Chumbada ou aparafusada.

Fixação painel x poste: Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna.

Tampa dos postes: Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

Aplicações:

• Estádios Esportivos • Penitenciárias Indústrias • Galpões logísticos • Subestações elétricas • Terminais Rodoviários • Aeroportos • Metrô

GRADIL

Lagradi 3D | NR12 Protection



Cores:

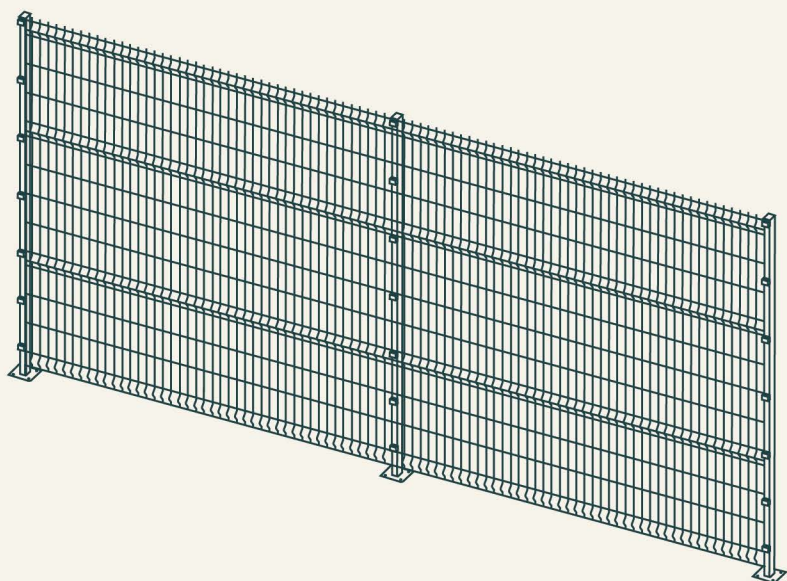


 Cores especiais

Diferenciais:

- Atende a norma NR-12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos
- Específico para proteção de maquinários e equipamentos
- Peças Modulares, com alturas e malhas variadas
- Postes de base aparafusada (não há necessidade de quebrar o chão da fábrica)
- Sistema de montagem modular, não precisa de soldagem
- Permite rápida remoção e troca de local
- Durabilidade e segurança

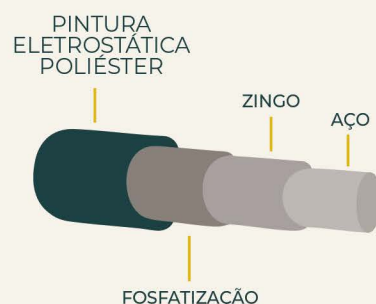
Lagradi 3D NR12 Protection



Dados técnicos:

Lagradi 3D Standard Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Painel
5X20cm	4,30mm	1,53m	1,58m	2,50m
2,5x20cm				
1,25x20cm		2,03m	2,08m	

Revestimento



Tipo de Base: Aparafusada.

Fixação painel x poste: Postes munidos de rebites de aço galvanizados recartilhados e com rosca interna para fixação dos painéis através de fixadores em poliamida, com caps plástico, parafusos cabeça boleada sextavada interna.

