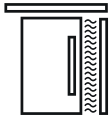




# CONJUNTO DE FERRAGENS SISTEMA 4 PLUS

Fechamento amortecedor  
de 15 a 25Kg e 25 a 75Kg



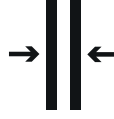
Abertura suave



Largura mínima da  
porta: 700mm



Espessura  
de até 28mm



Sustentação



Capacidade  
até 75Kg



**Portas Donostia**  
**Portas Vita Fit**

Consulte catálogos  
para perfis

## Porta interna 700.760.104

### Composição:

GUIA SUPERIOR	GUIA INFERIOR	AMORTECEDOR INFERIOR	AMORTECEDOR SUPERIOR	PARAFUSO FERRAGEM ALTO TARRAXANTE E CHATA FENDA CRUZADA 3,9 X 13
2 UNIDADES	2 UNIDADES	2 UNIDADES	2 UNIDADES	18 UNIDADES

## Porta externa 770.775.105

### Composição:

GUIA SUPERIOR	GUIA INFERIOR	AMORTECEDOR INFERIOR	AMORTECEDOR SUPERIOR	PARAFUSO FERRAGEM ALTO TARRAXANTE E CHATA FENDA CRUZADA 3,9 X 13
2 UNIDADES	2 UNIDADES	2 UNIDADES	2 UNIDADES	18 UNIDADES

### Trilhos\*

#### Trilho Superior Reforçado 707.100.560

\*Barras de 6mm.



