

GIVI MOBILI ACESSÓRIOS PARA MÓVEIS LTDA.

Rua João Bettega, 4.800, Módulo V - CEP 81350-000 - CIC - Curitiba - PR

Fone: (41) 3906-8080 FAX: (41) 3906-8008

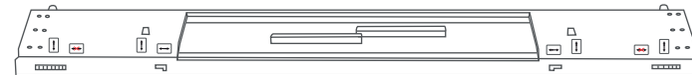
www.givimobili.com.br

**SISTEMA PARA PORTAS DE CORRER COPLANARES**



- Puxadores devem ser instalados nas extremidades centrais das portas;
- Os trilhos não podem ser cortados;
- As furações das portas e do módulo devem ser feitas previamente, antes da montagem.
- Mantenha os trilhos e componentes do sistema limpos.

**Componentes**



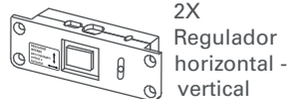
1X Trilho superior



1X Trilho inferior



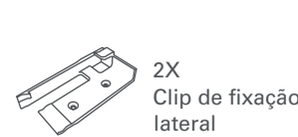
2X Perfil de acabamento



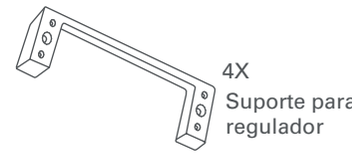
2X Regulador horizontal - vertical



2X Regulador vertical



2X Clip de fixação lateral



4X Suporte para regulador

Clip de fixação superior



Clip de fixação central



4X Batente



8X Parafuso especial M6x22



8X Bucha M6x23



1X Chave Allen



4X Chave de boca 10mm



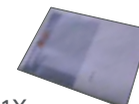
4X Parafuso TCEI M5x16



6X Bucha M6x13



1X Desenho de usinagem

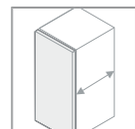


1X Instrução de montagem



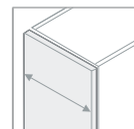
2X Capa para nivelador

**Medidas básicas**

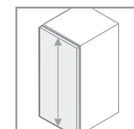


Profundidade mín 251mm para regulador embutido e 262mm para regulador externo

Espessura mínima de 18mm

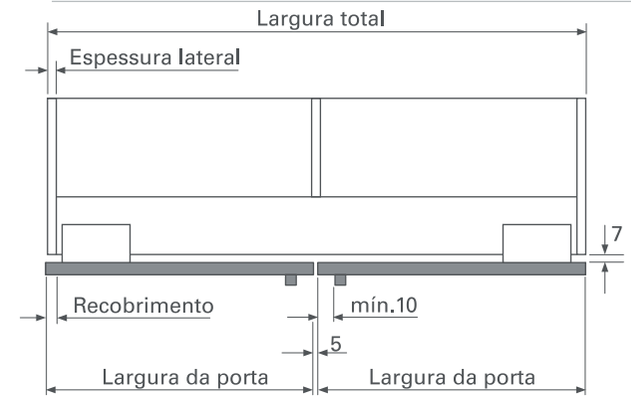
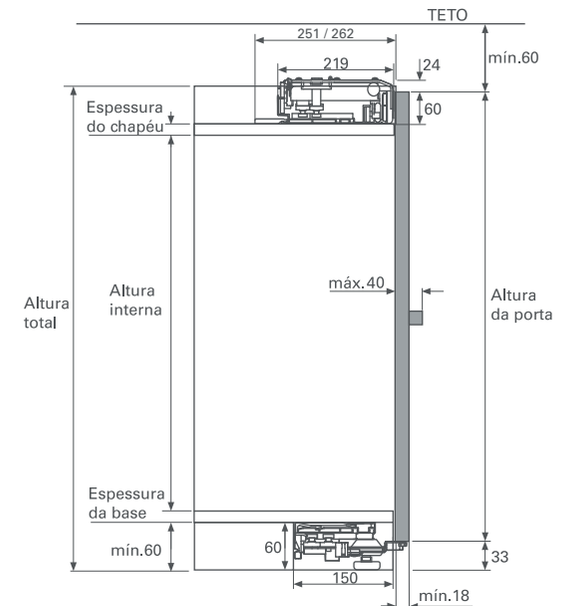


Largura das portas mín 800mm máx 2000mm



Altura máx das portas 3000mm

Largura do sistema	Nº de clip superior	Nº de clip central
1600	6	4
1800	6	4
2000	6	4
2200	6	4
2400	6	4
2600	8	6
2800	6	4
3000	6	4
3200	6	4
3400	8	4
3600	8	6
3800	8	6



TRILHO A) Vão (chapéu) na largura do trilho



TRILHO B) Vão (chapéu) maior que o trilho



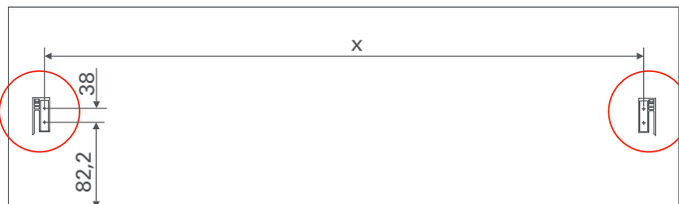
Os clips de fixação devem ser fixados nos painéis antes da montagem do móvel.