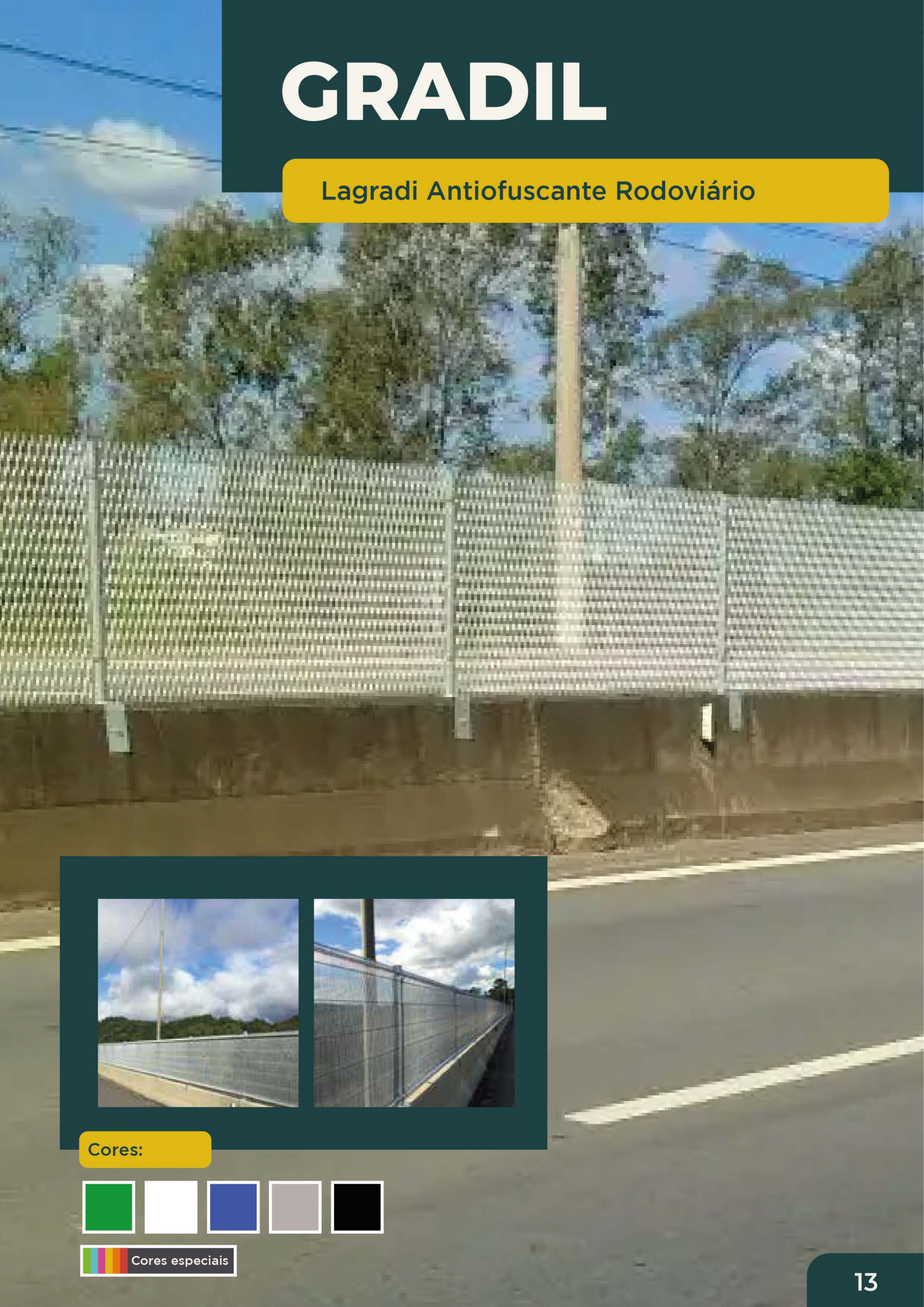
Tampa dos postes: Possuem fechamento superior em tampa plástica com proteção anti-UV.

Aplicações:

- Proteção de Máquinas e equipamentos
- Esteiras transportadoras
- Delimitação de áreas de passagens de pessoas
- Alerta de visual de segurança

GRADIL

Lagradi Antiofuscente Rodoviário



Cores:



 Cores especiais

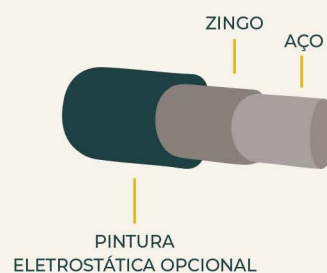
Diferenciais:

