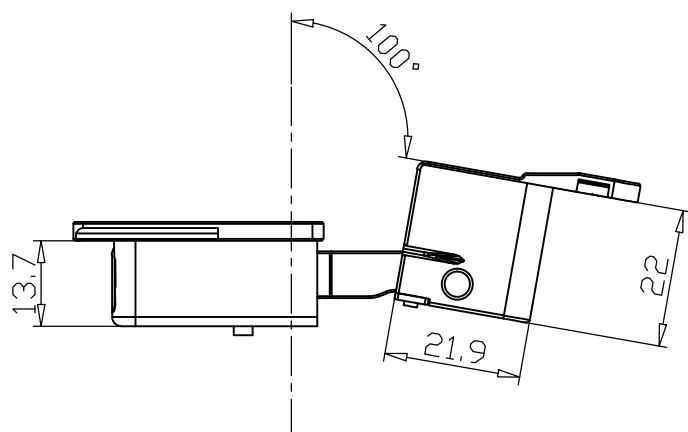


Manual de Instalação F25

Obrigado por escolher o nosso produto. Antes de instalar, leia este manual com atenção para garantir uma instalação correta. Mantenha este manual à mão para eventuais consultas.

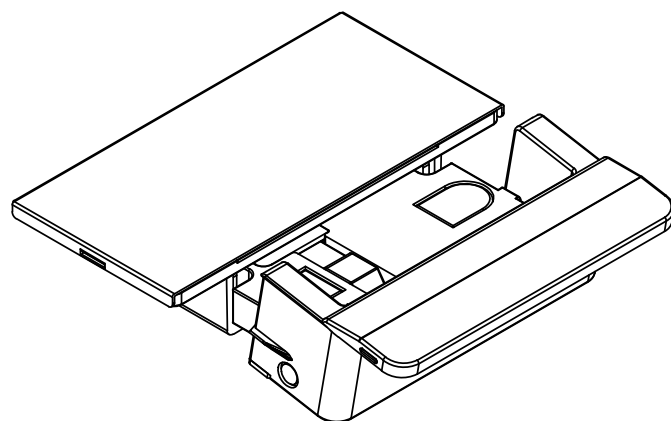
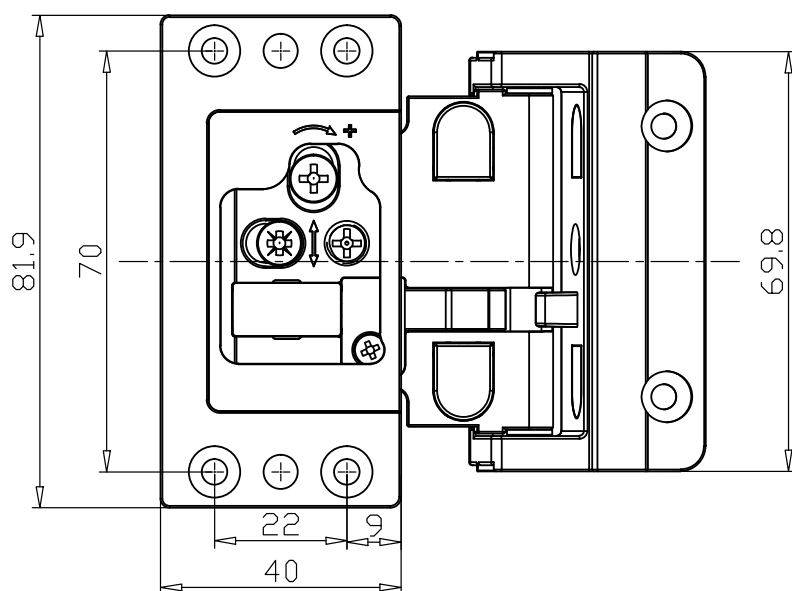