ATENÇÃO

Os painéis devem estar previamente furados conforme desenho de usinagem.

Fixar os clips laterais e centrais na base do móvel com parafusos, conforme desenhos abaixo:



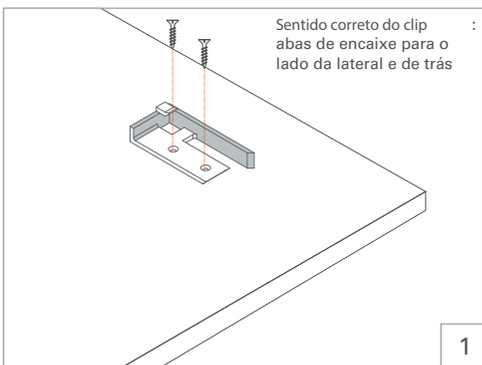
Vista superior - base

Sentido correto do clip  
abas de encaixe para o  
lado da lateral e de trás

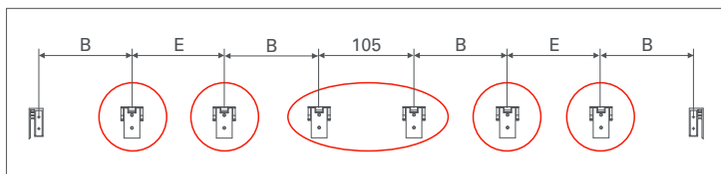
O valor de X  
varia conforme  
o tamanho do  
sistema e é  
informado no  
desenho de  
usinagem.



ATENÇÃO

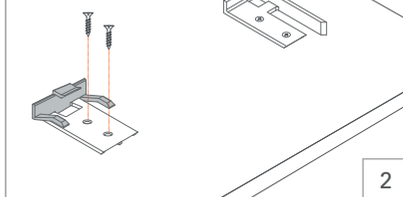


1



Vista superior - base

Sentido correto do clip  
abas de encaixe para o  
lado de trás



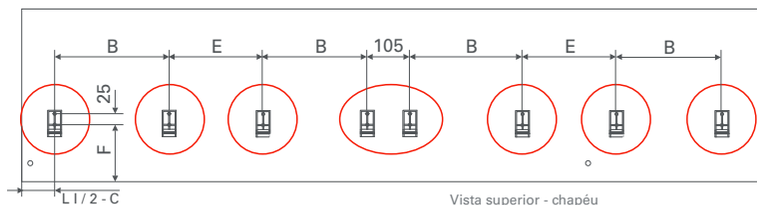
2

O valores de B e E variam conforme o tamanho do sistema e são informados no desenho de usinagem.



ATENÇÃO

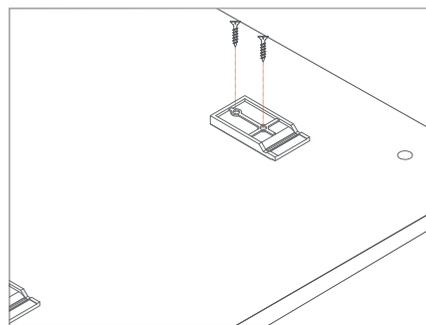
Fixar os clips superiores no chapéu do móvel, com parafusos conforme desenho abaixo:



Vista superior - chapéu

L I	1600-1799	1800-1999	2000-2199	2200-2399
C	760	860	960	1060

L I	2400-2599	2600-2799	2800-2999	3000-3199
C	1160	1260	1360	1460

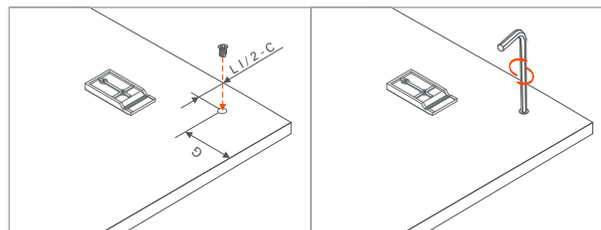


Os valores de B e E variam conforme o tamanho do sistema e são informados no desenho de usinagem



ATENÇÃO

Fixar a bucha M6X13 no chapéu do móvel conforme desenho abaixo:



As medidas F e G dependem do tipo de regulador utilizado nas portas, ou seja:

Para portas com regulador embutido: F=218,15 e G=24,5

Para portas com regulador externo: F=229,15 e G=3



ATENÇÃO

Certifique-se que o módulo esteja em perfeito nivelamento, esquadro e prumo.