- Propriedade antiofuscente evita que a luz dos faróis de veículos que trafegam em pistas opostas ofusque a visão dos motoristas
- Elevada resistência à corrosão
- Alta rigidez
- Sistema modular de painéis, o que facilita a montagem
- Segurança: funciona como uma barreira para impedir a travessia de pedestres em vias de tráfego

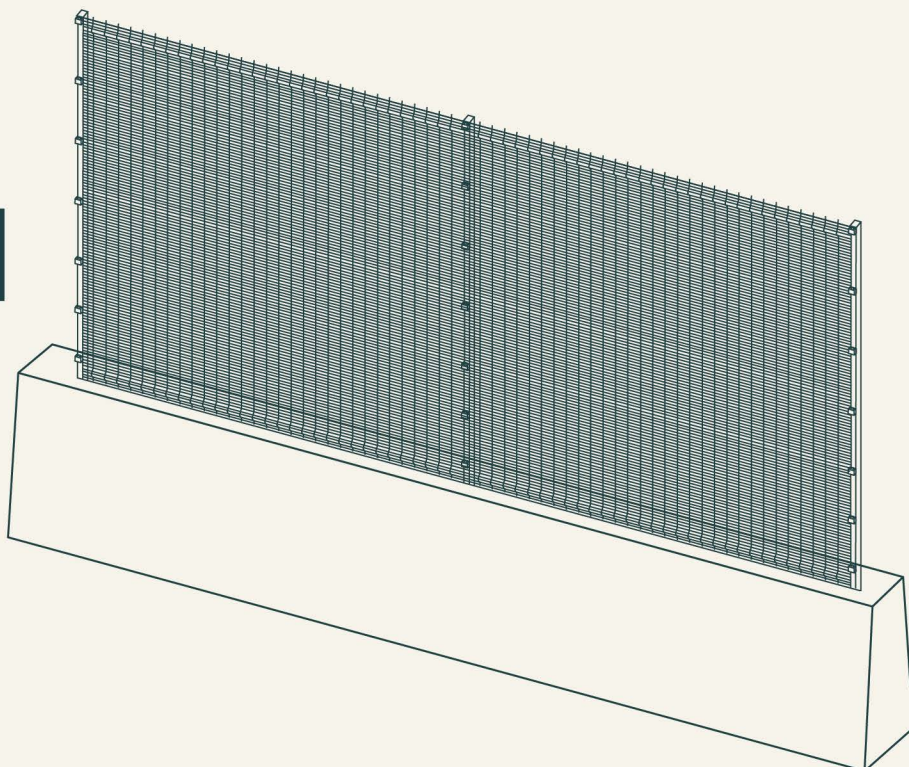
Dados técnicos:

Lagradi 3D Standard Base Parafusada				
Malha	Fio	Alturas do Gradil	Alturas do Poste	Largura do Pannel
5X20cm	4,30mm	1,53m	1,58m	2,50m
2,5x20cm				
1,25x20cm		2,03m	2,08m	

Revestimento



Lagradi Antiofuscente Rodoviário



Aplicações:

- Fixado em barreiras de concreto para separação das pistas de rodagem
- Fechamento de faixas
- Marginais sob passarelas, viadutos e pedágios.

GRADIL

Lagradi Eletrofundido
Barra Chata



Cores:



Cores especiais

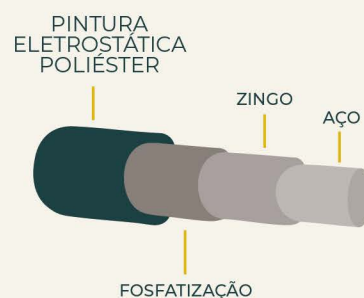
Diferenciais:

- Formado por barras chatas eletrosoldadas verticalmente
- Painéis rígidos
- Sistema de cercamento altamente firme e eficaz
- Quadros modulares e painéis fixos
- Acabamento em pintura eletrostática, garantindo melhor acabamento e variedade de cores
- Pode ser aplicados em estruturas de portões, gerando um sistema uniforme
- Pode ser chumbado ou aparafusado.