Informação
do produto

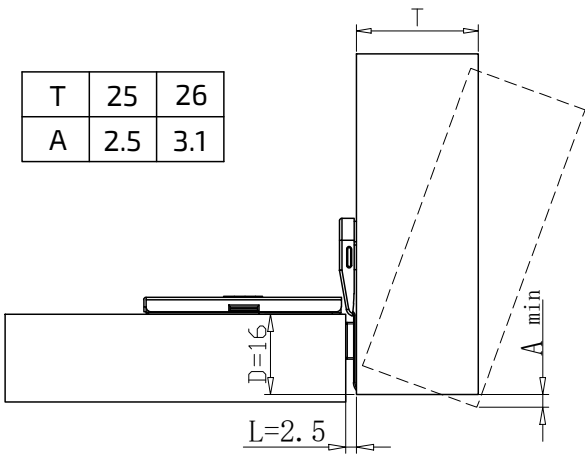


Especificações

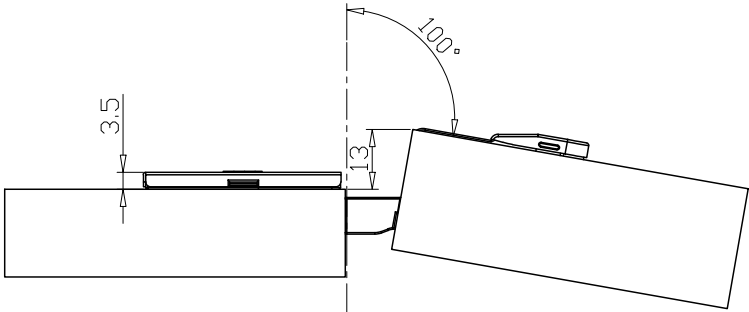
- Para portas de madeira com espessura de 25-26mm
- Tamanho máximo da porta: Altura 2700mm, Largura 500mm
- Abertura de 105°, com sistema de fechamento amortecido
- Sobreposição máxima: Sobreposição completa até D=16mm, Meia sobreposição até D=11mm
- Ajuste de profundidade: +3,0/0mm
- Ajuste vertical: +2,0/-2,0mm (Tolerância $\pm 0,2$ mm)
- Ajuste lateral: -2,0mm



Espaço necessário para abertura da porta: Sobreposição completa



Projeção da porta ao abrir em 100°



L = Espaço entre a porta e o painel (deslocamento)

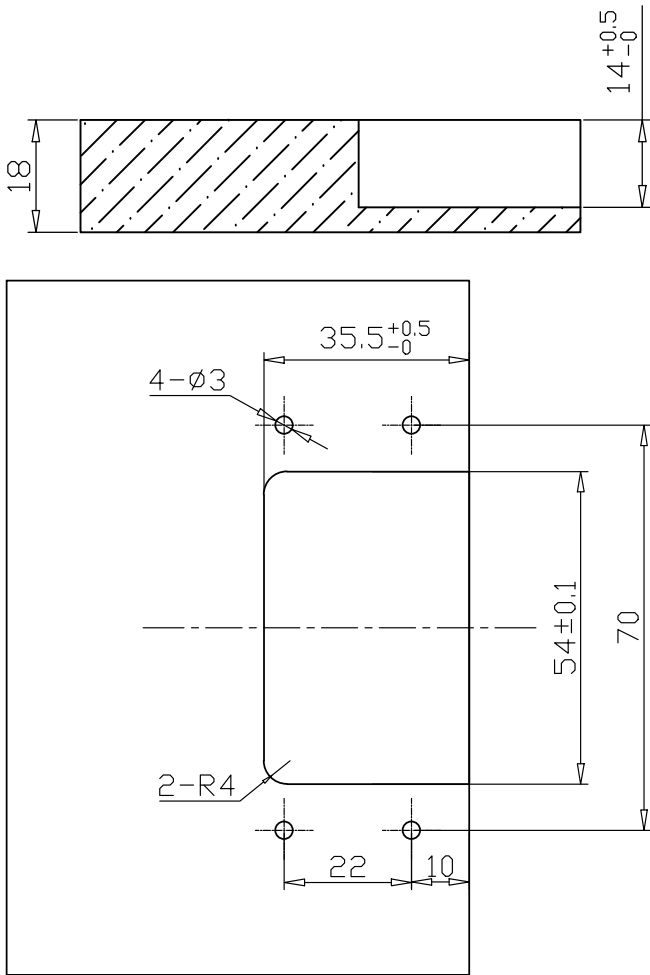
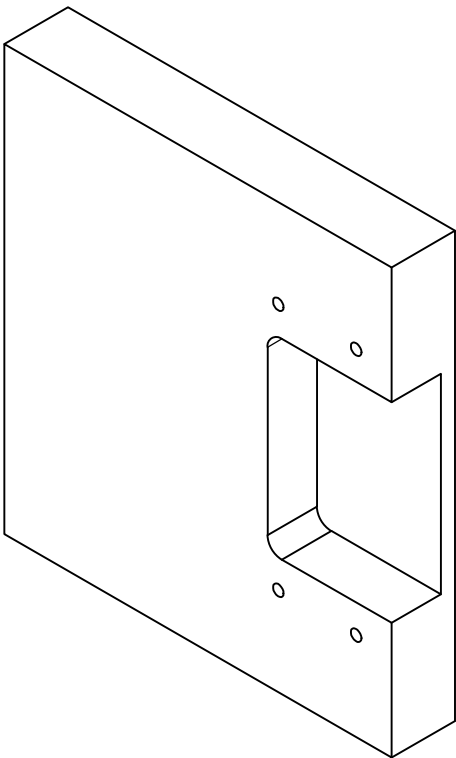
A = Porta para o armário lateral