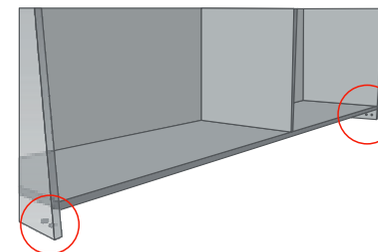
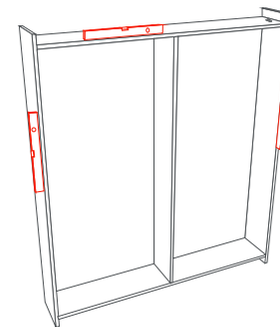


ATENÇÃO

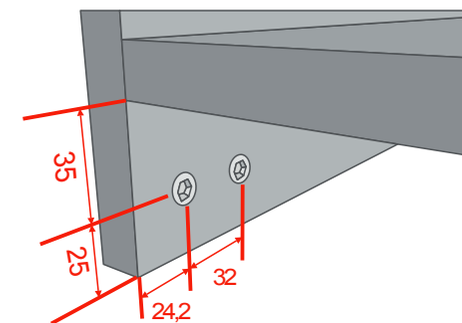
O sistema não pode ter suas medidas alteradas, verifique com atenção as dimensões mínimas do móvel para a instalação do sistema escolhido.



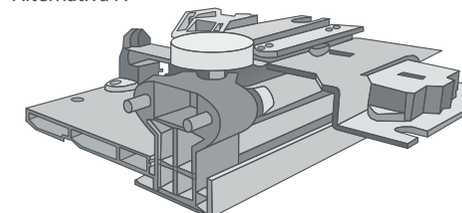
ATENÇÃO



Instalar as buchas M6X13 nas extremidades inferiores frontais das laterais, conforme medidas indicadas no desenho abaixo.

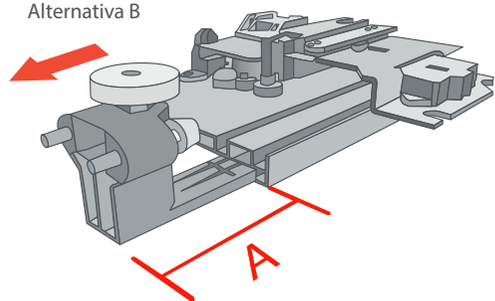


Alternativa A



Nivelador recolhido: Quando a largura interna for igual ao tamanho do trilho

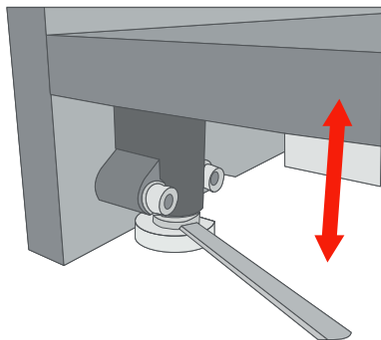
Alternativa B



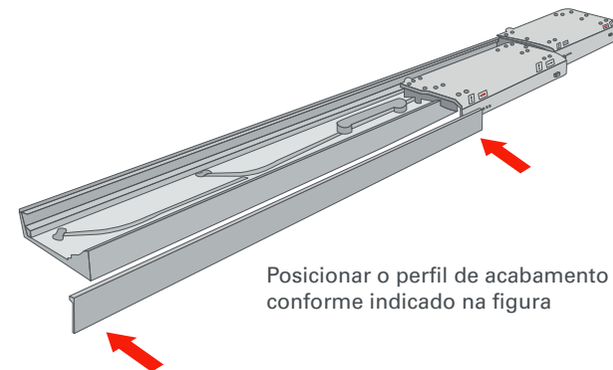
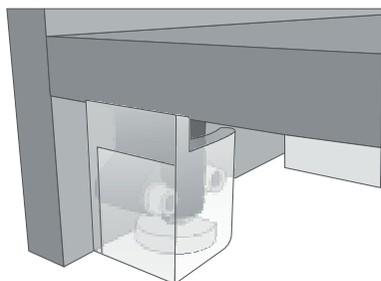
Certifique-se que o módulo esteja em perfeito nivelamento, esquadro e prumo.



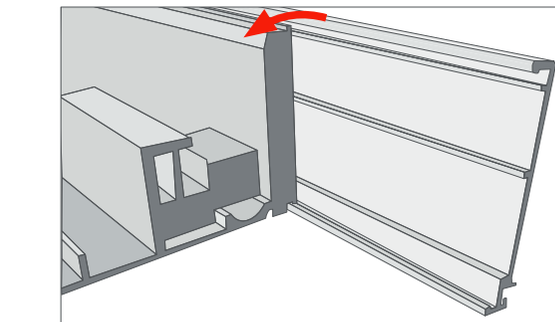
Efetue o ajuste de altura



Coloque a capa do nivelador

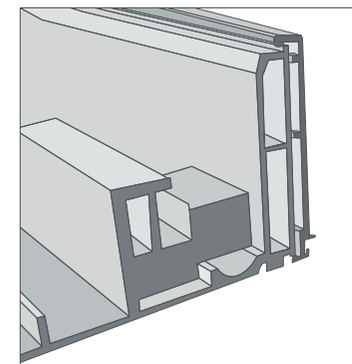


Posicionar o perfil de acabamento conforme indicado na figura



Encaixe o perfil de acabamento com a escova vedadora voltada para baixo.