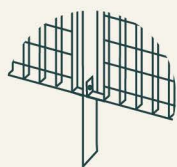
Dados técnicos:

	Lagradi Eletrofundido Barra Chata com base Parafusada	Lagradi Eletrofundido Barra Chata com base Concretada
Malha	6,5x13,2cm	6,5x13,2cm
Fio	4,80mm	4,80mm
Alturas do Gradil	0,92m 1,71m 2,11m 2,51m	0,92m 1,71m 2,11m 2,51m
Alturas do Poste	0,97m 1,77m 2,16m 2,56m	1,50m 2,30m 2,70m 3,20m
Largura do Pannel	1,65m 2,15m	1,65m 2,15m
Chapa	25mm 1,5mm 25mm 2mm	25mm 1,5mm 25mm 2mm
Poste	76mm 8mm 60mm 40mm	76mm 8mm 60mm 40mm

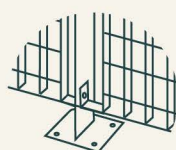
Revestimento



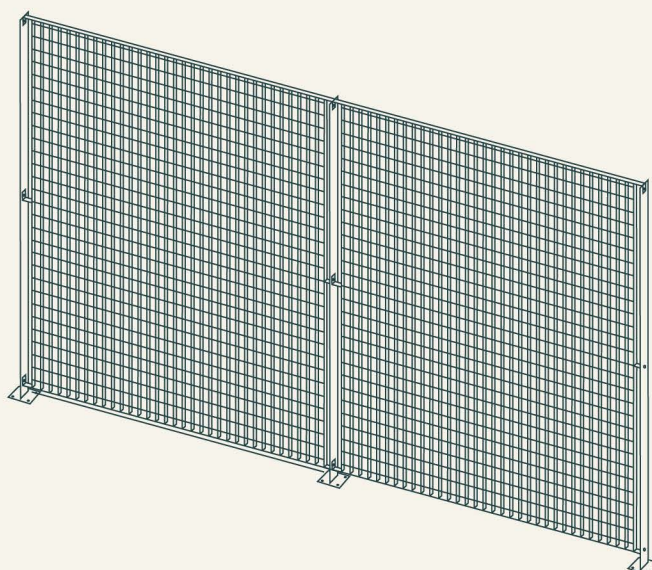
Medidas e Malhas especiais: sob consulta



Lagradi Eletrofundido
Barra Chata
Base Concretada



Lagradi Eletrofundido
Barra Chata
Base Parafusada



Aplicações:

• Indústrias • Infraestrutura Urbana • Escolas e Universidades • Shoppings • Centros Comerciais • Cercamento de Parques • Supermercados • Hospitais • Parques • Estações Metroviárias

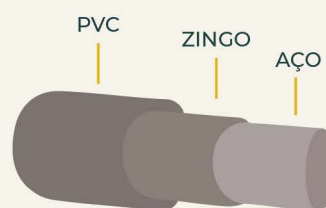
TELA ALAMBRADO

Revestido em PVC

Diferenciais:

- Fabricado conforme especificações do projeto
- Diversidade de espessuras de fios, malhas e alturas
- Alta durabilidade, devido ao acabamento em PVC
- Permite boa visibilidade
- Diversas cores disponíveis

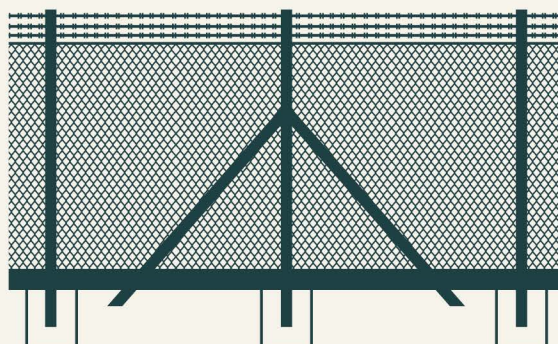
Revestimento:



Cores:



Tela Alambrado
Revestido em PVC



Alambrado Revestido em PVC

Malha	Fio
1, 1/2° (38,1mm)	12/14/6 + PVC
2° (50,8 mm)	12/14/6 + PVC
2 1/2° (63,5 mm)	10/12/14/16 + PVC
3° (76,2mm)	10/12/14/16 + PVC

Aplicações:

• Indústrias • Galpões Logísticos • Aeroportos • Terminais Rodoviários • Quadras e Campos poliesportivos • Chácaras e sítios • Estacionamentos

TELA ALAMBRADO

Galvanizado



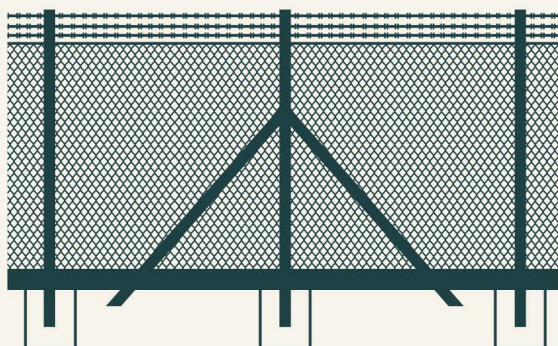
Diferenciais:

- Fabricado conforme especificações do projeto
- Diversidade de espessuras de fios, malhas e alturas
- Permite boa visibilidade
- Solução Econômica de cercamento
- Elevada resistência a intempéries da natureza

Revestimento:



Tela Alamedado Galvanizado



Aplicações:

• Indústrias • Usinas Solares • Galpões Logísticos • Aeroportos • Terminais Rodoviários • Quadras e Campos poliesportivos • Chácaras e sítios • Estacionamentos

Alamedado Galvanizado	
Malha	Fio
1° (25,4 mm)	12/14/16
1° 1/2 (38,1 mm)	12/14/16
2° (50,8 mm)	10/12/14/16
2 1/2° (63,5 mm)	10/12/14/16
3° (76,2mm)	10/12/14/16

TELA SOLDADA

Revestida em PVC



Cores:

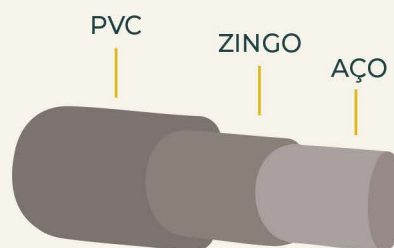


Tela Soldada
Revestida em PVC

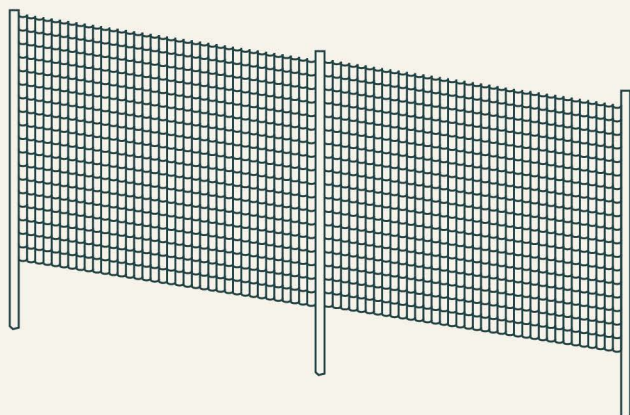
Diferenciais:

- Revestimento em PVC, gerando alta resistência à intempéries e corrosão
- Sua malha se adequa à qualquer topografia, devido ao sistema de crimpagem, que garante perfeito tensionamento
- Possui alturas diversas
- Rápida instalação
- Postes galvanizados com pintura eletrostática

Revestimento:



Arames galvanizados por imersão a quente com camada de zinco, revestida com PVC por banho de imersão.