D = Sobreposição

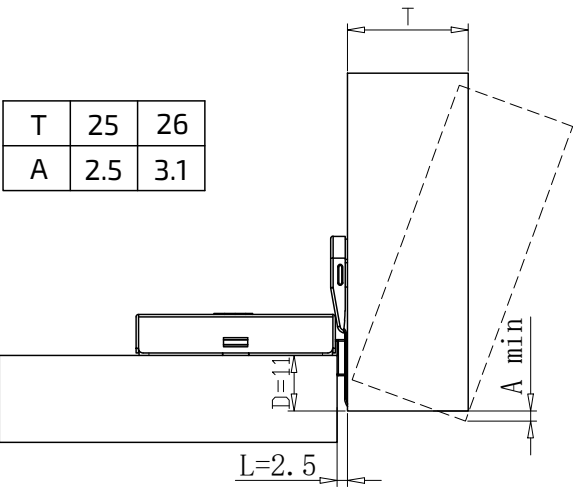
T = Espessura da porta

Obs.: Espessura mínima do painel lateral Sobreposição completa: 18mm Meia sobreposição: 25mm

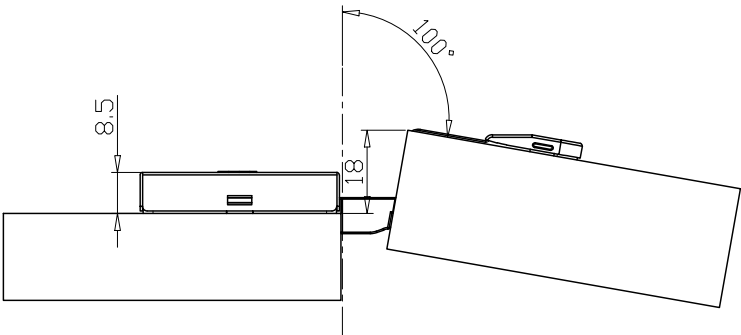
Usinagem do painel lateral: Sobreposição completa



Espaço necessário para abertura da porta: Meia sobreposição



Projeção da porta ao abrir em 100°



L = Espaço entre a porta e o painel (deslocamento)

