



**EvoLift** - Sistemas de elevação

***SALICE***





## Abertura porta basculante

Instruções de montagem  
Composição do código e embalagem  
Composição do código e embalagem  
Tabelas para a escolha da força do sistema

pág. 8  
pág. 16  
pág. 20  
pág. 24



## Abertura porta basculante duplo

Instruções de montagem  
Composição do código e embalagem  
Tabelas para a escolha da força do sistema

pág. 30  
pág. 38  
pág. 40



## Abertura porta paralela para portas com altura de 360 a 440 mm e para portas com altura de 440 a 600 mm

Instruções de montagem  
Composição do código e embalagem  
Tabelas para a escolha da força do sistema

pág. 44  
pág. 54  
pág. 56



## Abertura porta oblíqua

Instruções de montagem  
Composição do código e embalagem  
Tabelas para a escolha da força do sistema

pág. 60  
pág. 68  
pág. 70



## **EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta basculante**







# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante

## Instruções de montagem

### Furação da porta de madeira.

Dobradiças para portas com fechamento desacelerado e puxadores:  
**C2\_6A99**

Dobradiças para portas com abertura Push:

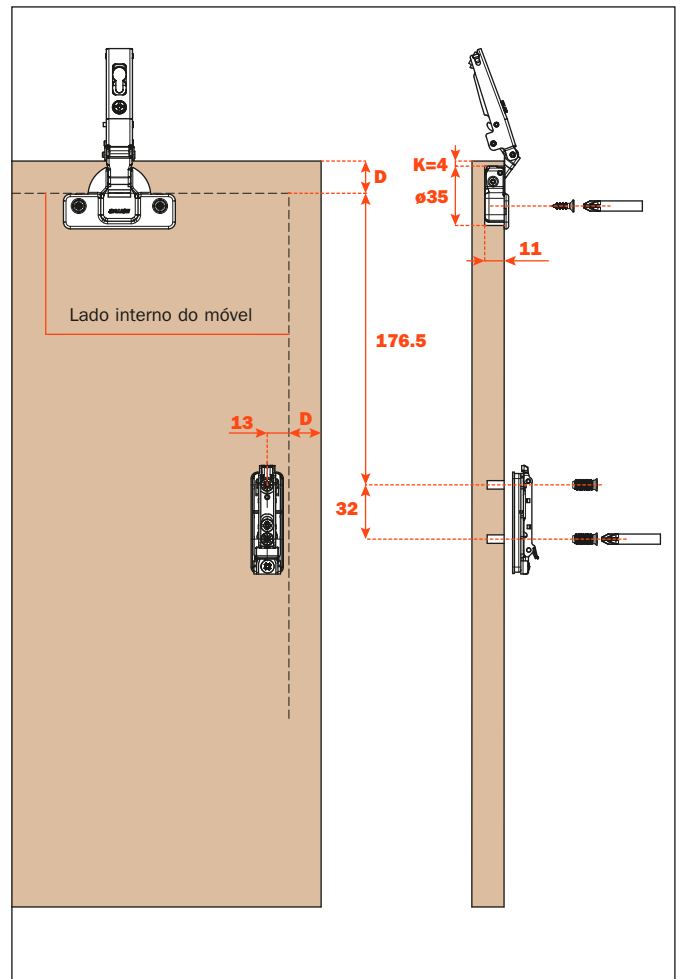
**C2\_PA99** (dobradiças Push) para uma abertura decisiva

**C2\_4A99** (dobradiças sem mola) para uma abertura mais suave

#### Opções previstas para a fixação do caneco da dobradiça:

- A** = caneco de parafusar, entre eixos de 48x6 mm;
- P** = caneco de parafusar, entre eixos de 45x9.5 mm;
- U** = caneco de parafusar, entre eixos de 52x5.5mm;
- B** = caneco com bucha, entre eixos 48x6 mm;
- R** = caneco com bucha, entre eixos 45x9.5mm;
- W** = caneco com bucha, entre eixos 52x5.5mm;

**D** = cobertura da porta na lateral e no chapéu do móvel.



### Furação da porta em perfil de alumínio com largura mínima de 17 mm e máxima de 24 mm.

Para portas em perfil de alumínio, fixar a calço com o adaptador apropriado.

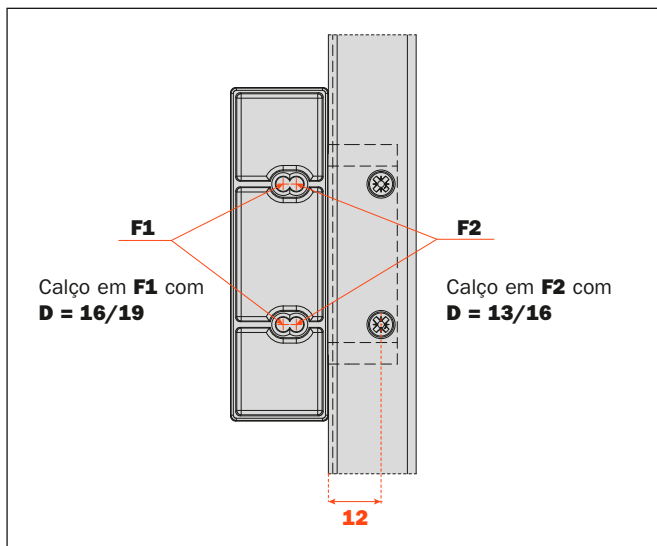
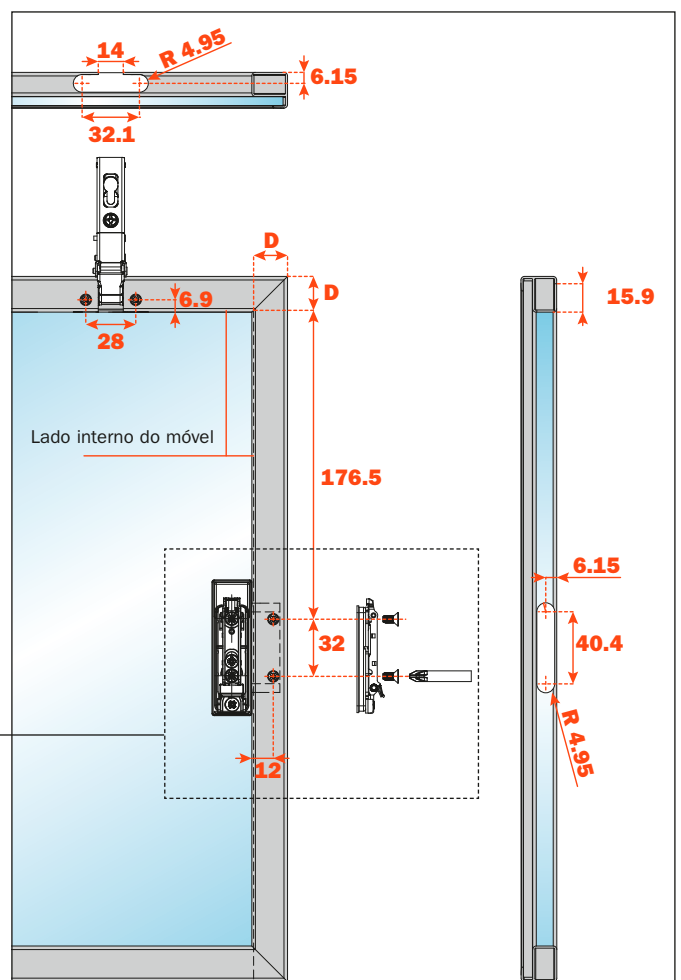
Dobradiças para portas com fechamento desacelerado e puxadores:  
**C2\_6A99**

Dobradiças para portas com abertura Push:

**C2\_PA99** (dobradiças Push) para uma abertura decisiva

**C2\_4A99** (dobradiças sem mola) para uma abertura mais suave

**D** = cobertura da porta na lateral e no chapéu do móvel.





## Furação da porta com perfil em alumínio espessura mínima de 45 mm.

Dobradiças para portas com fechamento desacelerado e puxadores:  
**C2\_6A99**

Dobradiças para portas com abertura Push:

**C2\_PA99** (dobradiças Push) para uma abertura decisiva

**C2\_4A99** (dobradiças sem mola) para uma abertura mais suave

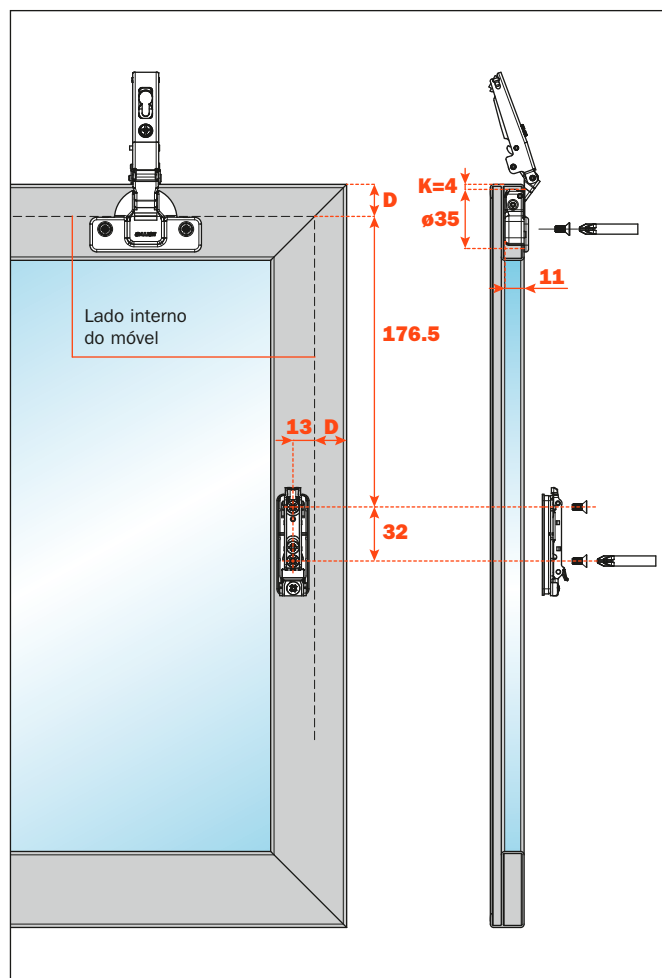
### Opções previstas para a fixação no caneco da dobradiça:

**A** = caneco para parafusar, entre eixos de 48x6 mm;

**P** = caneco para parafusar, entre eixos de 45x9.5 mm;

**U** = caneco para parafusar, entre eixos de 52x5.5mm.

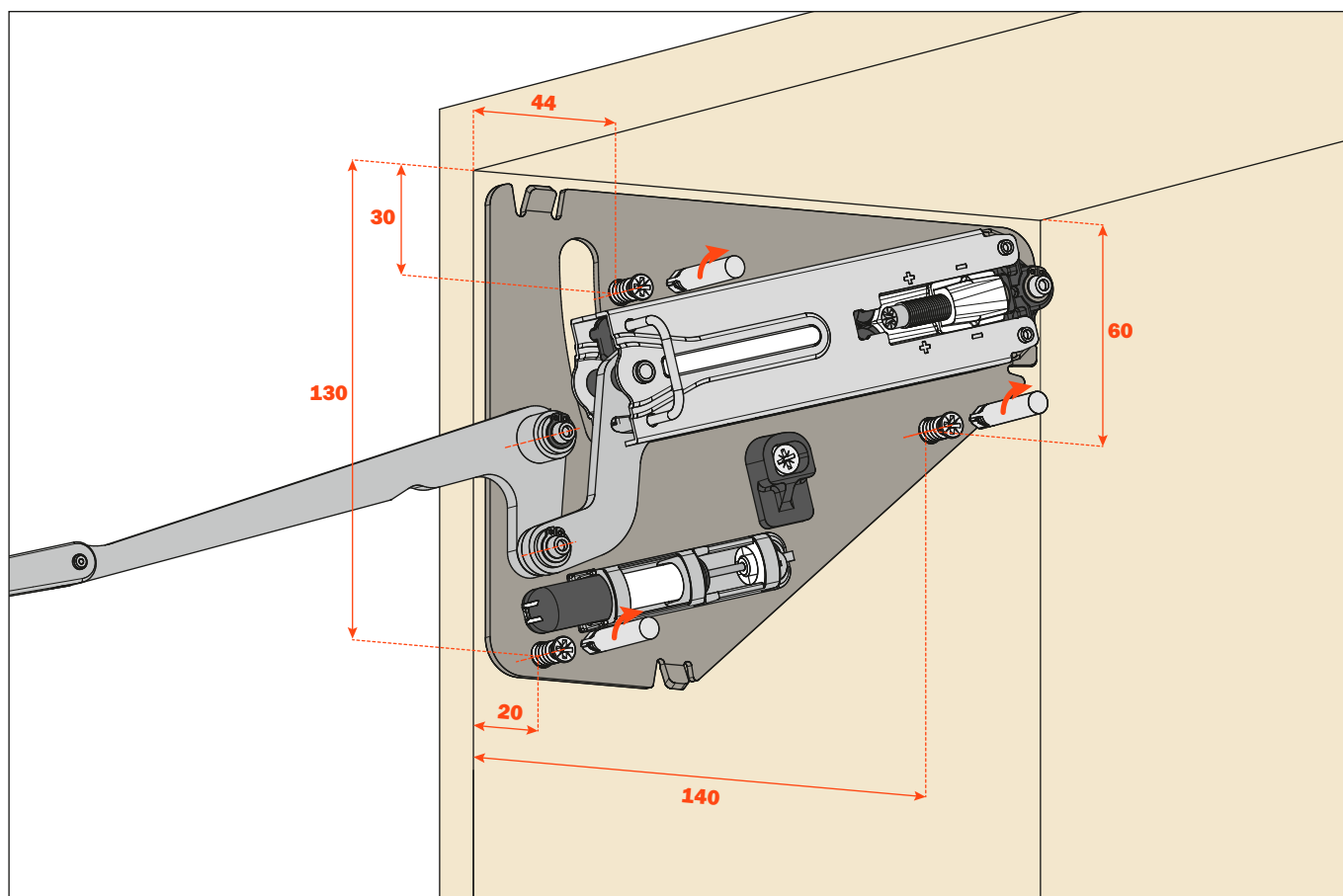
**D** = Cobertura da porta na lateral e na parte superior do móvel.



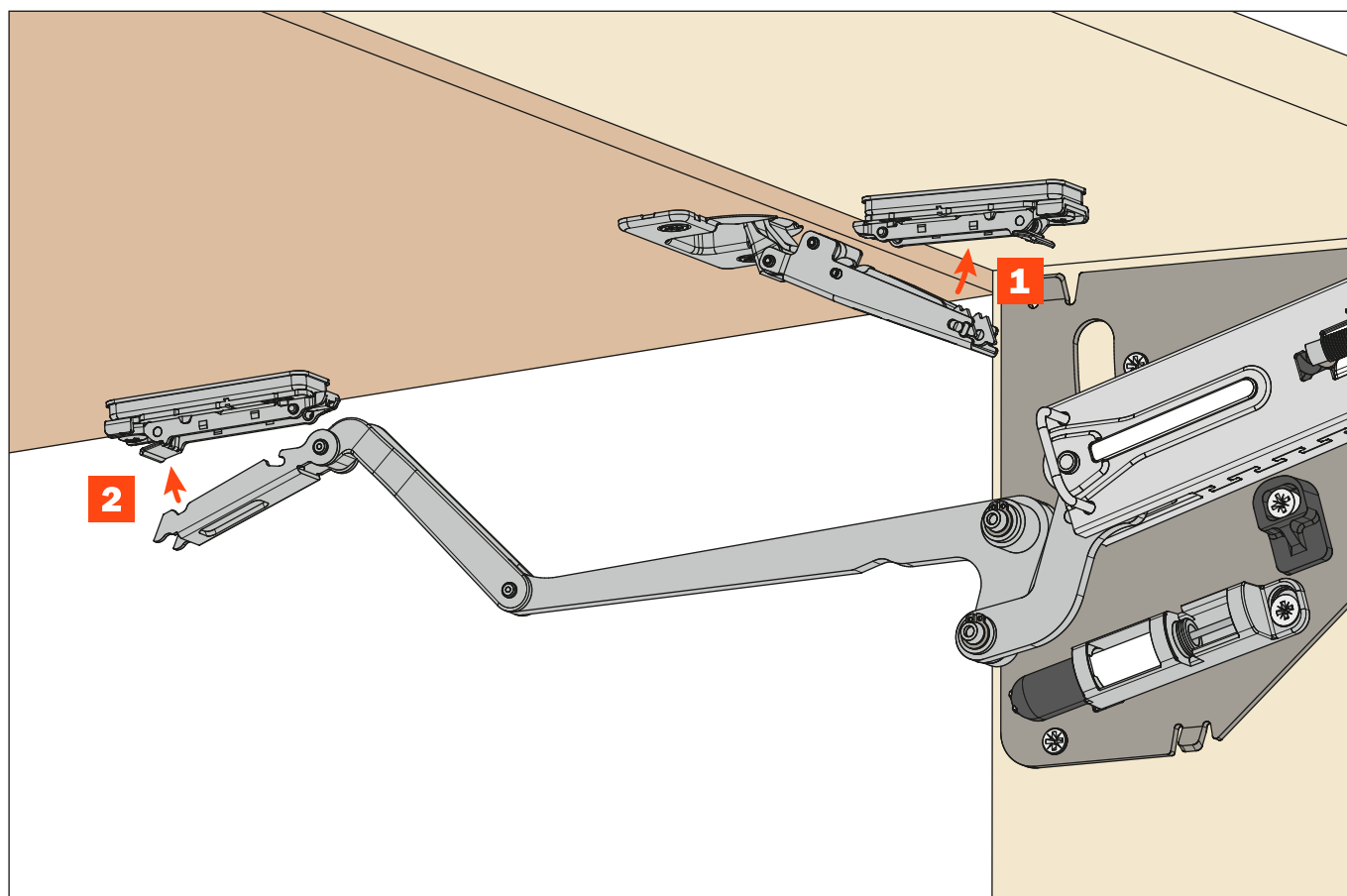


**Fixação do sistema na lateral do móvel.**

Profundidade de furação 12 mm - Profundidade de furação  $\varnothing$  5 mm

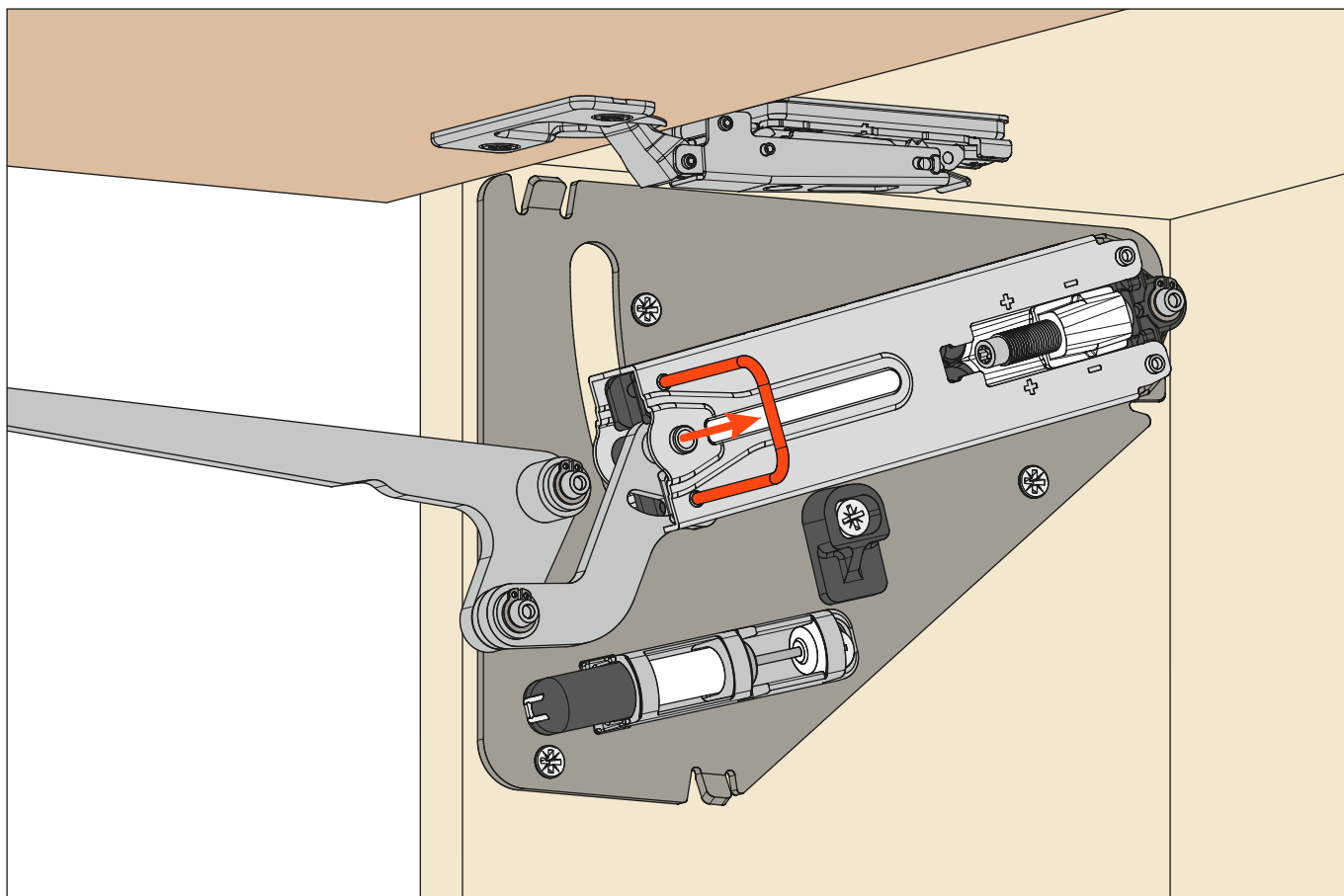


**Montagem da porta no móvel.**



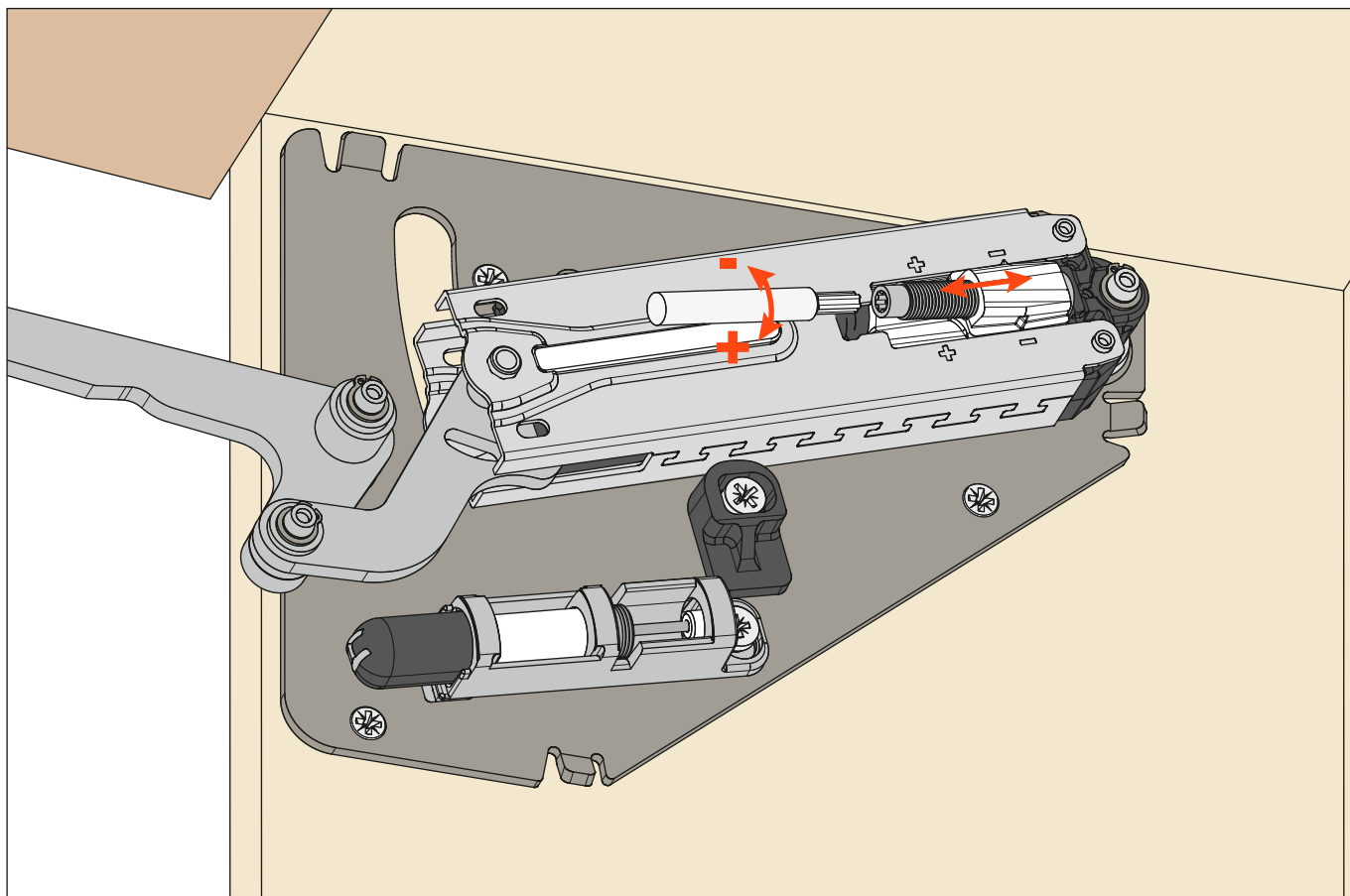
### Extração da trava de segurança.

Baixar levemente a porta até que a trava de segurança possa ser retirada com facilidade.



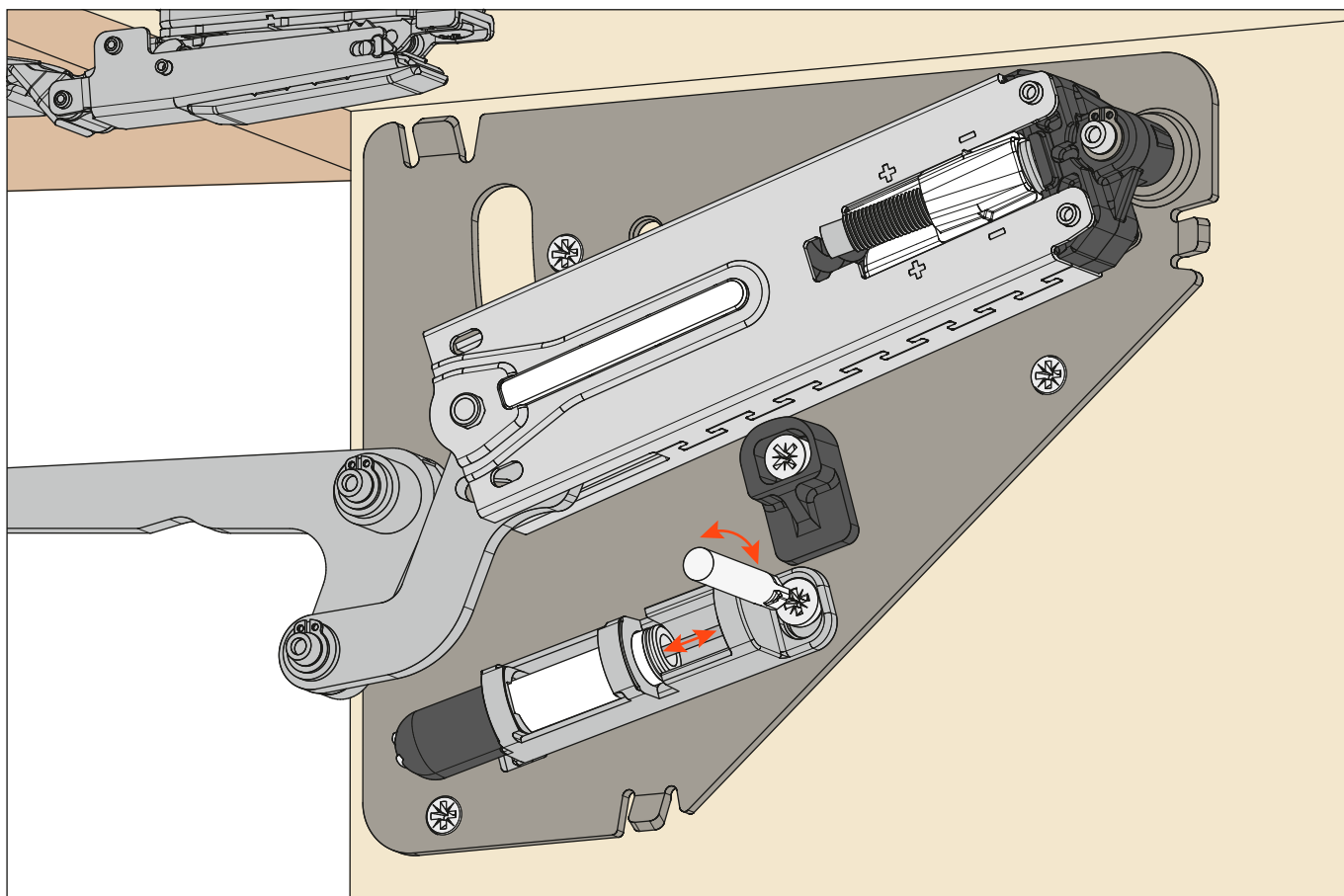
### Regulagem da força do sistema.

Utilizar uma chave Torx T20.