Aplicações:

- Parques e Praças • Estádios e Ginásios poliesportivos • Terminais rodoviários • Aeroportos
- Cercamento industrial • Chácaras e sítios • Estacionamentos • Edifícios Residenciais • Comerciais

Tela Soldada Revestida em PVC			
Malha	Fio	Alturas das telas	Comprimento do Rolo
5x10cm	2,50mm	1,00m	25m
		1,50m	
		1,80m	
		2,00m	

TELA SOLDADA

Galvanizada



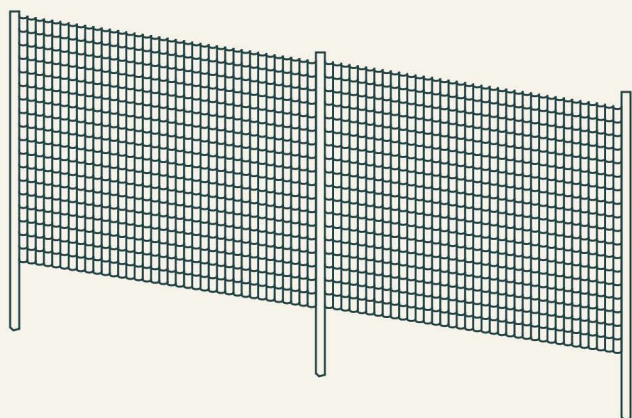
Diferenciais:

- Possui alturas diversas
- Rápida instalação
- Pode ser instalada com estacas de eucalipto tratado, poste metálicos, mourões de concreto ou até mesmo estruturas metálicas customizadas
- Elevada resistência a intempéries da natureza

Revestimento:



Tela Soldada Galvanizada



Tela Soldada Galvanizada

Malha	Fio	Alturas das telas	Comprimento do Rolo
5x15cm 5x5cm	2,76mm	2,03mm	20m
5x15cm	2,30mm	1,02m 1,22m 1,52m 1,83m 2,03m	25m
5x10cm	2,00mm	1,02m 1,22m 1,52m 2,03m	25m

Aplicações:

- Parques e Praças • Terminais rodoviários • Aeroportos Cercamento industrial
- Chácaras e sítios • Estacionamentos • Edifícios Residenciais e Comerciais

TAPUME MATÁLICO

Tapume Rocha Cercas

Diferenciais:

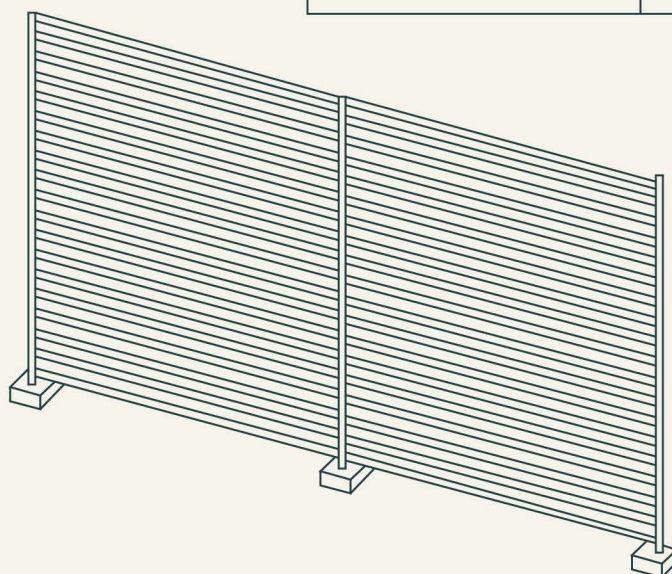
- Acabamento em Pintura Eletrostática, o que garante durabilidade
- Bom custo benefício
- Facilidade de montagem e desmontagem
- Possibilidade de reutilização
- Possibilidade de comunicação visual
- Garante segurança da obra e dos transeuntes
- Aspecto visual agradável

