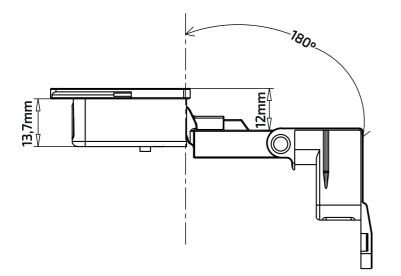
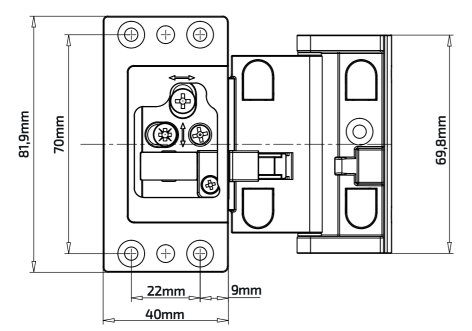
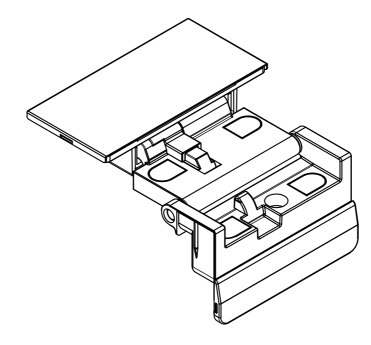
Manual de Instalação F18-A



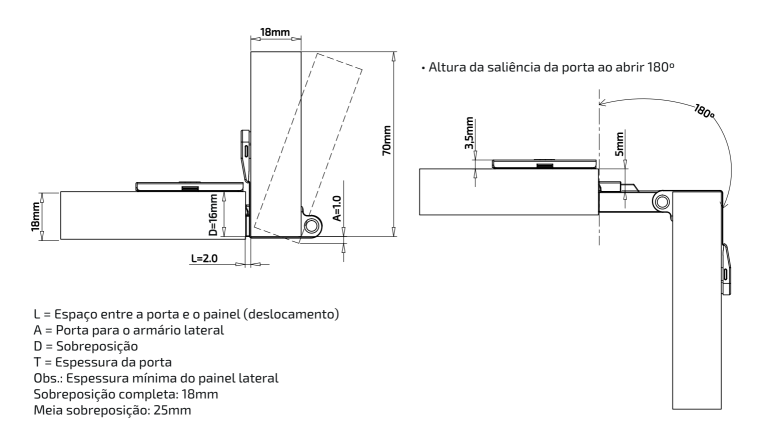


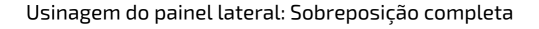
Especificações

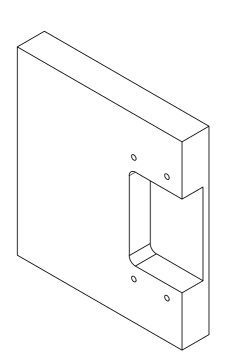
- Para portas de madeira com espessura de 18mm
- Tamanho máximo da porta: Altura 2700mm, Largura 500mm
- > Abertura de 260°, com sistema de fechamento amortecido
- Sobreposição máxima: Sobreposição completa até D=17mm, Meia sobreposição até D=12mm
- > Ajuste de profundidade:+3,0/0mm
- Ajuste vertical: +2,0/-2,0mm (Tolerância ±0,2mm)
- ➤ Ajuste lateral: -2,0mm

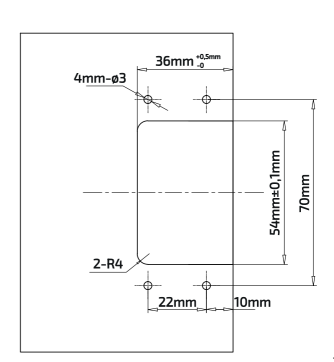


Espaço necessário para abertura da porta: Sobreposição completa

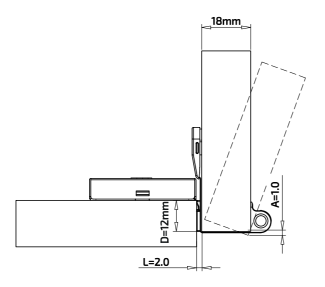








Espaço necessário para abertura da porta: Meia sobreposição



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

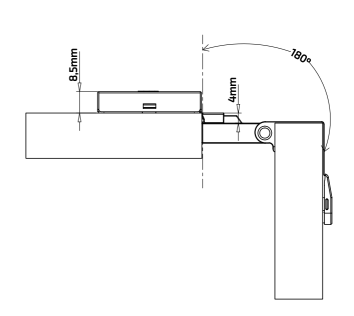
A = Porta para o armário lateral

D = Sobreposição

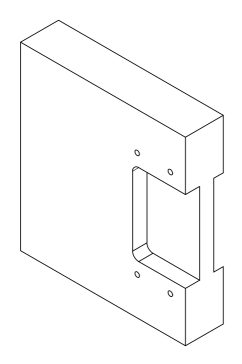
T = Espessura da porta

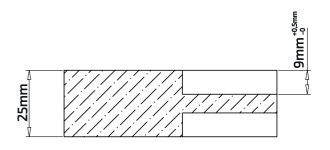
Obs.: Espessura mínima do painel lateral

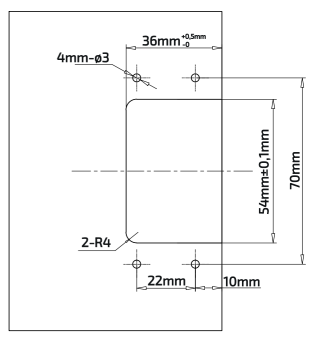
Sobreposição completa: 18mm Meia sobreposição: 25mm



