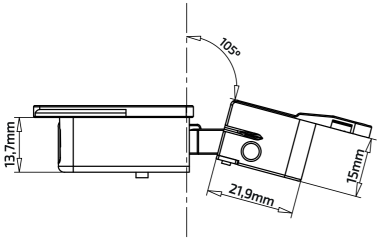
# Manual de Instalação F18

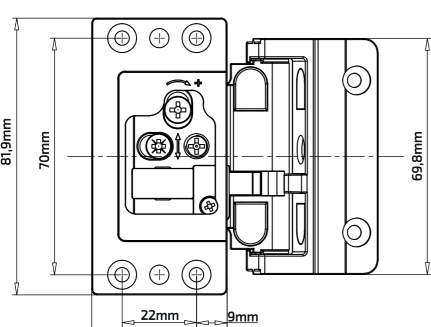
Obrigado por escolher o nosso produto. Antes de instalar, leia este manual com atenção para garantir uma instalação correta. Mantenha este manual à mão para eventuais consultas.



Informação do produto





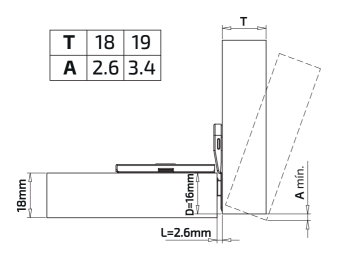


40mm

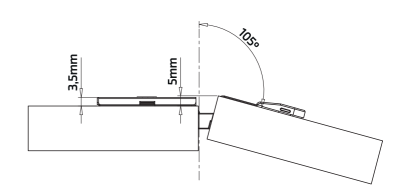
### Especificações

- Para portas de madeira com espessura de 18mm-19mm
- Capacidade máxima de carga: 30kg com 2 dobradiças
- > 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 ±0,2mm)
- > Ajuste lateral: -2,0mm

### Espaço necessário para abertura da porta: Sobreposição completa



• Altura da projeção da porta ao abrir 105º



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

A = Porta para o armário lateral

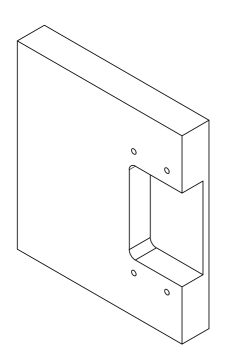
D = Sobreposição

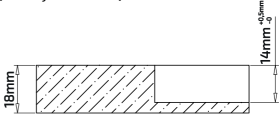
T = Espessura da porta

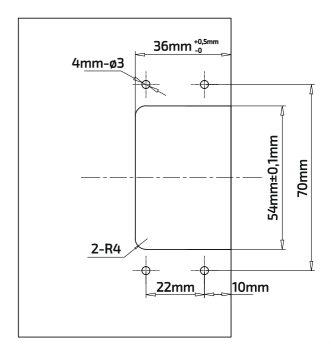
Obs.: Espessura mínima do painel lateral

Sobreposição completa: 18mm Meia sobreposição: 25mm

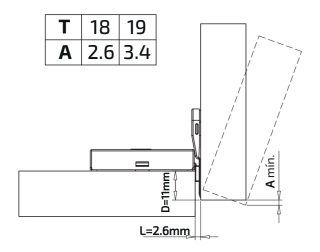
Usinagem do painel lateral: Sobreposição completa

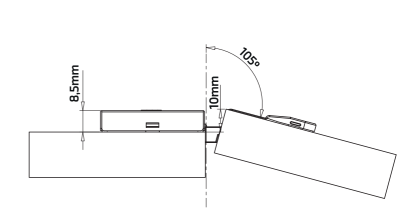






Espaço necessário para abertura da porta: Meia sobreposição





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

A = Porta para o armário lateral

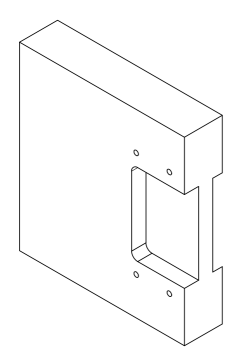
D = Sobreposição

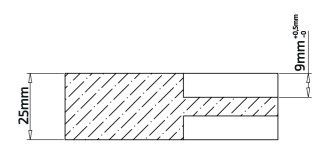
T = Espessura da porta

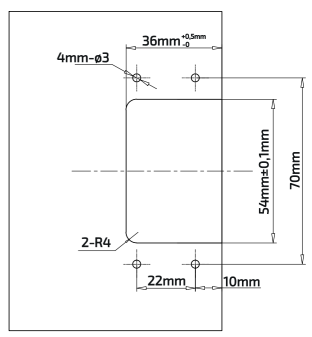
Obs.: Espessura mínima do painel lateral

Sobreposição completa: 18mm Meia sobreposição: 25mm

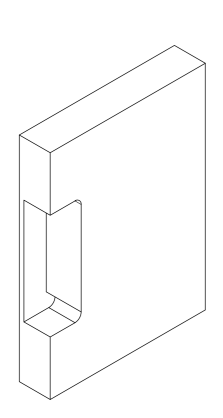
# Usinagem do painel lateral: Meia sobreposição