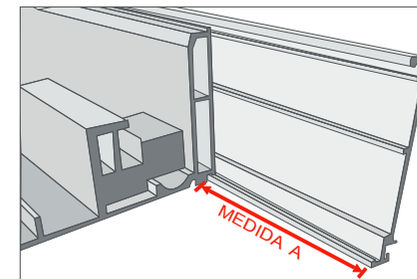
Alternativa A



Perfil de acabamento alinhado ao trilho.

Quando a largura interna for igual ao tamanho do trilho.

Alternativa B



Perfil de acabamento além do trilho.

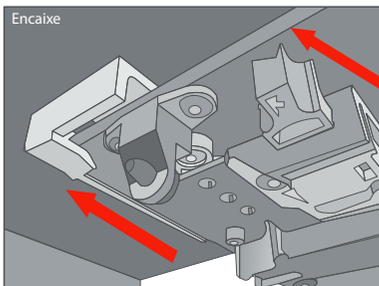
Quando a largura interna for até 200mm maior que o trilho.

Nivelador prolongado: Quando a largura interna for até 200mm maior que o tamanho do trilho.



largura interna - 1

Encaixe o trilho inferior nos clips.



3

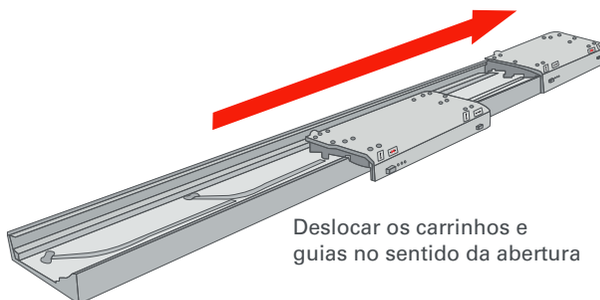
### Fixação do trilho superior

Perfil de acabamento

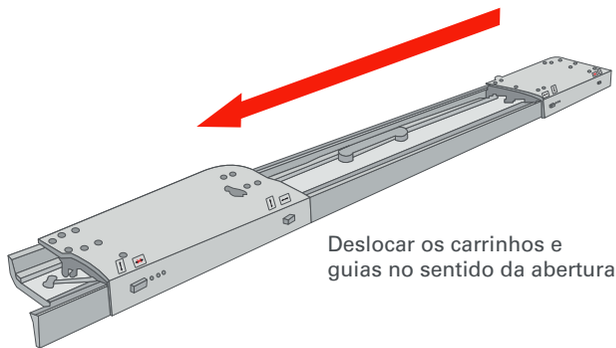
Medir e cortar o perfil de acabamento de acordo com o desenho.



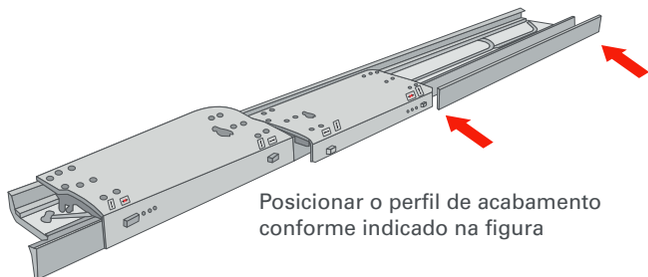
Deslocar os carrinhos e guias no sentido da abertura



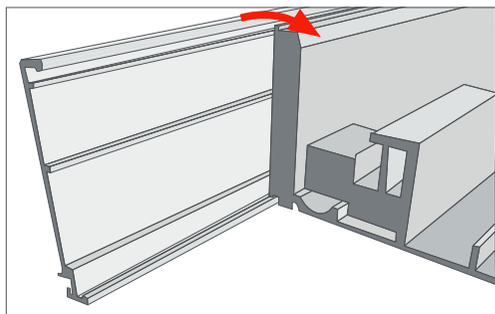
Nivelador



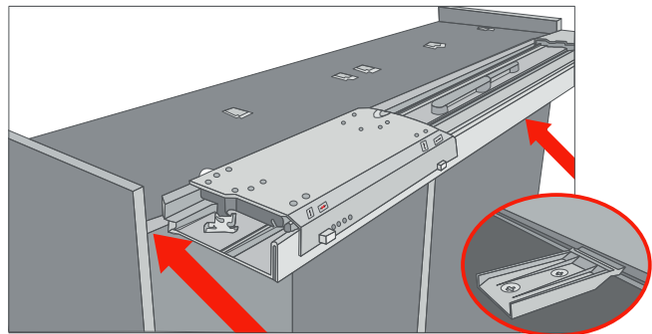
Deslocar os carrinhos e guias no sentido da abertura



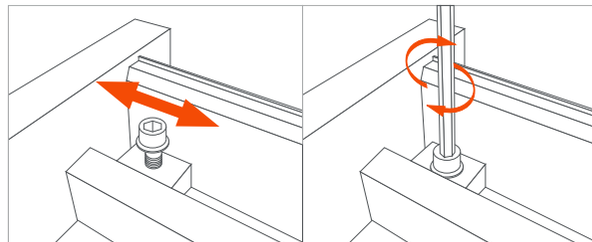
Posicionar o perfil de acabamento conforme indicado na figura



Encaixe o perfil de acabamento com a escova vedadora voltada para baixo.



