

Estrutura

Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø38,1mm ($\pm 0,2\text{mm}$) com parede de 1,9mm ($\pm 0,2\text{mm}$), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm ($\pm 0,2\text{mm}$), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de Ø6mm ($\pm 0,2\text{mm}$).

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 (desengraxate 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 micrões.

2 Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade Ø39mm x 45mm ($\pm 1\text{mm}$) com espessura de 7,5mm no ponto de contato do tubo com o piso ($\pm 0,5\text{mm}$).

1 Ponteira furada: Ponteira alta em polietileno de alta densidade furada.

Roda: Roldana injetada em polipropileno, não risca o chão. Carcaça injetada em polipropeno injetado, trava injetada em polipropileno copolímero.

Haste em aço carbono: NBR1005 com tratamento superficial zinkado. Eixo em aço carbono NBR 1005.

Diâmetro da roldana: 65mm ($\pm 1\text{mm}$).

Espessura da roda: 51,5mm ($\pm 1\text{mm}$).

Raio de giro da roda: 56mm ($\pm 1\text{mm}$).

Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite.

Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.

Tampo

Material: Chapa de MDF com 18($\pm 0,5\text{mm}$) de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6($\pm 0,1\text{mm}$) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.

Proteção das bordas: Fita de borda de PVC com 3($\pm 0,2\text{mm}$) de espessura fixada com sistema hotmelt, com raios da borda superior e inferior com 3mm ($\pm 0,5\text{mm}$).

Fixação na estrutura: Buchas de Zamac com rosca externa autoatarraxante com rosca interna de M6 com sextavado interno e cabeça com anel fixada ao tampo na parte inferior. Parafuso de aço carbono NBR1010 com rosca M6 e comprimento de 16mm, fenda sextavada interna de 4mm ($\pm 0,2\text{mm}$), com tratamento superficial zinkado.

Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 50mm.

Porta-livros Envolvente Material: Polipropileno copolímero heterofásico com espessura de 4mm ($\pm 0,5\text{mm}$), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm ($\pm 0,5\text{mm}$) na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.

Garantia

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

Laudos em conformidade com as normas ABNT

- Relatório de análise química da tinta utilizada nas estruturas metálicas com a determinação de migração de metais pesados conforme NBR NM300-3:2011. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Atendendo a lei federal nº11762 de 1º de agosto de 2008.
- Relatório de avaliação de névoa salina em peças metálicas conforme NBR 8094 mediante a ensaio com duração mínima de 500horas e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.
- Relatório de avaliação de grau de corrosão por atmosfera úmida saturada, conforme NBR8095 mediante a ensaio com duração mínima de 500horas e avaliada conforme ISO4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.
- Relatório de avaliação de corrosão por exposição ao dióxido de enxofre conforme NBR8096 mediante a ensaio com duração de 4 ciclos e avaliada conforme ISO 4628:2015 e NBR 5841:2015. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. Com grau de empolamento em d0/t0 e grau de enferrujamento Ri0.
- Relatório de determinação da espessura da camada de tinta da superfície metálica conforme NBR 10443:2008 e a norma ASTM D7091:2013. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com espessura mínima de 100 μm .
- Relatório de determinação de aderência da tinta conforme norma NBR11003:2009 versão corrigida de 2010. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com destacamento na intersecção de 0mm, classificação Y0, destacamento ao longo das incisões 0mm e classificação X0.



Dimensões (mm)

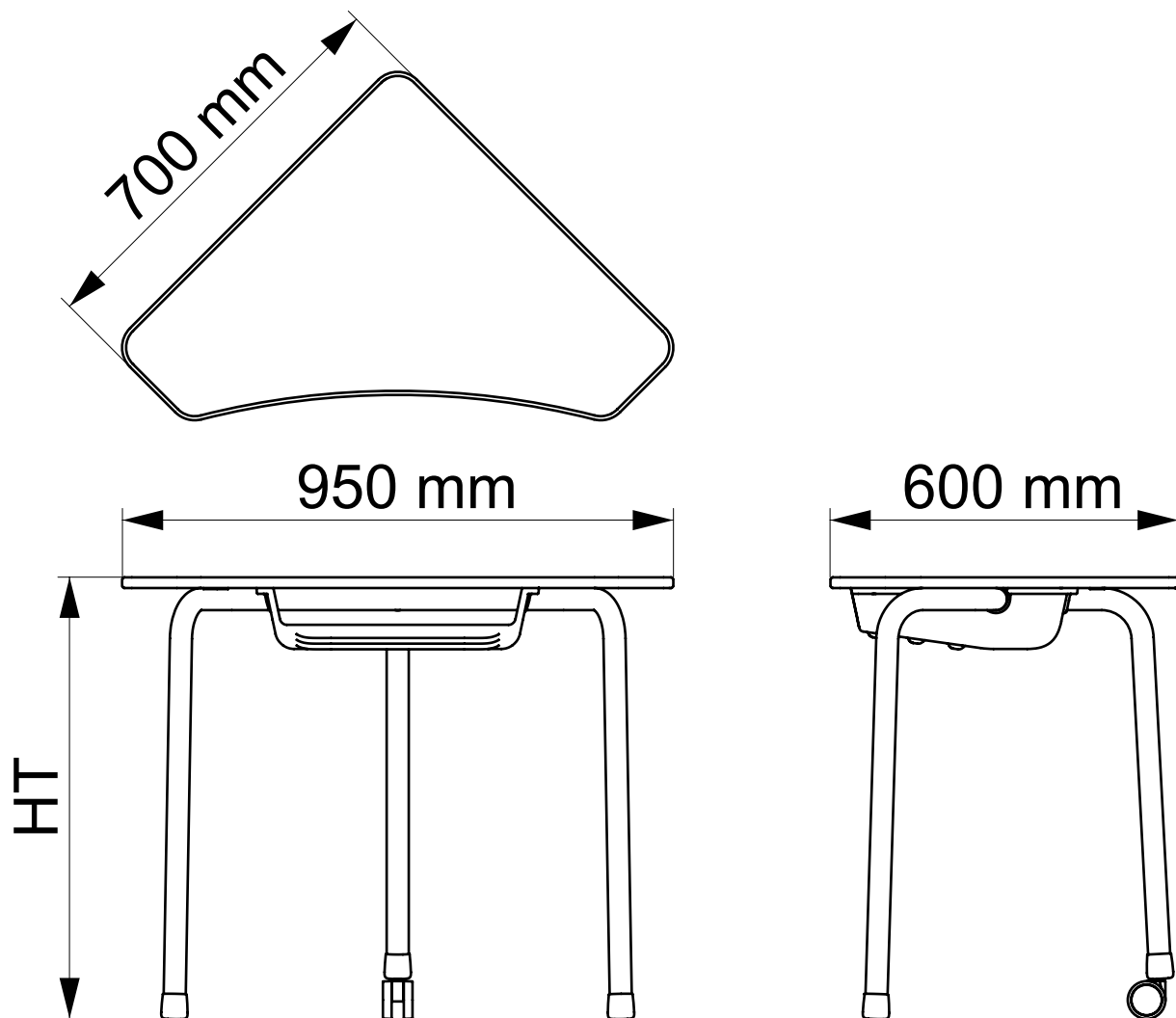


Tabela de altura Tolerância (± 10)mm	
Altura	Altura do tampo ao solo (HT)
.2	530
.3	590
.4	640
.5	710
.6	760