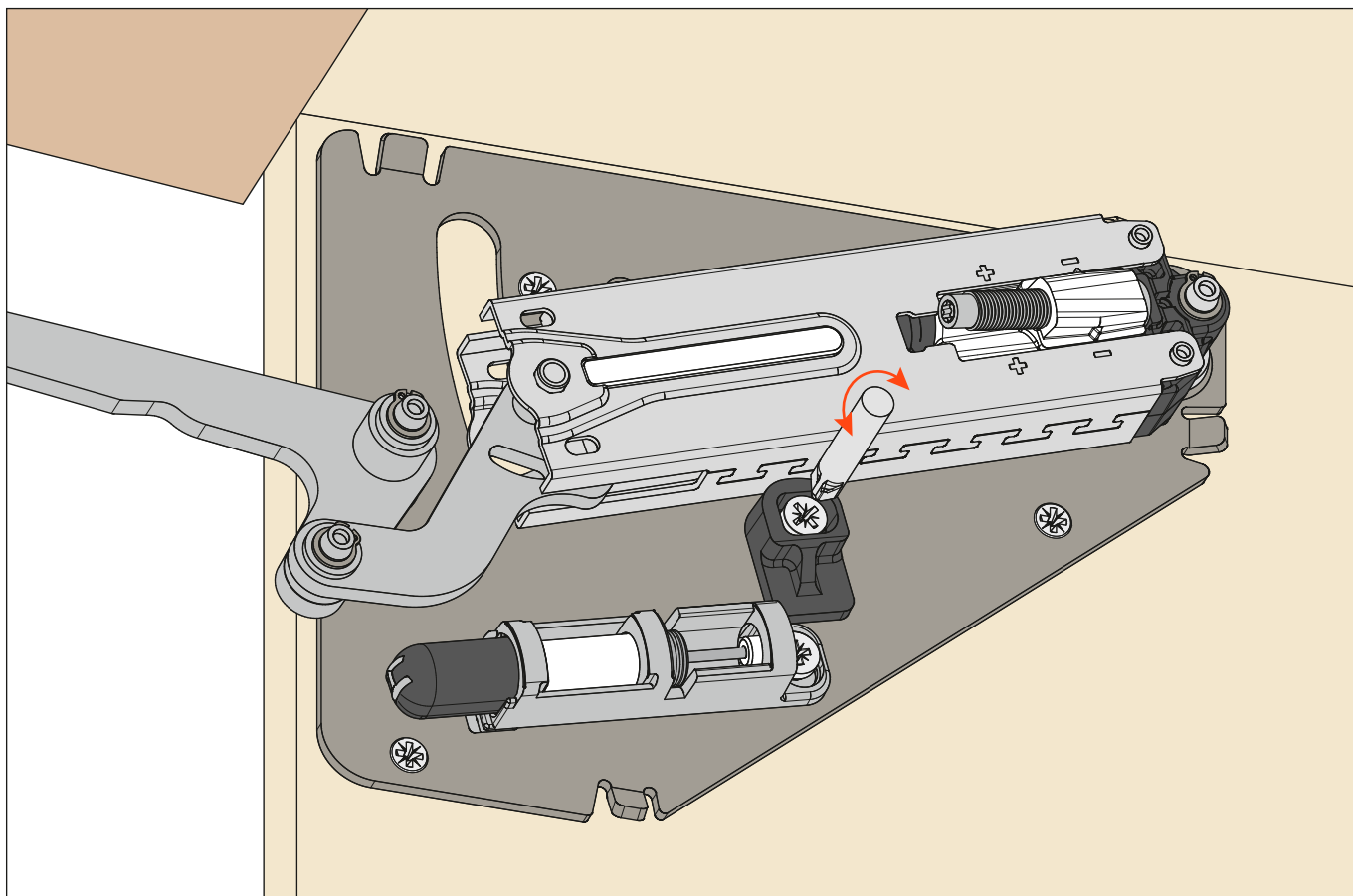




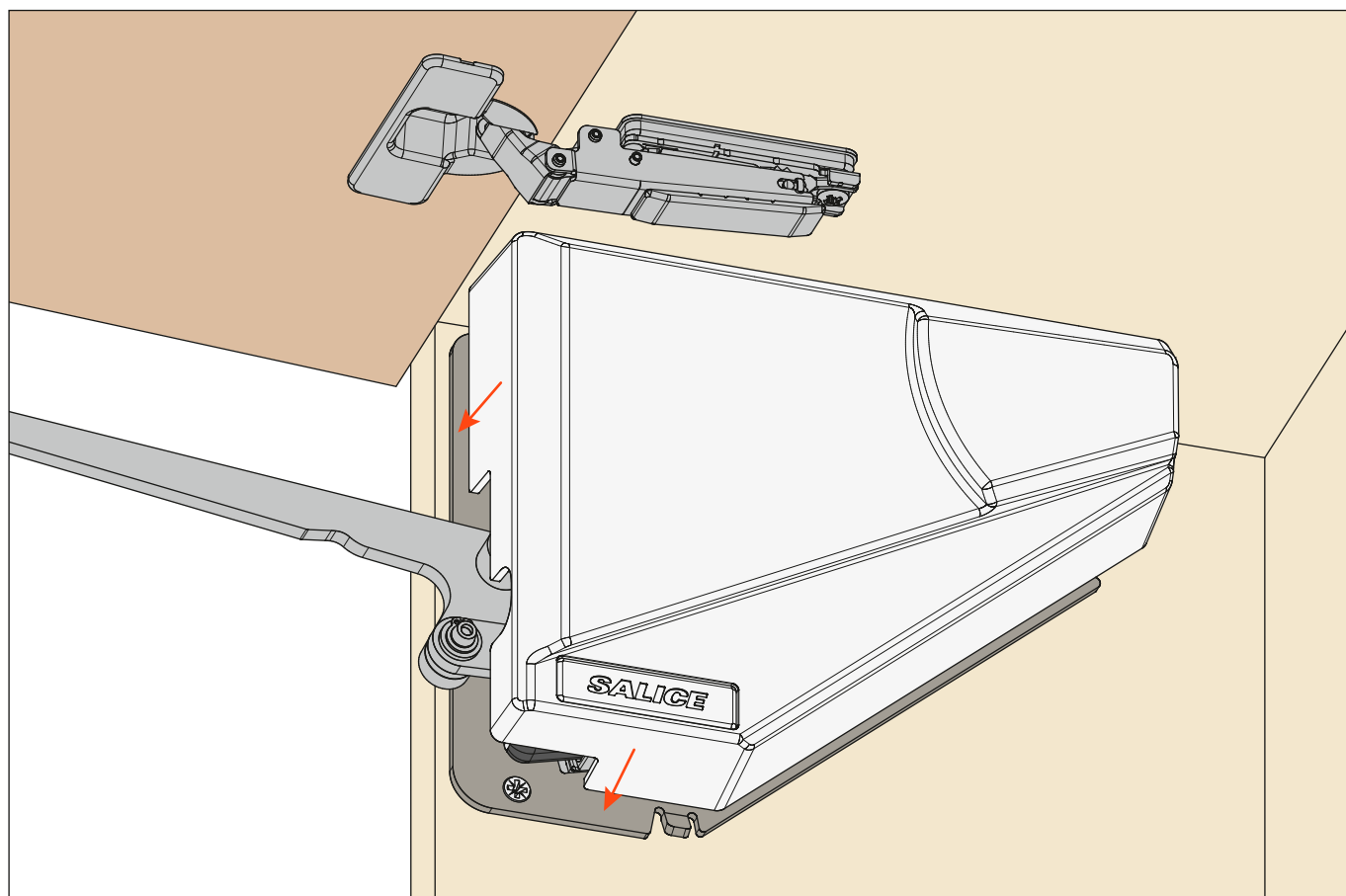
**Regulagem do curso do amortecedor.**



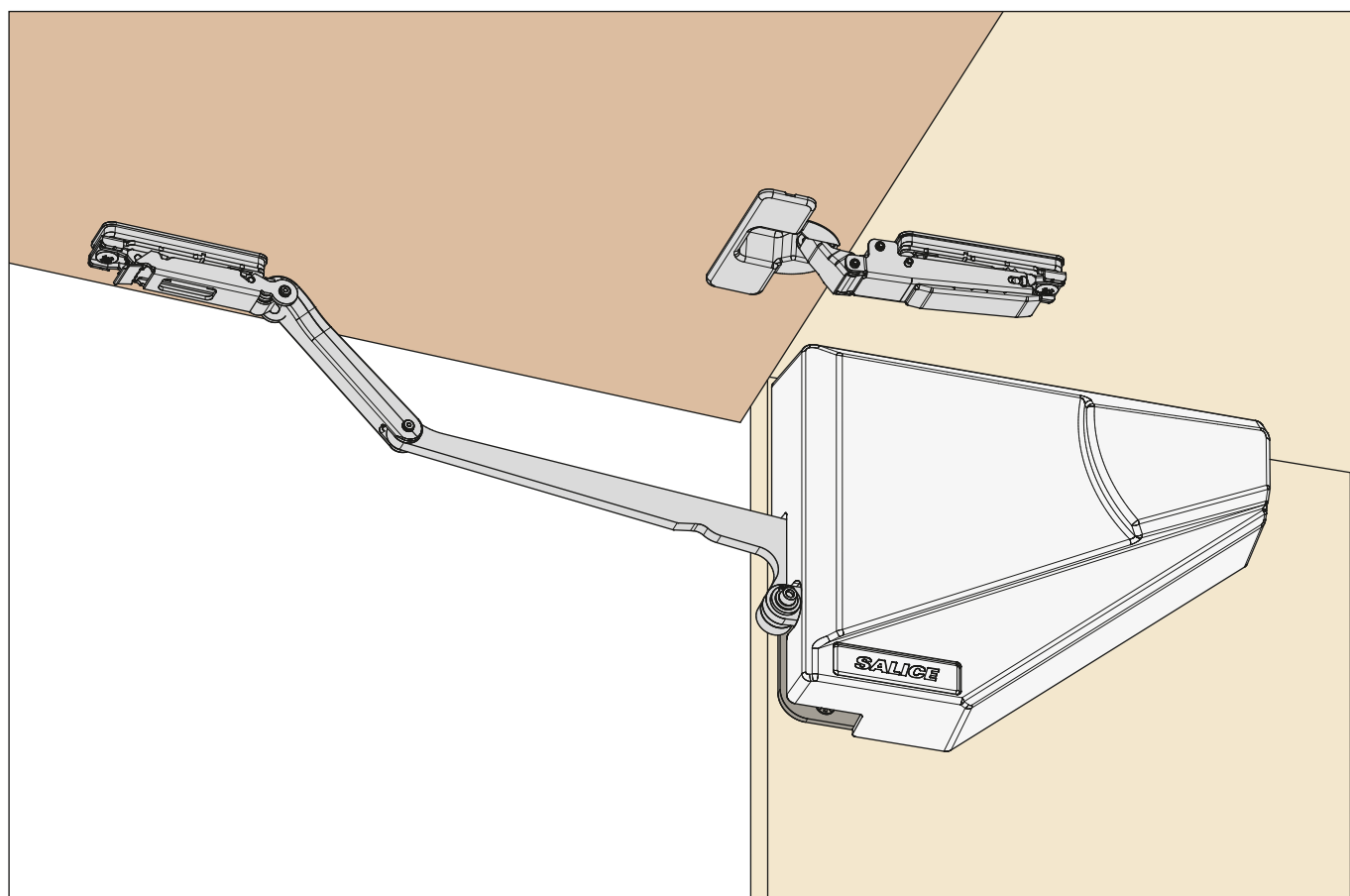
**Regulagem do ângulo de abertura da porta, através de um excêntrico, de 80° a 92°.**



## Colocação da capa

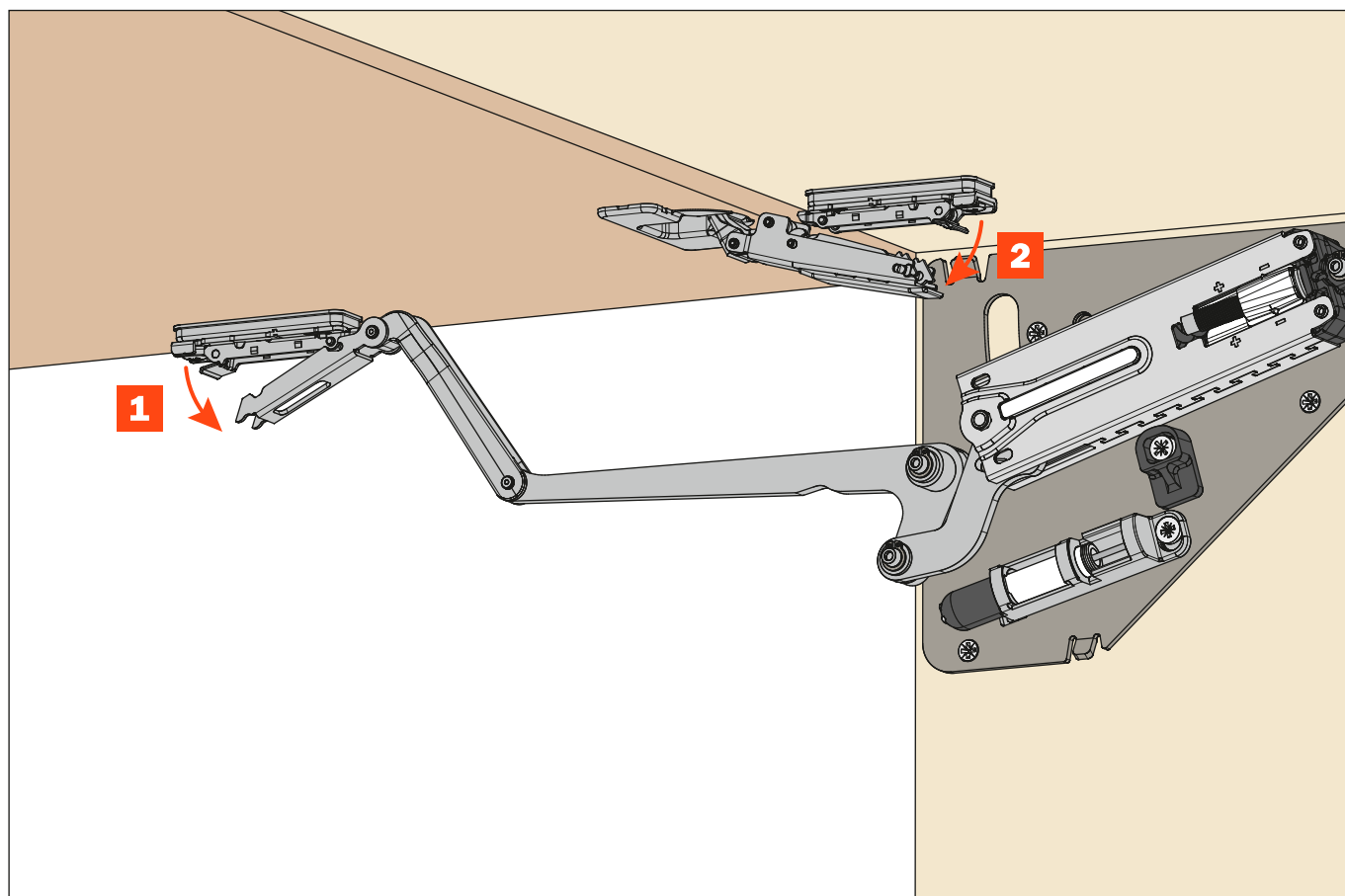


## Sistema completo

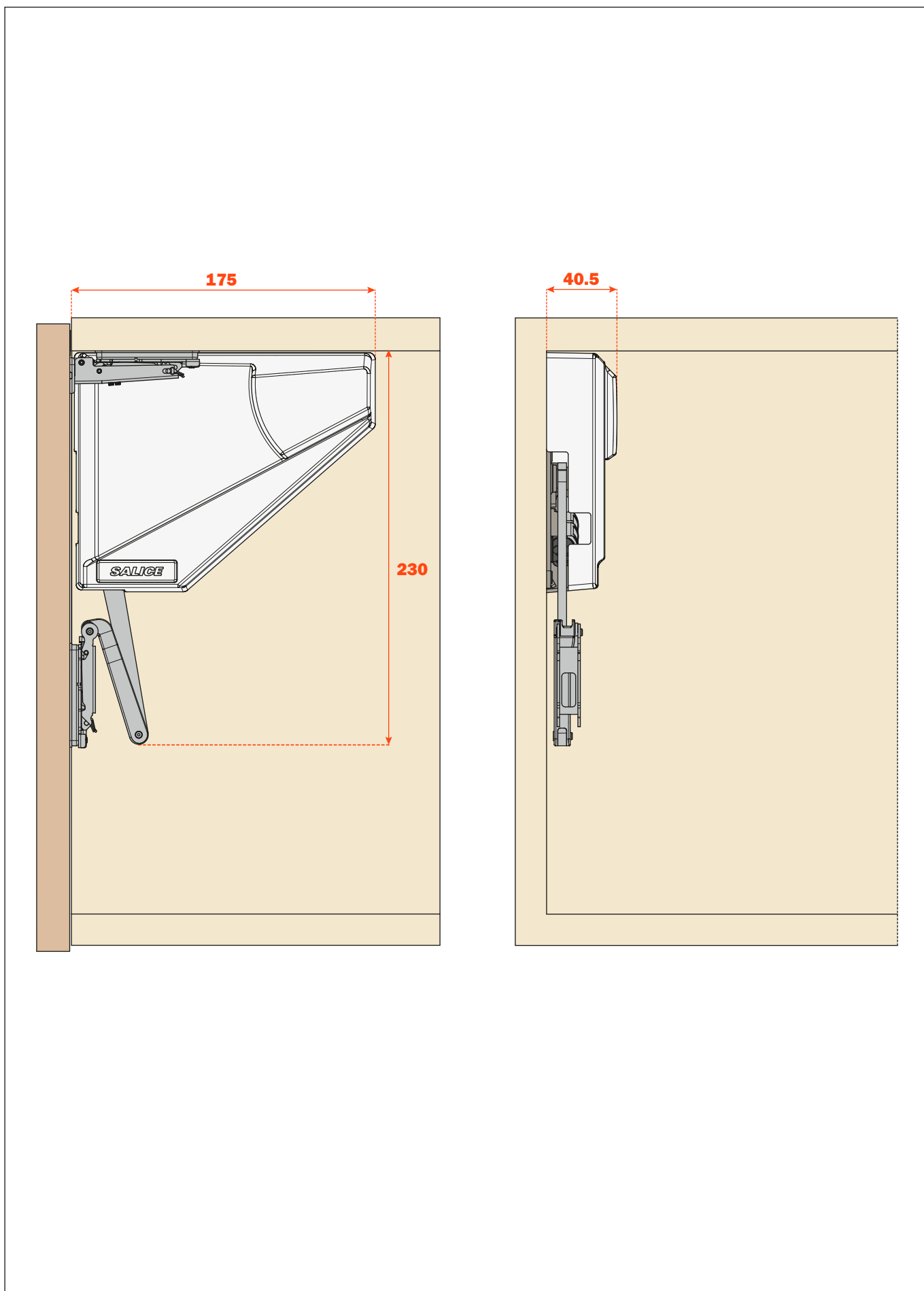


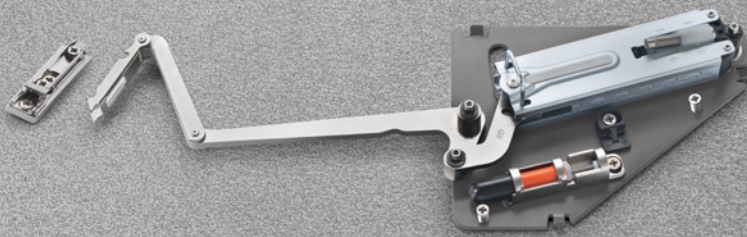

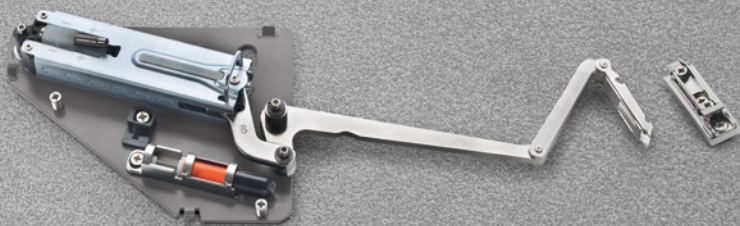



**Desmontagem da porta**



**Espaço utilizado pelo sistema.**



<b>EMBALAGEM SIMPLES</b>	
	
	
<b>FECHAMENTO DESACELERADO</b>	<b>CAPA</b>
<b>FRMFXXX_SN9_</b>	<b>SR_M78A_SNXXF</b>
<p>Força do sistema:  <b>D</b> = fraco  <b>F</b> = forte</p> <p>Lado da instalação:  <b>D</b> = direito  <b>S</b> = esquerdo</p>	<p>Lado da instalação:  <b>D</b> = direito  <b>S</b> = esquerdo</p> <p>Cor:  <b>Q</b> = branco  <b>L</b> = titânio</p>
<b>EMBALAGEM CAIXA</b>	<b>EMBALAGEM CAIXA</b>
1 Sistema · 1 Calço BAPGM39/16 · Instruções de montagem e gabarito de furação lateral · Parafusos de fixação inclusos	1 Capa · 1 Placa
<b>EMBALAGEM PALETE</b>	<b>EMBALAGEM PALETE</b>
192 pç.	192 pç.

<b>Componentes para adquirir a parte</b>			
			
Dobradiça para portas em madeira ou quadro de alumínio de 45 mm	Dobradiça para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm	Calços para dobradiças	Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm
<b>C2_6A99</b>	<b>C2Z6A99</b>	<b>BAPGM39/16</b>	<b>DLZXBH9</b>
Para completar o código ver pág. 8 e 9			Parafusos de fixação do calço no suporte inclusos
<b>EMBALAGEM</b>	<b>EMBALAGEM</b>	<b>EMBALAGEM</b>	<b>EMBALAGEM</b>
Caixas 300 pç.	Caixas 150 pç.	Caixas 300 pç.	Caixas 150 pç.





## EMBALAGEM INDUSTRIAL

<b>FECHAMENTO DESACELERADO</b>	<b>CAPA</b>
<p><b>FRMIXXX_SN9</b></p> <p>Força do sistema:  <b>D</b> = fraco  <b>F</b> = forte</p> <p>Lado da instalação:  <b>D</b> = direito  <b>S</b> = esquerdo</p>	<p><b>SR_M78A_SNXXI</b></p> <p>Lado da instalação:  <b>D</b> = direito  <b>S</b> = esquerdo</p> <p>Cor:  <b>Q</b> = branco  <b>L</b> = titânio</p>
<p><b>EMBALAGEM CAIXA</b></p> <p>8 Sistemas  1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16  Instruções de montagem  Parafusos de fixação inclusos</p>	<p><b>EMBALAGEM CAIXA</b></p> <p>8 Capa  1 Embalagem contendo 8 calços</p>
<p><b>EMBALAGEM PALETE</b></p> <p>192 pç.</p>	<p><b>EMBALAGEM PALETE</b></p> <p>192 pç.</p>

## Componentes para adquirir a parte

Dobradiça para portas em madeira ou quadro de alumínio de 45 mm	Dobradiça para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm	Calços para dobradiças	Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm
<b>C2_6A99</b> Para completar o código ver pág. 8 e 9	<b>C2Z6A99</b>	<b>BAPGM39/16</b>	<b>DLZXBH9</b> Parafusos de fixação do calço no suporte inclusos
<b>EMBALAGEM</b> Caixas 300 pç.	<b>EMBALAGEM</b> Caixas 150 pç.	<b>EMBALAGEM</b> Caixas 300 pç.	<b>EMBALAGEM</b> Caixas 150 pç.



**EvoLift - Sistemas de elevação**  
**Abertura porta basculante -**  
**Push**



<b>EMBALAGEM SIMPLES</b>	
<b>ABERTURA PUSH</b>	<b>CAPA</b>
<p><b>FRMFXXPDSN9_</b></p> <p>Força do sistema: <b>D</b> = fraco</p> <p>Lado da instalação: <b>D</b> = direito <b>S</b> = esquerdo</p>	<p><b>SR_M78A_SNXXF</b></p> <p>Lado da instalação: <b>D</b> = direito <b>S</b> = esquerdo</p> <p>Cor: <b>Q</b> = branco <b>L</b> = titânio</p>
<b>EMBALAGEM CAIXA</b>	<b>EMBALAGEM CAIXA</b>
<p>1 Sistema                      ·                      1 Calço BAPGM39/16                      ·                      Instruções de montagem e gabarito de furação lateral                      ·                      Parafusos de fixação inclusos</p>	<p>1 Capa                      ·                      1 Placa</p>
<b>EMBALAGEM PALETE</b>	<b>EMBALAGEM PALETE</b>
192 pç.	192 pç.

<b>Componentes para adquirir a parte</b>				
<p><b>C2_PA99</b> <b>C2_4A99</b></p> <p>Para completar o código ver pág. 8 e 9</p>	<b>C2ZPA99</b>	<b>BAPGM39/16</b>	<p><b>DLZXBH9</b></p> <p>Parafusos de fixação do calço no suporte inclusos</p>	<p>Para a escolha do Push e do contra fecho ver página 22</p>
<b>EMBALAGEM</b>	<b>EMBALAGEM</b>	<b>EMBALAGEM</b>	<b>EMBALAGEM</b>	
Caixas 300 pç.	Caixas 150 pç.	Caixas 300 pç.	Caixas 150 pç.	

## EMBALAGEM INDUSTRIAL

<p align="center"><b>ABERTURA PUSH</b></p>	<p align="center"><b>CAPA</b></p>
<p align="center"><b>FRMIXXPDSN9_</b></p> <p>Força do sistema: <b>D</b> = fraco</p> <p>Lado da instalação: <b>D</b> = direito <b>S</b> = esquerdo</p>	<p align="center"><b>SR_M78A_SNXXI</b></p> <p>Lado da instalação: <b>D</b> = direito <b>S</b> = esquerdo</p> <p>Cor: <b>Q</b> = branco <b>L</b> = titânio</p>
<p align="center"><b>EMBALAGEM CAIXA</b></p> <p align="center">8 Sistemas · 1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16 · Instruções de montagem · Parafusos de fixação inclusos</p>	<p align="center"><b>EMBALAGEM CAIXA</b></p> <p align="center">8 Capa · 1 Embalagem contendo 8 calços</p>
<p align="center"><b>EMBALAGEM PALETE</b></p> <p align="center">192 pç.</p>	<p align="center"><b>EMBALAGEM PALETE</b></p> <p align="center">192 pç.</p>

### Componentes para adquirir a parte

<p>Dobradiça para portas em madeira ou quadro de alumínio de 45 mm</p>	<p>Dobradiça para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm</p>	<p>Calços para dobradiças</p>	<p>Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm</p>	<p>Push</p>
<p><b>C2_PA99</b> <b>C2_4A99</b></p> <p>Para completar o código ver pág. 8 e 9</p>	<p><b>C2ZPA99</b></p>	<p><b>BAPGM39/16</b></p>	<p><b>DLZXBH9</b></p> <p>Parafusos de fixação do calço no suporte inclusos</p>	<p>Para a escolha do Push e do contra fecho ver página 22</p>
<p><b>EMBALAGEM</b> Caixas 300 pç.</p>	<p><b>EMBALAGEM</b> Caixas 150 pç.</p>	<p><b>EMBALAGEM</b> Caixas 300 pç.</p>	<p><b>EMBALAGEM</b> Caixas 150 pç.</p>	

# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante

## Push magnético - Dispositivo magnético e contra fechos

### DPMSNB - bege



Dispositivo de abertura.  
Ø de 10 mm, comprimento 40 mm.

### DPASNB - bege



Dispositivo magnético reforçado.  
Deve ser utilizado sempre com o artigo DPM.  
A posição aconselhada do artigo DPM corresponde ao ponto de pressão que será exercida para a abertura da porta. A posição de aplicação do artigo DPA é indiferente.

### DPMSNG - cinza



**Embalagem**  
Caixa com 250 peças  
Caixa grande com 1.500 peças.

### DPASNG - cinza



Diâmetro 10 mm, comprimento 40 mm.

**Embalagem**  
Caixa com 250 peças  
Caixa grande com 1.500 peças.

### DP39XXG



Contra fecho magnético regulável  
Ø 16.6 mm

**Embalagem**  
Caixa com 250 peças

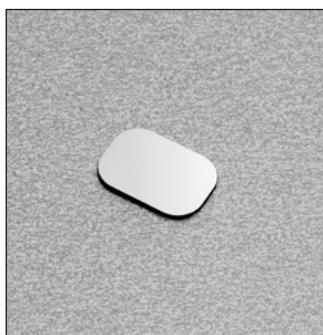
### DP28SN9



Contra fecho de encaixe  
Ø 11.5 mm.

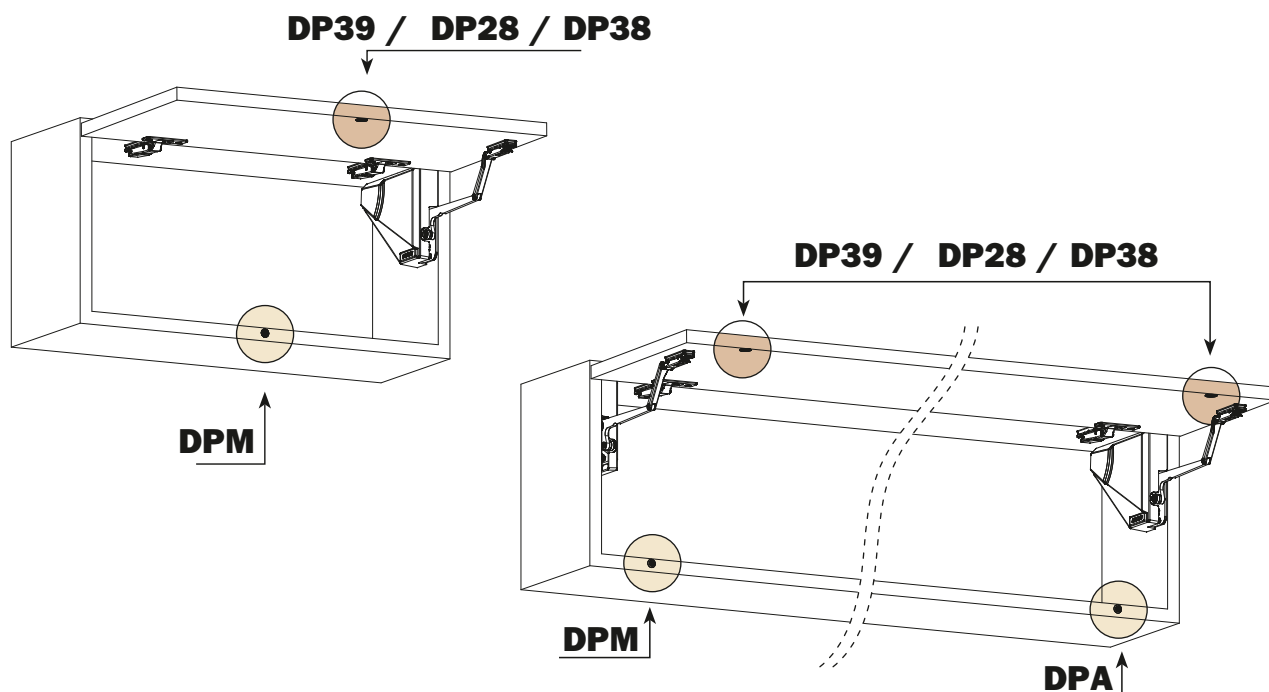
**Embalagem**  
Caixa com 250 peças

### DP38XX91



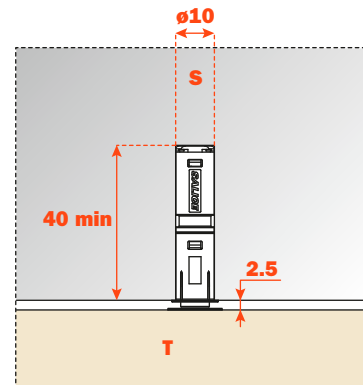
Contra fecho com adesivo  
20x14 mm.

Recomendamos o uso do sistema de abertura Push em portas de até 400 mm de altura.



### Instalação do fecho de embutir.

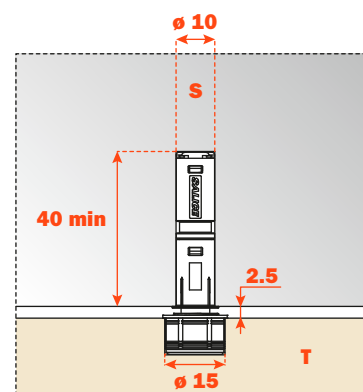
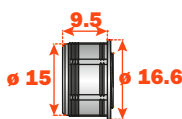
Faça um furo de diâmetro de 10 mm e com profundidade mínima de 40 mm no chapéu, na lateral ou na base do móvel.  
Inserir o fecho no furo feito no móvel.



### Contra fecho magnético de embutir.

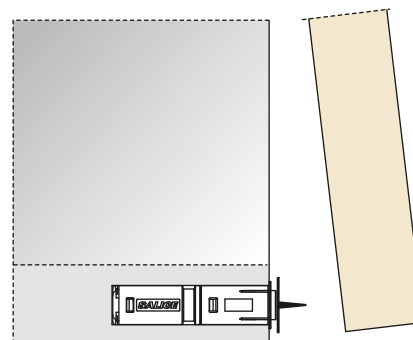
O contra fecho DP39 tem no seu interior um ímã e em trabalho conjunto com o fecho DPM, garante um aumento de retenção de 30%, evitando abertura acidental.  
Para aplicação é necessário fazer um furo na porta de ø15 mm e profundidade 11 mm.

Regulagem frontal de -0.5 a +2.5 mm.



### Contra fecho de encaixe.

Aplicar o contra fecho ao fecho de abertura magnético.  
Fechar a porta. A ponta do contra fecho indicará então onde deverá ser encaixado. Reabrir a porta e inserir com pressão o contra fecho.



### Contra fecho com adesivo.

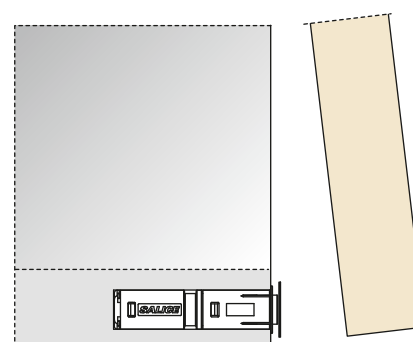
Aplicar o contra fecho com adesivo ao fecho de abertura magnético.  
Remover a proteção da parte adesiva e feche a porta.  
O contra fecho com adesivo fica posicionado na porta.  
Reabrir a porta e apertar com força o contra fecho com adesivo para que cole corretamente.

#### ATENÇÃO:

Para a correta aplicação e com a finalidade de assegurar uma ótima manutenção ao longo do tempo, é aconselhável seguir as indicações abaixo:

- 1 - Limpar e desengordurar a superfície da porta sobre a qual será aplicado o dispositivo;
- 2 - Remover a proteção da parte adesiva;
- 3 - Aplicar a peça em ambiente com temperatura  $\geq$  do que 10° e pressionar por cerca de 10 a 15 segundos.