Cores:



Tapume Metálico	
Altura	Espessura da Chapa
1,90m	0,40mm 0,43mm
2,40m	0,50mm

Tapume Metálico



Aplicações:

- Fechamento de áreas construtivas • Isolamento de áreas de maquinário
- Fechamento Lateral de Galpões • Fechamento temporários

DIVISÓRIA DE ARMAZENAGEM



Diferenciais:

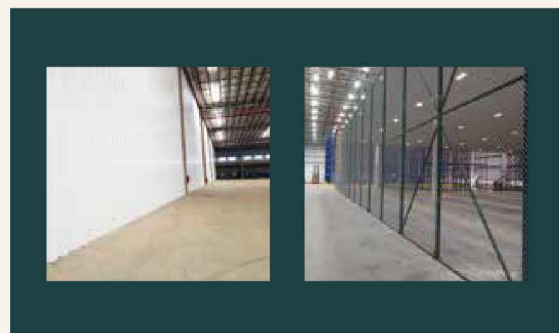
- Fabricada conforme especificação e necessidade do cliente
- Utilização de múltiplos materiais no sistema
- Fornecimento e instalação do sistema completo: cercamento, portões, itens de serralheria, itens de proteção
- Fornecimento em cores diversas

Aplicações:

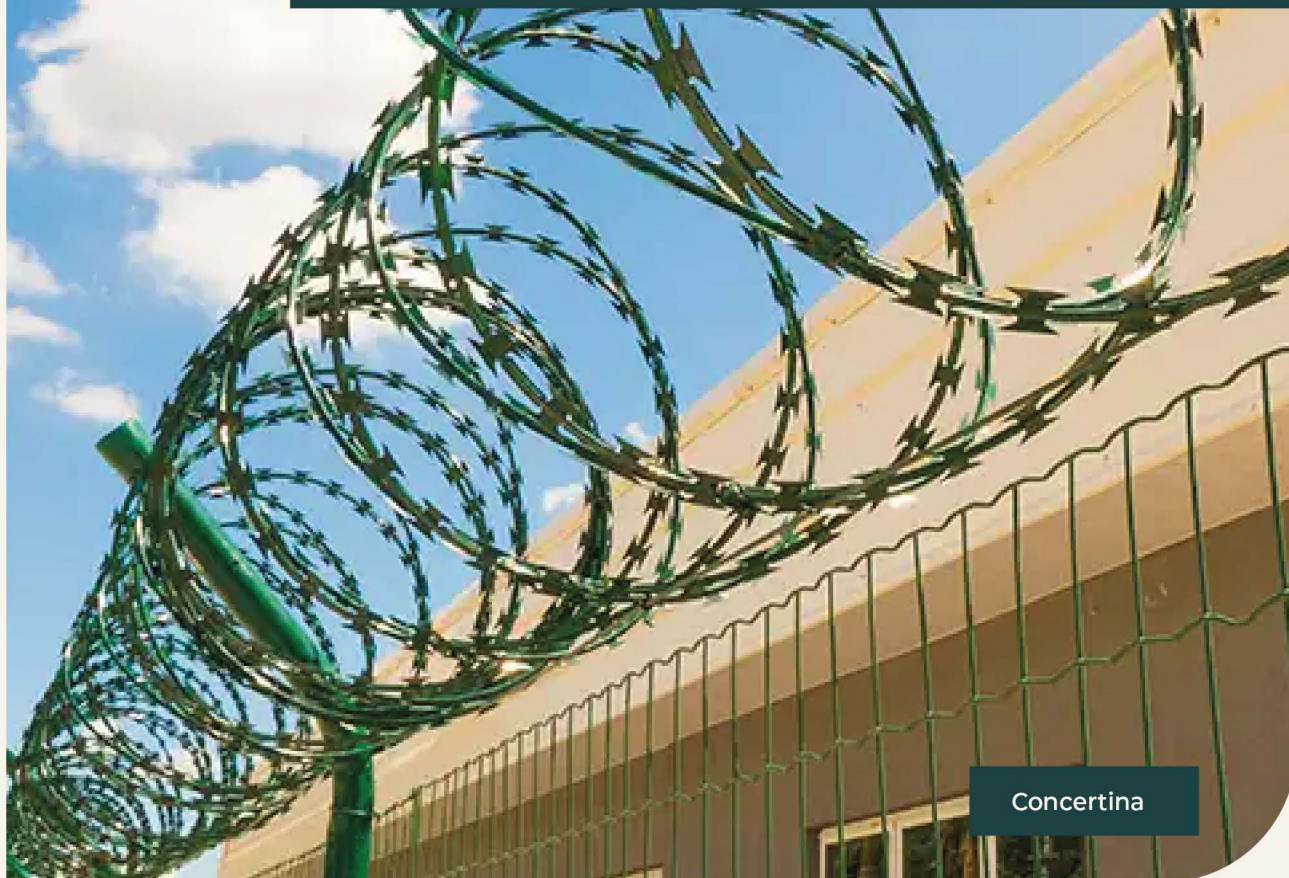
- Divisórias de docas de carregamento • Áreas Alfandegárias • Separações fixas ou móveis de áreas internas • Setor de Aerosol • Divisórias internas para máquinas e equipamentos