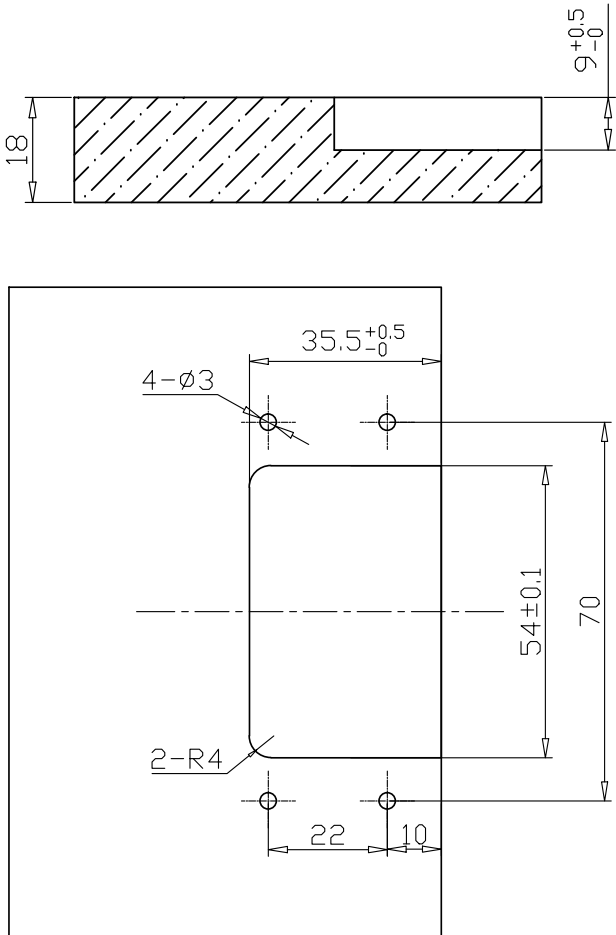
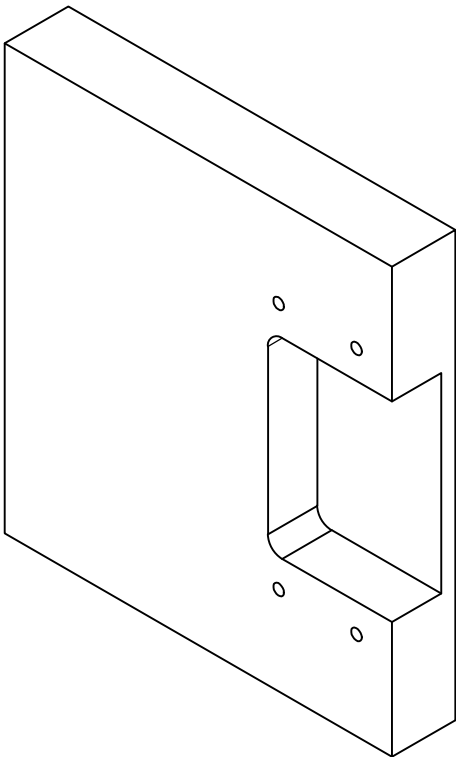
D = Sobreposição

Obs.: Espessura mínima do painel lateral Sobreposição completa: 18mm Meia sobreposição: 25mm

A = Porta para o armário lateral

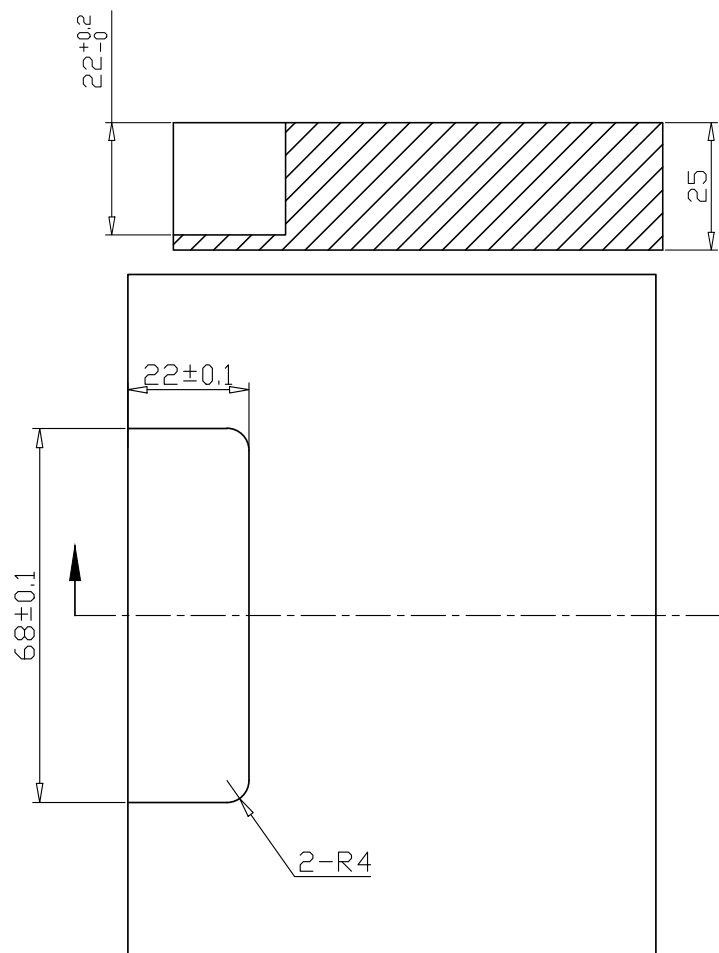
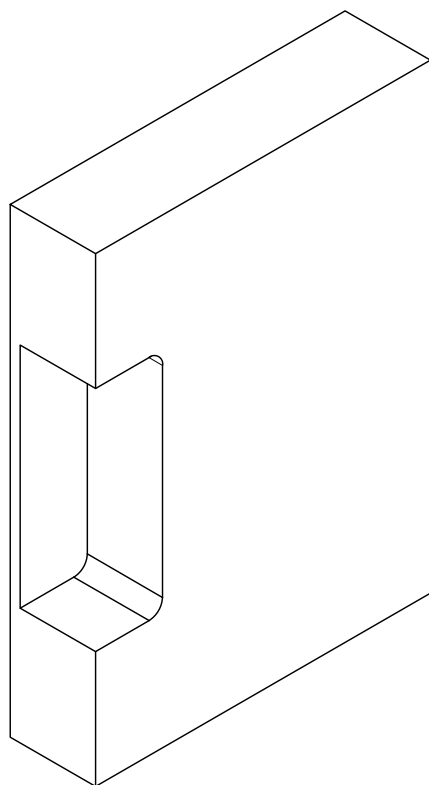
T = Espessura da porta