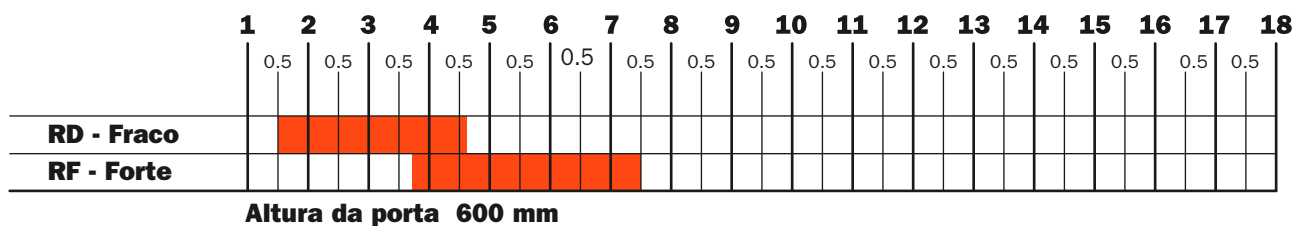
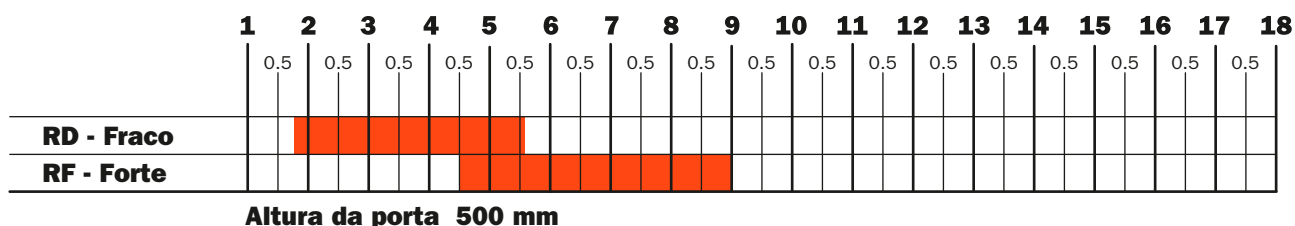
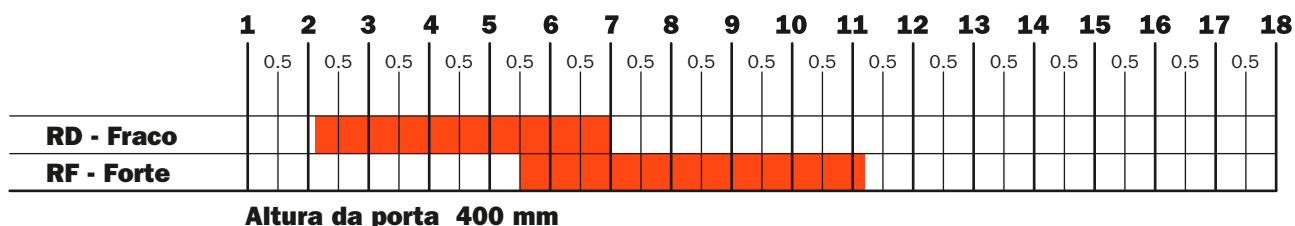
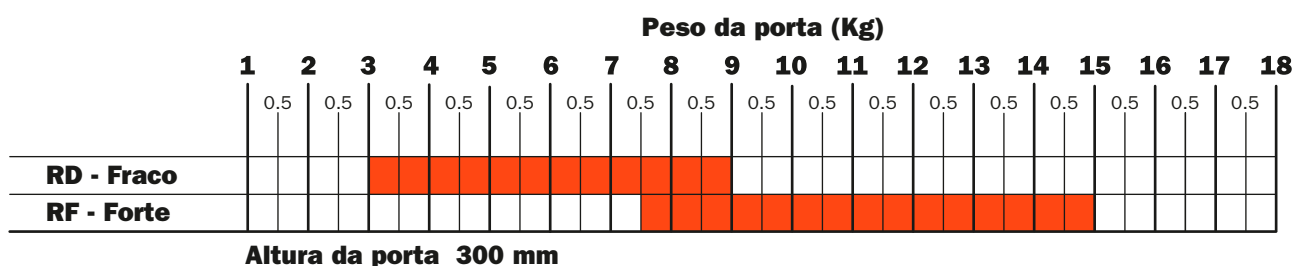
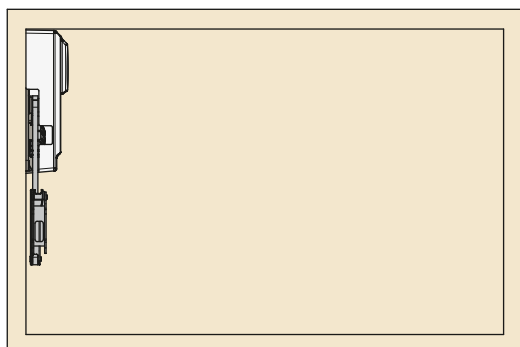
Depois de alguns segundos de aplicação a peça fica pronta para utilização.  
Após 24 horas atinge a aderência máxima.



# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante

## Tabelas para escolher a força do sistema para uma abertura completa da porta

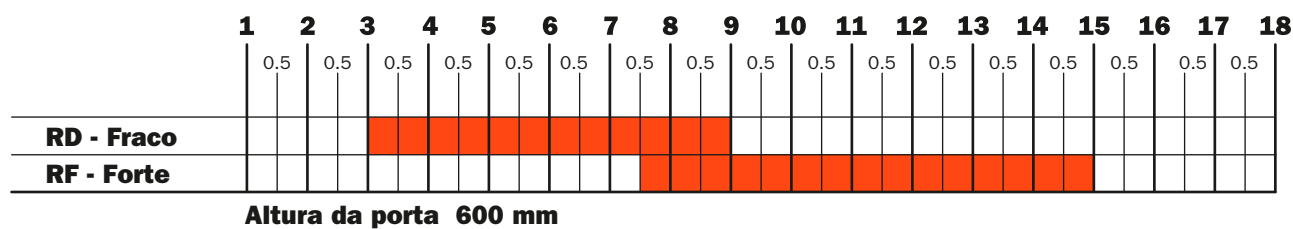
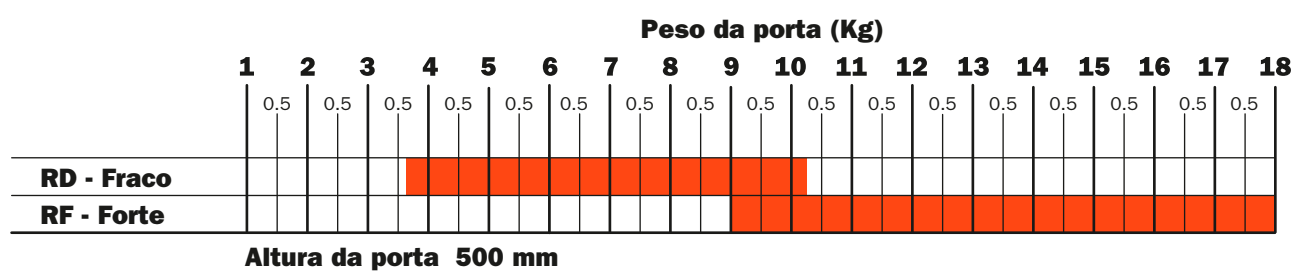
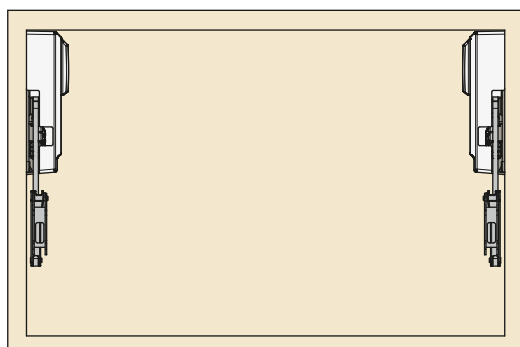
Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas.  
 Recomendamos a realização de testes de montagem.  
 Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.







Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas.  
Recomendamos a realização de testes de montagem.  
Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.





## **EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta basculante dupla**







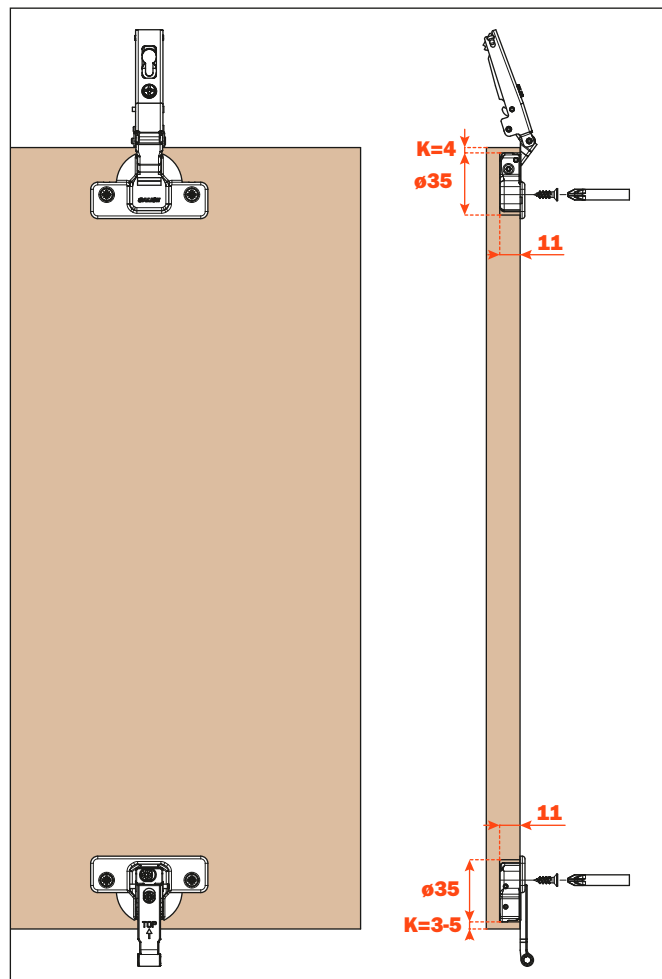
# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla

## Instruções de montagem

### Furação da porta superior em madeira.

#### Variações previstas para fixação do caneco:

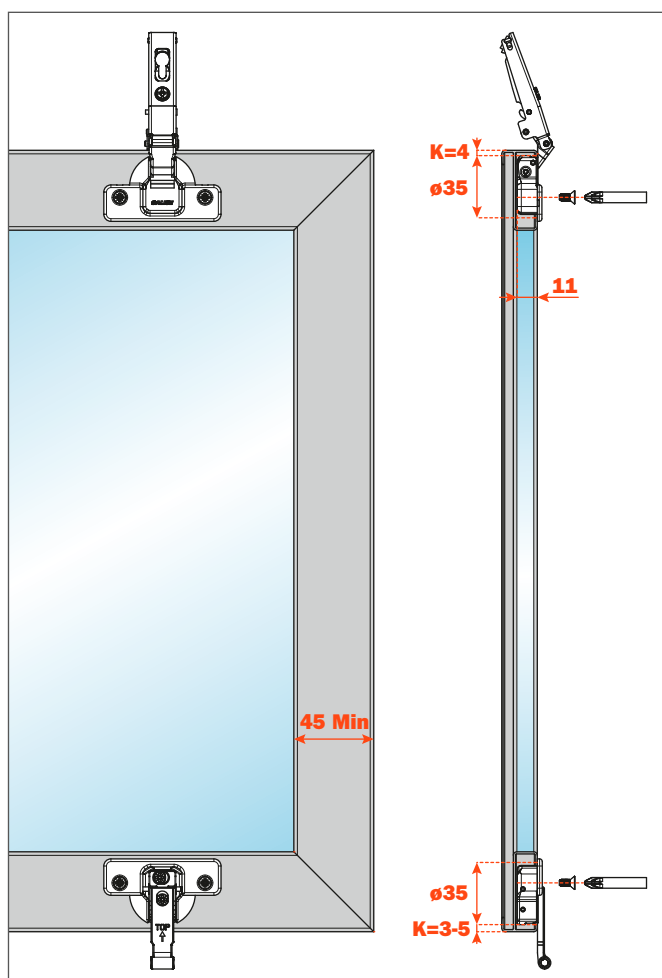
- A** = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm
- P** = caneco de parafusar, entre eixo 45x9.5 mm
- U** = caneco de parafusar, entre eixo 52x5.5 mm
- B** = caneco com bucha, entre eixo 48x6 mm
- R** = caneco com bucha, entre eixo 45x9.5 mm
- W** = caneco com bucha, entre eixo 52x5.5 mm



### Furação da porta superior com perfil de alumínio largura mínima 45 mm.

#### Variações previstas para fixação do caneco:

- A** = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm
- P** = caneco de parafusar, entre eixo 45x9.5 mm
- U** = caneco de parafusar, entre eixo 52x5.5 mm



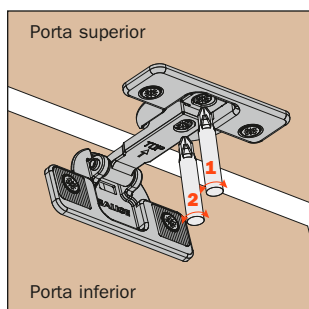


## Furação da porta inferior em madeira,

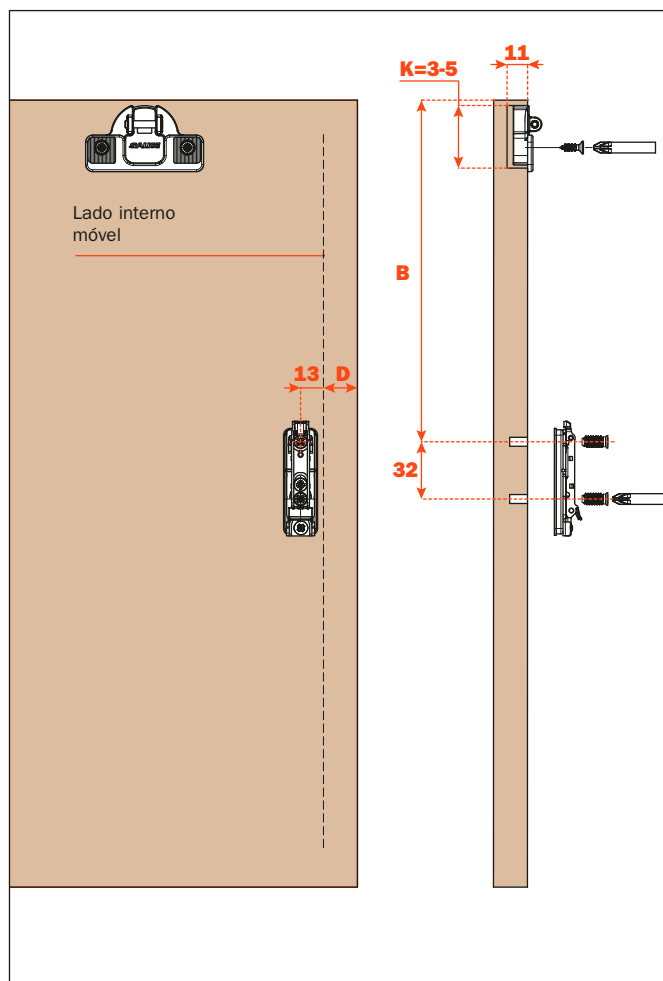
### Variações previstas para fixação do caneco:

- A** = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm
- P** = caneco de parafusar, entre eixo 45x9.5 mm
- U** = caneco de parafusar, entre eixo 52x5.5 mm
- B** = caneco com bucha, entre eixo 48x6 mm
- R** = caneco com bucha, entre eixo 45x9.5 mm
- W** = caneco com bucha, entre eixo 52x5.5 mm

Para o cálculo da cota **B** ver a tabela na página 32.



- 1** - Regulagem lateral  $\pm 1,5$  mm
- 2** - Regulagem vertical  $\pm 1,5$  mm

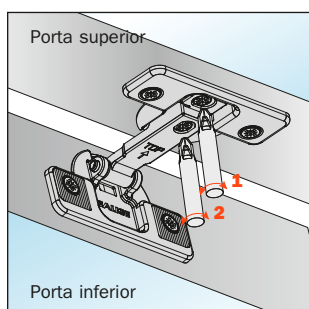


## Furação da porta inferior com perfil de alumínio largura mínima 45 mm.

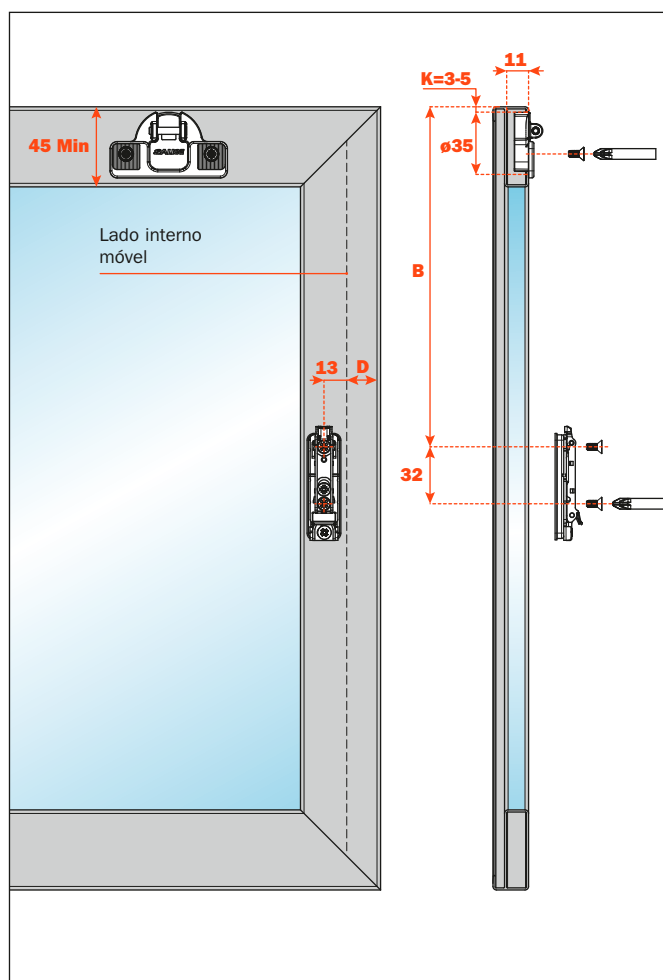
### Variações previstas para fixação do caneco:

- A** = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm
- P** = caneco de parafusar, entre eixo 45x9.5 mm
- U** = caneco de parafusar, entre eixo 52x5.5 mm
- D** = Cobertura de la puerta sobre el lateral.

Para o cálculo da cota **B** ver a tabela na página 32.

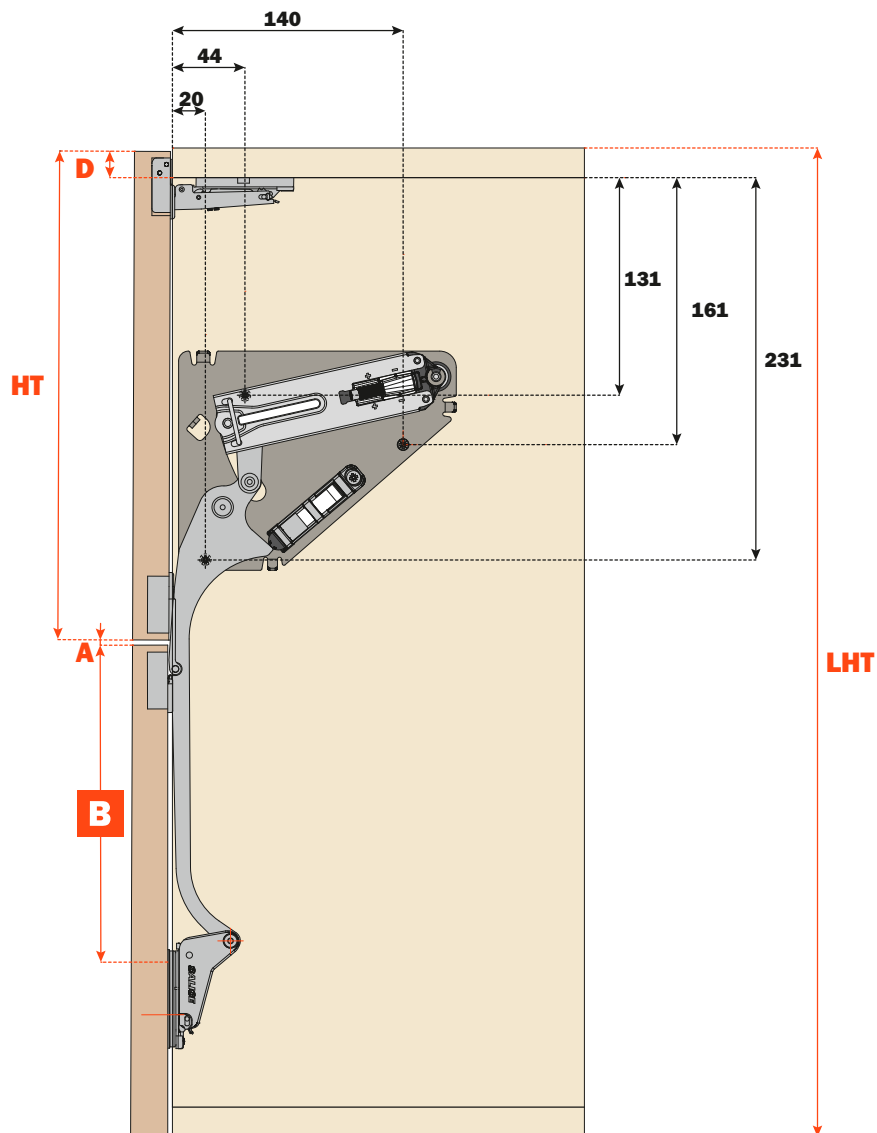


- 1** - Regulagem lateral
- 2** - Regulagem vertical



# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla

## Instruções de montagem

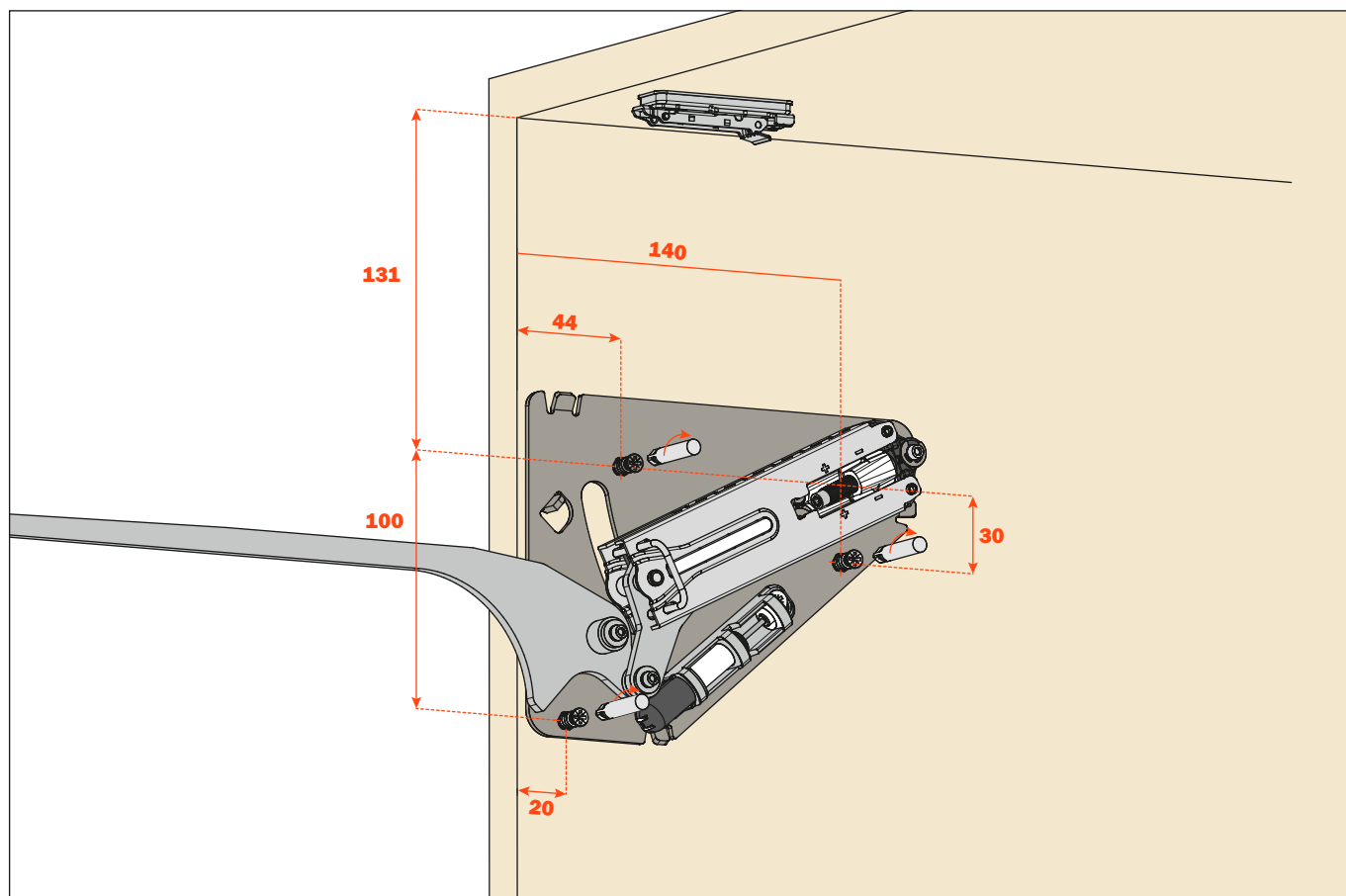


Comprimento do braço:	LHT Altura móvel	Fórmula para encontrar a cota B
600	570 ÷ 630	$475 + D - HT - A$
660	631 ÷ 690	$505 + D - HT - A$
720	691 ÷ 750	$535 + D - HT - A$
780	751 ÷ 810	$565 + D - HT - A$
910	881 ÷ 940	$634 + D - HT - A$

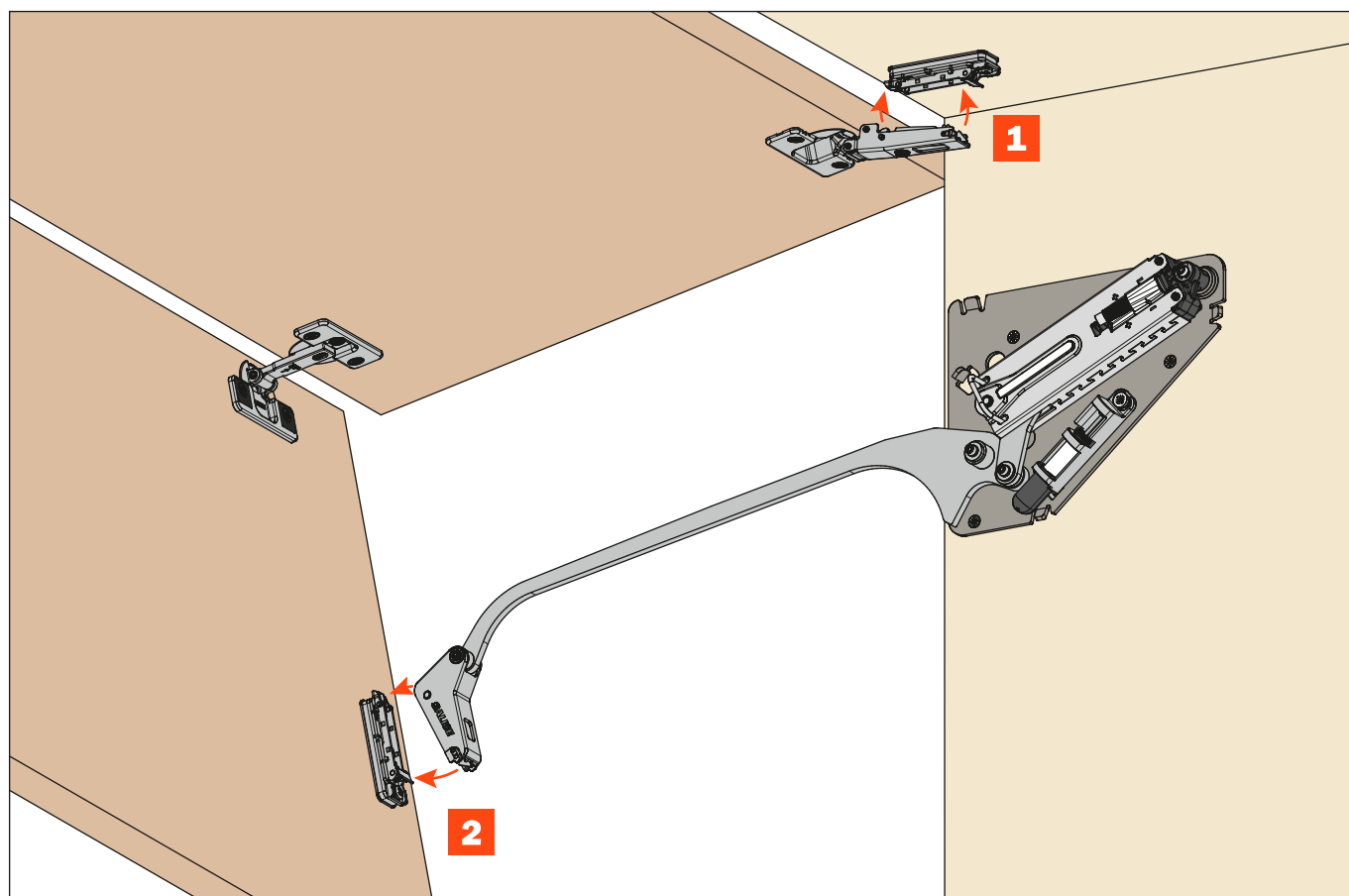




### Fixação do sistema na lateral do móvel.



### Montagem da porta no móvel.

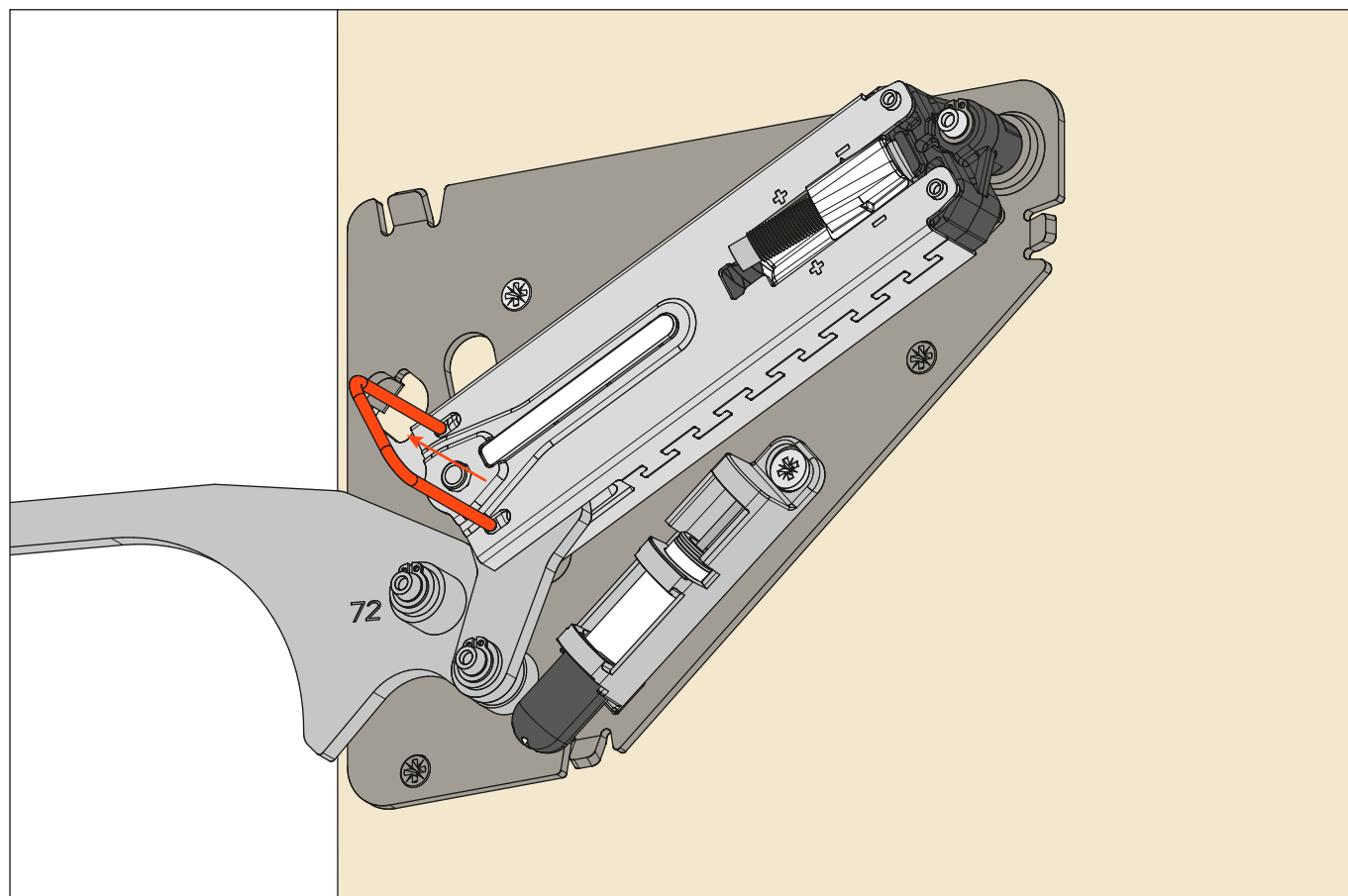


# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla

## Instruções de montagem

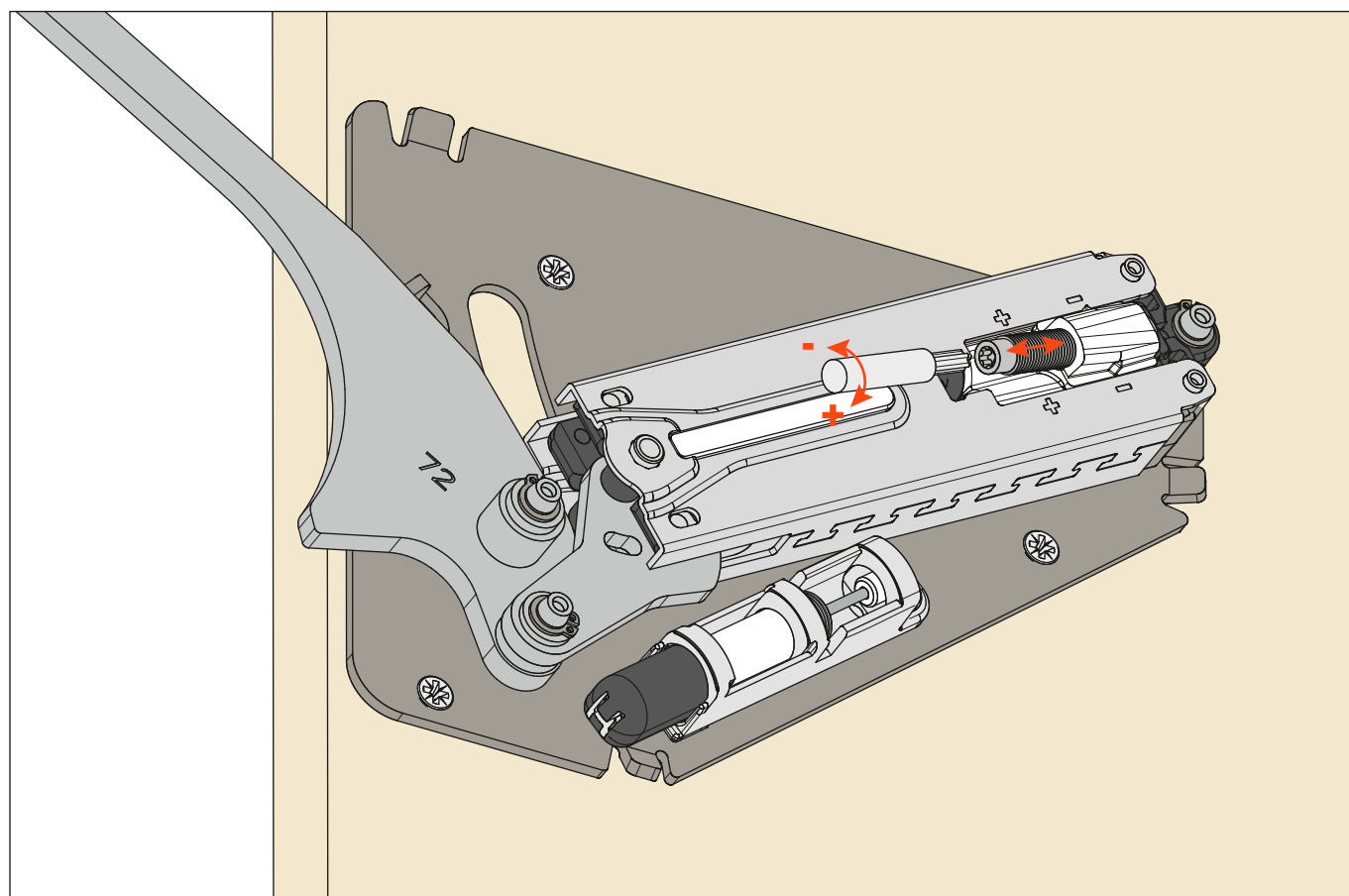
### Extração da trava de segurança.