Encaixe o trilho superior nos clips



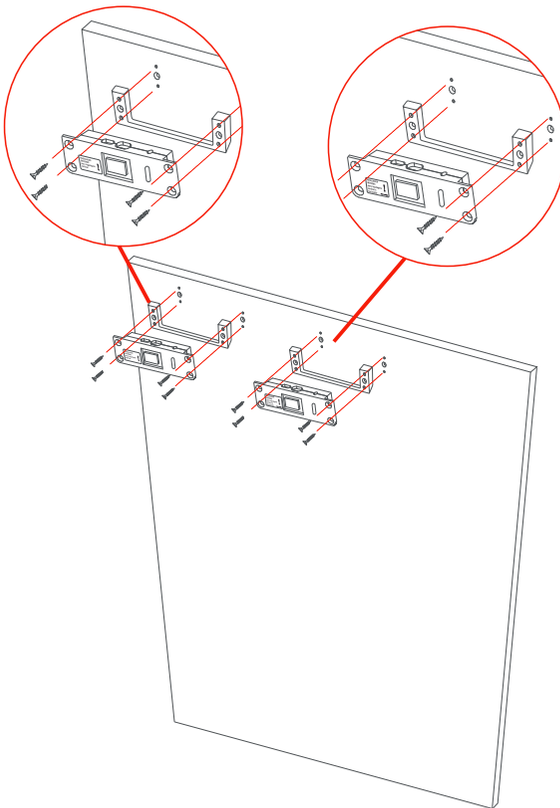
- 1 Posicione o parafuso na bucha instalada.
- 2 Em seguida aperte o parafuso

#### 4 Instalação dos reguladores nas portas

Na usinagem lateral da porta fixar o regulador externo (regulagem vertical), identificado com a seguinte etiqueta:



Na usinagem central da porta fixar o regulador interno (regulagem vertical e horizontal), identificado com a seguinte etiqueta:



