
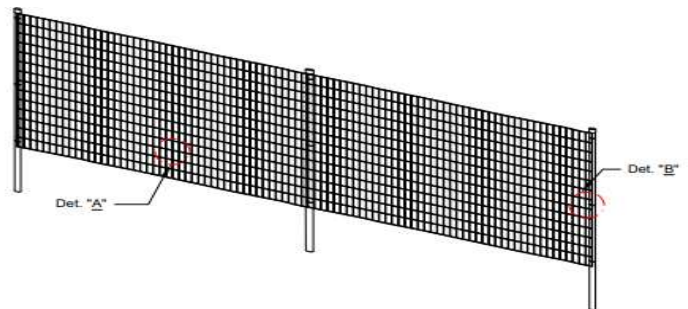


DESCRIÇÃO - TELA SOLDADA REVESTIDA EM PVC
DESCRIPTIVO

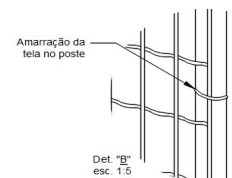
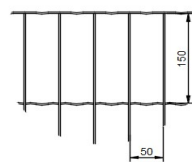
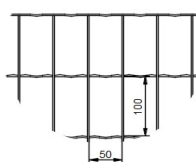
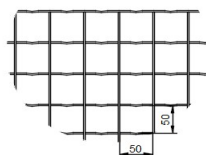
Tela Soldada revestida em PVC, gerando alta resistência à intempéries e corrosão, sua malha se adequa à qualquer topografia, devido ao sistema de crimpagem, que garante perfeito tensionamento, possui alturas diversas, rápida instalação em postes galvanizados com pintura eletrostática.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS - TELA SOLDADA REVESTIDA EM PVC

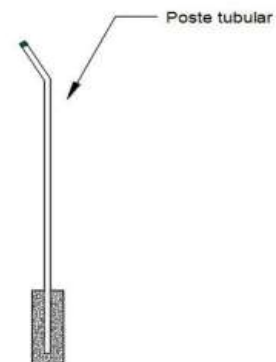
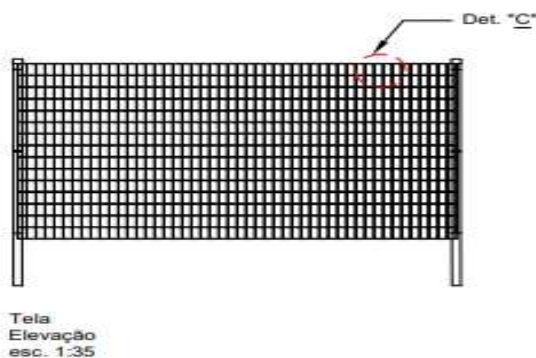
AÇO	Aço de baixo Carbono SAE 1010/20
ARAME	Arame BTC - Resistência de ruptura de 40kgf/mm ² á 60kgf/mm ² .
TIPO DE GALVANIZAÇÃO DO ARAME	Camada mínima de 50g/m ² de Zinco
CORES	<p>CORES DISPONÍVEIS</p>  <p>*outras cores sob consulta</p>

REVESTIMENTO DO FIO

MEDIDAS

MALHA (mm)	50X100mm					Medidas diferentes sob consulta
Ø FIO	2,50 mm					
ALTURAS DA TELA	1,00 m	1,20 m	1,50m	1,80 m	2,00 m	
Nº DE AMARRAÇÕES DO POSTE DA TELA	3		4	5	6	
COMPRIMENTO DO ROLO	25 m					


ESTRUTURA

Estrutura para poste intermediário Tubular perfil 2° (50.8 mm)X1.55, Estrutura para as Escoras 1.1/2" (38.1mm)X1.55 para utilização de outros tipos de perfil, sob consulta

TIPOS DE BASE

BASE CONCRETADA
APLICAÇÕES EM SEGMENTOS :

Parques e Praças - Estádios e Ginásios poliesportivos - Terminais rodoviários - Aeroportos - Cercamento Industrial Chácaras e Sítios - Estacionamentos - Edifícios Residenciais e Comerciais.