Baixar levemente a porta até que a trava de segurança possa ser retirada com facilidade.



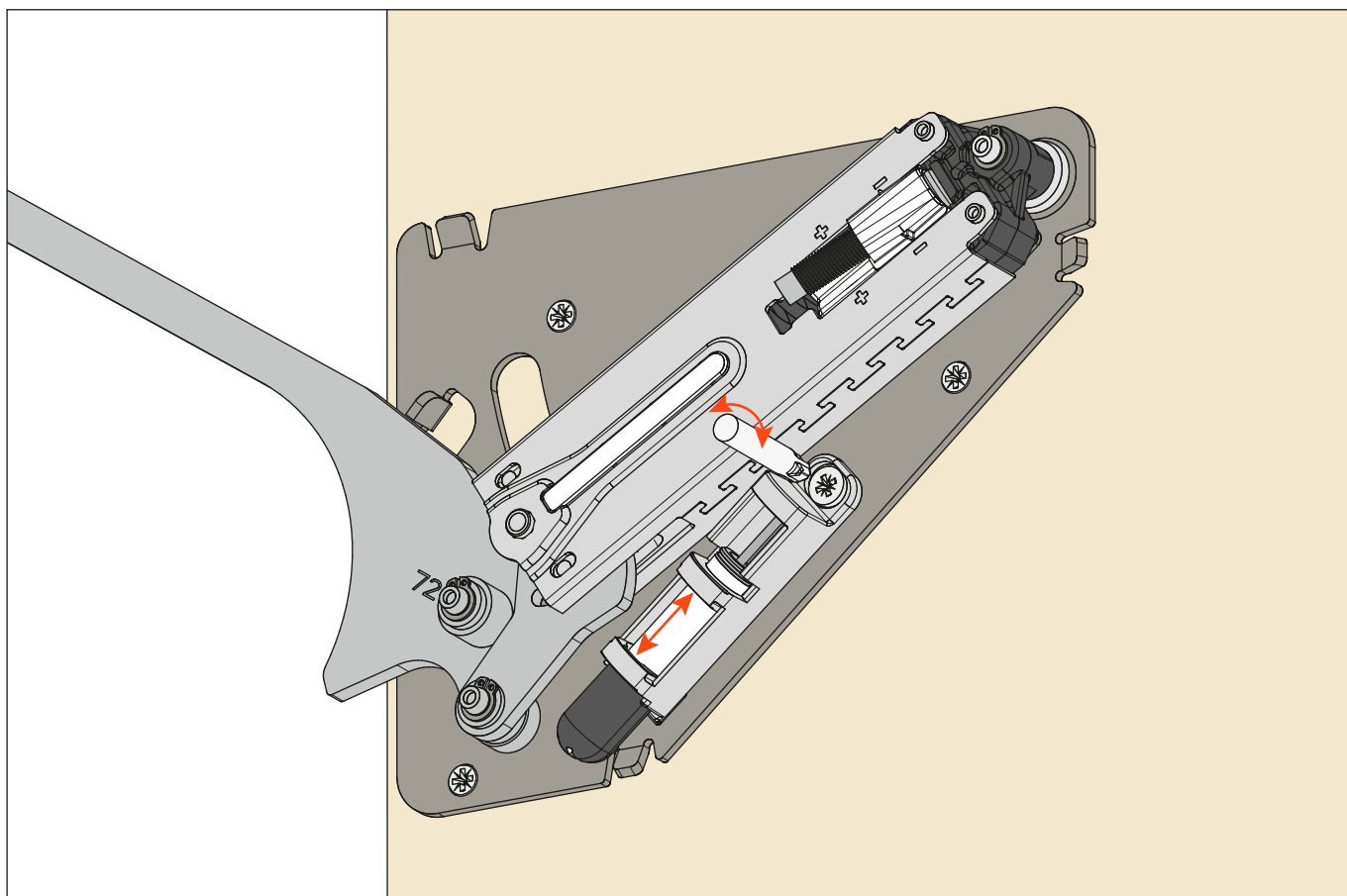
### Regulagem da força do sistema.

Utilizar uma chave Torx T20.

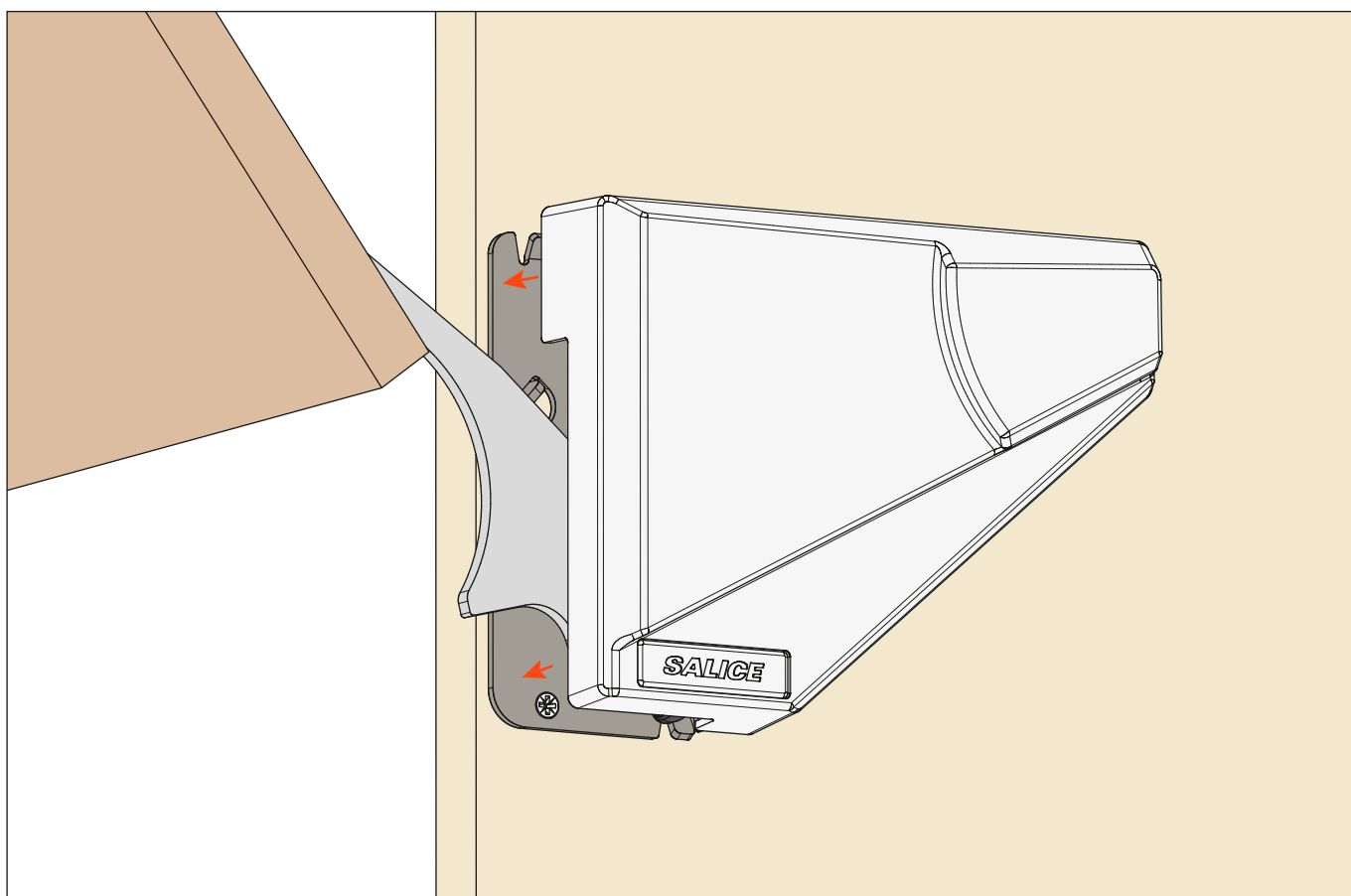




### Regulagem do curso do desacelerador.



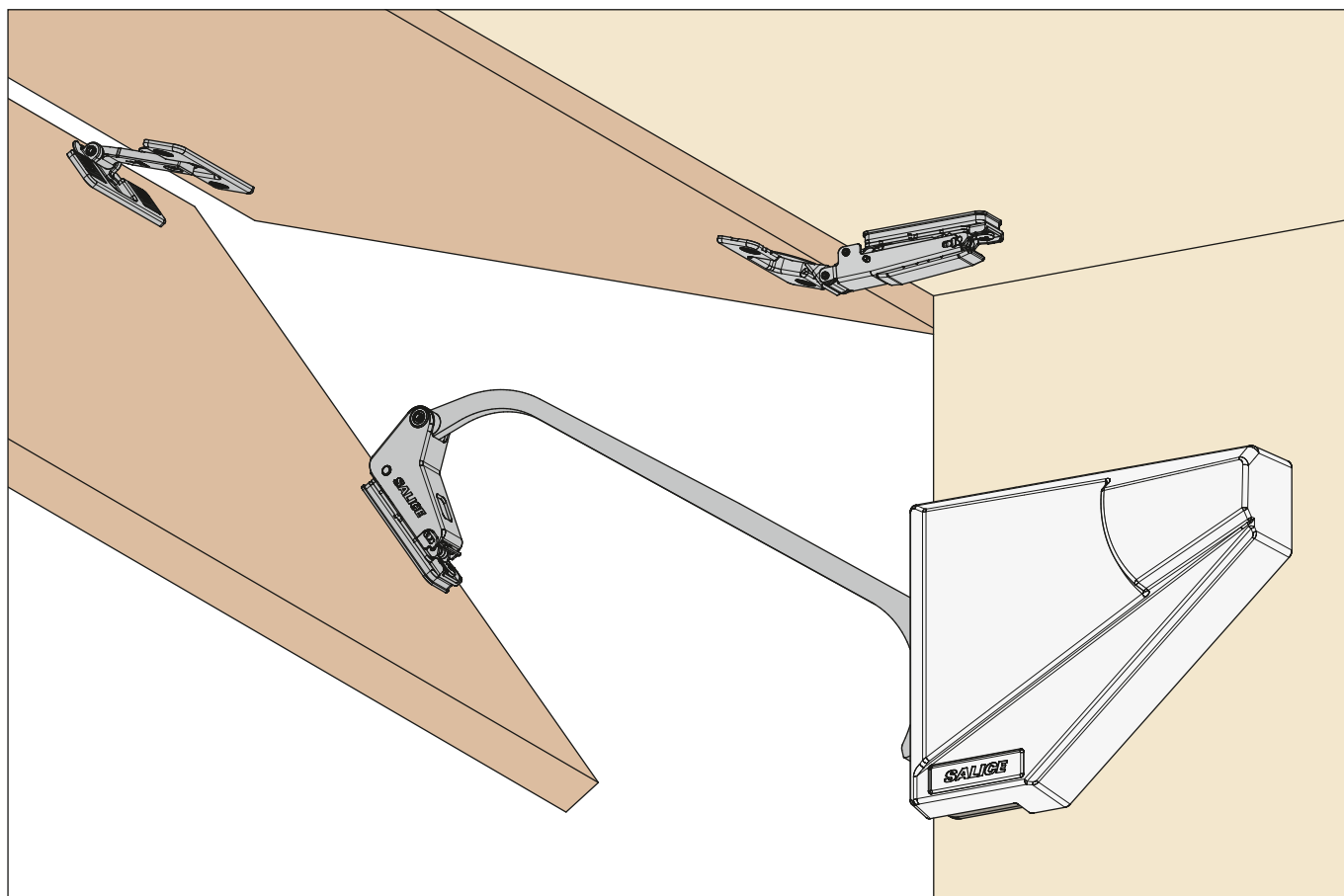
### Colocação da capa



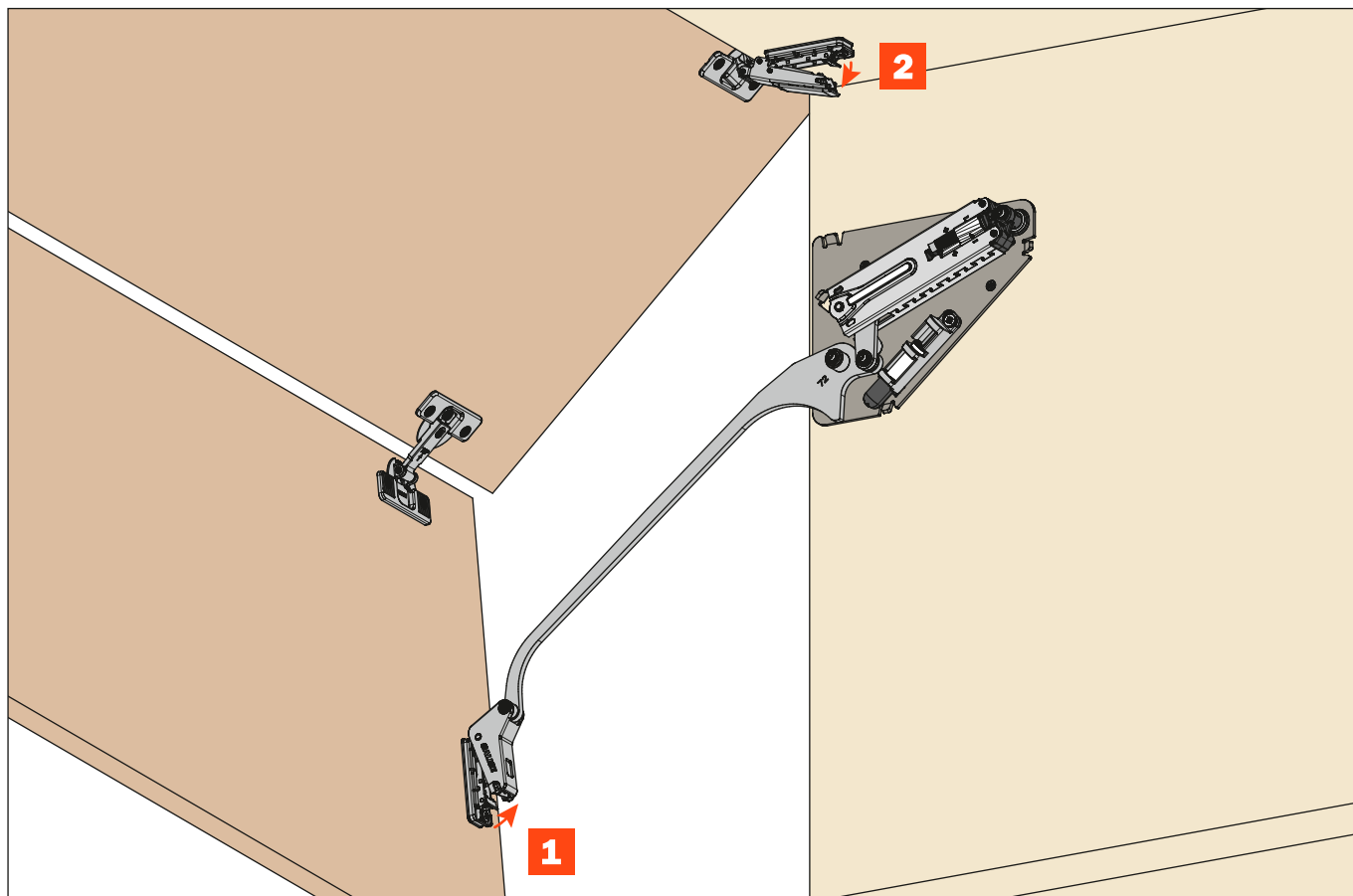
# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla

## Instruções de montagem

Sistema completo.

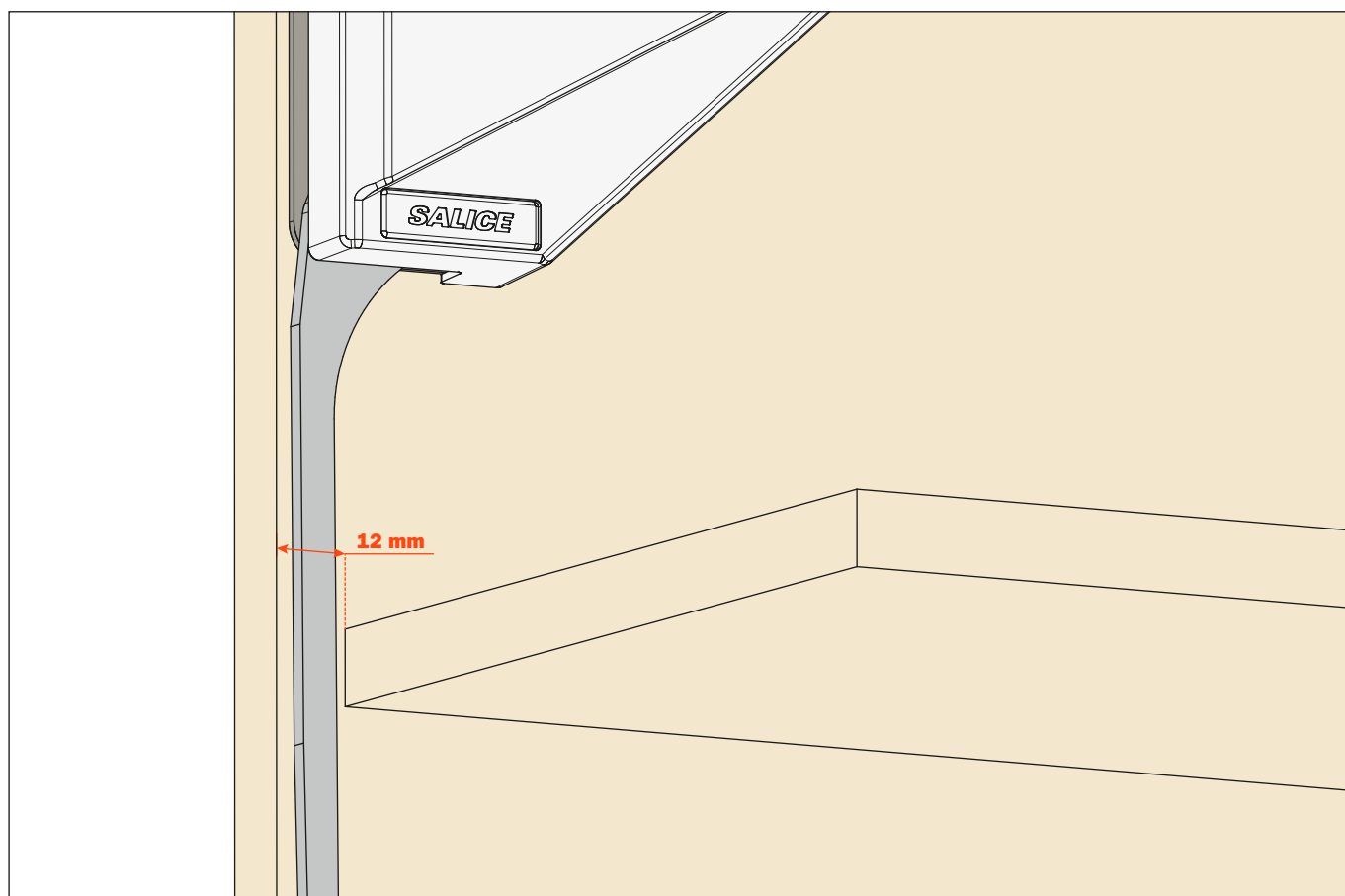


Desmontagem da porta.

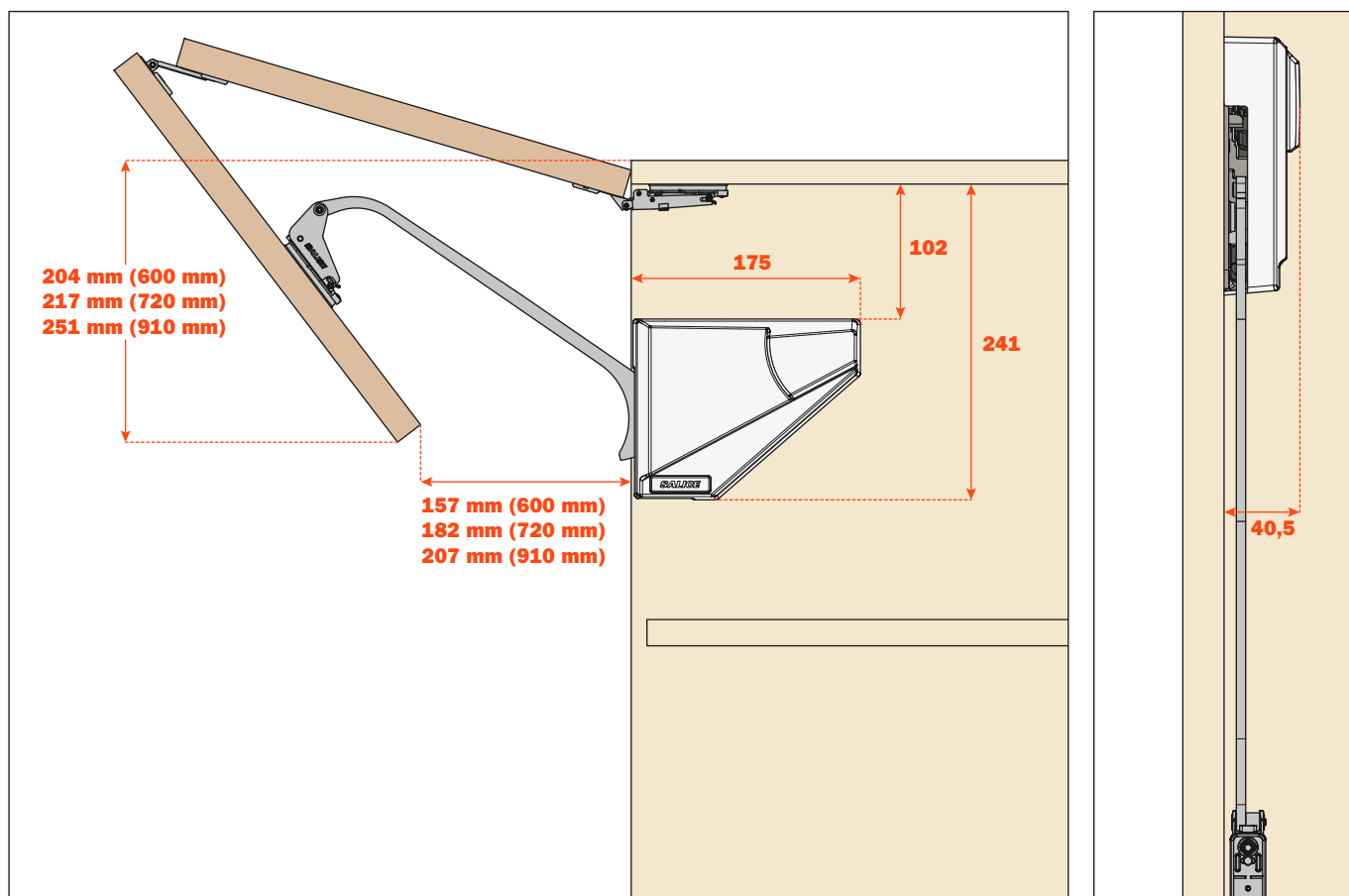




**Espaço utilizado pelo braço na posição fechada.**

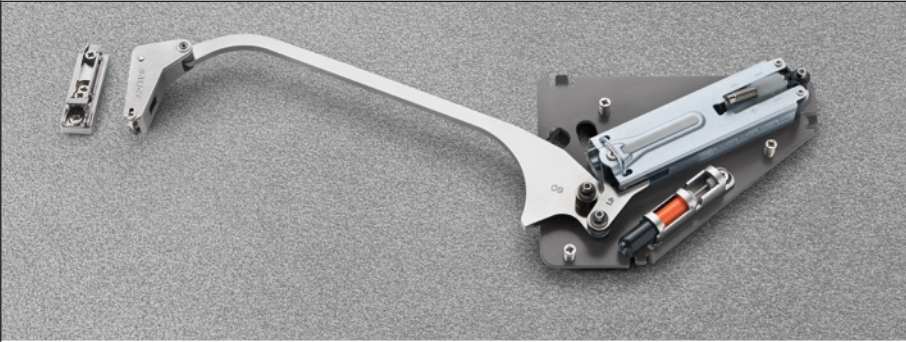

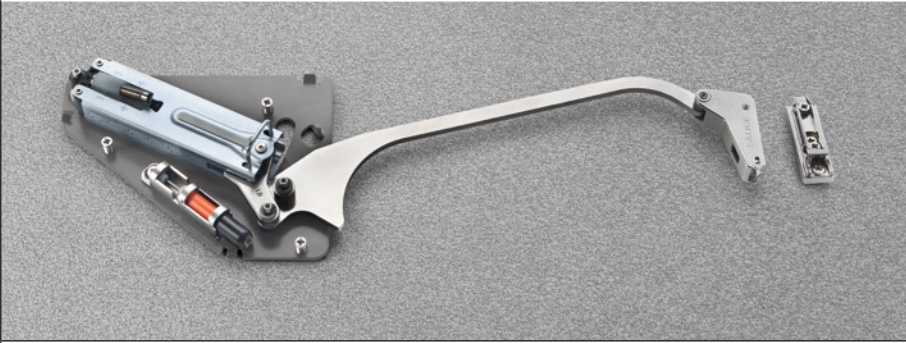



**Espaço utilizado pelo sistema.**



# EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante

## Composição do código e embalagem

<b>EMBALAGEM SIMPLES</b>	
	
	
<b>FECHAMENTO DESACELERADO</b>	<b>CAPA</b>
<p style="text-align: center;"><b>FLMF_X_SN9</b></p> <p>Comprimento braço:  <b>60</b> cm  <b>66</b> cm  <b>72</b> cm  <b>78</b> cm  <b>91</b> cm</p> <p>Força do sistema:  <b>D</b> = Fraco  <b>F</b> = Forte</p> <p>Dobradiça central.          Para completar o código ver pág. 31</p> <p>Lado da instalação:  <b>D</b> = direito  <b>S</b> = esquerdo</p>	<p style="text-align: center;"><b>SB_M78A_SNXXF</b></p> <p>Lado da instalação:  <b>D</b> = direito  <b>S</b> = esquerdo</p> <p>Cor:  <b>Q</b> = branco  <b>L</b> = titânio</p>
<b>EMBALAGEM CAIXA</b>	<b>EMBALAGEM CAIXA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Sistema</li> <li>•</li> <li>1 Calço BAPGM39/16</li> <li>•</li> <li>2 Dobradiças centrais</li> <li>•</li> <li>Instruções de montagem e gabarito de furação lateral</li> <li>•</li> <li>Parafusos de fixação inclusos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Capa</li> <li>•</li> <li>1 Placa</li> </ul>
<b>EMBALAGEM PALETE</b> 96 pç	<b>EMBALAGEM PALETE</b> 192 pç

### Componentes para adquirir a parte

		
Dobradiça para portas em madeira e quadro de alumínio de 45 mm	Calços para dobradiças	
<b>C2_6A99</b>	<b>BAPGM39/16</b>	
Para completar o código ver pág. 30		
<b>EMBALAGEM</b> Caixas com 300 pç	<b>EMBALAGEM</b> Caixas com 300 pç	



## EMBALAGEM INDUSTRIAL



### FECHAMENTO DESACELERADO

### CAPA

#### FLMI\_X\_SN9

#### SB\_M78A\_SNXXI

Comprimento braço:

**60** cm  
**66** cm  
**72** cm  
**78** cm  
**91** cm

Força do sistema:

**D** = Fraco  
**F** = Forte

Lado da instalação:

**D** = direito  
**S** = esquerdo

Lado da instalação:

**D** = direito  
**S** = esquerdo

Cor:

**Q** = branco  
**L** = titânio

### EMBALAGEM CAIXA

8 Sistemas

1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16

Instruções de montagem

Parafusos de fixação inclusos

### EMBALAGEM CAIXA

8 Capas

1 embalagem contendo 8 placas

### EMBALAGEM PALETE

96 pç

### EMBALAGEM PALETE

192 pç

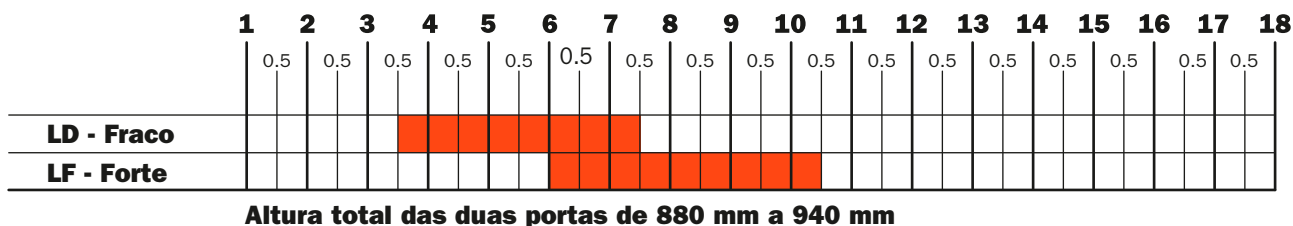
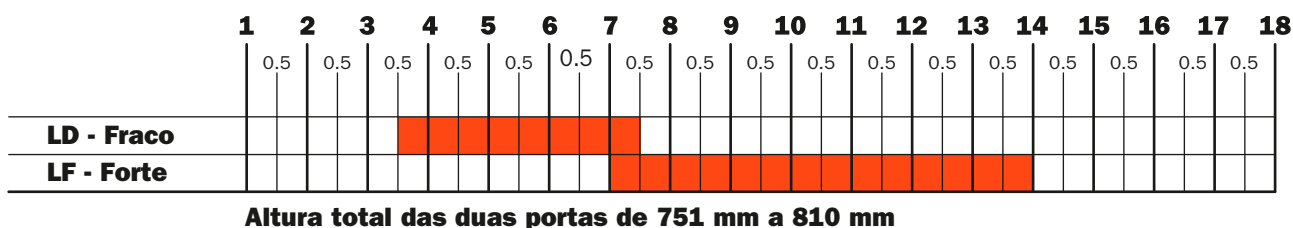
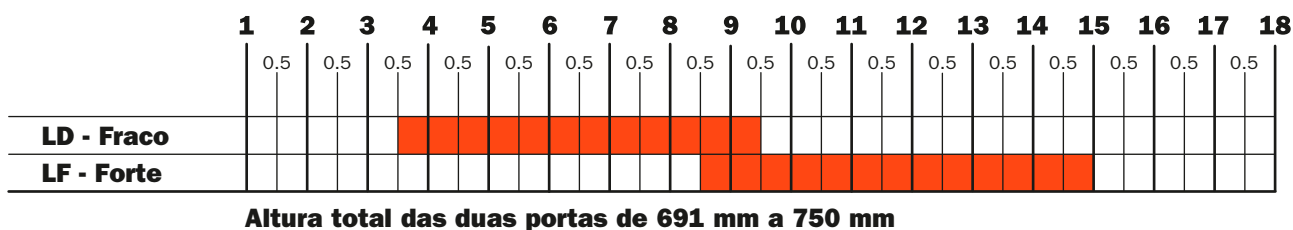
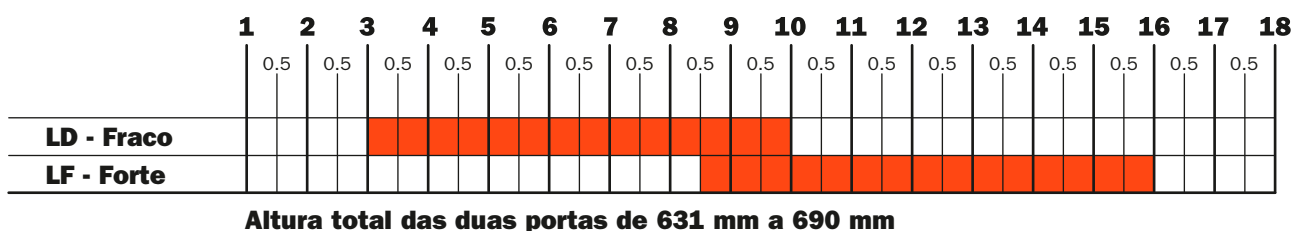
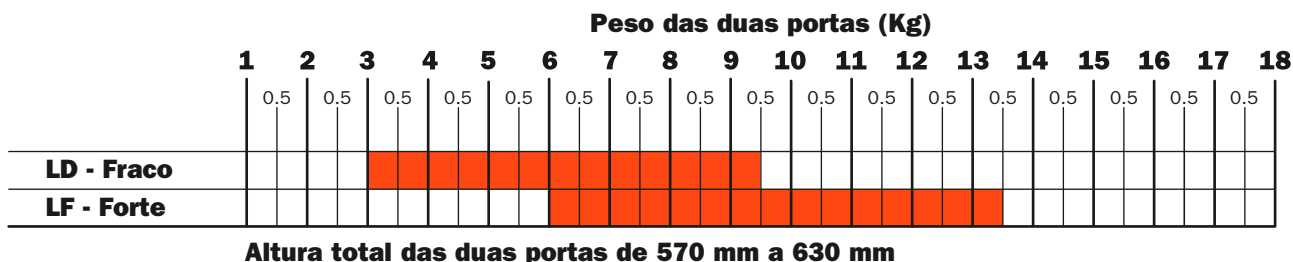
## Componentes para adquirir a parte

Dobradiça para portas em madeira e quadro de alumínio de 45 mm	Dobradiça central	Calços para dobradiças
<b>C2_6A99</b>	<b>FLC_E9R</b>	<b>BAPGM39/16</b>
Para completar o código ver pág. 30	Para completar o código ver pág. 31	
<b>EMBALAGEM</b> Caixas com 300 pç	<b>EMBALAGEM</b> Caixas com 150 pç	<b>EMBALAGEM</b> Caixas com 300 pç

# EvoLift – Sistemas de elevação – Abertura porta basculante dupla

## Tabelas para escolher a força do sistema para uma abertura completa da porta

Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser utilizado em relação às dimensões e o peso das portas.  
 As capacidades indicadas são referentes a um par de braços.  
 Para portas com dimensões e peso reduzido se pode utilizar um só sistema direito ou esquerdo.  
 Recomendamos a realização de teste de montagem.  
 Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.





## **EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela**



## EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

Para portas com altura de 360 a 440 mm e para portas com altura de 440 a 600 mm





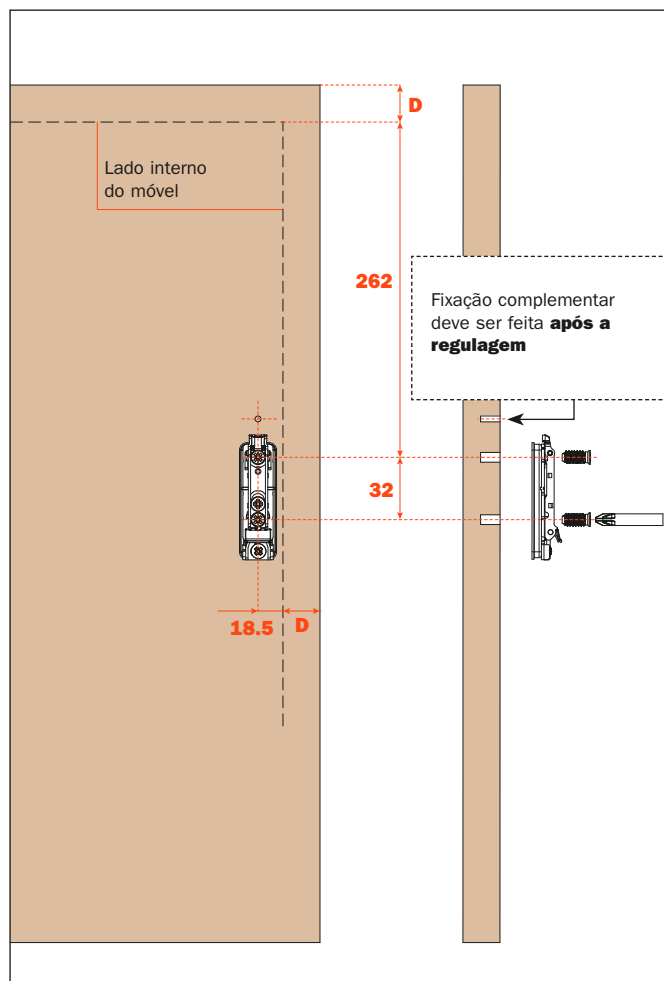
# EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

## Instruções de montagem

### Furação da porta em madeira.

Para portas de altura de 360 a 440 mm.

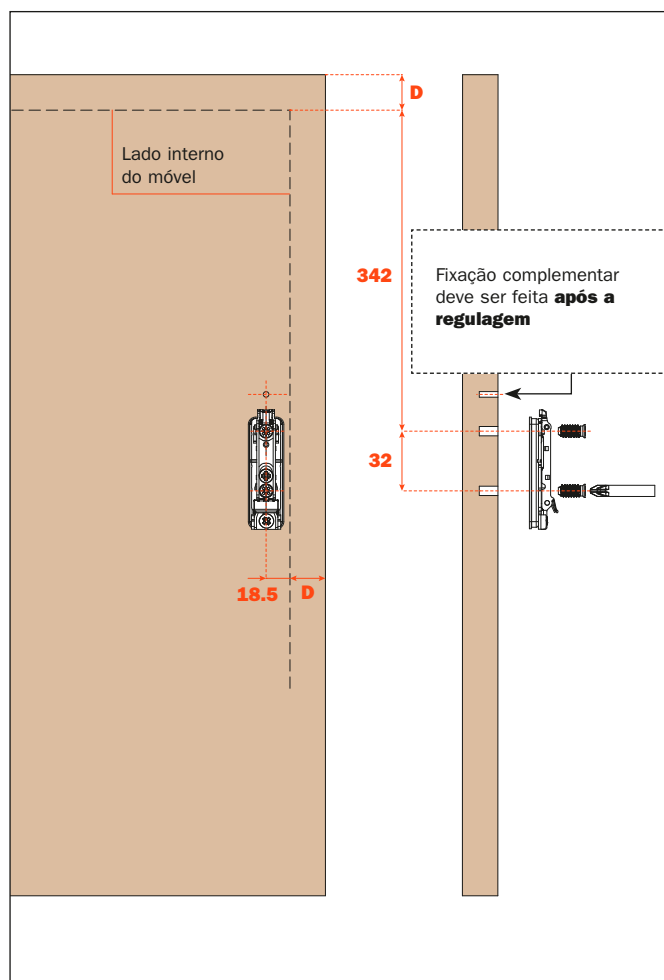
**D** = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



### Furação da porta em madeira.

Para portas de altura de 440 a 600 mm.

**D** = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.

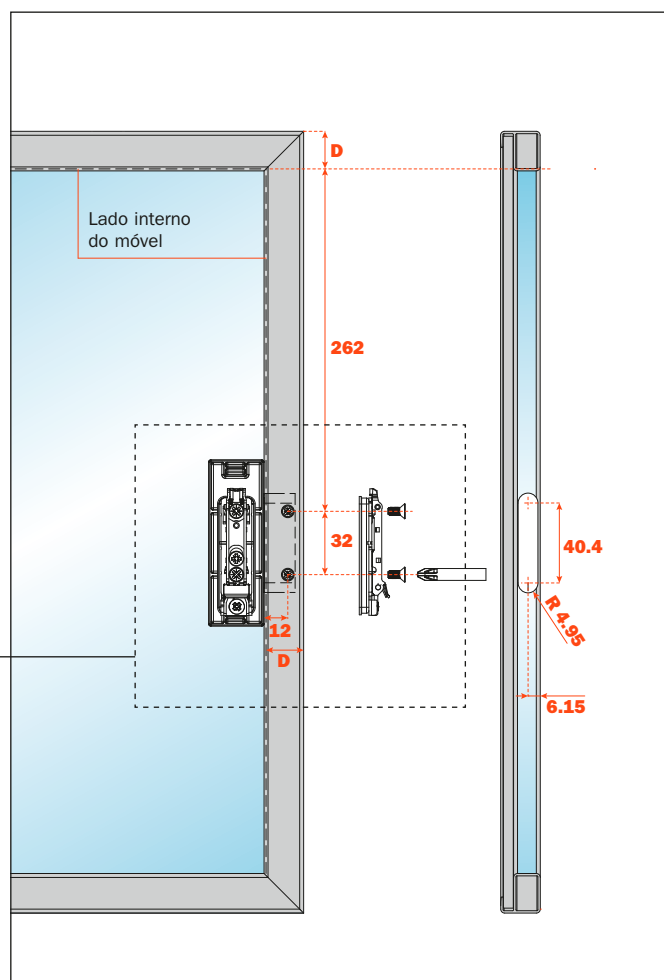
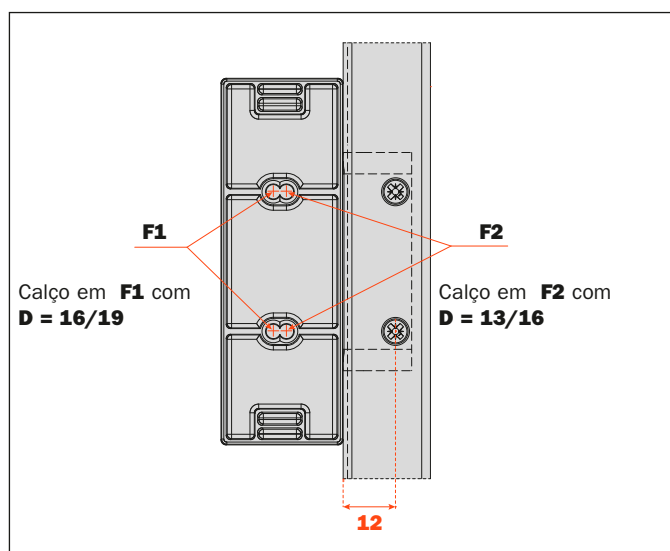




### Furação da porta com perfil de alumínio. Para portas de altura de 360 a 440 mm.

Para porta com perfil de alumínio fixar o calço no adaptador **DBZXBH9**.

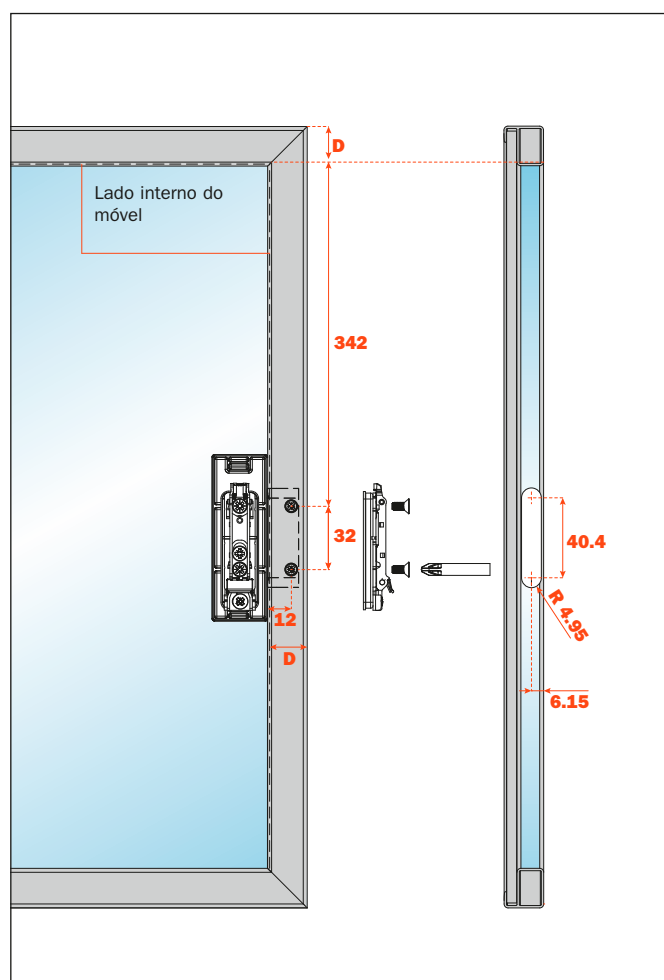
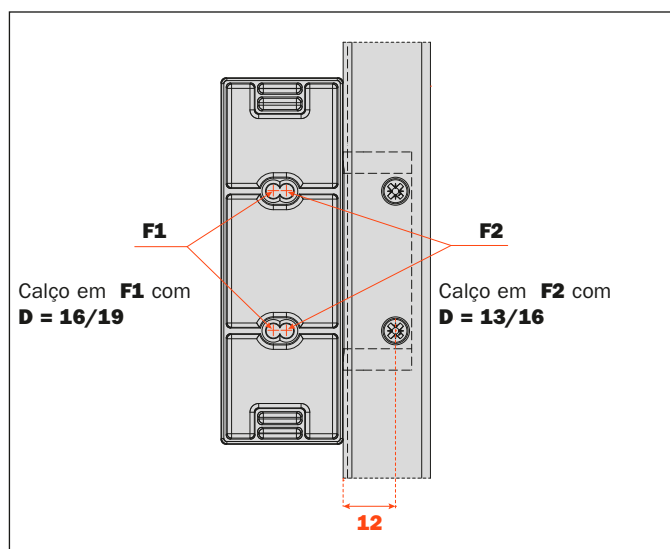
**D** = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



### Furação da porta com perfil de alumínio. Para portas de altura de 440 a 600 mm.

Para porta com perfil de alumínio fixar o calço no adaptador **DBZXBH9**.

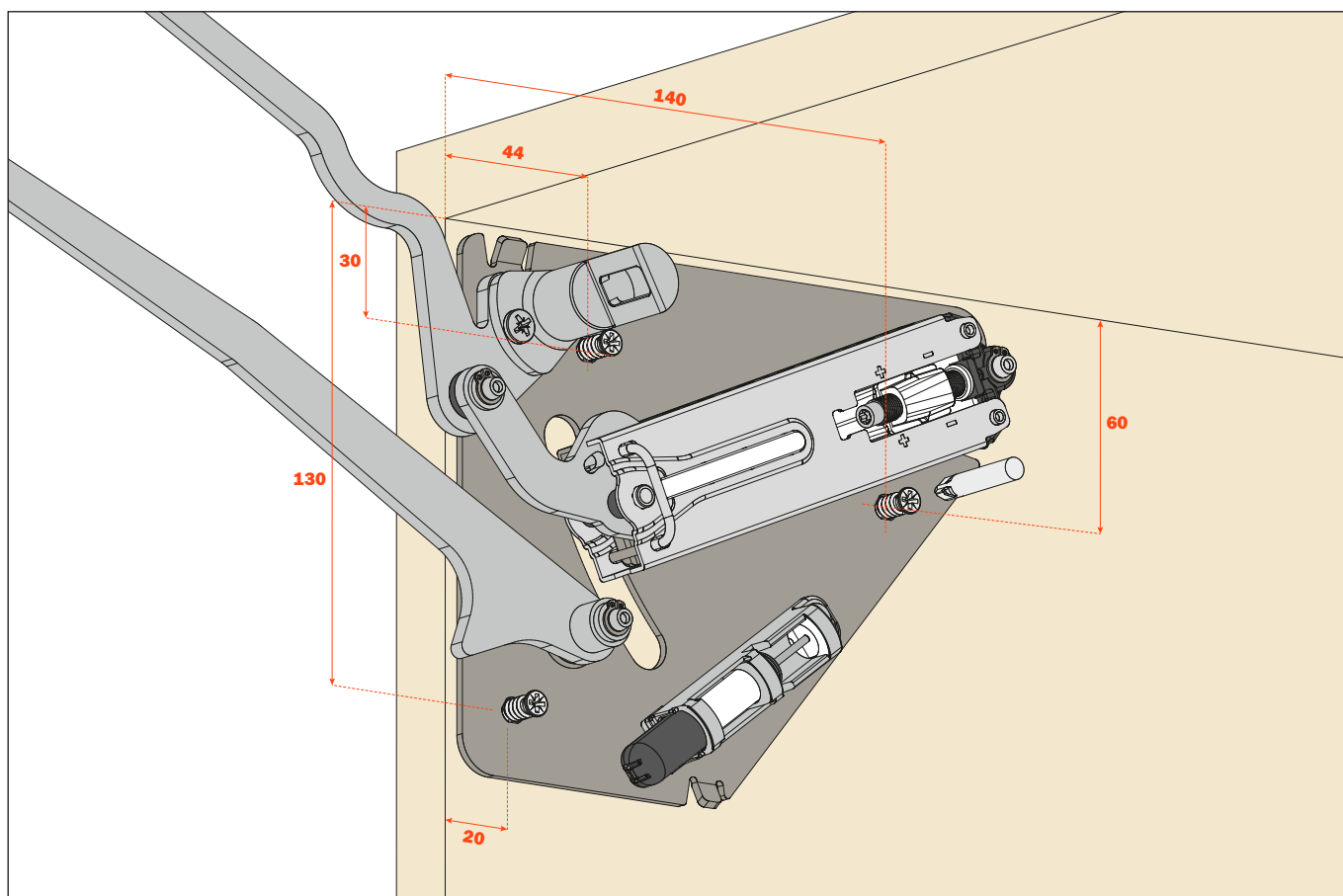
**D** = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



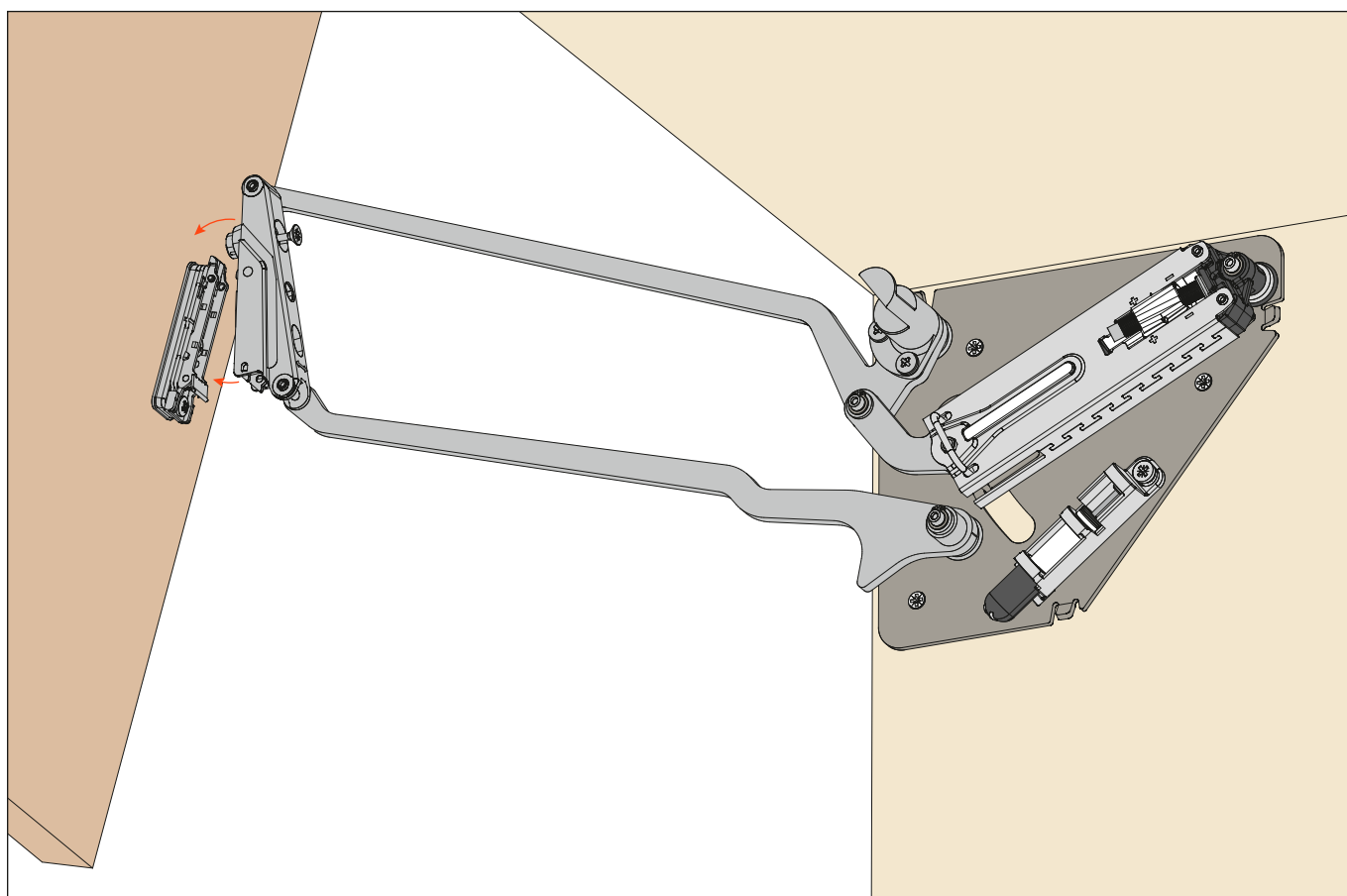
# EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

## Instruções de montagem

**Fixação do sistema na lateral do móvel.**



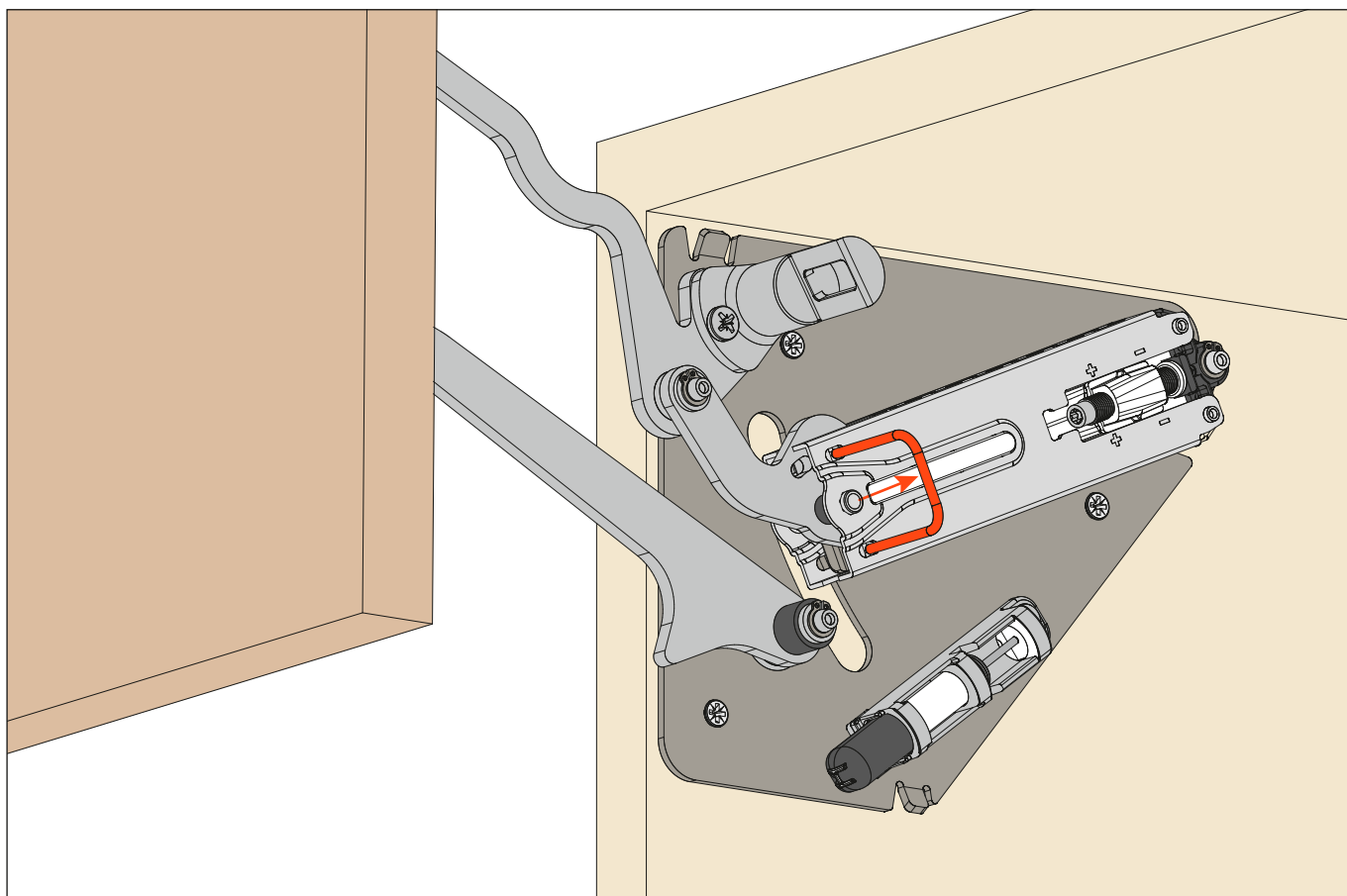
**Montagem da porta no móvel.**



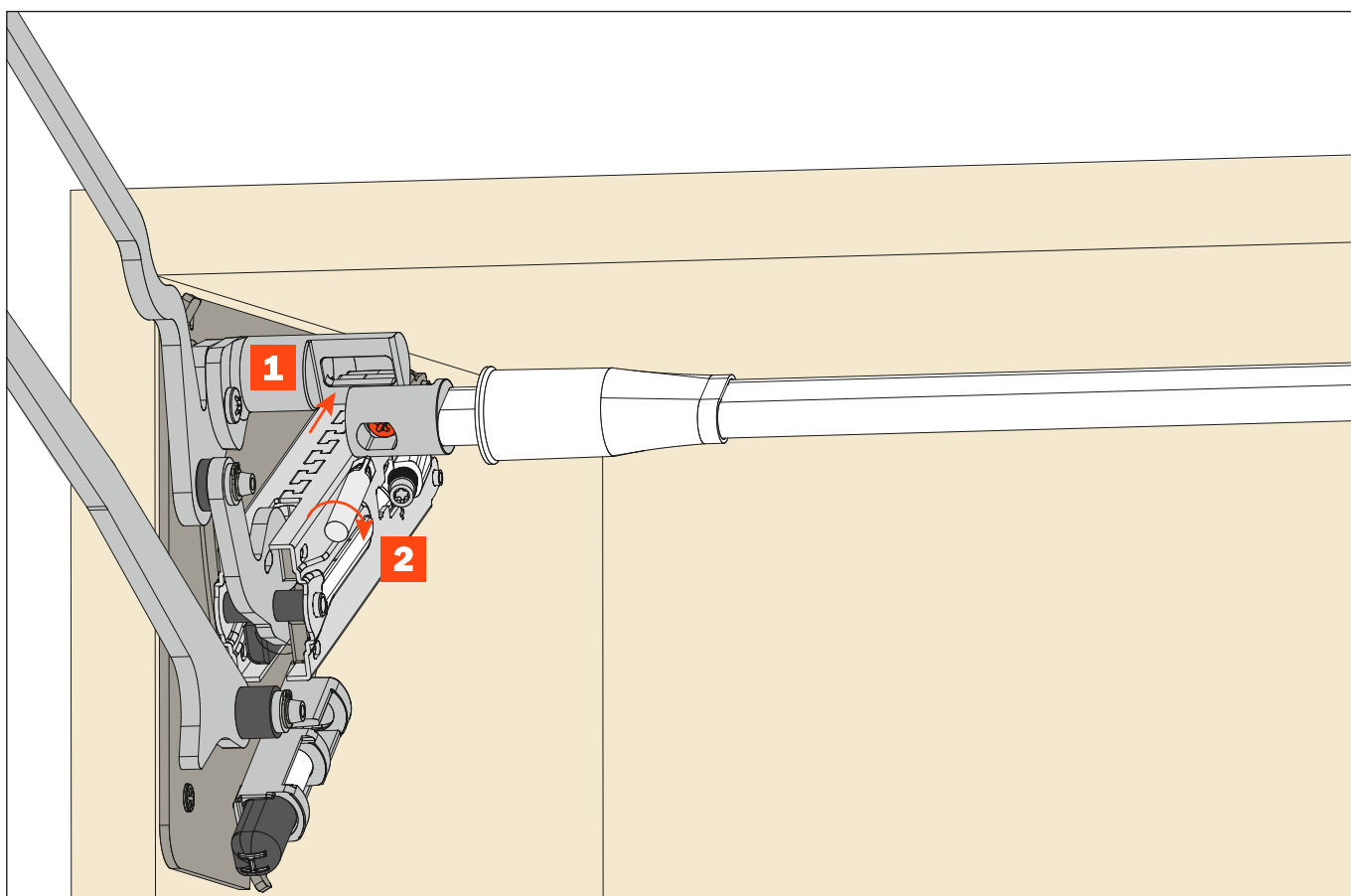


### Extração da trava de segurança.

Baixar levemente a porta até que a trava de segurança possa ser retirada com facilidade.