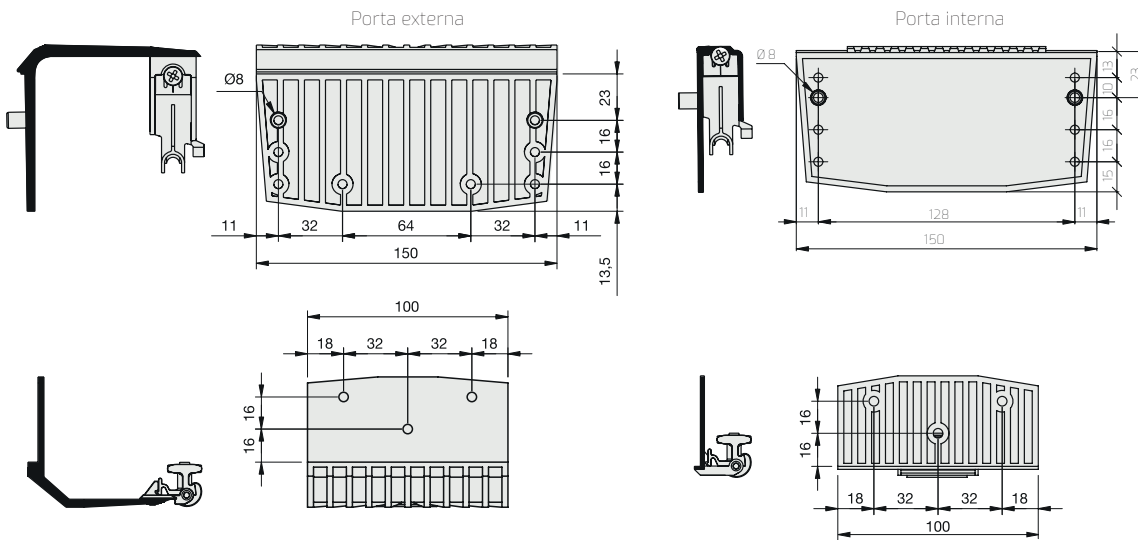
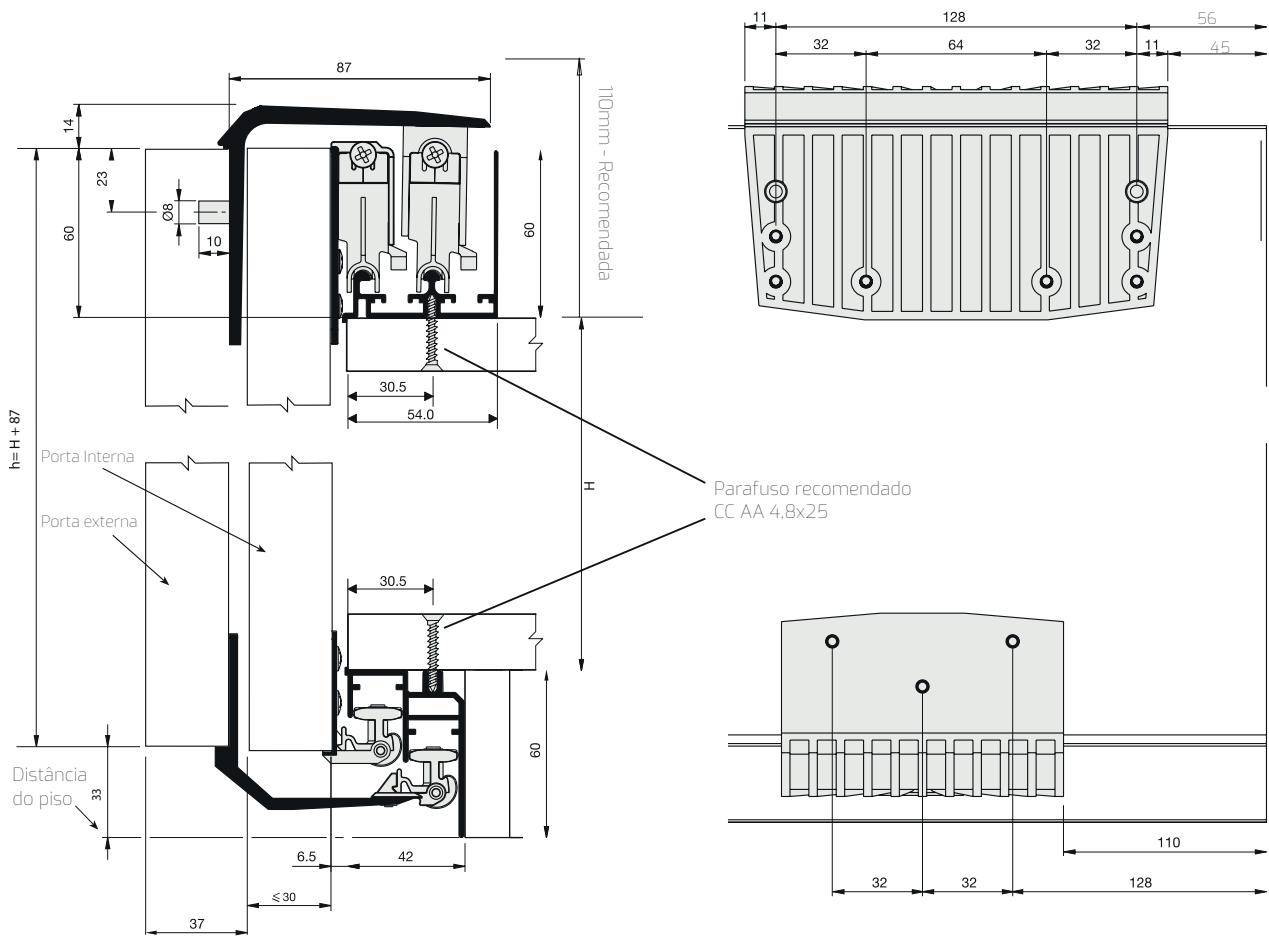
#### Trilho Inferior 707.300.506



Fosco • Bronze • Preto • Branco • Inox

Para perfis coloridos,  
consultar disponibilidade  
junto a fábrica.

