

Estrutura

Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de $\varnothing 50,8\text{mm}$ ($\pm 0,2\text{mm}$) com espessura de $1,5\text{mm}$ ($\pm 0,1\text{mm}$) e suporte de base para fixação na caixa em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de $1,9\text{mm}$ ($\pm 0,1\text{mm}$).

Fixação na caixa: Por parafuso Philips em aço galvanizado auto atarrachantes $6\text{mm} \times 16\text{mm}$ ($\pm 0,5\text{mm}$).

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.



Lateral e fundo

Material: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2\text{mm}$) e espessura de 3mm ($\pm 0,2\text{mm}$), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm.

Cabeceira: em MDP com espessura de 15mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de alta pressão texturizado de $0,8(\pm 0,1)\text{mm}$ de espessura, colado com adesivo atóxico, proteção das bordas com friso em PVC.

Colchão

Largura: 610mm. Tolerância ($\pm 10\text{mm}$).

Comprimento: 1220mm. Tolerância ($\pm 10\text{mm}$).

Altura: 100mm. Tolerância ($\pm 10\text{mm}$).

Garantia

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