Usinagem do painel lateral:
Meia sobreposição

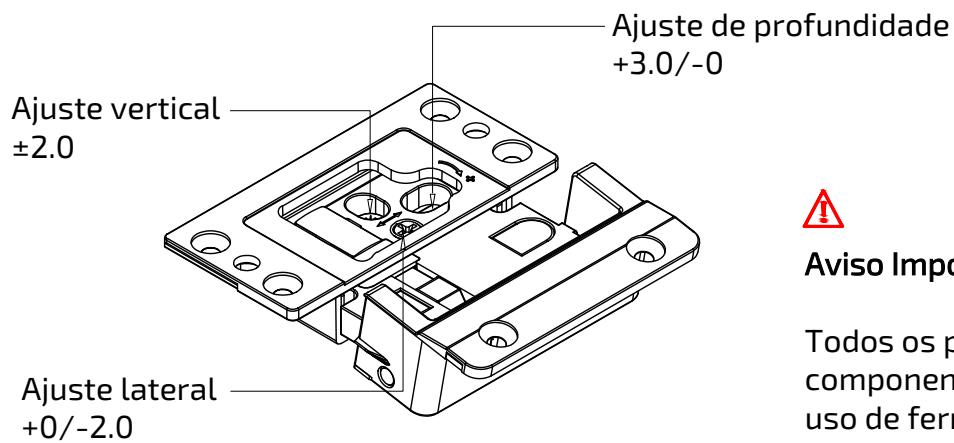


F25

- Usinagem da porta

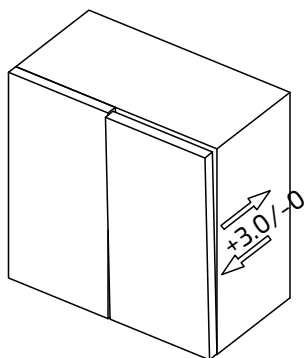


Regulagens

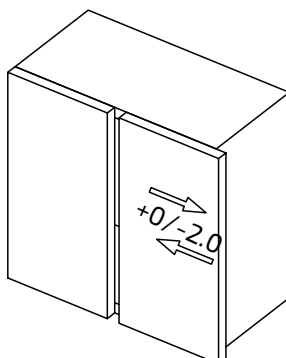


Aviso Importante!

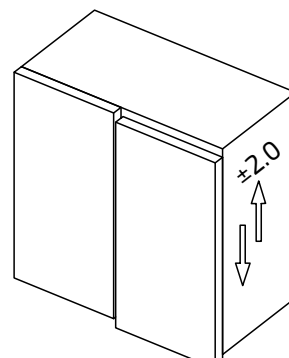
Todos os parafusos de ajuste são componentes de alta precisão, e o uso de ferramentas elétricas para ajuste pode danificar a dobradiça.