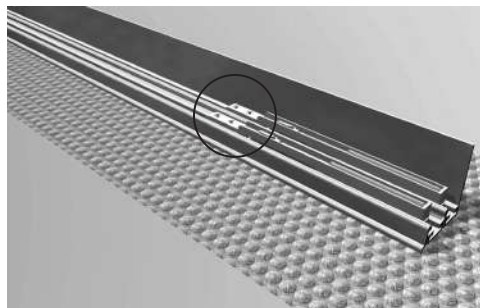
# ● Dados Técnicos



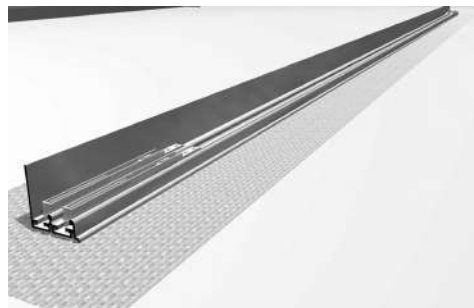
Altura da porta (h) =  
altura do vão externo (H) + 87mm

# ● Montagem

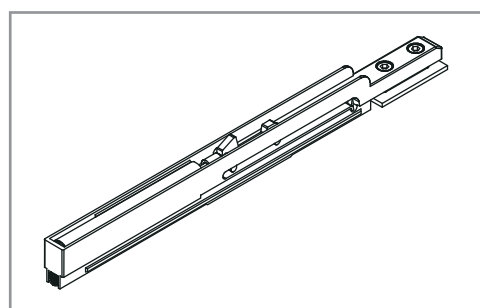
**1** Introduzir os amortecedores superiores pela lateral na canaleta do trilho superior.



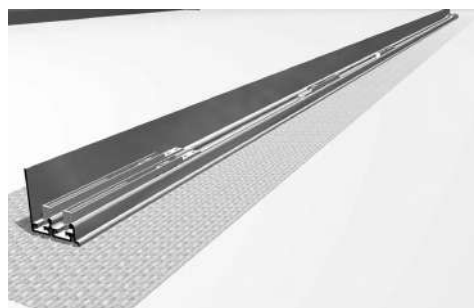
Adicionar o amortecedor antes da instalação.



Configuração para 2 portas.  
Total de 4 amortecedores.

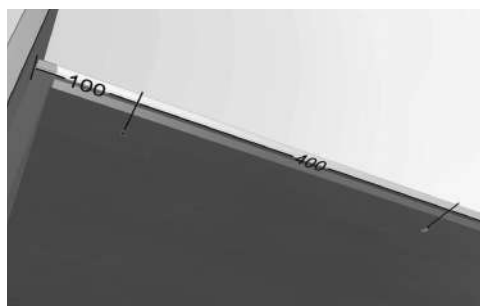


Amortecedor Superior.

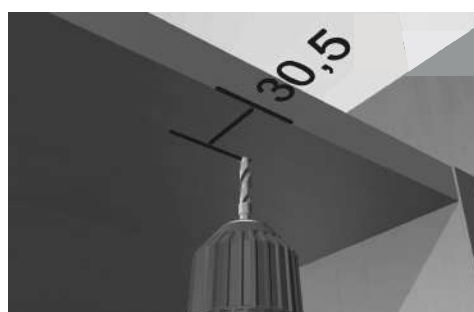


Configuração para 3 portas.  
Total de 6 amortecedores.

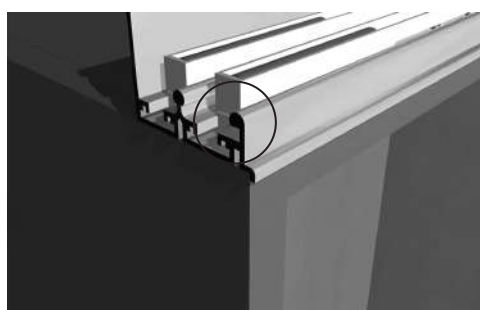
**2** Fixar o trilho superior.



Distribuição correta entre parafusos.  
1º a 100mm e restante a cada 400mm.

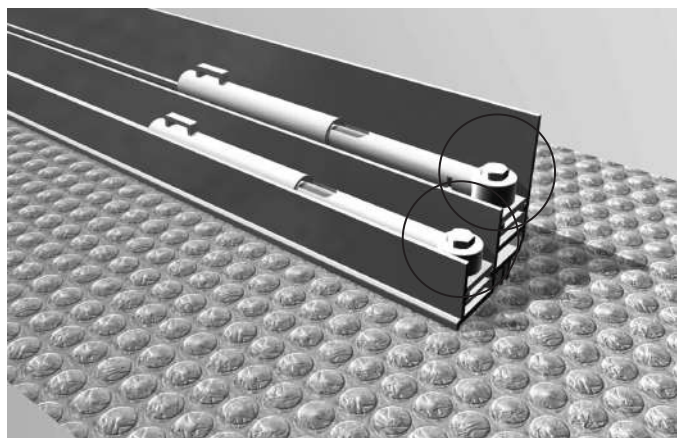


Furação de Ø5mm.

