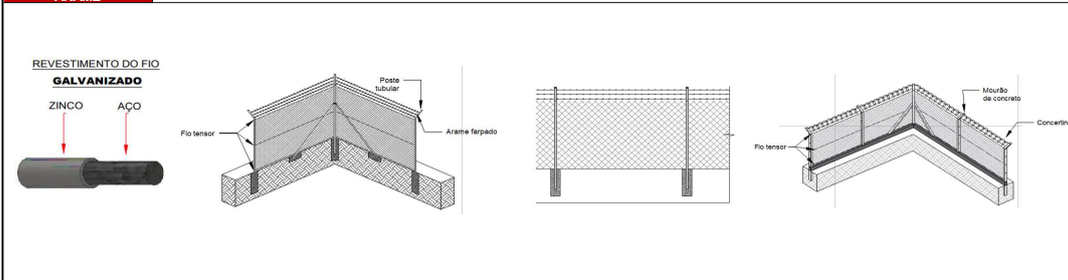


DESCRIÇÃO - TELA ALAMBRADO GALVANIZADO

DESCRIPTIVO	Fabricado conforme especificação do projeto, diversidade de espessuras de fios, malhas e alturas, permite boa visibilidade, solução Econômica de cercamento, elevada resistência e intempéries da natureza.
INFORMAÇÕES TÉCNICAS - TELA ALAMBRADO GALVANIZADO	
AO	Aço de baixo Carbono SAE 1010/20
ARAME	Arame BTC - Resistência de ruptura de 40kgf/mm ² à 60kgf/mm ² .
TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO ARAME	Camada mínima de 50g/m ² de Zinco



MEDIDAS	MALHA (mm)	1 1/2" (38,1mm)	2" (50,8mm)	2 1/2" (63,5mm)	3" (76,2mm)	3.1/8" (80x80)	Medidas diferentes sob consulta
	e FIO	10/12/14/16					
<p>Tolerância dimensional conforme norma NBR 10118</p> <p>O Alambrado é fabricado conforme a necessidade do cliente e/ou especificações de projeto, com variações de altura, dimensões de malha e espessuras de fios</p>							

ESTRUTURA Estrutura para poste intermediário e esticadores perfil tubular 2" (50.8 mm), Estrutura para as Escoras perfil 1.1/2" (38.1mm). Para utilização de outros tipos de perfil, sob consulta

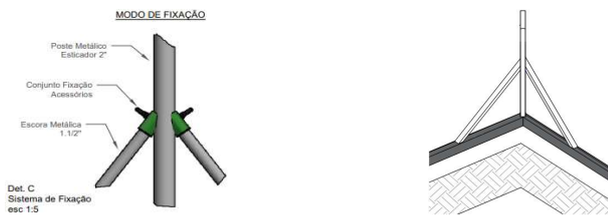
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS - POSTES METÁLICOS

POSTE INTERMEDIÁRIO / ESTICADOR	Fabricado em tubo de aço galvanizado, em diversas medidas e espessuras. Padrão utilizado em tubo galvanizados perfil 2" (50,80 mm) espessura 1,55 mm
POSTES ESCORAS	Fabricado em tubo de aço galvanizado, 1.1/2" (38,10 mm) espessura 1,55mm. Acompanha o conjunto de acessórios para fixação
AO	Aço de baixo teor Carbono SAE 1010/20
TIPO DE GALVANIZAÇÃO	Processo contínuo de galvanização por imersão a quente - Z100 (100 g/m ² de Zinco)



TIPO DE FIXAÇÃO

FIXAÇÃO Instalação de postes esticadores a cada 3,0m, sendo composto por um poste de 2" (esticador) e dois postes de 1.1/2" (escoras), aparafusados com parafusos 7/16" tipo "jota" zincados.



ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO

ACESSÓRIOS Composta por capa de borracha 1.1/2", com parafusos zincados 7/16" tipo "jota", porca 7/16", arruelas zincadas e cap proteção parafuso, proporcionando uma maior proteção contra ação do meio ambiente



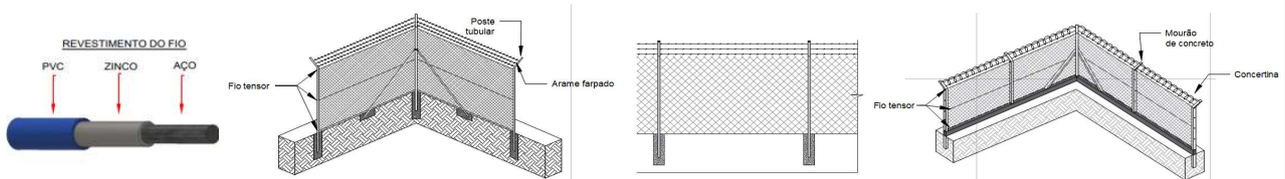
APLICAÇÕES EM SEGMENTOS : Indústrias - Usinas Solares - Galpões Logísticos - Aeroportos - Terminais Rodoviários - Quadras e Campos Poliesportivos - Chácaras e Sítios - Estacionamentos

DESCRIÇÃO - TELA ALAMBRADO EM PVC

DESCRIPTIVO Tela Alambrado fabricado conforme especificação do projeto, Alta durabilidade, devido ao acabamento em PVC, Diversidade de espessuras de fios, malhas e alturas. Permite boa visibilidade, Solução Econômica de cercamento. Elevada resistência a intempéries da Natureza.

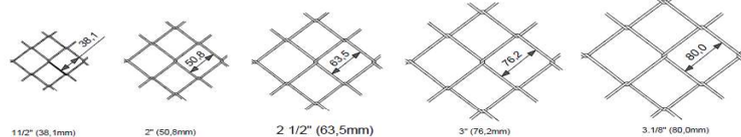
INFORMAÇÕES TÉCNICAS - TELA ALAMBRADO EM PVC

AÇO	Aço de baixo Carbono SAE 1010/20
TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO AÇO	Podendo ter a possibilidade de galvanização por imersão à quente (Galvanização à fogo).
ARAME	Arame BTC - Resistência de ruptura de 40kgf/mm ² à 60kgf/mm ² .
TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO ARAME	Camada mínima de 50g/m ² de Zinco



MEDIDAS	MALHA (mm)	1 1/2" (38,1mm)	2" (50,8mm)	2 1/2" (63,5mm)	3" (76,2mm)	3.1/8" (80x80)	Medidas diferentes sob consulta
	Ø FIO	10 / 12 / 14 / 16					

MEDIDAS



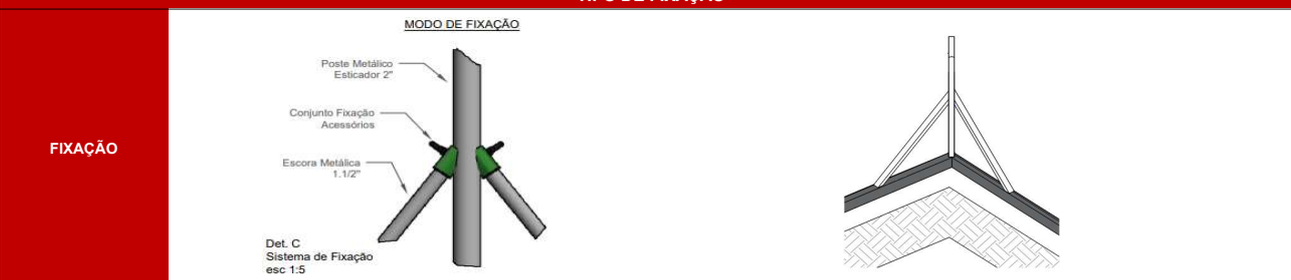
* O Alambrado é fabricado conforme a necessidade do cliente e/ou especificações de projeto, com variações de altura, dimensões de malha e espessuras de fios.

ESTRUTURA Estrutura para poste intermediário e esticadores perfil tubular 2" (50,8 mm), Estrutura para as Escoras perfil 1.1/2" (38,1mm) . Para utilização de outros tipos de perfil, sob consulta

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS - POSTES METÁLICOS



TIPO DE FIXAÇÃO



ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO



APLICAÇÕES EM SEGMENTOS : Indústrias - Usinas Solares - Galpões Logísticos - Aeroportos - Terminais Rodoviários - Quadras e Campos Poliesportivos - Chácaras e Sítios - Estacionamentos