Ajuste de profundidade:
+3.0/-0mm

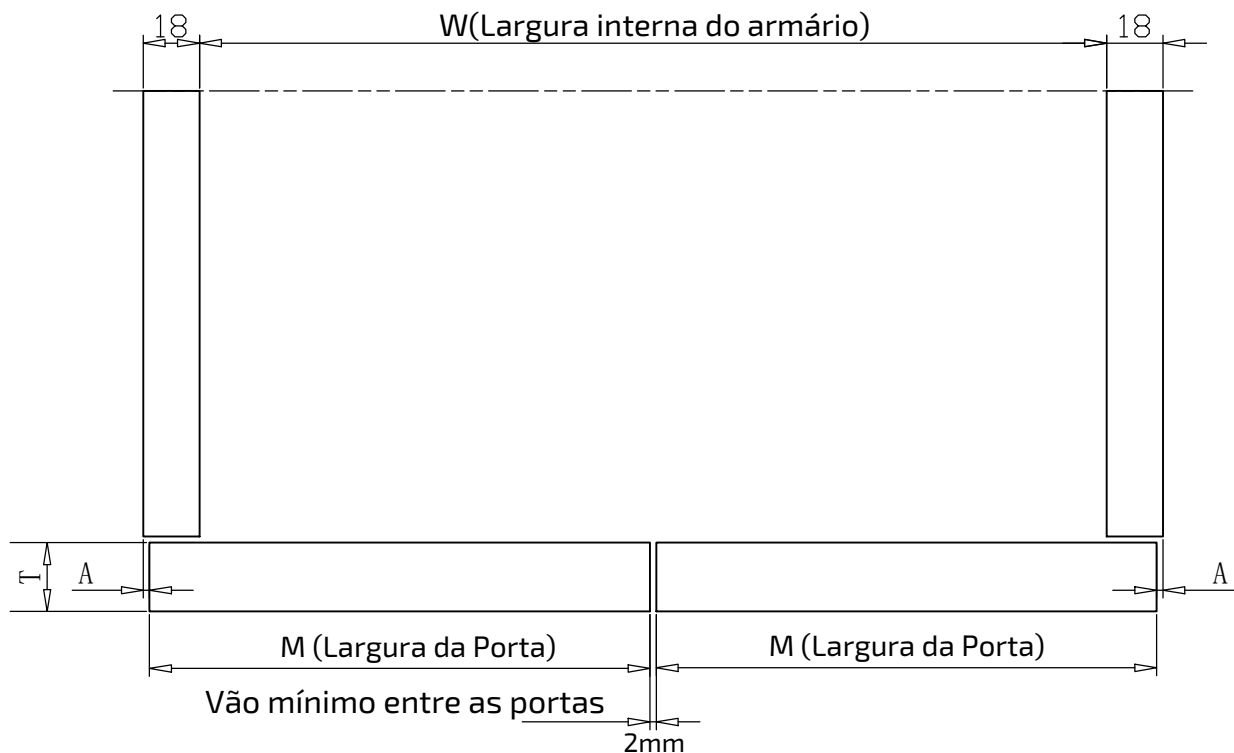


Ajuste lateral:
-2.0mm



Ajuste vertical:
+2.0/-2.0mm

- Cálculo da largura da porta para gabinete simples



Largura da porta $M = W/2 + 17 - A$ quando a espessura do painel lateral for 18 mm