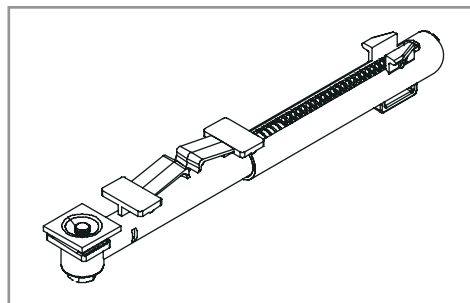


Posicionamento.

**3** Introduzir os amortecedores inferiores pela lateral da canaleta do trilho inferior.



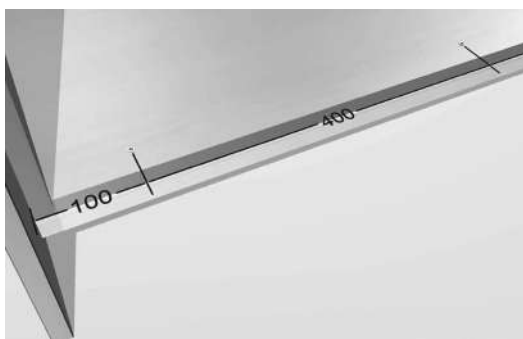
Configuração para 2 e 3 portas.



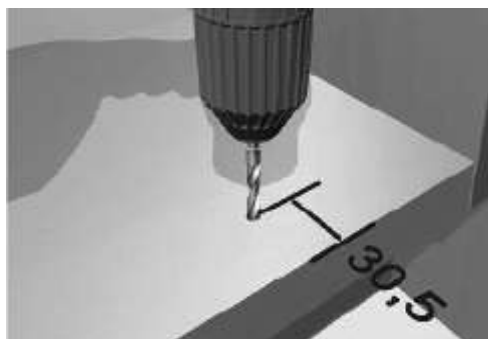
Amortecedor Inferior

Sentido correto dos amortecedores.  
Total de 4 amortecedores.

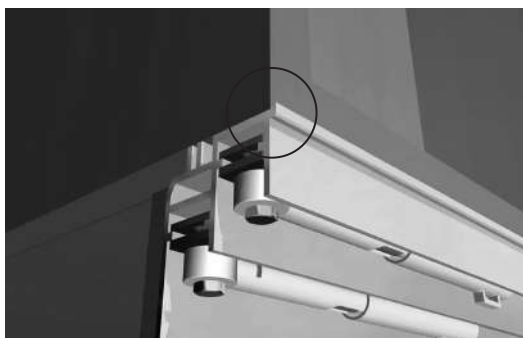
**4** Fixar o trilho inferior.



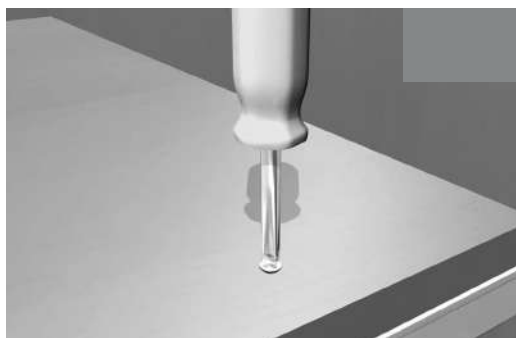
Distribuição correta entre parafusos.  
**1º a 100mm e restante a cada 400mm.**



Furação de Ø5mm.



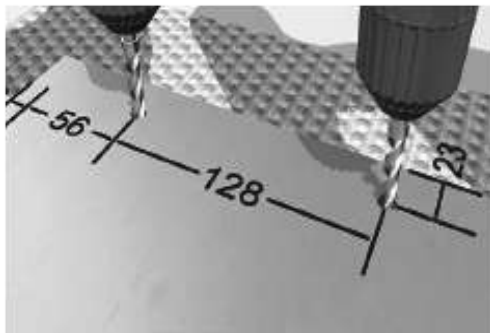
Posicionamento.