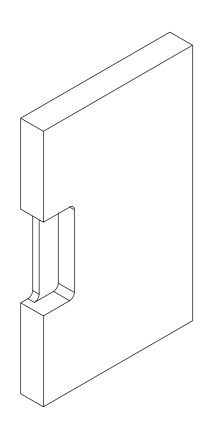
Usinagem do painel lateral: Meia sobreposição

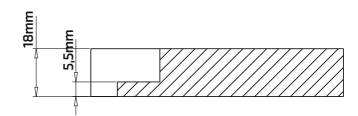


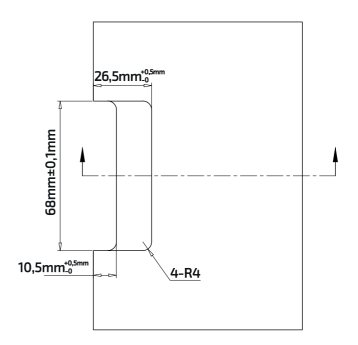




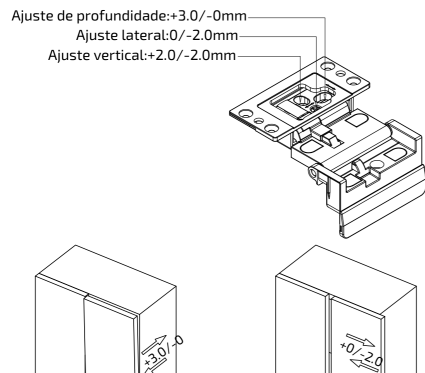
- Usinagem da porta



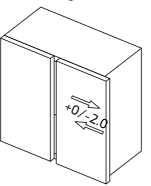




Regulagens



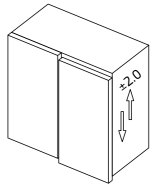
Ajuste de profundidade: +3.0/-0mm



Ajuste lateral: -2.0mm

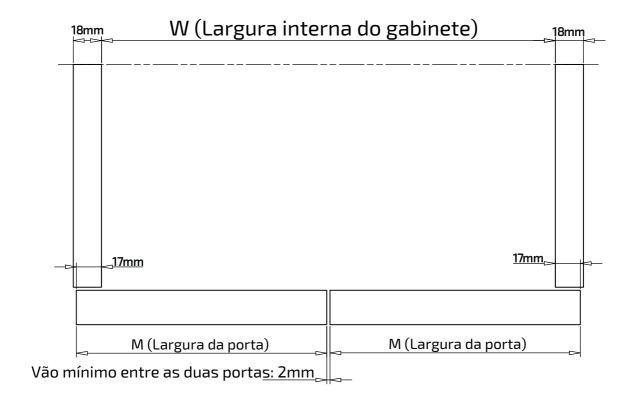
Aviso Importante!

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



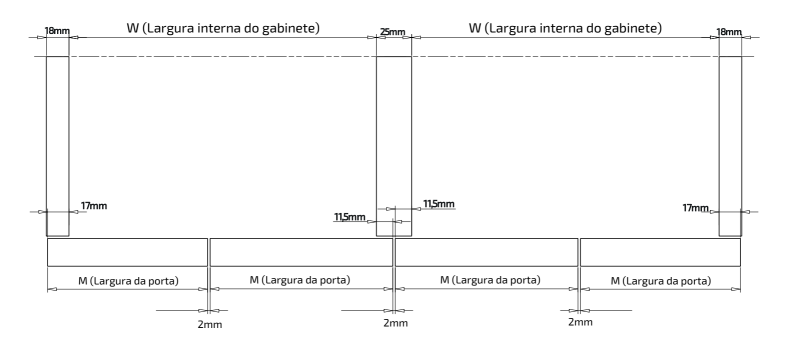
Ajuste vertical: +2.0/-2.0mm

- Cálculo da largura da porta para gabinete simples



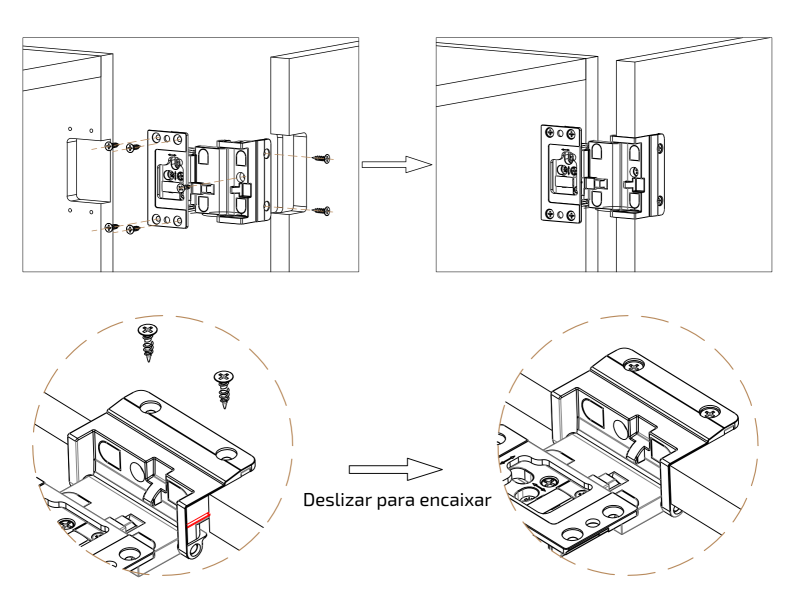
Largura da porta M = W/2 + 16 (quando a espessura do painel lateral for 18mm)

- Cálculo da largura da porta para gabinete duplo



Largura da porta M = W/2 + 13

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.