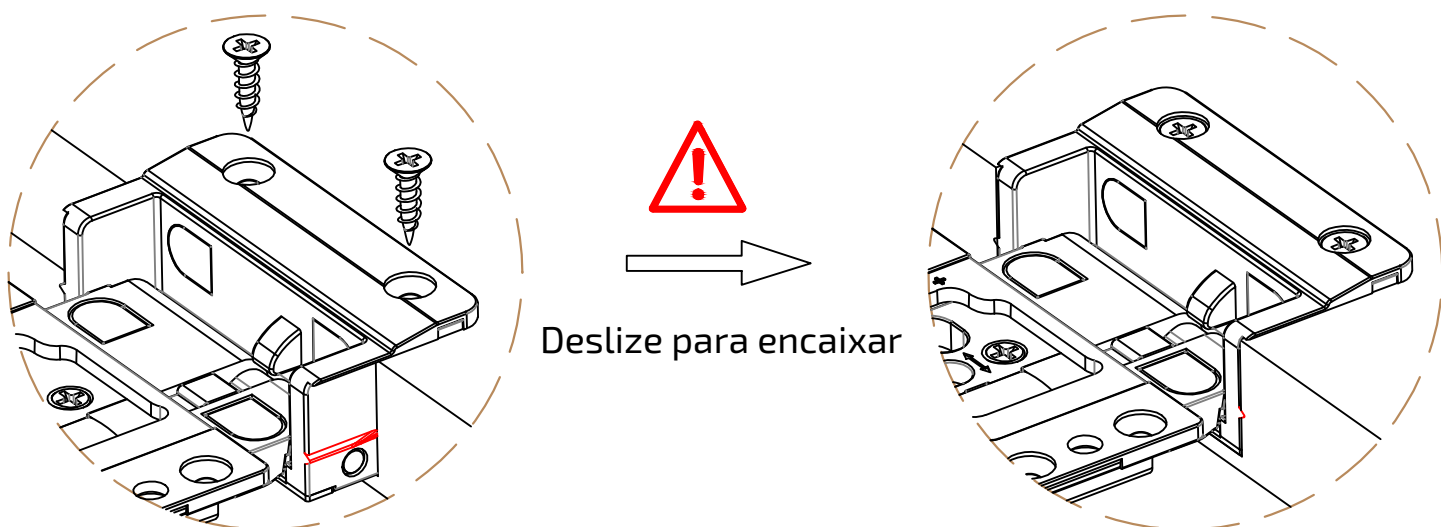
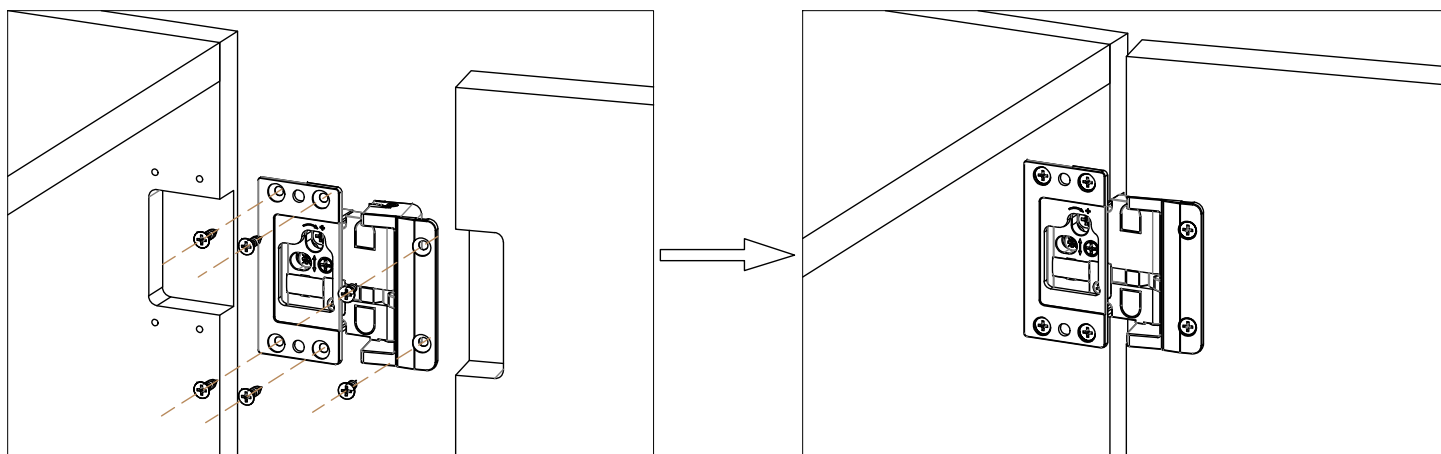
O valor de A precisa ser ajustado de acordo com a espessura da porta.

Observação: Em armário individual, use dobradiça de sobreposição total.

W = Largura interna do armário M = Largura da porta

T = Espessura da porta A = Vão entre a porta e a lateral do armário

Montagem



Observação: A estrutura da dobradiça foi especialmente projetada para garantir uma instalação robusta. É necessário deslizar a dobradiça paralelamente para dentro da ranhura usinada no painel da porta, garantindo que a dobradiça se encaixe na ranhura antes de apertar os parafusos.

Esse tipo de instrução destaca a importância de um encaixe correto antes de realizar o aperto final para garantir a instalação adequada.