Parafuso 4,8 x 25 CC

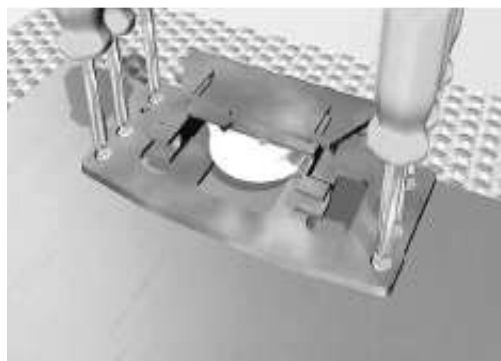
## 5 Montagem da porta interna.

### A Fixar os carros superiores



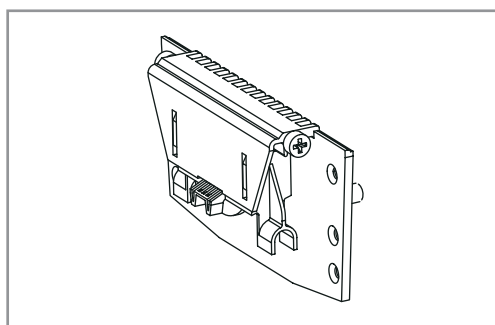
Furação de  $\varnothing 8,5 \times 10\text{mm}$ .

Se a porta for recobrir a lateral é preciso somar a espessura da lateral na cota de 56mm.



Parafusos 3,9 x 13 CC.

Para portas Vita Fit deve se utilizar o parafuso 3,5 x 6,5 CC.



Carro superior interno

### B Fixar os carros inferiores

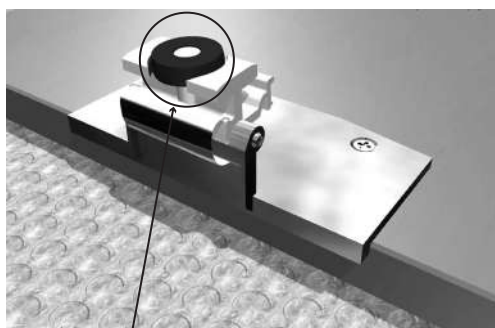


Parafusos 3,9 x 13 CC.

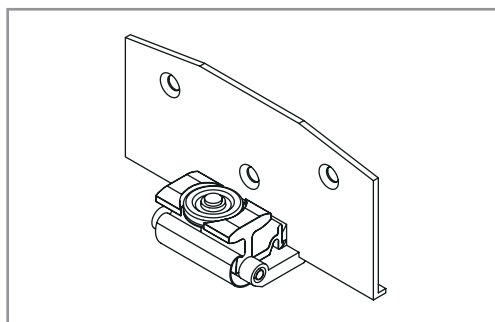
Para portas Vita Fit deve se utilizar o parafuso 3,5 x 6,5 CC.

**Atenção:** Não apoie a porta com esta guia direto no chão.

**Risco de quebra.**



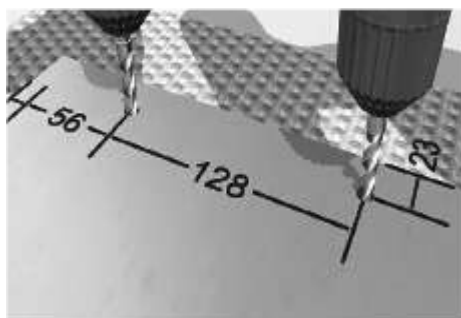
Posição correta.



Guia inferior interna

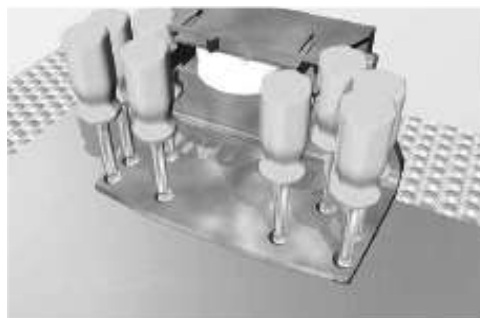
## 6 Montagem da porta externa.

