

Estrutura

Base e Montante: Tubo de aço carbono NBR1010 40mm x 80mm ($\pm 0,5\text{mm}$) com parede de 1,9mm ($\pm 0,2\text{mm}$), travessa de união vertical e prateleiras inclinadas em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,06mm ($\pm 0,1\text{mm}$), laterais das prateleiras em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm ($\pm 0,1\text{mm}$) e chapa de apoio dos tampos em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm ($\pm 0,1\text{mm}$).

Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis.

Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.

Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.

Tampo

Material: tampo em MDP com espessura de 25mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento anticrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 25mm ($\pm 0,2\text{mm}$) e espessura de 3mm ($\pm 0,2\text{mm}$), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm.

- **2 Tampos Superiores Simples:** 1200mm x 350mm
- **2 Tampos Inferiores:** 1200mm x 600mm
- 6 Pés Reguladores com Ø63,5MM

Garantia

[Clique para consultar nosso Termo de garantia.](#)



Dimensões (mm)