### Colocação da barra estabilizadora

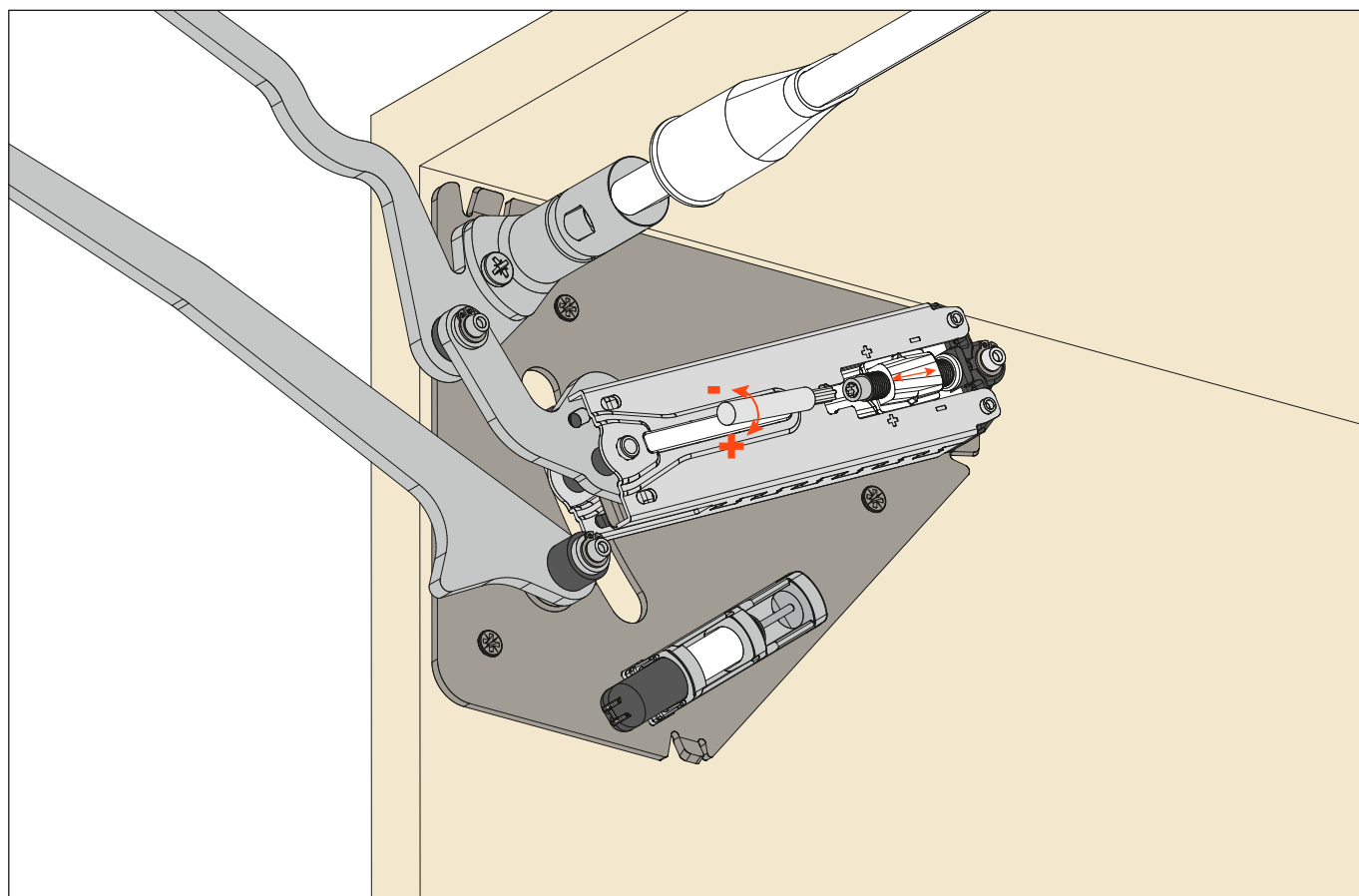


# EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

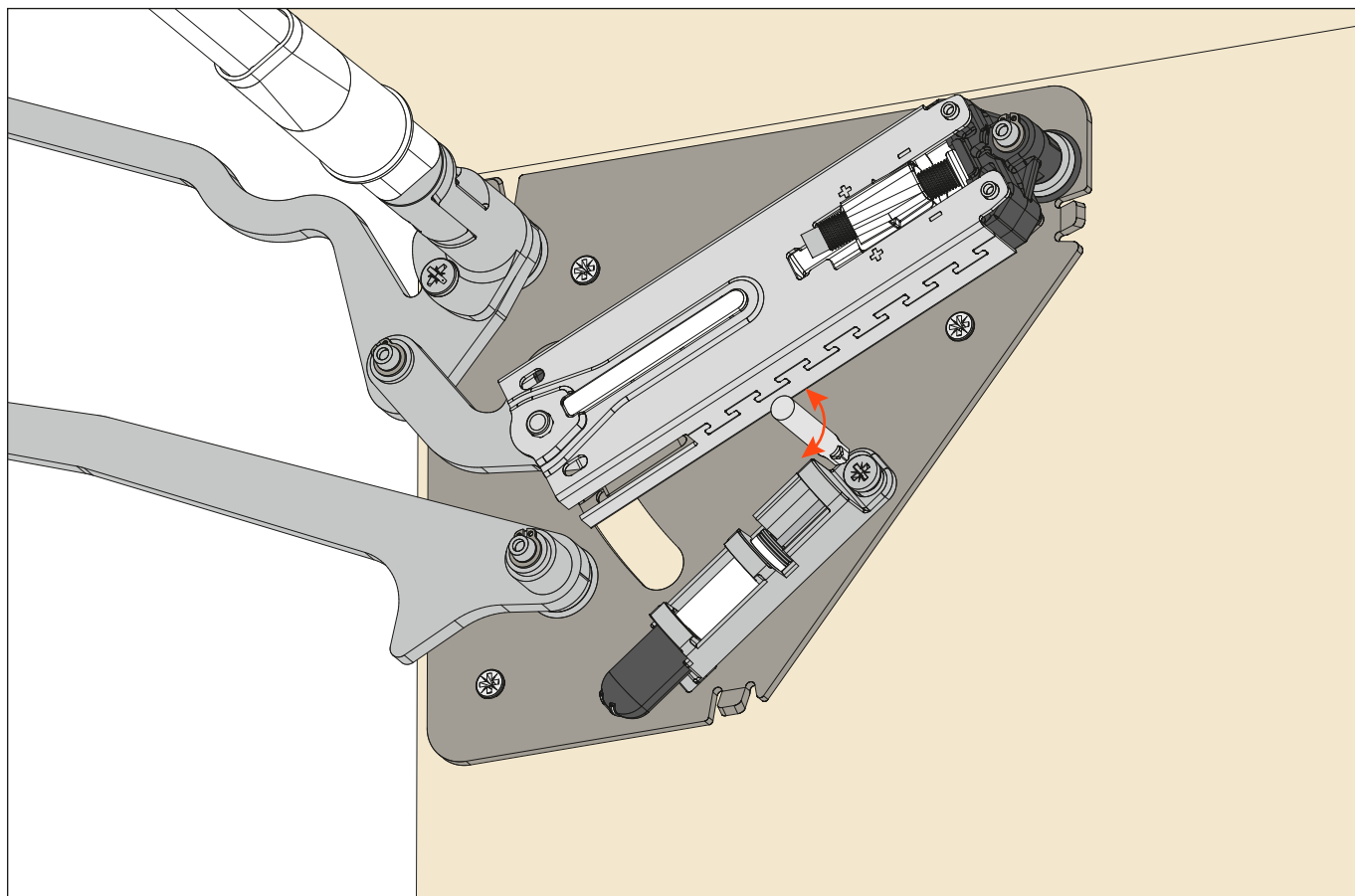
## Instruções de montagem

### Regulagem da força do sistema.

Utilizar uma chave Torx T20.



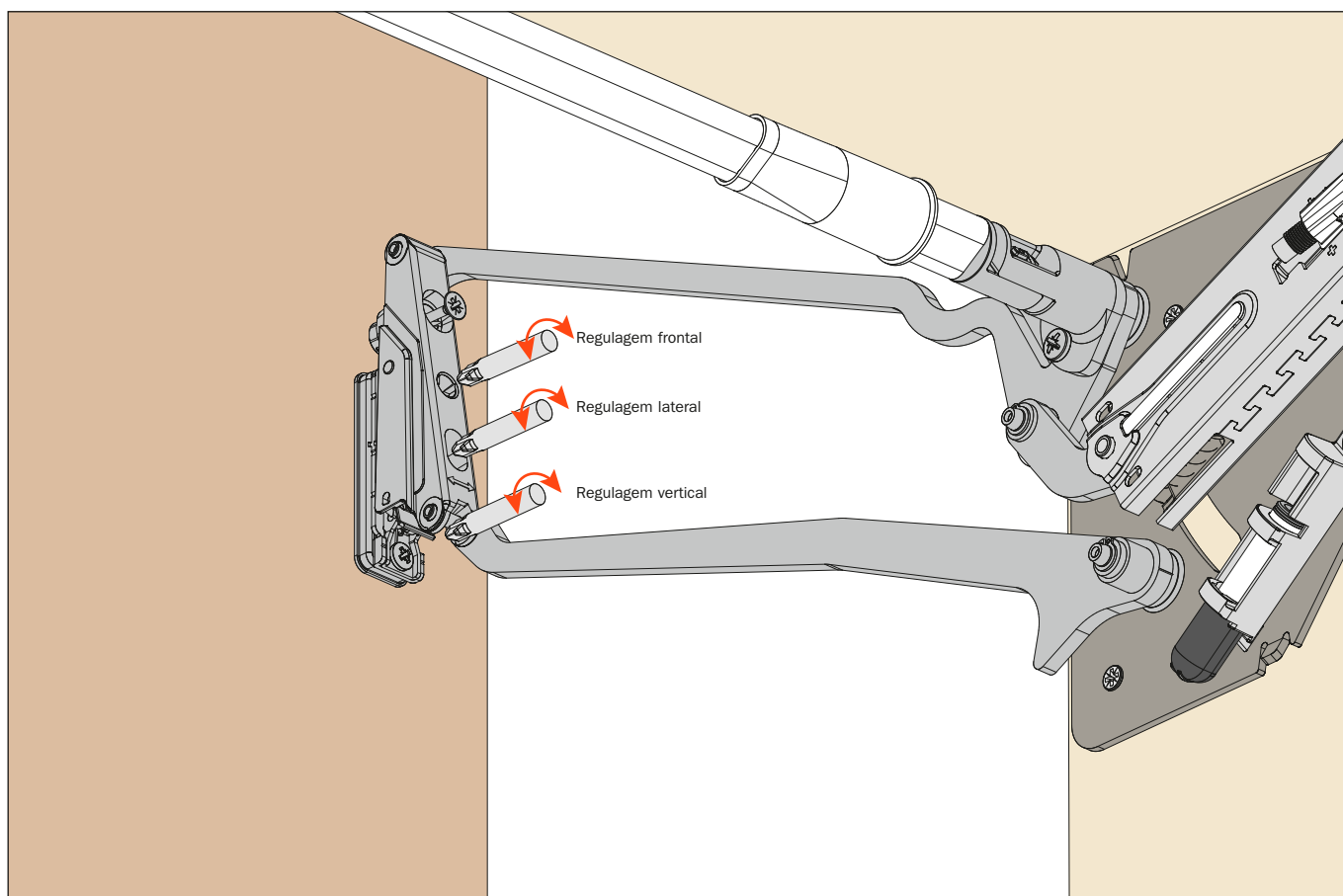
### Regulagem do curso do desacelerador.





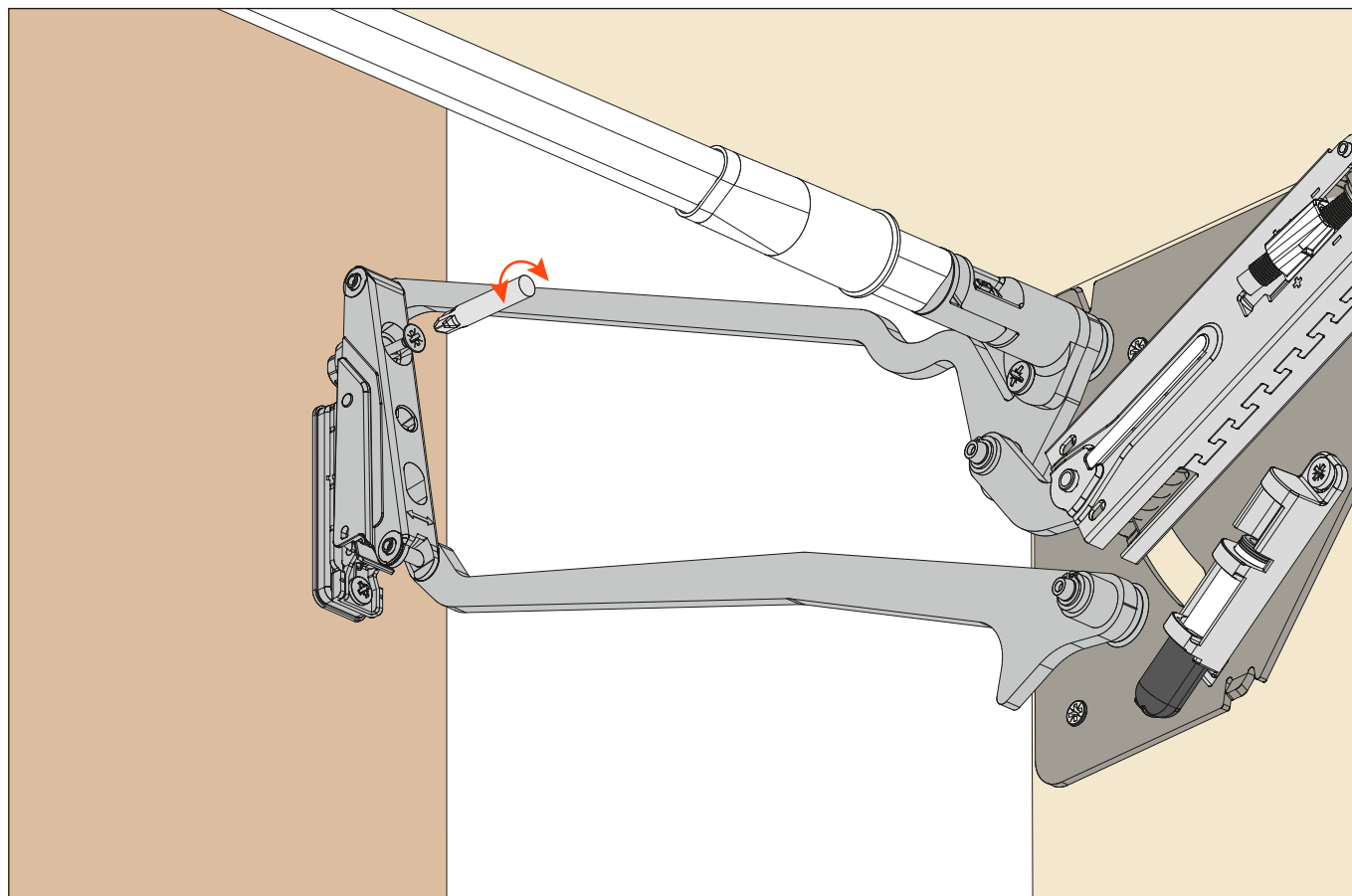


## Regulagens da porta



### **Fixação adicional a ser executada após as regulagens .**

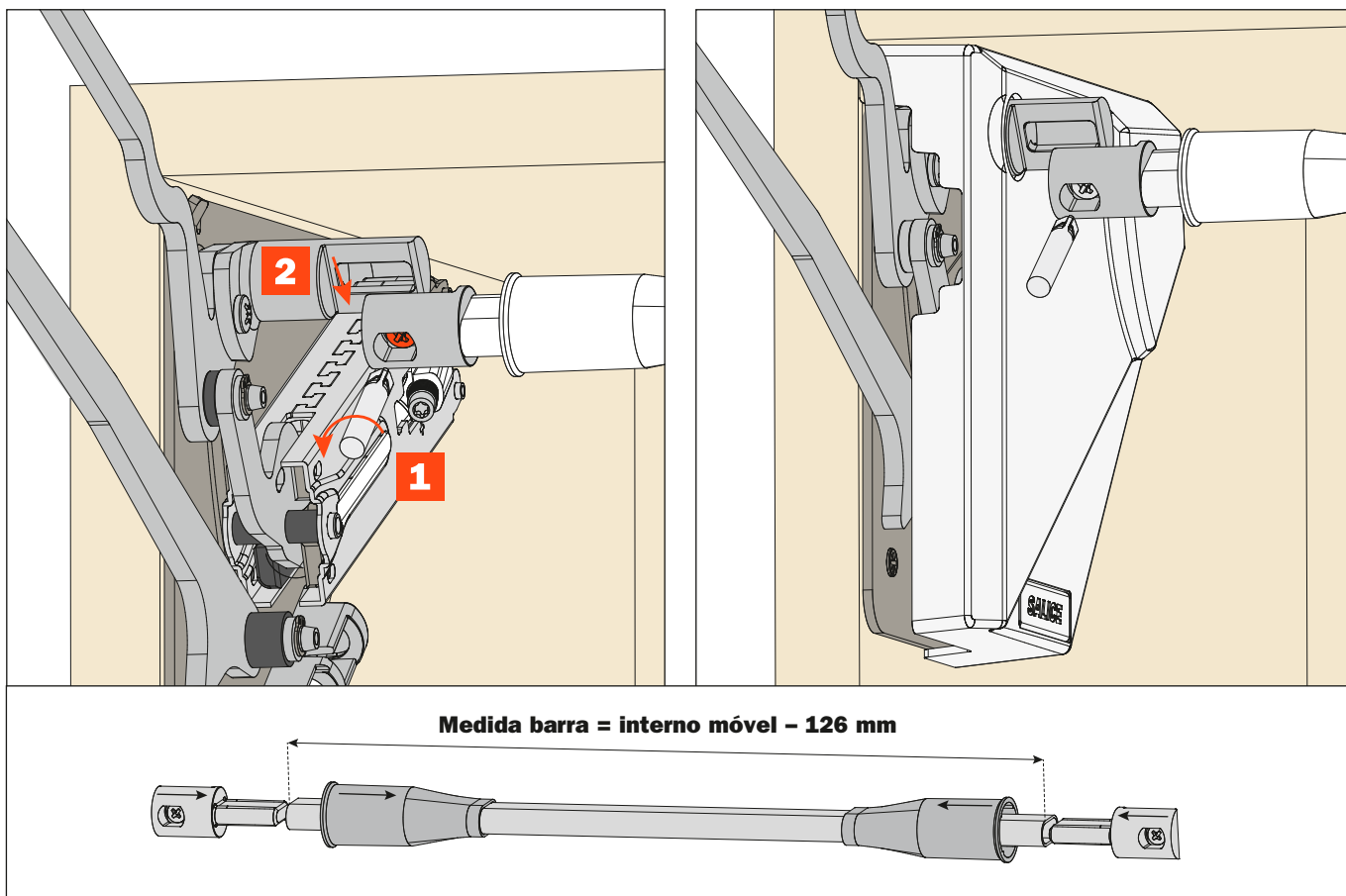
Se utilizar portas com perfil de alumínio, substitua o parafuso indicado pelo da embalagem do adaptador BDZXH9.



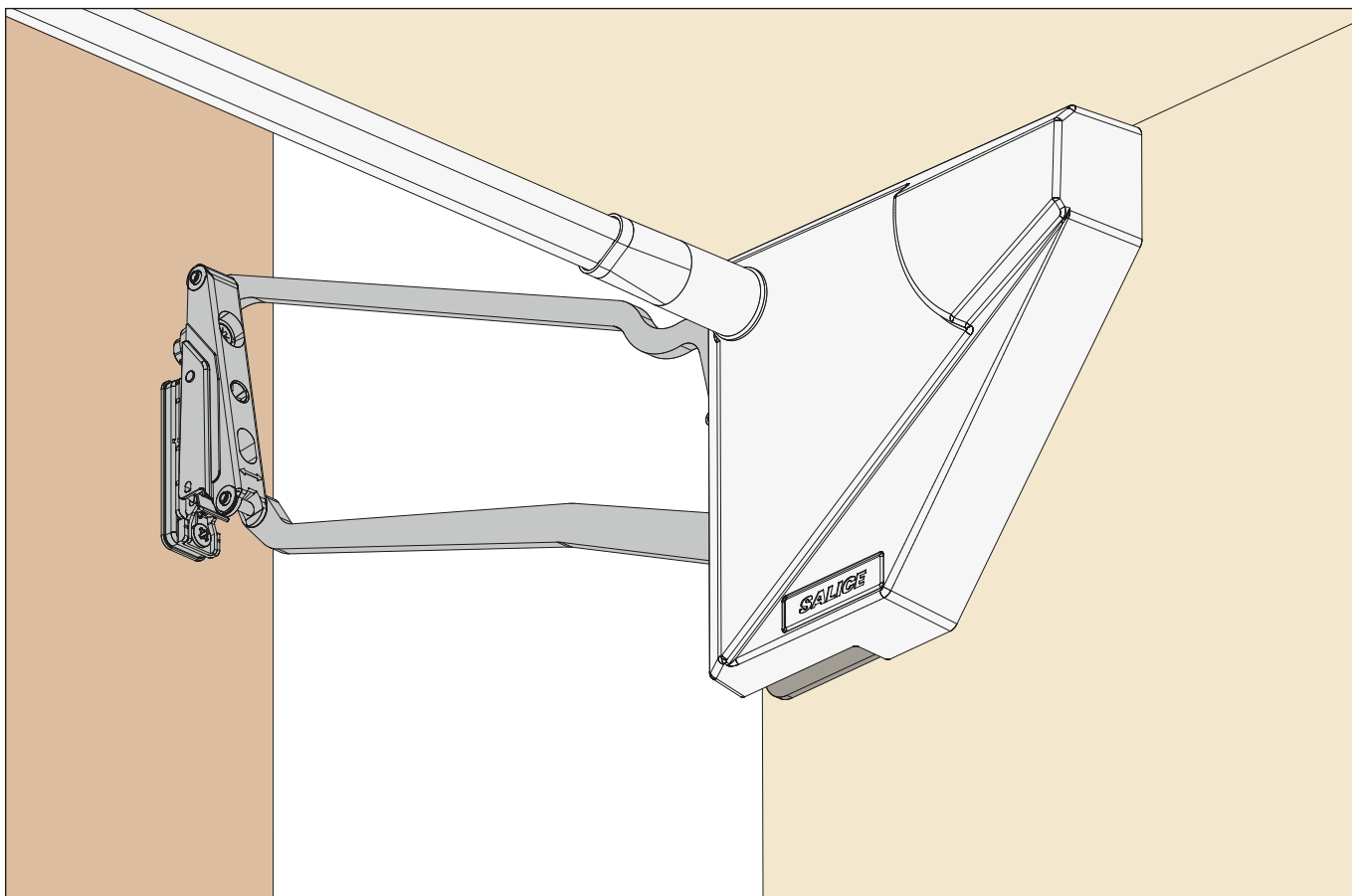
# EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

## Instruções de montagem

Depois de fazer todas as regulagens, solte a barra estabilizadora para inserir a capa e recoloque a barra.



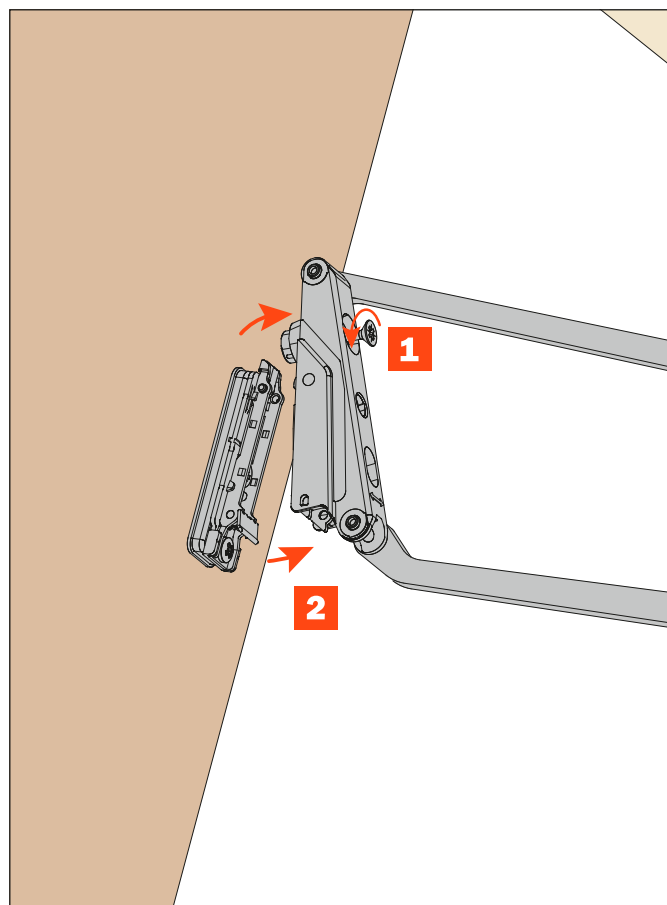
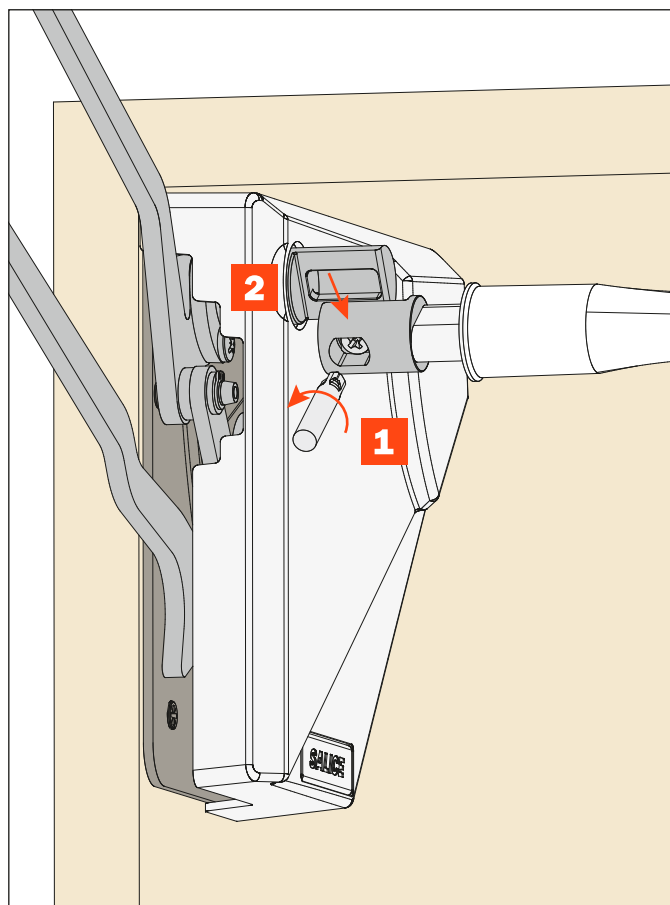
**Sistema completo.**





## Desmontagem da porta.

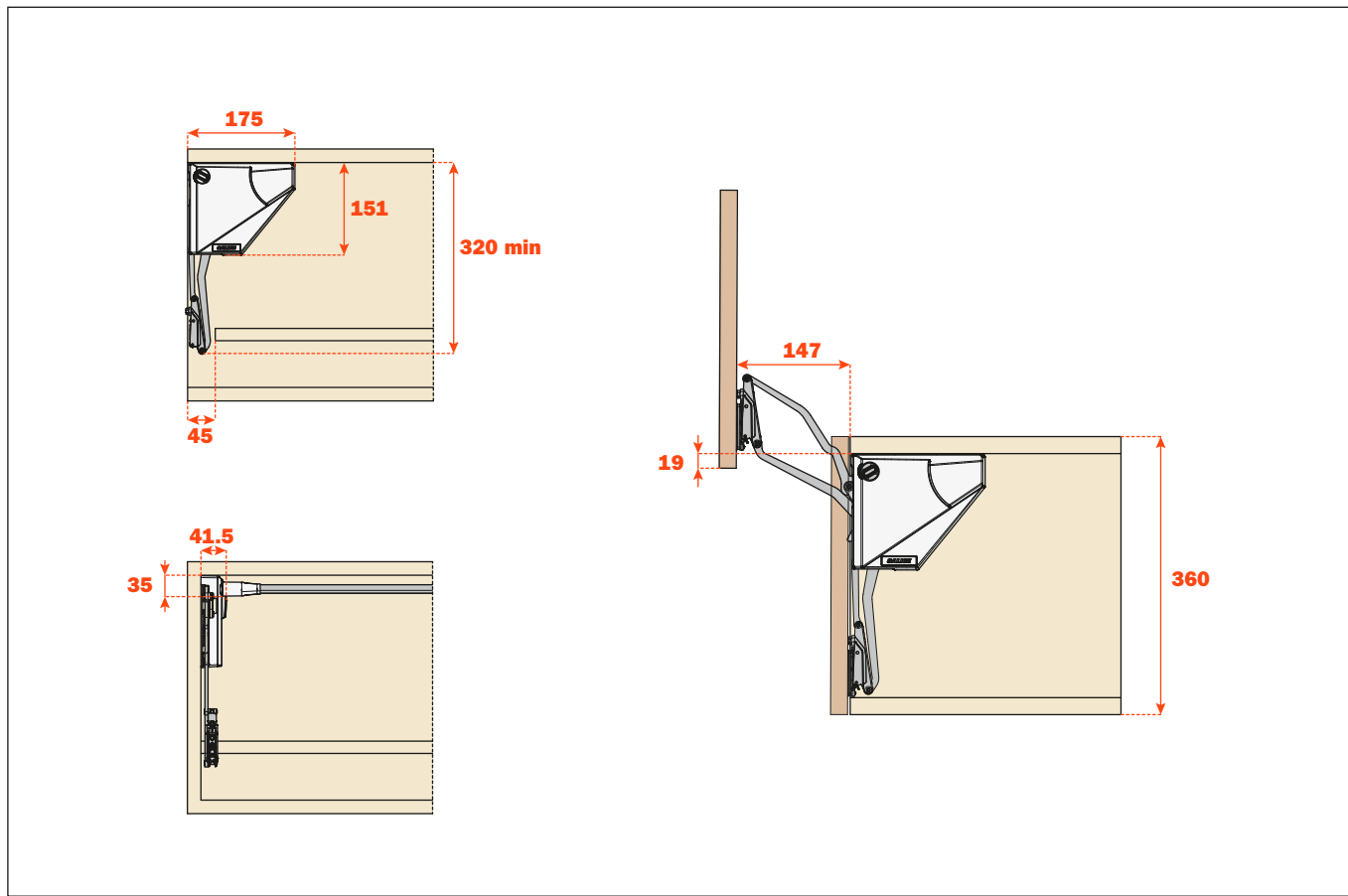
Desencaixe a barra estabilizadora, remova a capa, solte o parafuso de fixação adicional e solte o braço da porta.



# EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

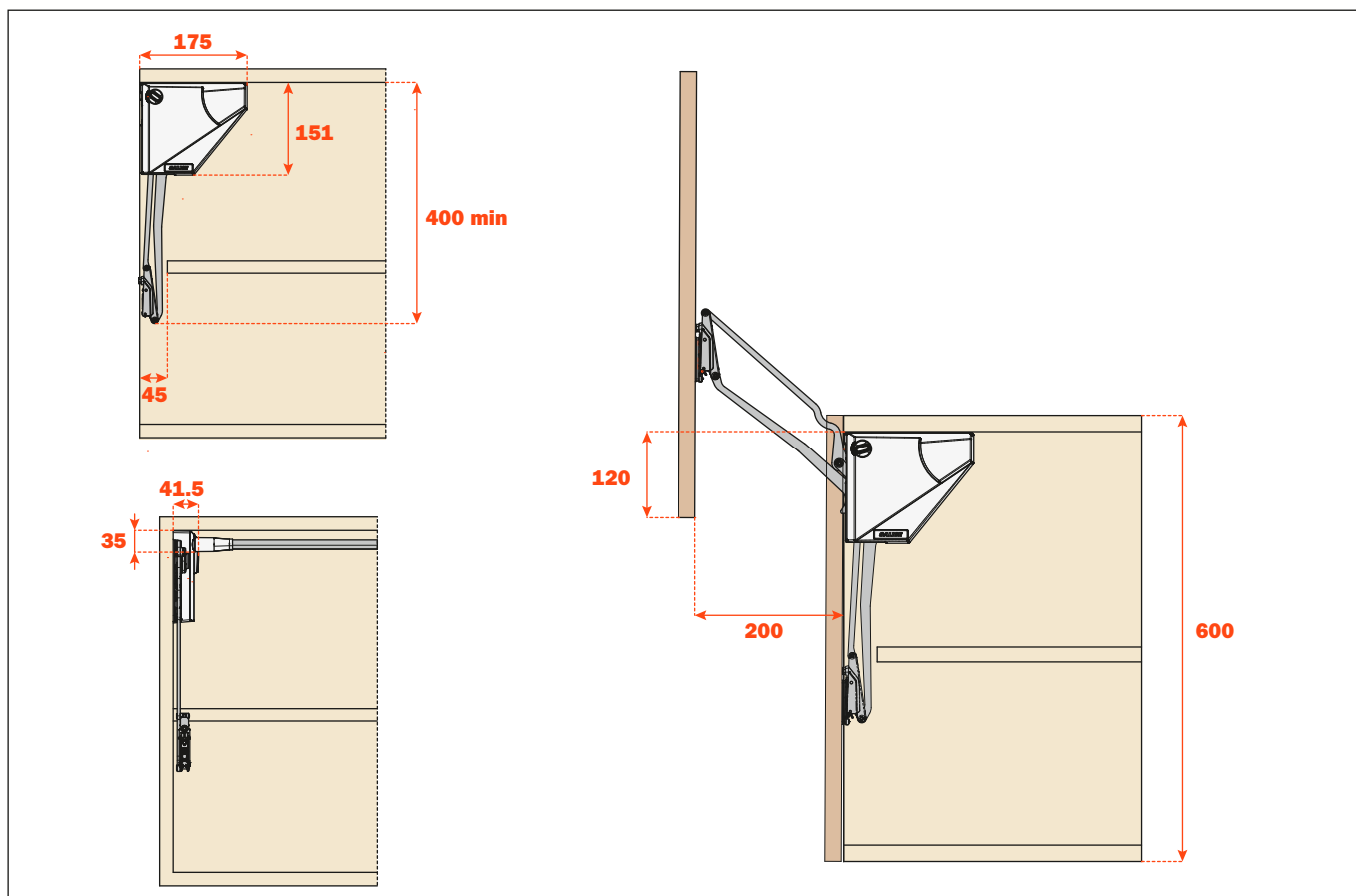
## FPMXC

Espaço utilizado pelo sistema para portas de altura de 360 mm a 440 mm.