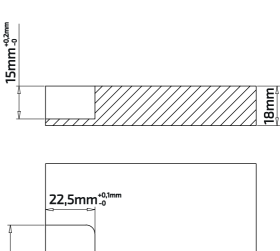


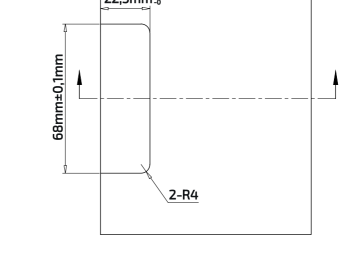




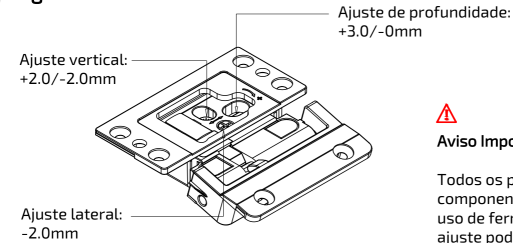
### - Usinagem da porta







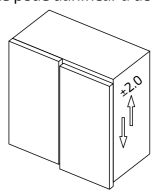
## Regulagens



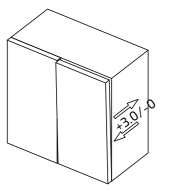


### Aviso Importante!

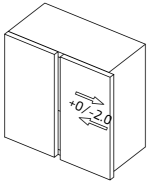
Todos os parafusos de ajuste são componentes de alta precisão, e o uso de ferramentas elétricas para ajuste pode danificar a dobradiça.



Ajuste vertical: +2.0/-2.0mm



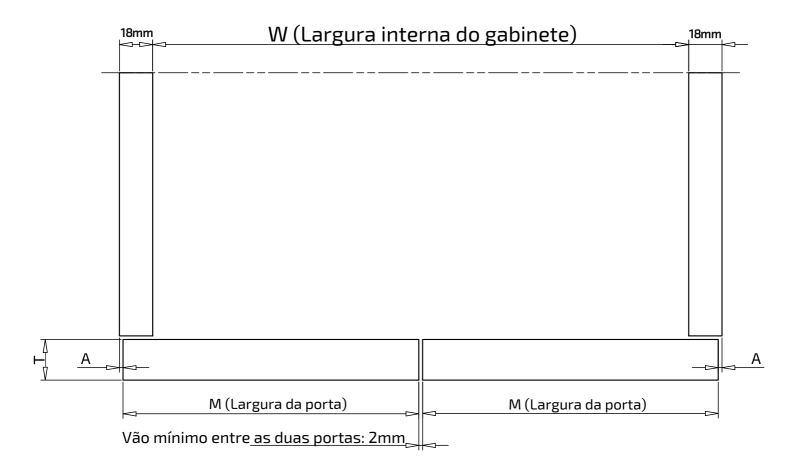
Ajuste de profundidade: +3.0/-0mm



Ajuste lateral: -2.0mm

#### F18

- Cálculo da largura da porta.



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

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

Nota: Para gabinete único, use dobradiça de sobreposição completa.

W = Largura interna do gabinete

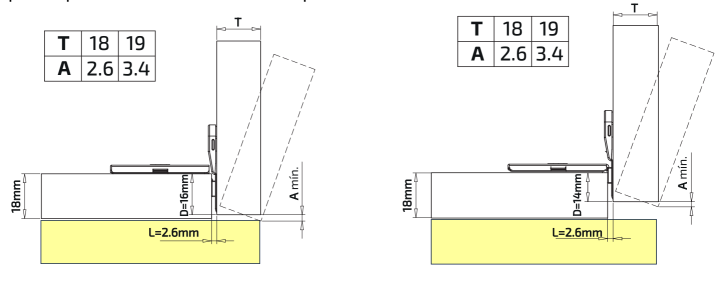
M = Largura da porta

T = Espessura da porta

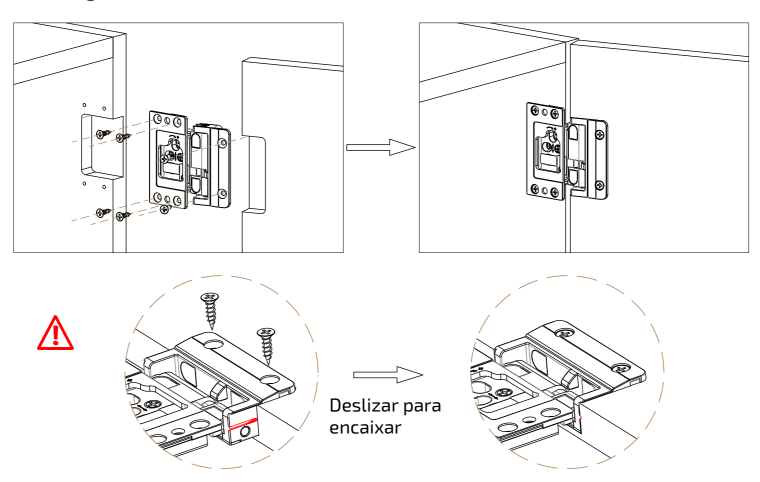
A = Espaço entre a porta e a lateral do gabinete

#### F18

No caso de módulo tamponado ajustar a sobreposição para menos de 15.4mm (18-A) para a porta não bater sobre o tamponamento



#### 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.