

## Estrutura

**Material:** Base em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø38,1mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ) com espessura de 1,9mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ), apoio de pé em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda Ø31,75mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ) e parede mínima de 1,2mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ), montante de tubo de aço carbono NBR1010 secção oblonga de 29x58( $\pm 1\text{mm}$ ) com parede mínima de 1,5 mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ), ganchos de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de secção redonda de Ø6mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ), chapa para fixação do tampo em aço carbono NBR1010 dobrado com 1,9mm de espessura ( $\pm 0,2\text{mm}$ ).

**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 500 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).

**Pintura:** Eletrostática híbrida epóxi/políester a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobrial e isento de metais pesados, com película mínima de 100 micrões.

**Ponteiras:** Ponteira em Polipropileno com diâmetro interno de Ø38,1mm ( $\pm 0,5\text{mm}$ ) com espessura inicial de 2mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm ( $\pm 0,5\text{mm}$ ), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20( $\pm 1\text{mm}$ ) de polietileno de alta densidade.

**Proteção dos pés:** Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm ( $\pm 5\text{mm}$ ) com espessura de 2,6mm ( $\pm 0,2\text{mm}$ ). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites.

**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:** Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda.

**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 zinco.

**Segurança:** Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário.

## 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 análise química referente ao polipropileno utilizado na borda do tampo e no porta livros, com a determinação de migração de metais pesados conforme NBR NM300-3 que não excede as máximas estabelecidas conforme a tabela abaixo. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO.

Descrição do Elemento.	Migração Máxima aceitável.
<b>Antimônio (Sb)</b>	60
<b>Arsênio (As)</b>	25
<b>Bário (Ba)</b>	1000
<b>Cádmio (Cd)</b>	75
<b>Chumbo (Pb)</b>	90
<b>Cromo (Cr)</b>	60
<b>Mercúrio (Hg)</b>	60
<b>Selênio (Se)</b>	500



- 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 NBR5841:2015. 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 $\mu\text{m}$ .
- Relatório de determinação de aderência da tinta conforme norma NBR11003:2009 versão corrigida de 2010. Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com destaque na intersecção de 0mm, classificação Y0, destaque ao longo das incisões 0mm e classificação X0.

## Dimensões (mm)

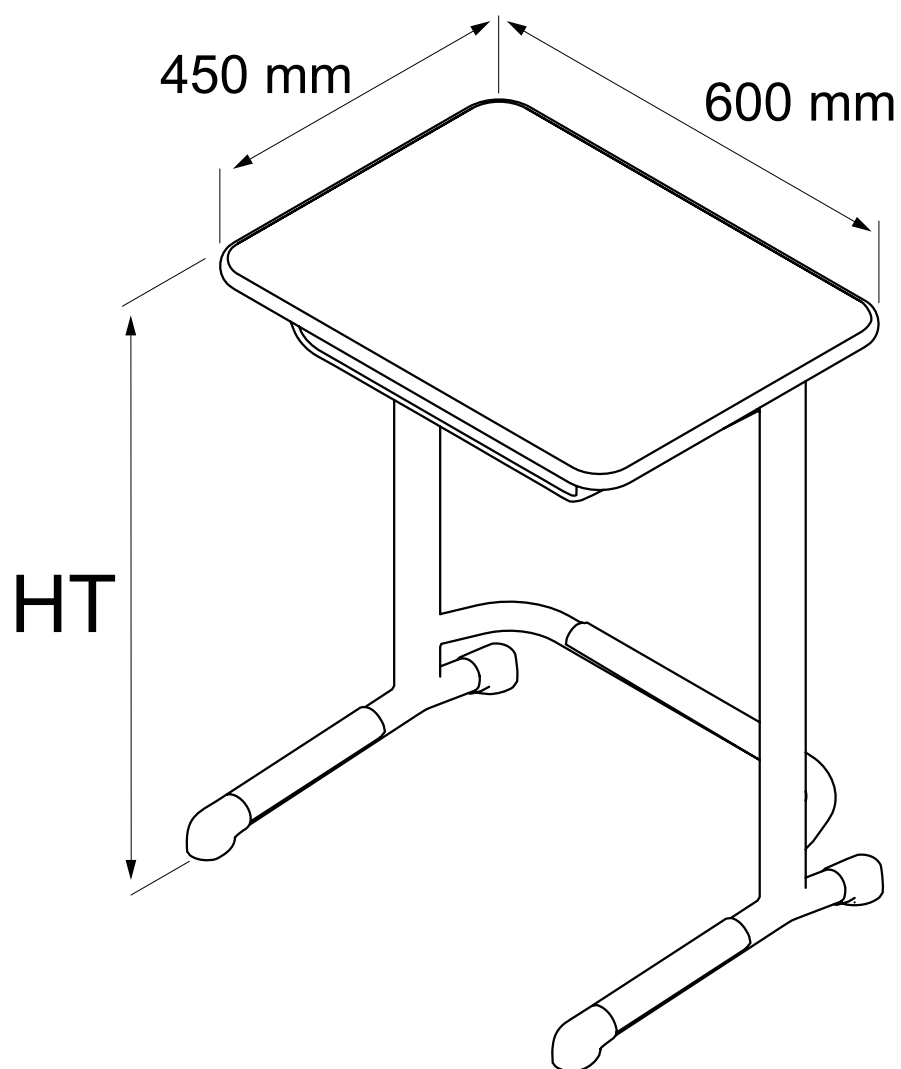


Tabela de altura Tolerância ( $\pm 10$ )mm	
Altura	Altura do tampo ao solo (HT)
.3	590
.4	640
.5	710
.6	760