## FPMXL

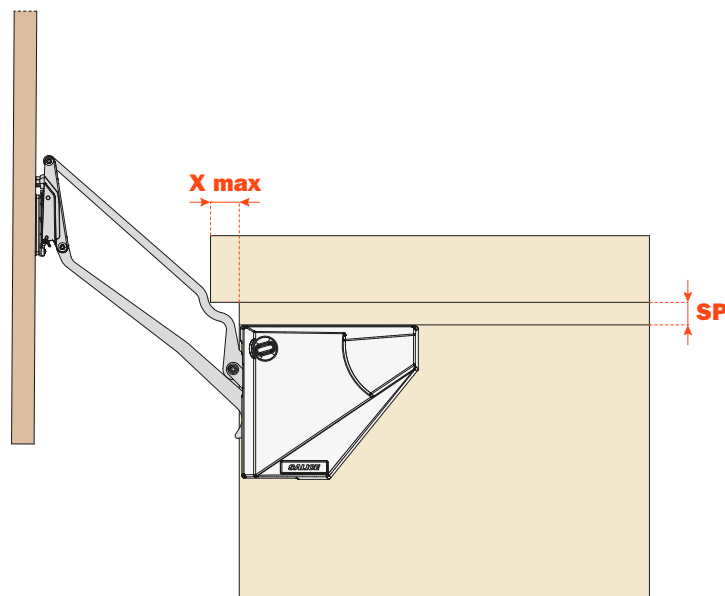
Espaço utilizado pelo sistema para portas de altura de 440 mm a 600 mm.



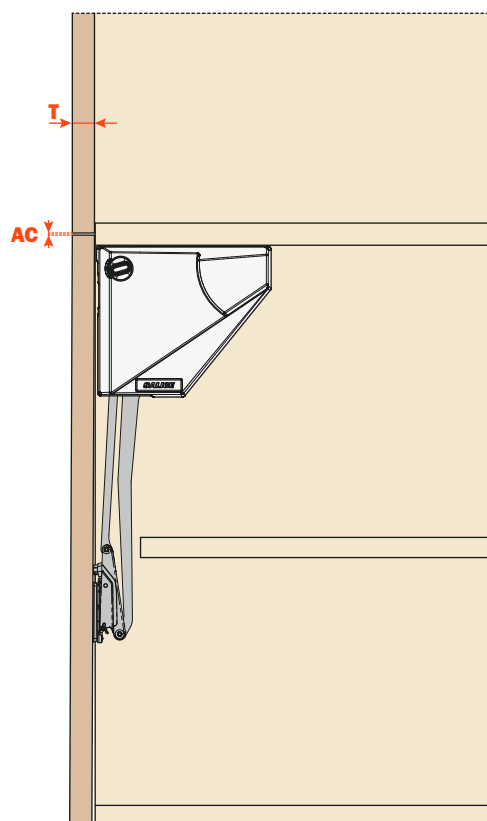


## Cinemática do sistema

FPM_C		FPM_L	
SP	X max	SP	X max
16	29	16	25
18	31	18	27
19	31	19	28
20	32	20	28
22	33	22	29





FPM_C		FPM_L	
T	AC min.	T	AC min.
19	3	19	2
22	3,5	22	2,5
25	4	25	3



# EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

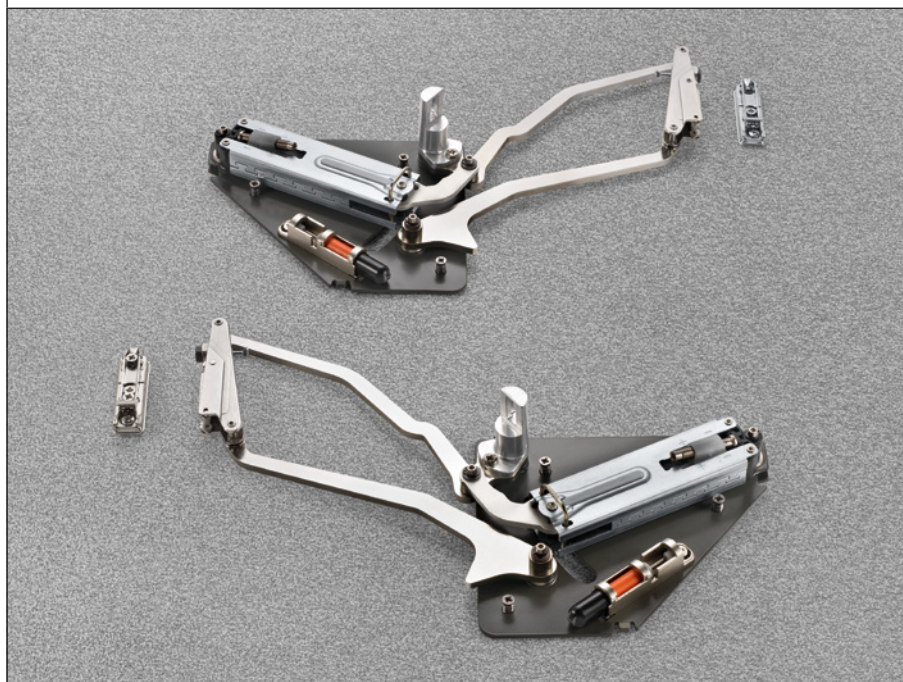
## Composição do código e embalagem

<b>EMBALAGEM SIMPLES</b>	
	
<b>FECHAMENTO DESACELERADO</b>	<b>CAPA</b>
<b>FPMF_XX_SN9</b>	<b>SPXM78A_SNXXF</b>
<p>Comprimento braço:  <b>C</b> = curto (para portas de altura de 360 a 440 mm)  <b>L</b> = longo (para portas de altura de 440 a 600 mm)</p> <p>Força do sistema:  <b>D</b> = Fraco  <b>F</b> = Forte</p>	<p>Cor:  <b>Q</b> = branco  <b>L</b> = titânio</p>
<b>EMBALAGEM CAIXA</b>	<b>EMBALAGEM CAIXA</b>
1 Sistema lado direito 1 sistema lado esquerdo 2 Calços BAPGM39/16 Instruções de montagem e gabarito de furação lateral Parafusos de fixação inclusos	1 capa direita 1 capa esquerda 2 placas
<b>EMBALAGEM PALETE</b>	<b>EMBALAGEM PALETE</b>
48 pares	192 pares

<b>Componentes para adquirir a parte</b>	
	
Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm	Barra estabilizadora
<b>DBZXBH9</b>	<b>FPMF59</b>
Parafusos de fixação do calço no suporte e parafuso complementar inclusos (veja pág. 45)	<p>Cor:  <b>Q</b> = Branco  <b>L</b> = Titânio</p> <p>Comprimento barra:  <b>X439</b> = para móvel com largura de 600 mm  <b>X739</b> = para móvel com largura de 900 mm  <b>1039</b> = para móvel com largura de 1200 mm</p>
<b>EMBALAGEM</b>	<b>EMBALAGEM</b>
Caixas com 150 pç	Caixas com 1 barra · 2 acabamentos fixação · 2 terminais por barra



## EMBALAGEM INDUSTRIAL



### FECHAMENTO DESACELERADO

**FPMI\_XX\_SN9**

Comprimento braço:

**C** = curto (para portas de altura de 360 a 440 mm)

**L** = longo (para portas de altura de 440 a 600 mm)

Força do sistema:

**D** = Fraco

**F** = Forte

### CAPA

**SPXM78A\_SNXXI**

Cor:

**Q** = branco

**L** = titânio

### EMBALAGEM CAIXA

4 Sistemas lado direito

4 Sistemas lado esquerdo

1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16

Instruções de montagem

Parafusos de fixação inclusos

### EMBALAGEM CAIXA

4 capa direta

4 capa esquerda

1 embalagem contendo 8 placas

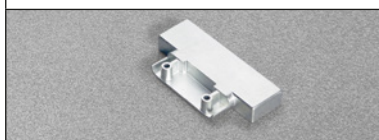
### EMBALAGEM PALETE

96 pares

### EMBALAGEM PALETE

96 pares

## Componentes para adquirir a parte



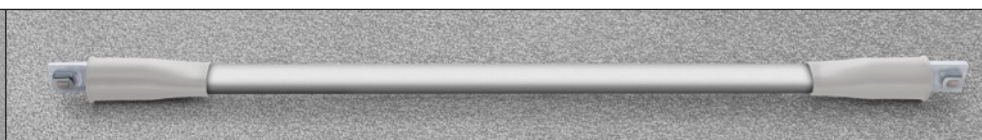
Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm

**DBZXBH9**

Parafusos de fixação do calço no suporte e parafuso complementar inclusos (veja pág. 45)

### EMBALAGEM

Caixas com 150 pç



Barra estabilizadora

**FPMI59**

Cor:

**Q** = Branco

**L** = Titânio

Comprimento barra:

**X439** = para móvel com largura de 600 mm

**X739** = para móvel com largura de 900 mm

**1039** = para móvel com largura de 1200 mm

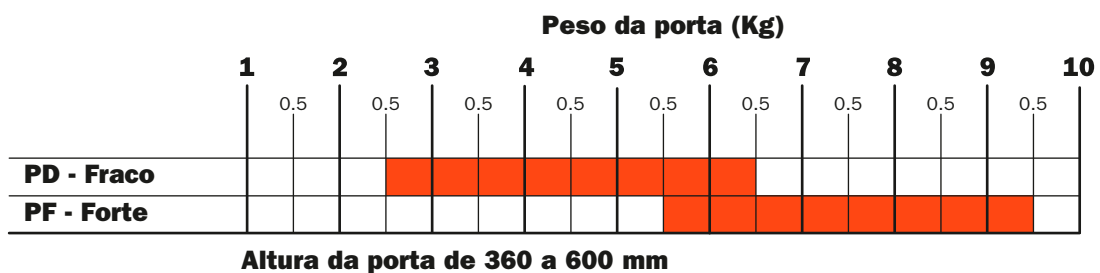
### EMBALAGEM

Caixas com 4 barra • 8 acabamentos fixação • 8 terminais por barra

## EvoLift – Sistemas de elevação Abertura porta paralela

### Tabela para escolher a força do sistema para uma abertura completa da porta

Gráfico para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas.  
Recomendamos a realização de testes de montagem. Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.





## **Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo**





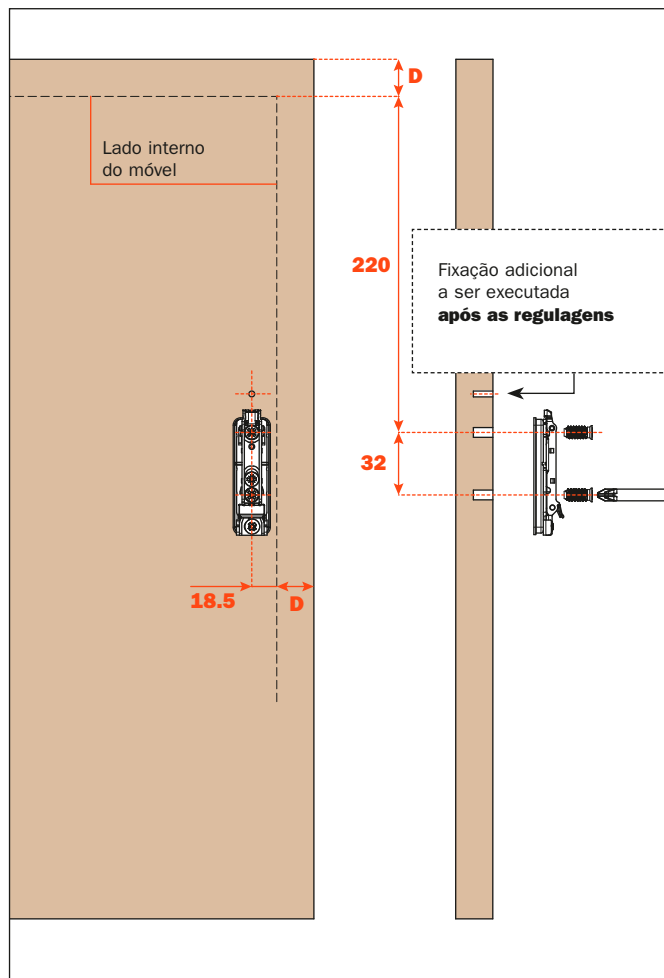


# Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

## Instruções de montagem

### Furação da porte em madeira

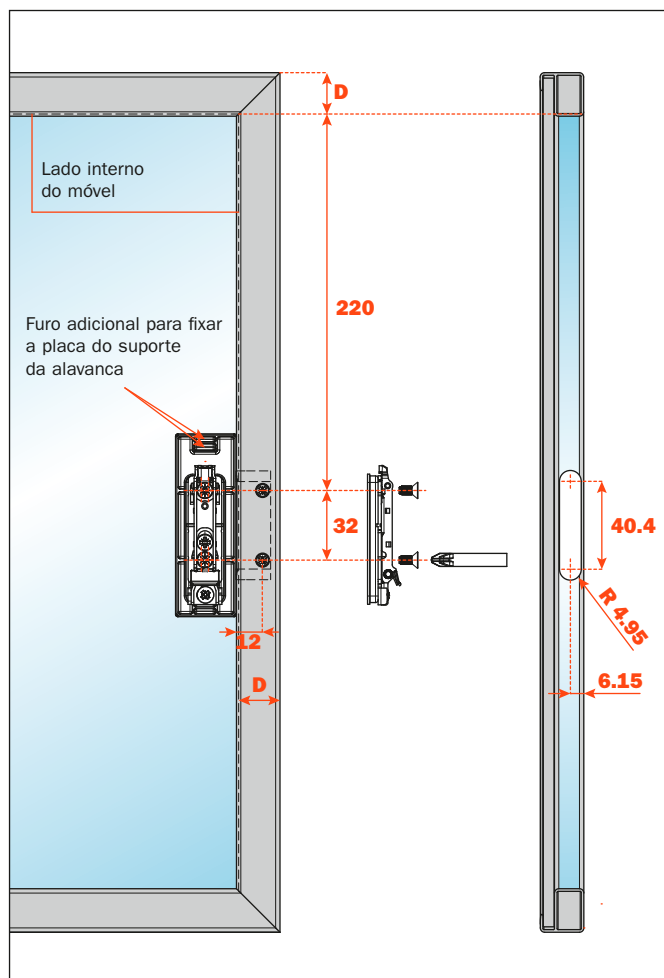
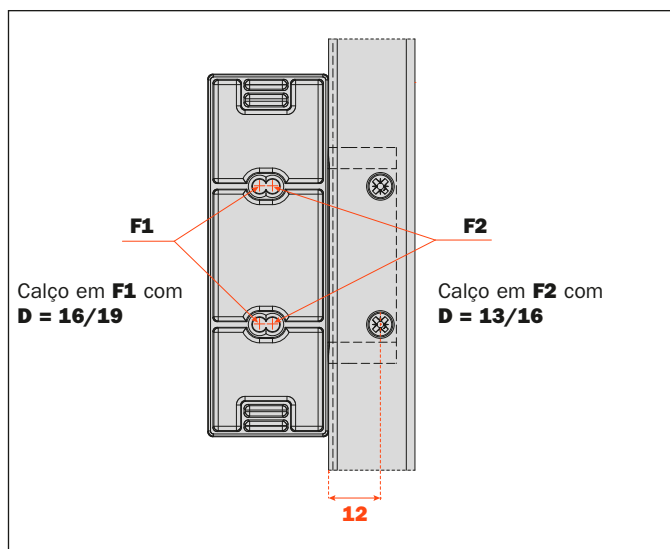
**D** = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



### Furação da porta com perfil de alumínio.

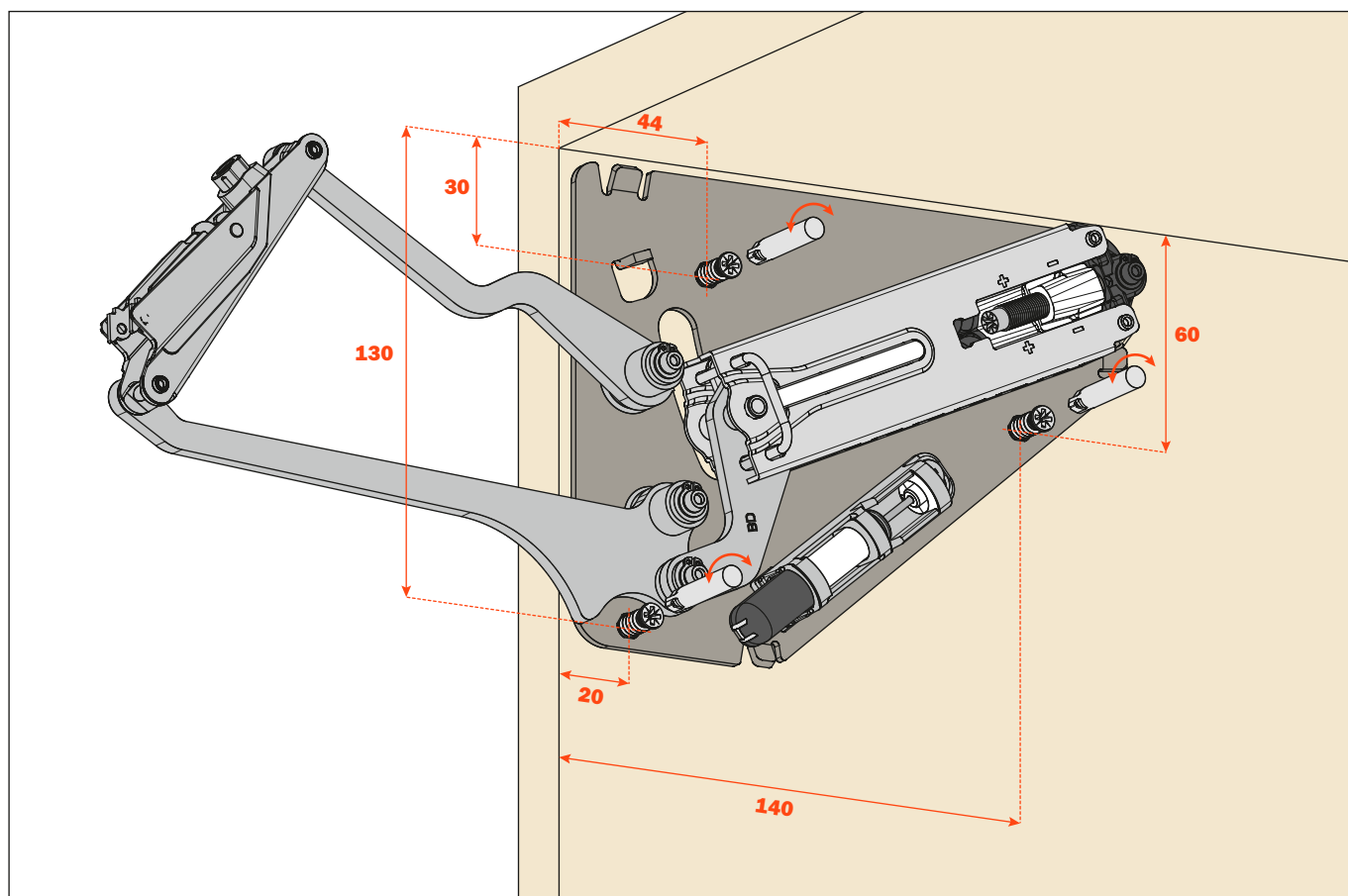
Para porta com perfil de alumínio fixar o calço no adaptador **DBZXBH9**.

**D** = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.

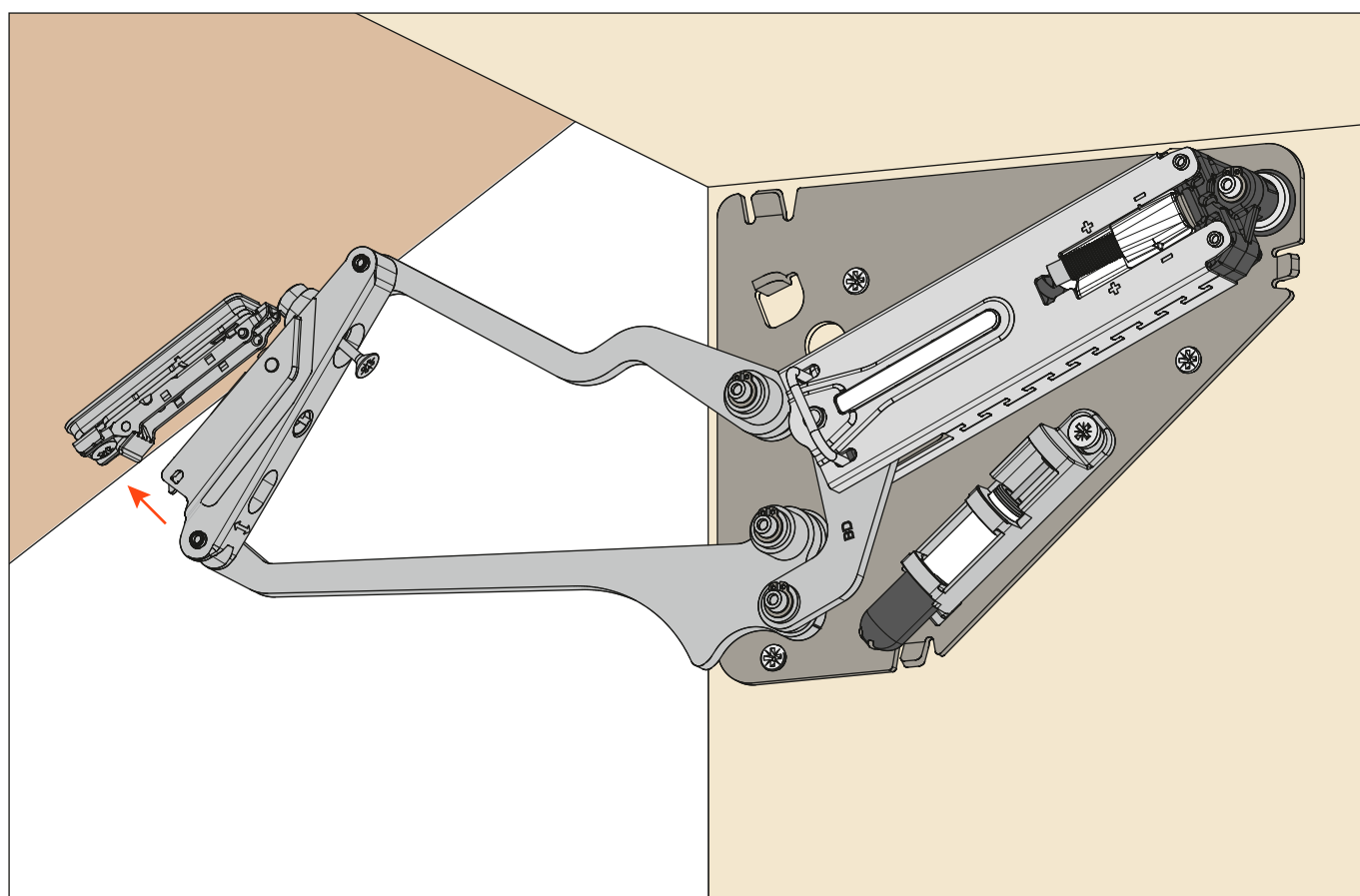




### Fixação do sistema na lateral do móvel.

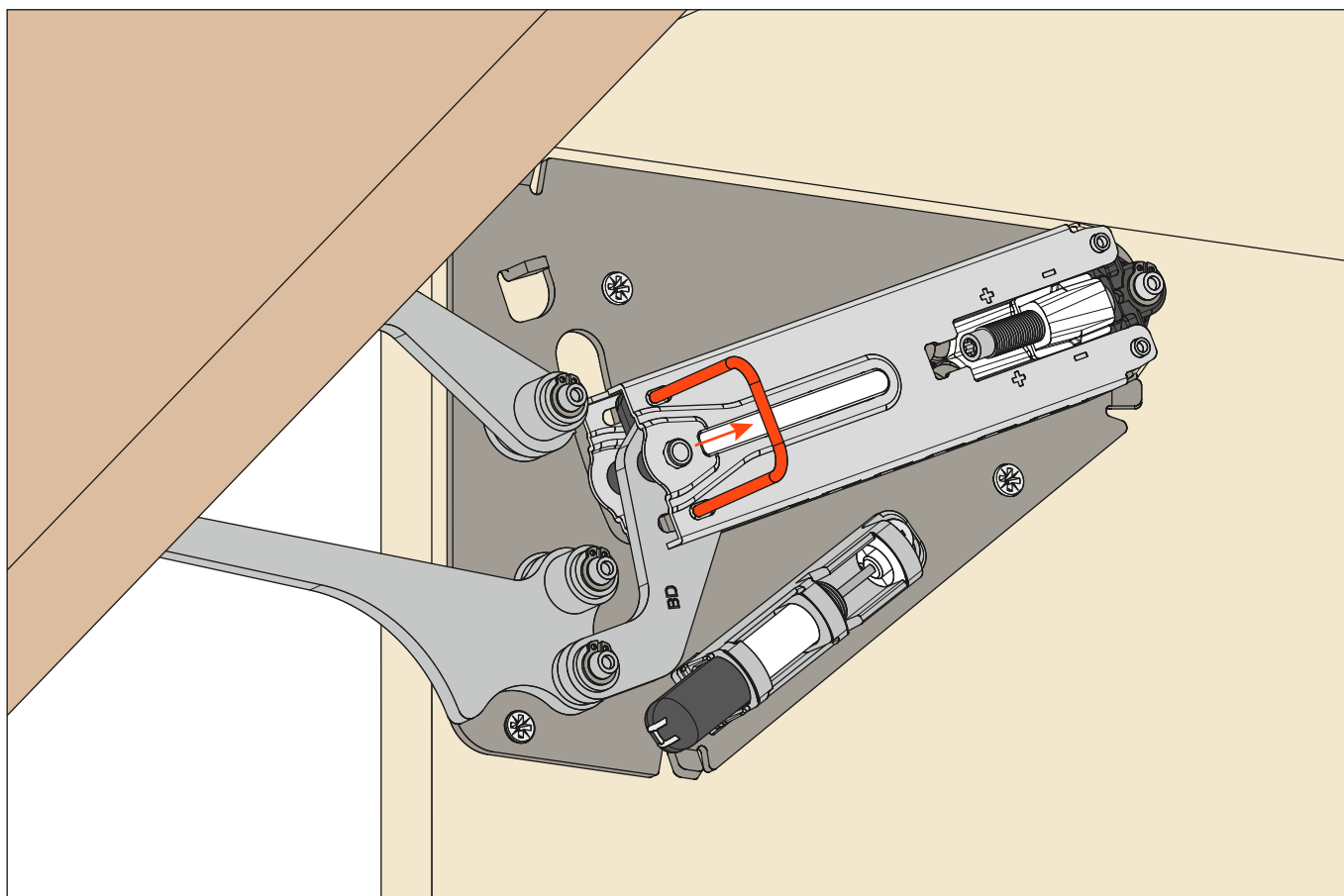


### Montagem da porta no móvel.



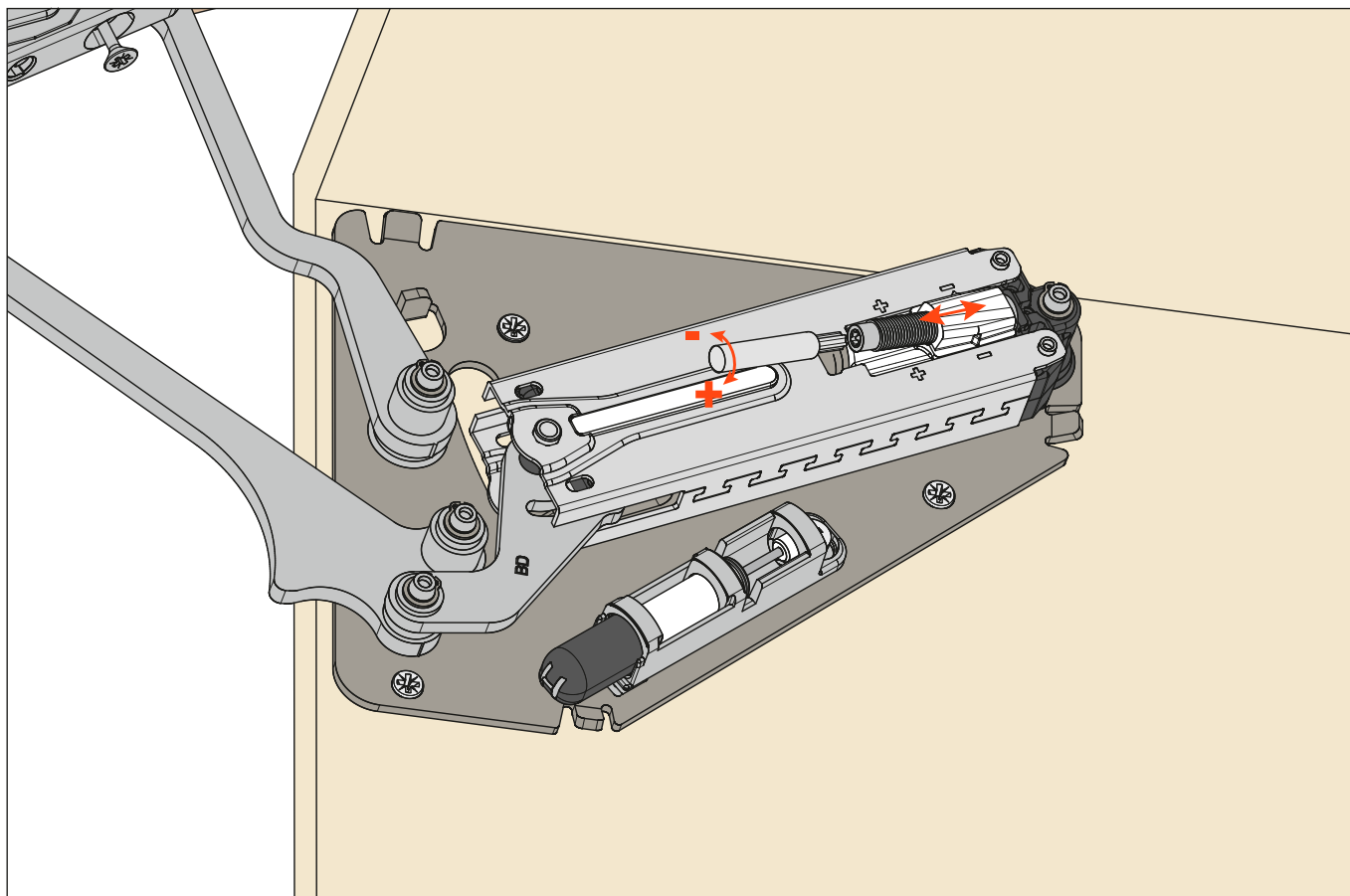
**Extração da trava de segurança.**

Baixar levemente a porta até que a trava de segurança possa ser retirada com facilidade.