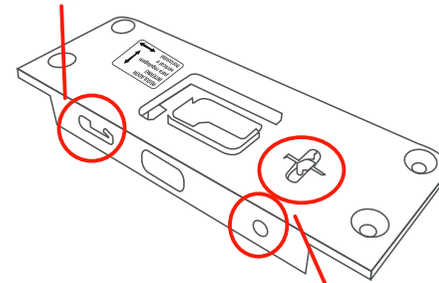
Vista interna da porta direita



ATENÇÃO Repita o procedimento para as duas portas

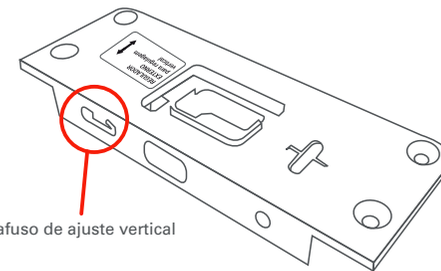
#### Regulador horizontal-vertical

Parafuso de ajuste vertical



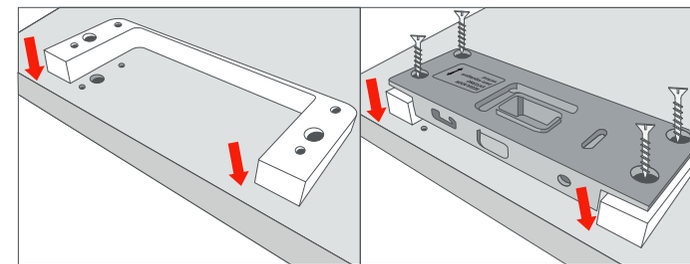
Parafuso de ajuste horizontal

#### Regulador vertical



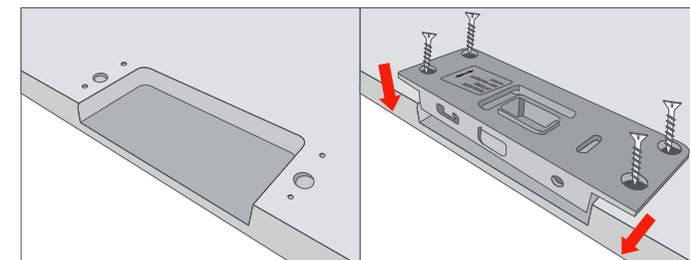
Parafuso de ajuste vertical

#### Porta para reguladores externos



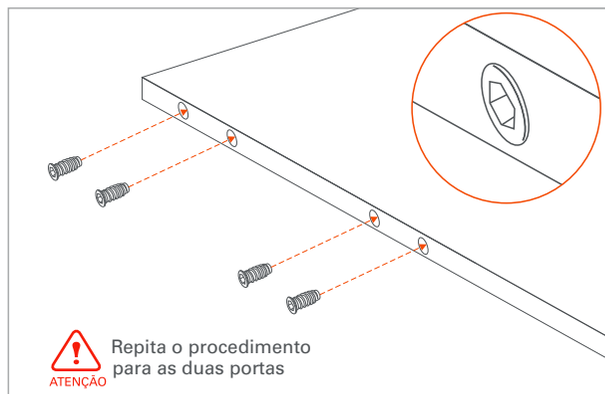
Encaixe o suporte com o regulador na porta e fixe com parafusos.

#### Porta para reguladores embutidos

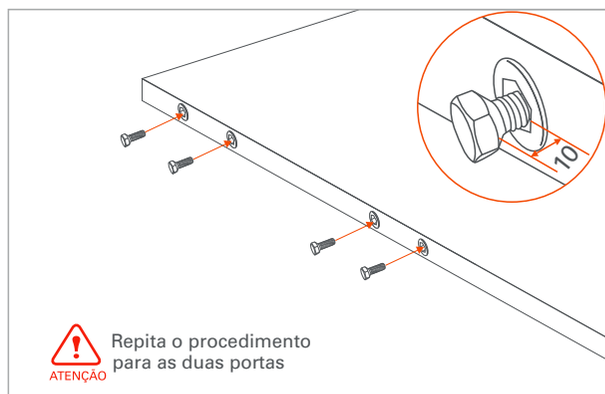


Encaixe o regulador na porta e fixe com parafusos.

#### 4.1 Parafusos para fixar a guia inferior



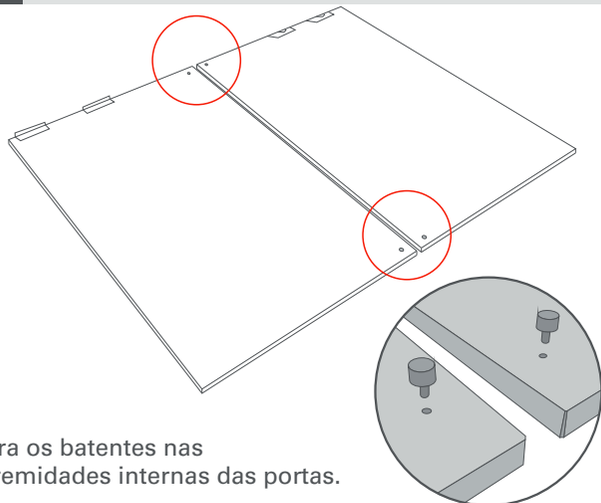
Insira as buchas na parte inferior da porta.



Aperte os parafusos deixando folga de 10mm.