Fabricados conforme especificação do projeto. Podem ser fabricados com estrutura metálica, com acabamento em pintura eletrostática. Aplicação de gradil, tela soldada, tela ondulada ou tapumes.

Utilização de portões de acesso, conforme projeto.



COMPLEMENTOS E APLICAÇÕES



Concertina

Aplicações (Concertina):

• Cerca de contenção • Tensores • Amarração • Fabricação de tela alambrado



Arame Liso
Galvanizado



Arame Farpado
Galvanizado

Aplicações (Arame Farpado):

• Cerca de proteção • Rodovias • Fazenda • Contenção de Animais • Adicional de segurança, no alto dos alambrados.

POSTES

Poste Metálico

Peças tubulares, fabricados em aço galvanizado, com acabamento galvanizado ou pintura eletrostática a pó, ponta reta, ponta Y ou ponta curva (45°)

	Tubo Curvo	Tubo Reto	Escora Tubular
Diâmetro mm	50,80	50,80	38,10
Parede mm	1,55	1,55	1,55
Altura M	2,2 + 0,45 2,4 + 0,45 2,6 + 0,45 2,8 + 0,45 3,0 + 0,45	2,2 2,4 2,6 2,8 3,0	2,3

Poste para Gradil

Fornecimento de postes específicos para os mais variados tipos de gradil.

Poste Pré Moldado de Concreto

Utilizados na composição de cercas, os postes pré moldados possuem grande resistência e durabilidade frente às intempéries, além do diferencial de custo benefício.

Podem ser retos ou curvos, com seções quadradas, em Tou triangular, além de alturas variadas.

Mourão Curvo

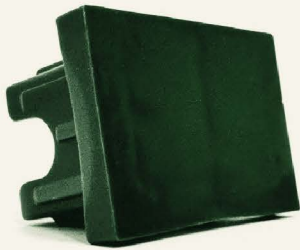
Mourão Reto

Mourão Escora

Mourão Curvo Esticador

Mourão Reto Esticador

ACESSÓRIOS ESPECIAIS



**Tampa de
Poliamida**



**Sapata
Metálica**



**Conexões para
Alambrado**

**Acessórios para
Fixação de
Escoras**



Fixadores



ROCHA
CERCAS

FALE CONOSCO:

www.rochacercas.com.br

 (31) 9 8808-1922

   @rochacercas

 Segunda à sexta 8h às 18h

 **Minas Gerais**



ROCHA
CERCAS