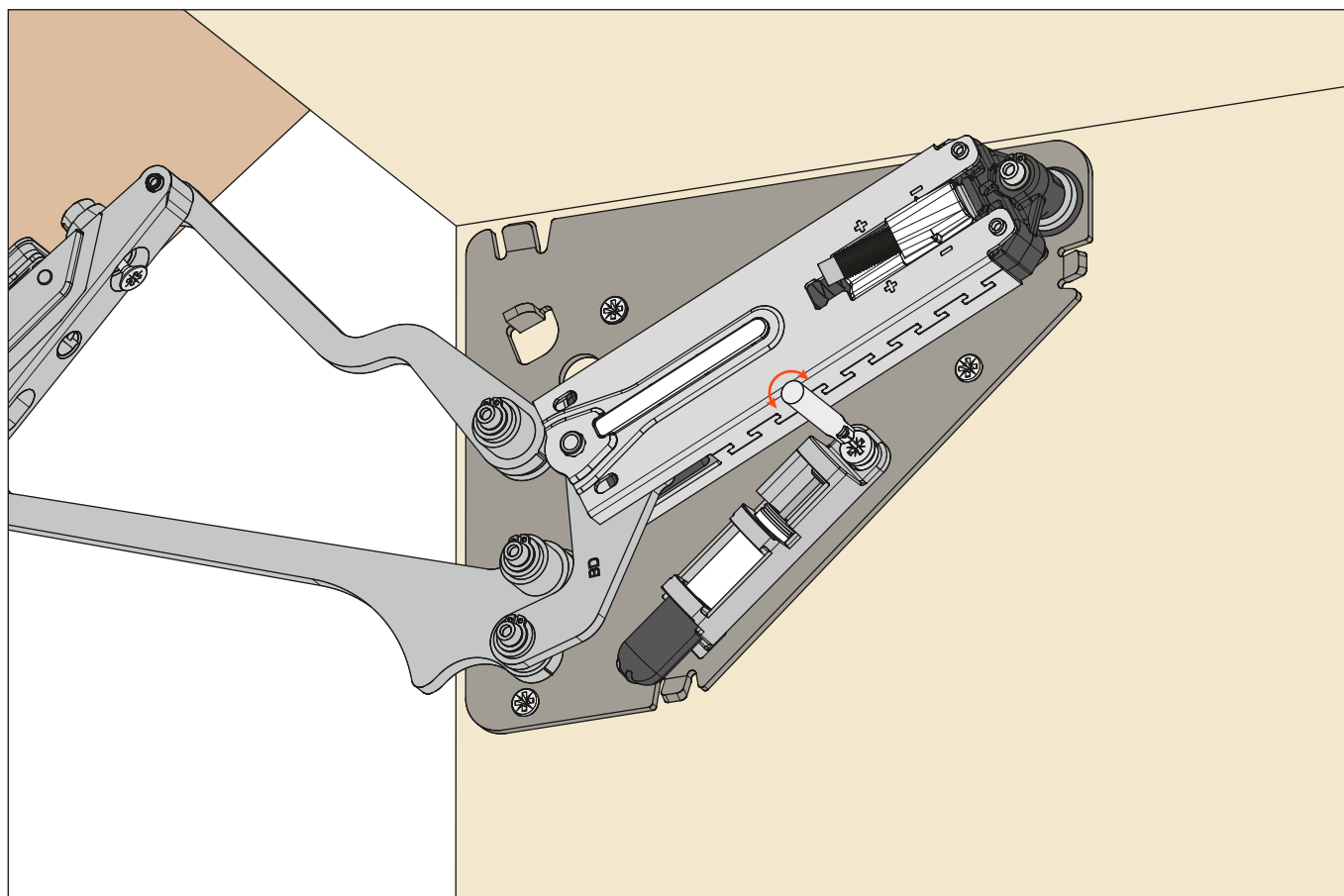
**Regulagem da força do sistema.**

Utilizar uma chave Torx T20.

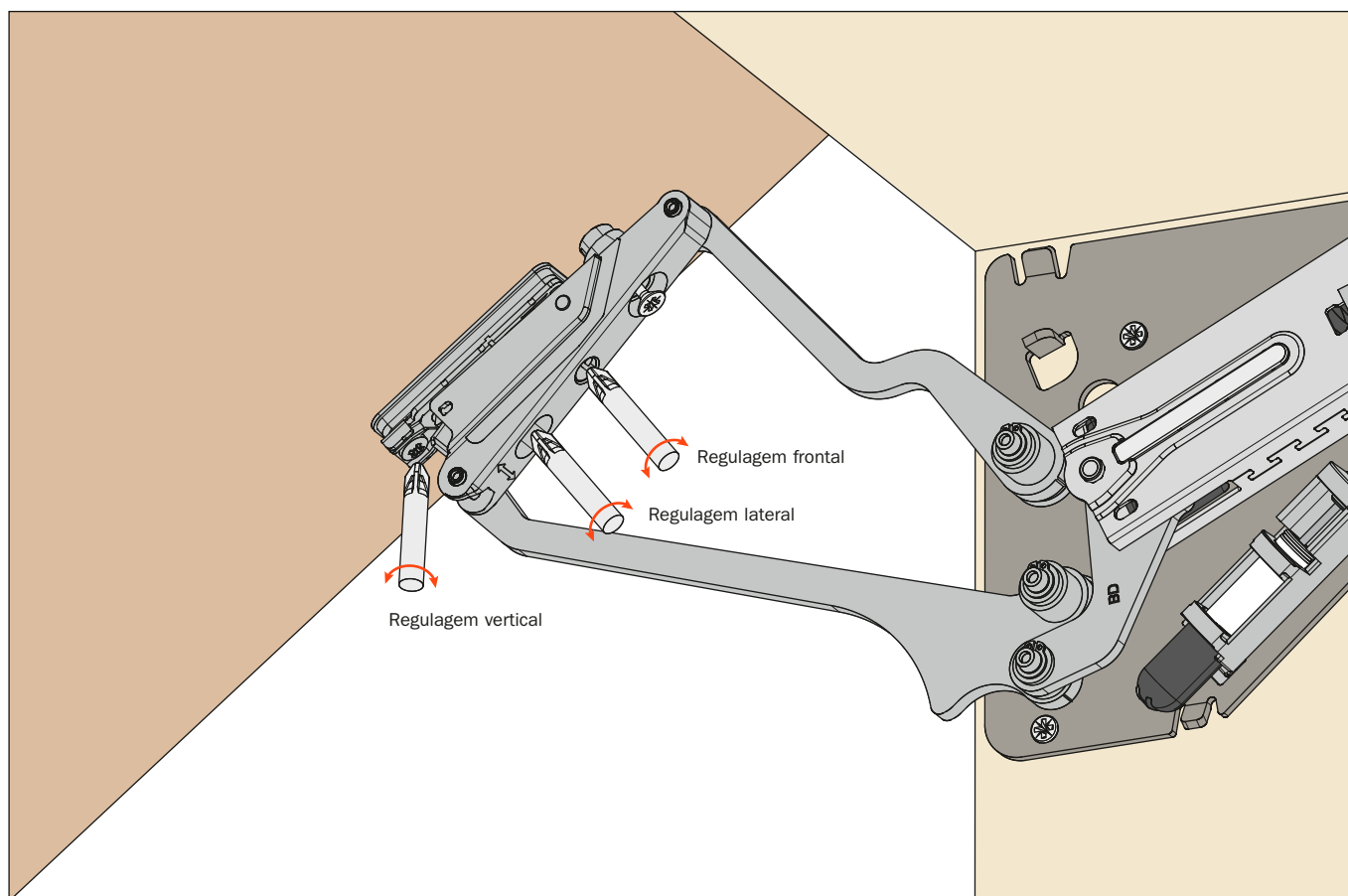




## Regulagem do curso do desacelerador.



## Regulagens da porta

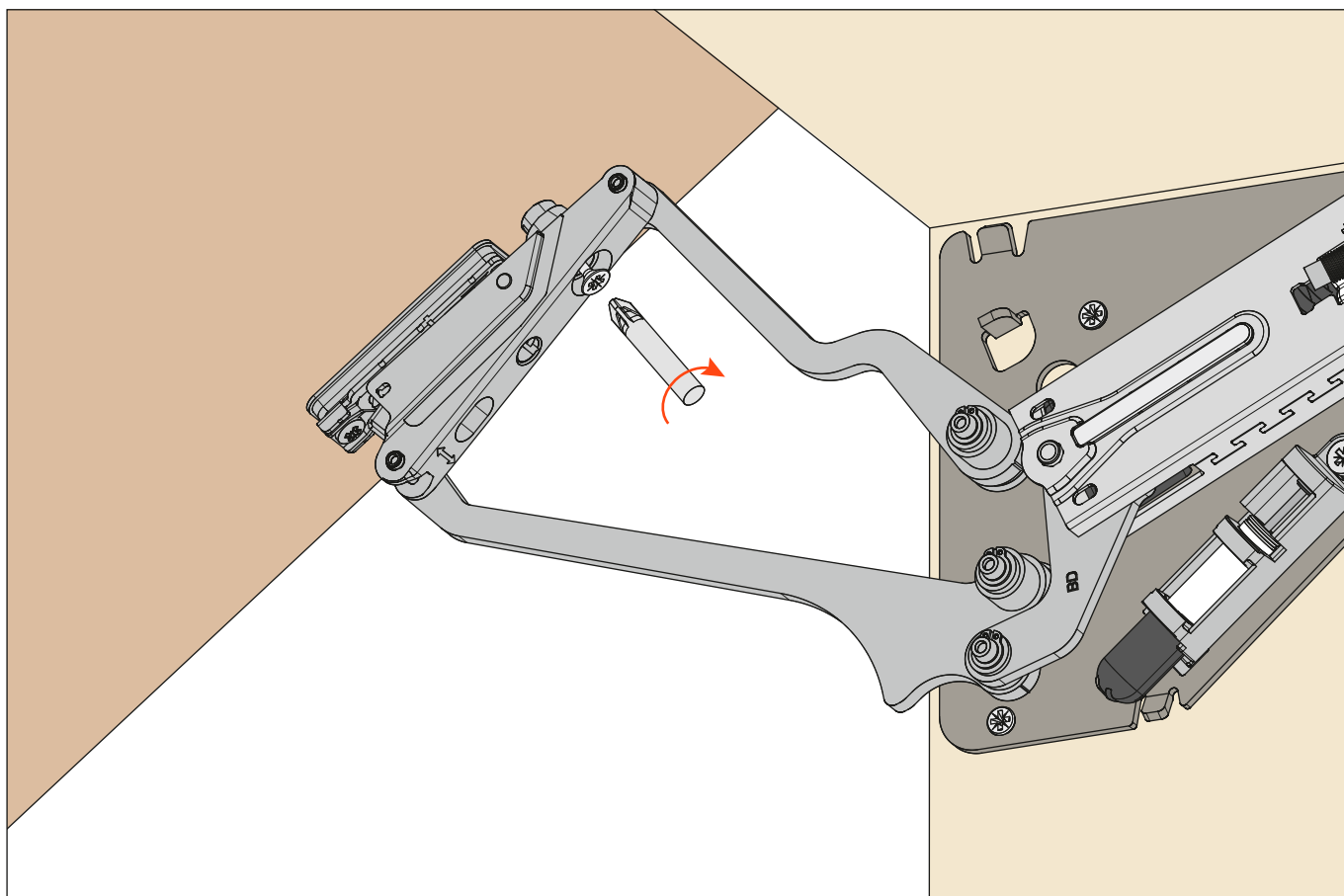


# Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

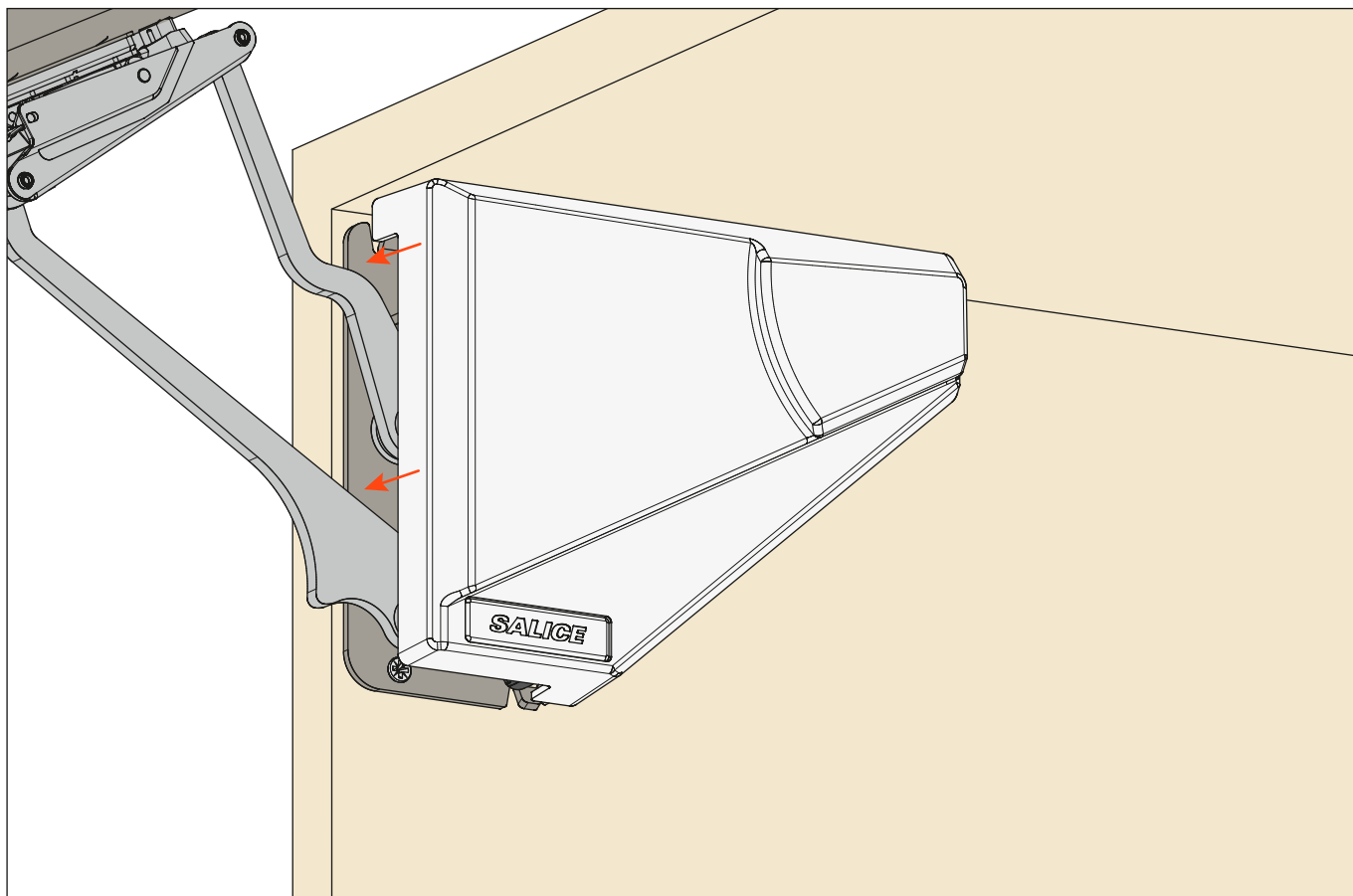
## Instruções de montagem

### Fixação adicional a ser executada após as regulagens.

Se utilizar portas com perfil de alumínio, substitua o parafuso indicado pelo da embalagem do adaptador BDZXH9.



### Colocação da capa.

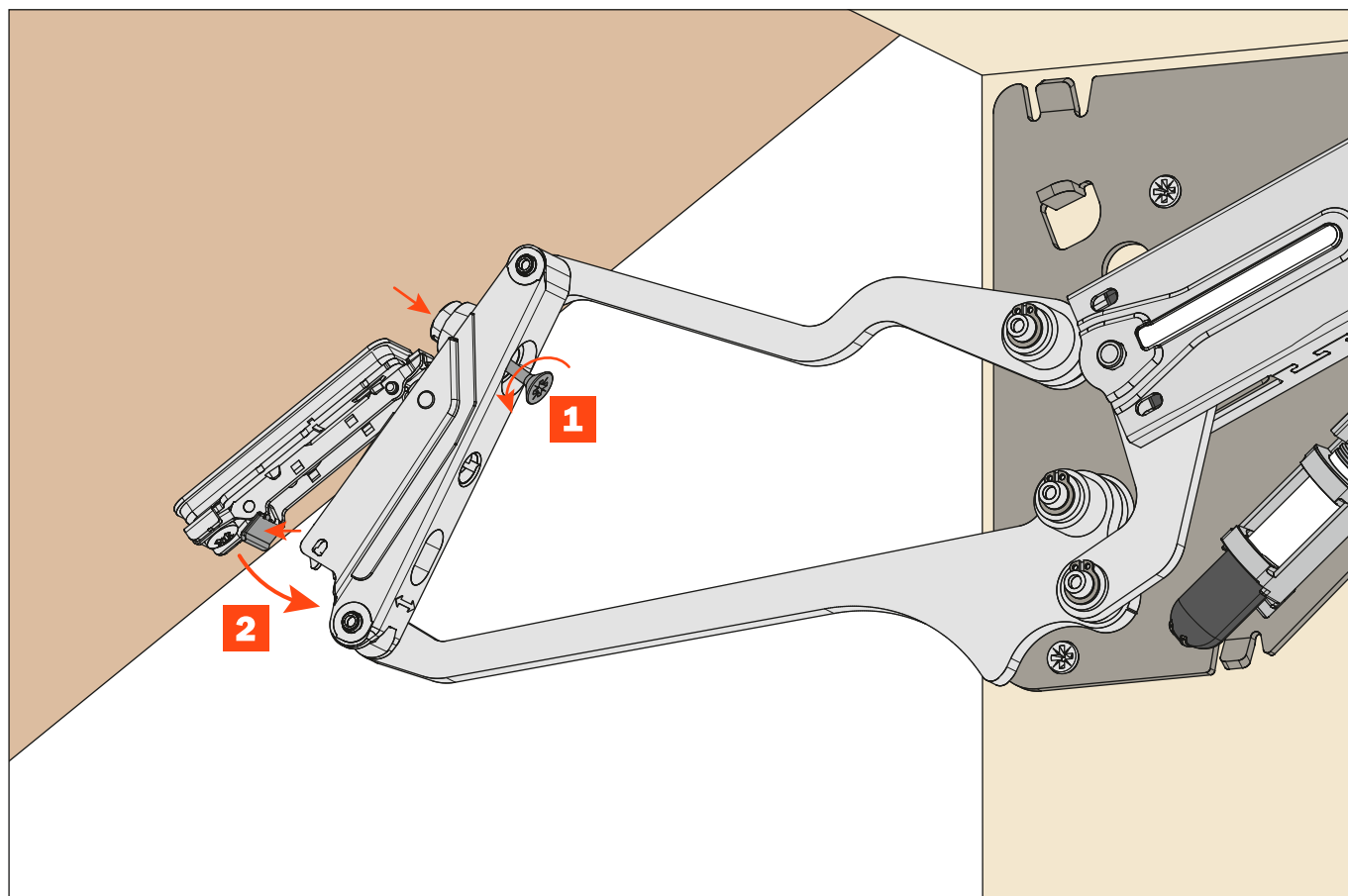






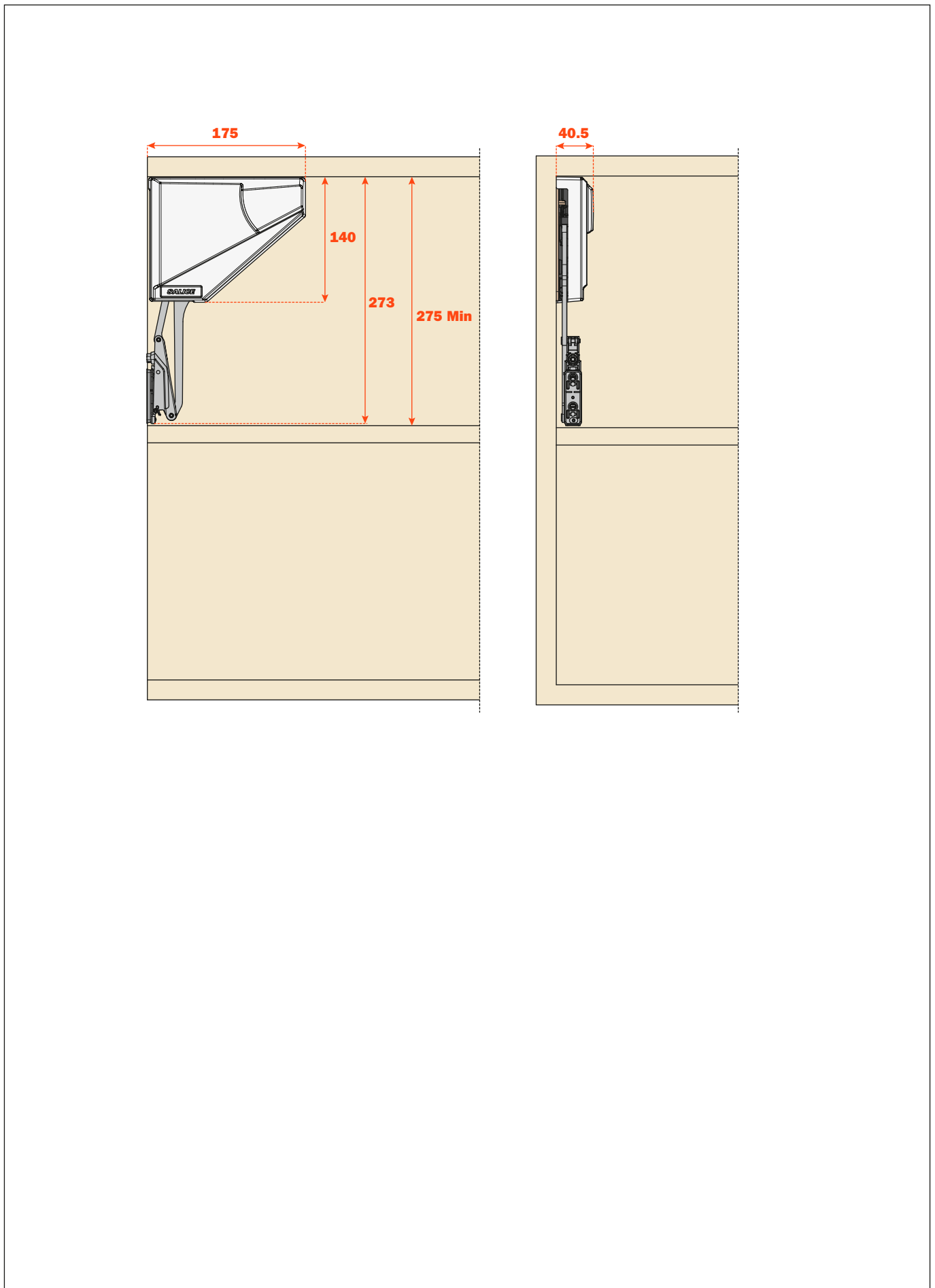
## Desmontagem da porta.

Solte o parafuso de fixação adicional e solte o braço da porta.



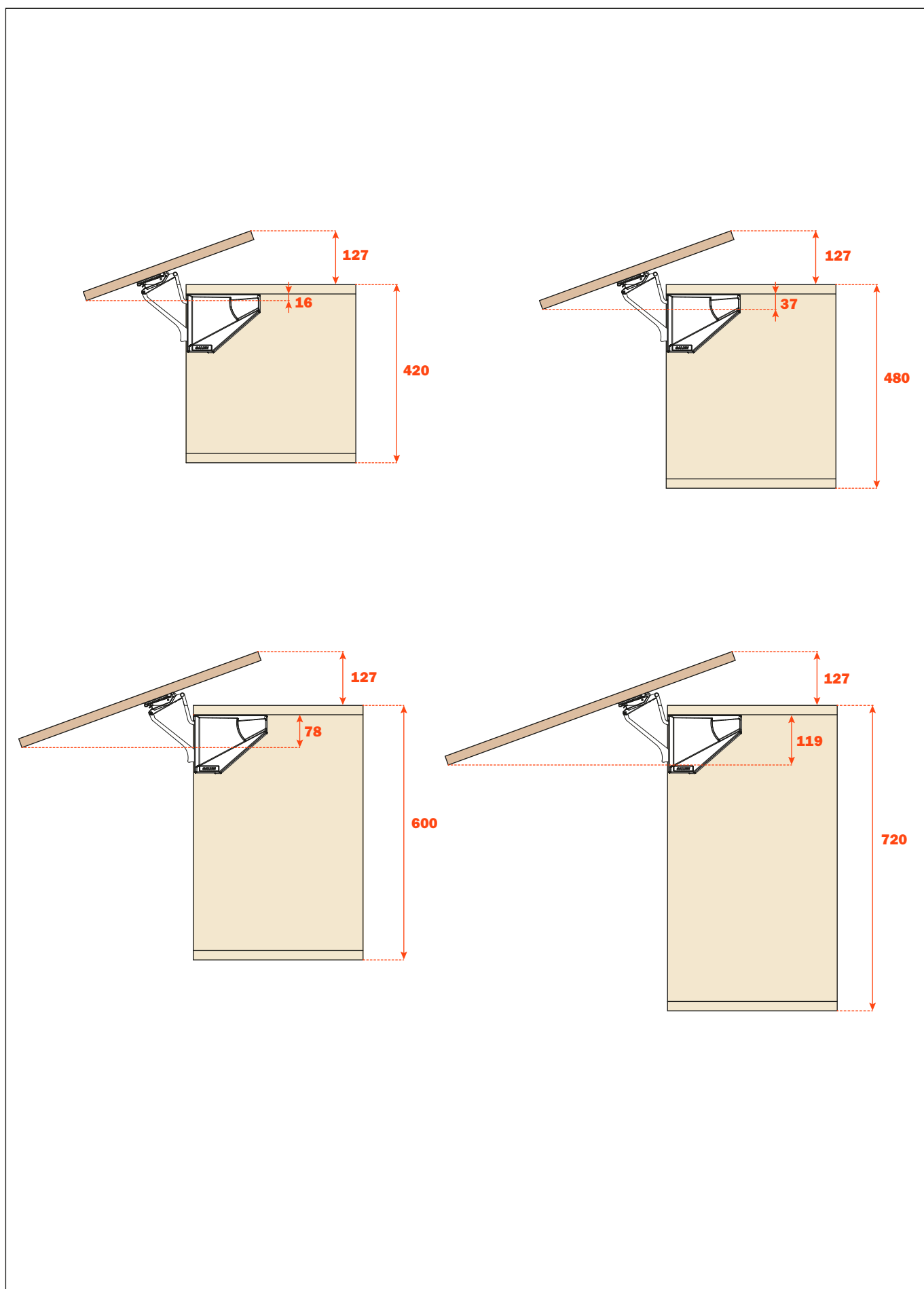
# Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

Espaço utilizado pelo sistema.





## Posição e espaço utilizado da porta aberta.



# Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

## Composição do código e embalagem

### EMBALAGEM SIMPLES



#### FECHAMENTO DESACELERADO

**FBMFXXX\_SN9**

Força do sistema  
**D** = Fraco  
**F** = Forte

#### CAPA

**SBXM78A\_SNXXF**

Cor:  
**Q** = bianco  
**L** = titanio

#### EMBALAGEM CAIXA

- 1 Sistema lado direito
- 1 sistema lado esquerdo
- 2 Calços BAPGM39/16
- Instruções de montagem e gabarito para furar a lateral
- Parafusos de fixação inclusos

#### EMBALAGEM CAIXA

- 1 capa direta 1 capa esquerda
- 2 placas

#### EMBALAGEM PALETE

96 pares

#### EMBALAGEM PALETE

192 pares

### Componentes para adquirir a parte



Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm

**DBZXBH9**

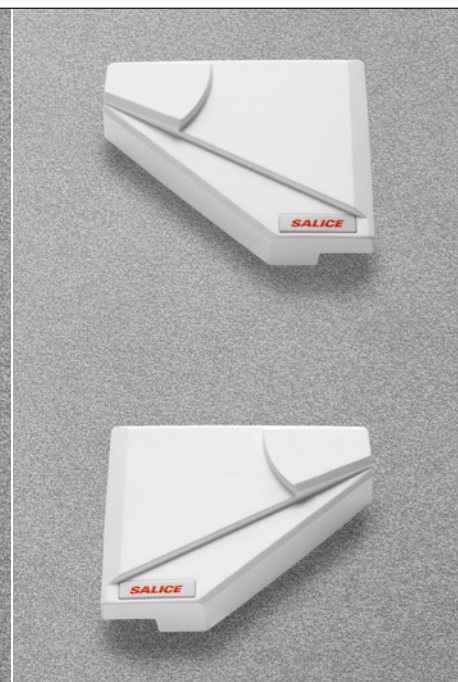
Parafusos de fixação do calço no suporte e parafuso complementar inclusos (veja pág. 60)

#### EMBALAGEM

Caixas com 150 pç.



## EMBALAGEM INDUSTRIAL



### FECHAMENTO DESACELERADO

**FBMIXXX\_SN9**

Força do sistema  
**D** = Fraco  
**F** = Forte

### CAPA

**SBXM78A\_SNXXI**

Cor:  
**Q** = branco  
**L** = titânio

### EMBALAGEM CAIXA

- 4 Sistemas lado direito
- 
- 4 Sistemas lado esquerdo
- 
- 1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16
- 
- Instruções de montagem
- 
- Parafusos de fixação inclusos

### EMBALAGEM CAIXA

- 4 capa direta
- 
- 4 capa esquerda
- 
- 1 embalagem contendo 8 placas

### EMBALAGEM PALETE

96 pares

### EMBALAGEM PALETE

96 pares

## Componentes para adquirir a parte



Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm

**DBZXBH9**

Parafusos de fixação do calço no suporte e parafuso complementar inclusos  
(veja pág. 60)

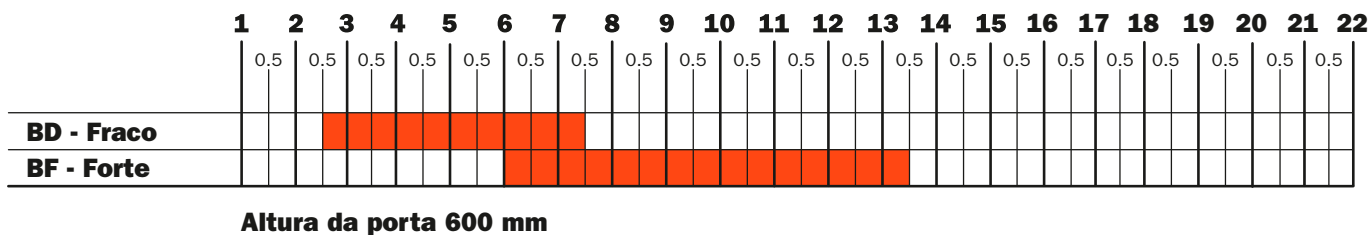
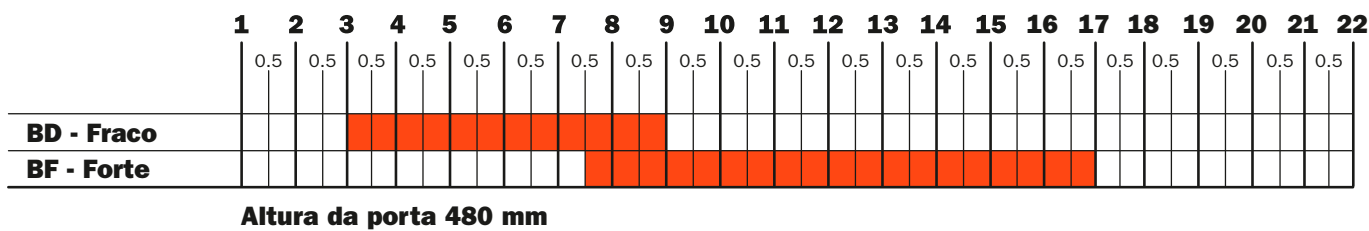
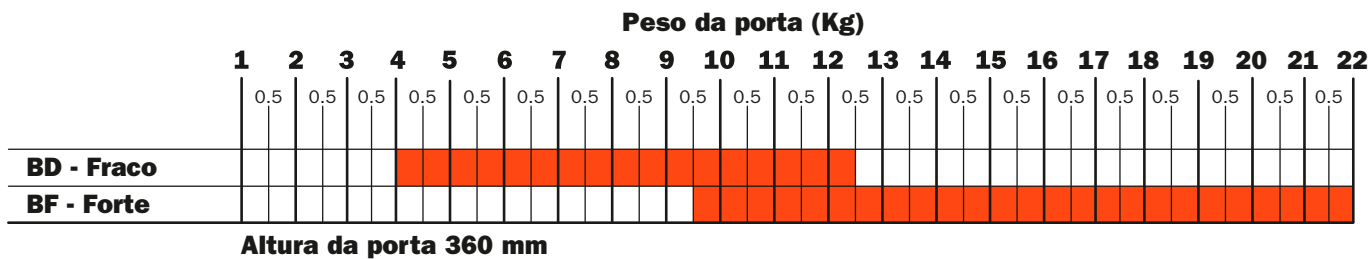
### EMBALAGEM

Caixas com 150 pç.

# Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

## Tabelas para escolher a força do sistema para uma abertura completa da porta

Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas.  
 Recomendamos a realização de testes de montagem.  
 Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.





## **ARTURO SALICE S.p.A.**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424  
FAX 031 791508  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07233 9807-0  
FAX. 07233 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

### **SALICE UK LTD.**

KINGFISHER WAY  
HUNCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.saliceuk.co.uk

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

### **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com

### **SALICE FRANCE S.A.R.L.**

ROUTE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salicefrance.com

### **SALICE CANADA INC.**

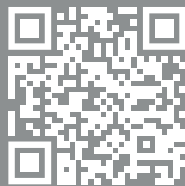
3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 46 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es

### **SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
Tel. 021 3988 9880  
Fax 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com



#### **Conteúdos digitais:**

- Pdf prospecto técnico
- Vídeo