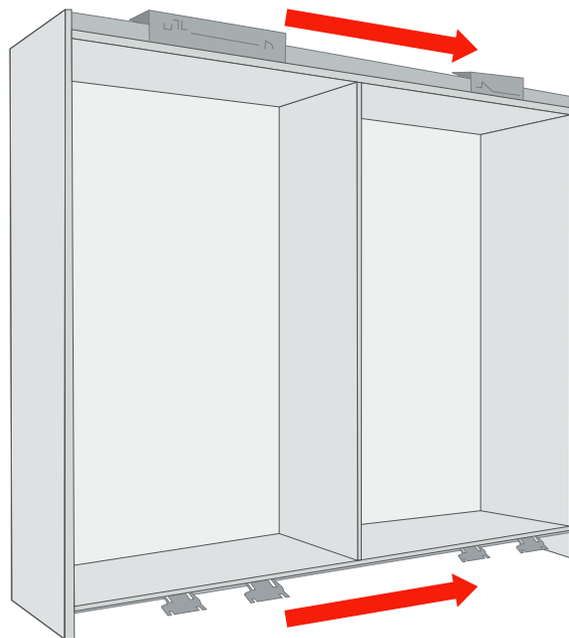
5

#### Instalação dos batentes

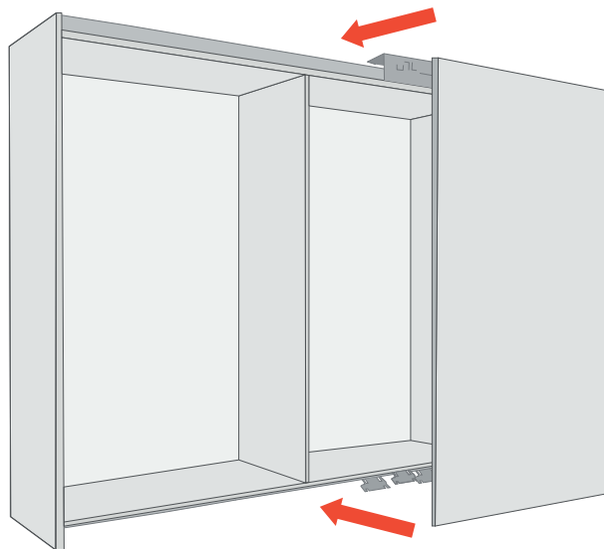


6

#### Fixação da porta nos trilhos

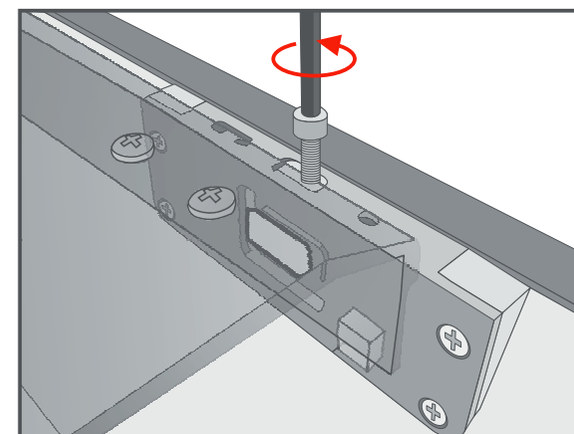
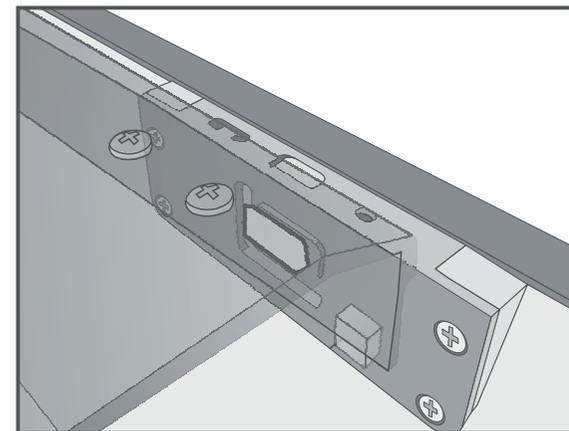


Deslocar os carrinho e guias no sentido da abertura



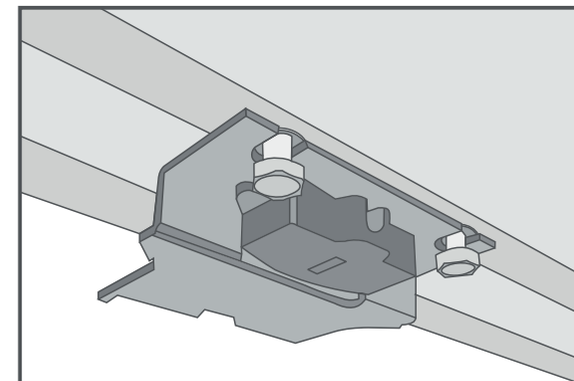
No trilho superior, posicione a porta encaixando o orifício dos reguladores nos pinos dos carrinhos. No trilho inferior, posicione a porta encaixando o gancho nos parafusos.

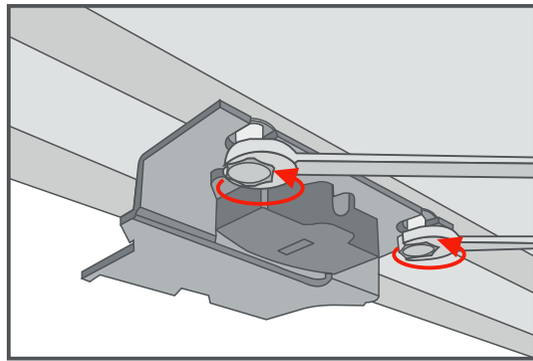
#### Superior



Fazer o aperto do parafuso TCEI M5x16mm com a chave allen para travar a porta.

#### Inferior



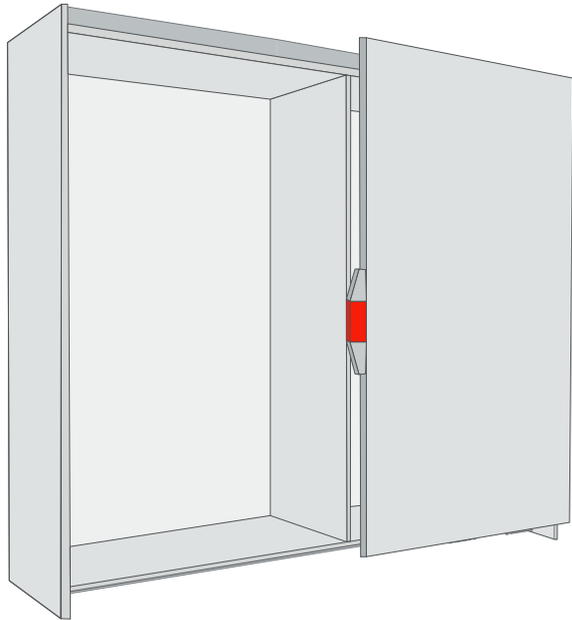


Aperte os parafusos com a chave de boca para travar a porta.