### A Fixar os carros superiores



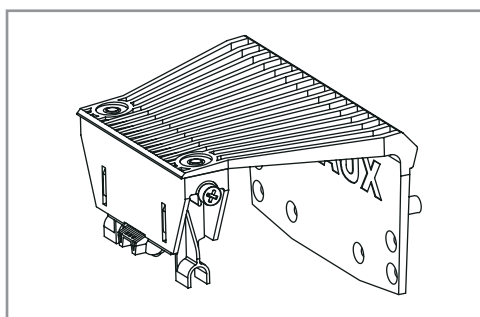
Furação de  $\varnothing 8,5 \times 10\text{mm}$ .

Se a porta for recobrir a lateral é preciso somar a espessura da lateral na cota de 56mm.



Parafusos 3,9 x 13 CC.

Para portas Vita Fit deve se utilizar o parafuso 3,5 x 6,5 CC.



Carro superior externo

### B Fixar os carros inferiores

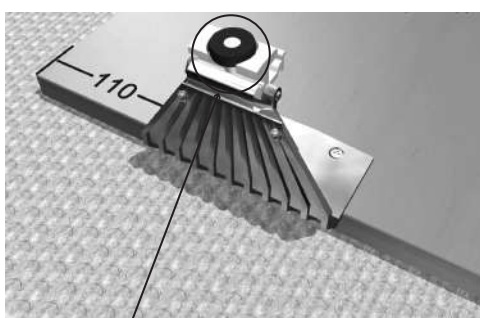


Parafusos 3,9 x 13 CC.

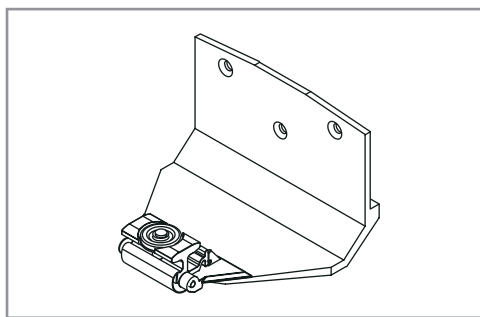
Para portas Vita Fit deve se utilizar o parafuso 3,5 x 6,5 CC.

**Atenção:** Não apoie a porta com esta guia direto no chão.

**Risco de quebra.**



Posição correta.

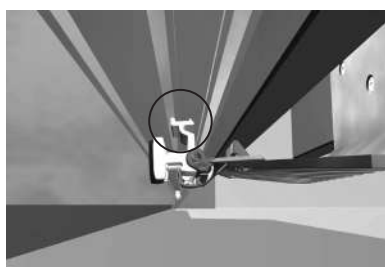


Guia inferior externa

## 7 Colocação da porta. detalhe da guia inferior.



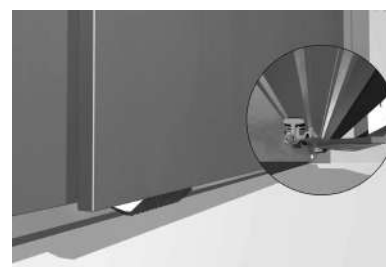
Posição correta da porta.  
Entre os amortecedores.