7

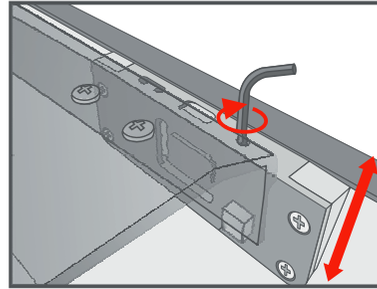
## Regulagens

Antes de iniciar as regulagens, certifique-se que o móvel está devidamente nivelado, aprumado e não tenha torção.

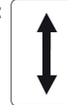


Após o nivelamento das porta, caso haja necessidade, utilize as seguintes regulagens:

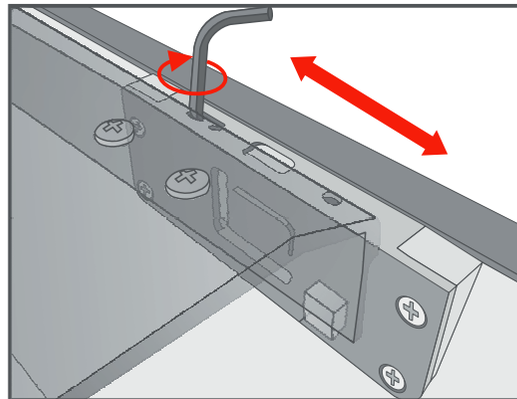
### Regulagem vertical Regulador da extremidade e central da porta



A regulagem vertical pode ser feita através dos orifícios indicados com a seguinte etiqueta:



### Regulagem horizontal Disponível somente no regulador central.

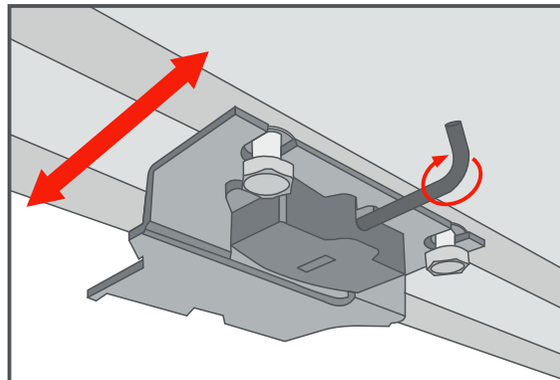


A regulagem horizontal pode ser feita através dos orifícios indicados com a seguinte etiqueta:



Verificar a medida do vão entre as portas, que deve ser de 4mm.

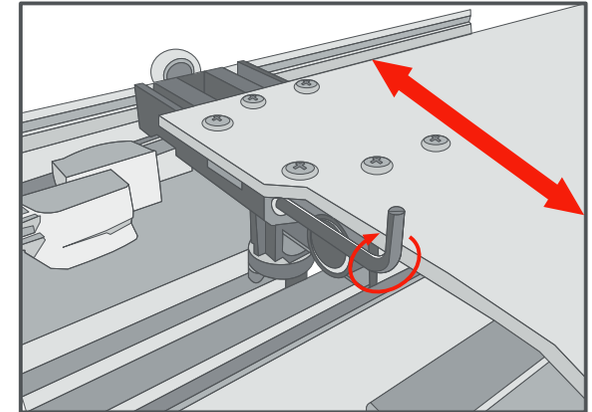
### Regulagem frontal inferior



Não é possível fazer a regulagem através dos orifícios indicados pela seguinte etiqueta:

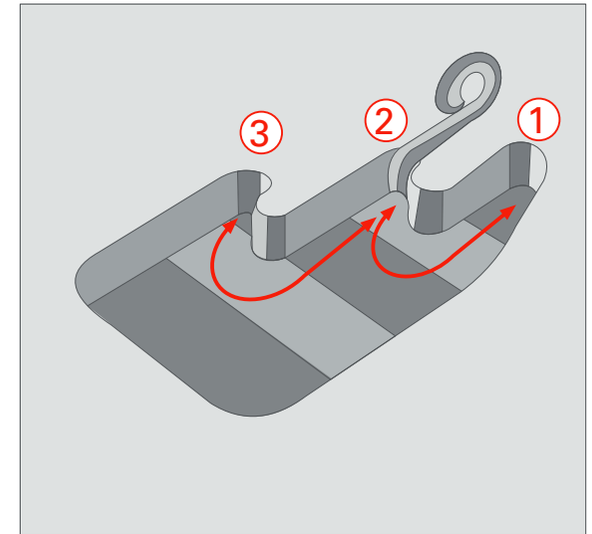


### Regulagem frontal superior



Verificar a medida do vão entre a lateral e as portas, que deve ser de 3mm.

### Regulagem de força



No seletor de força, que encontra-se no carrinho do sistema, escolha a velocidade desejada para o fechamento da porta.

- ① Posição para velocidade baixa
- ② Posição para velocidade média
- ③ Posição para velocidade alta