Posicionamento



Encaixe

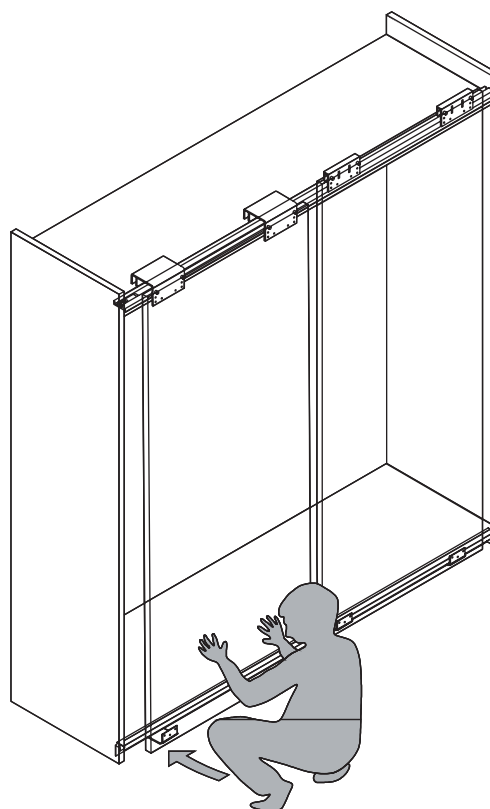


Encaixe final

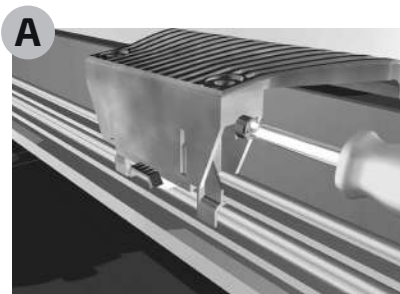
## 8 Colocação da porta.

- 1 - Apoiar guias no trilho superior;
- 3 - Encaixar guias no trilho inferior.

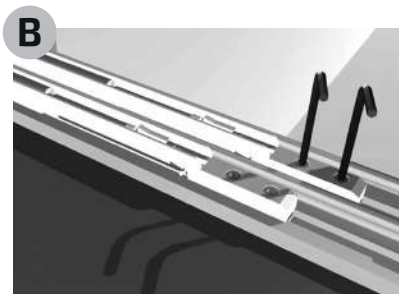
**\*Observar detalhes no passo 7\***



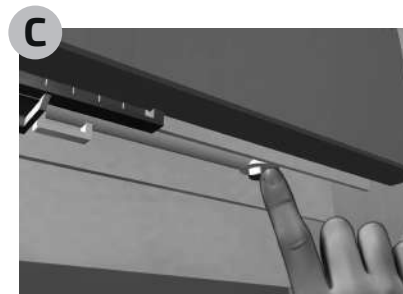
- 9**
- A** Ajustar a altura e a inclinação necessária para o fechamento da porta (+4).
  - B** Posicionar e fixar os amortecedores superiores para definir a posição de fechamento da porta.
  - C** Ajustar os amortecedores inferiores até que as portas se fechem de forma suave e uniforme.



Ajuste de altura e inclinação.  
**Utilizar chave de fenda.**

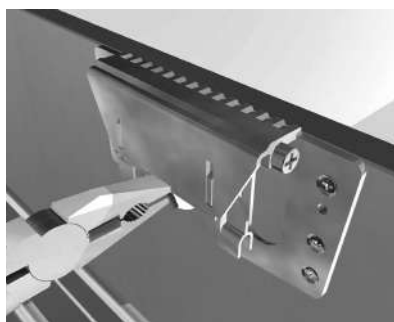


Posicionamento.  
**Utilizar chave Allen 3mm.**

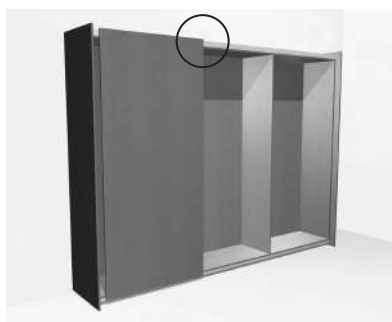


Posicionamento.  
**Utilizar chave de boca 8mm.**

- 10** Em caso de armário de 3 portas, os carros superiores internos deverão ter seu engate (aba) do amortecedor rompido, pois os amortecedores serão acionados pelo carro da extremidade.



Retirada da aba.  
**Somente quando forem 3 portas.**



Lado correto para a retirada da aba.  
**Somente quando forem 3 portas.**



Lado correto para a retirada da aba.  
**Somente quando forem 3 portas.**

Quer saber mais? Confira o vídeo detalhado do Sistema 4 Plus!  
Basta apontar a câmera do seu celular para o QR Code:



Rua Nelson Carraro, 1267  
Bento Gonçalves | RS  
54 3453.1916 | ezdoor.com.br