



EvoLift

SALICE

PORTUGUÊS

Índice



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





EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante
Instruções de montagem

Furação da porta de madeira.

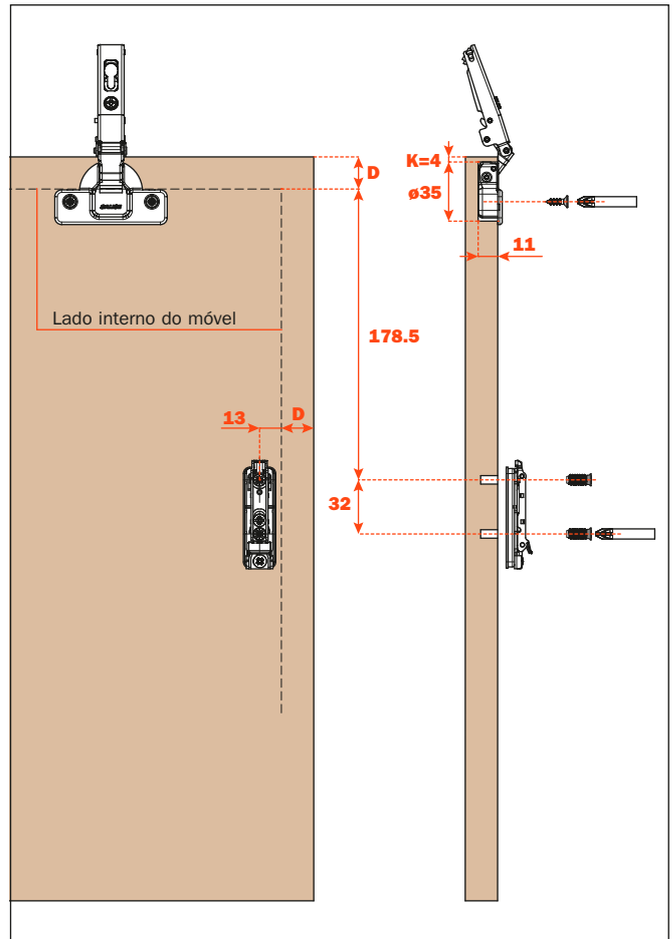
Dobradiças para portas com fechamento desacelerado e puxadores:
C2_6A99

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.



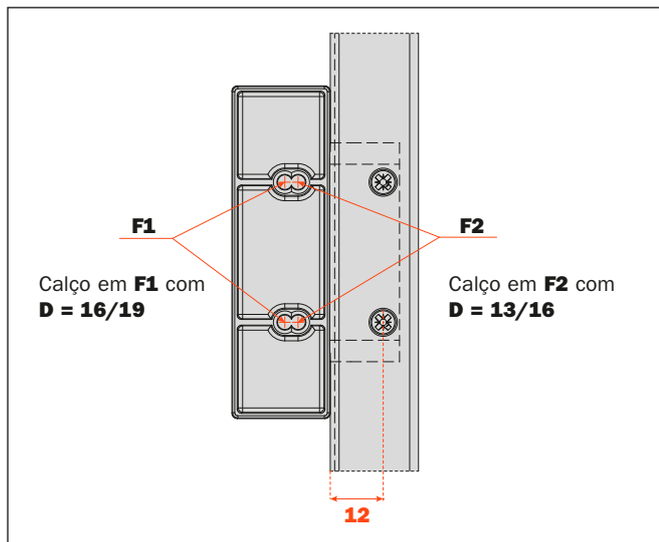
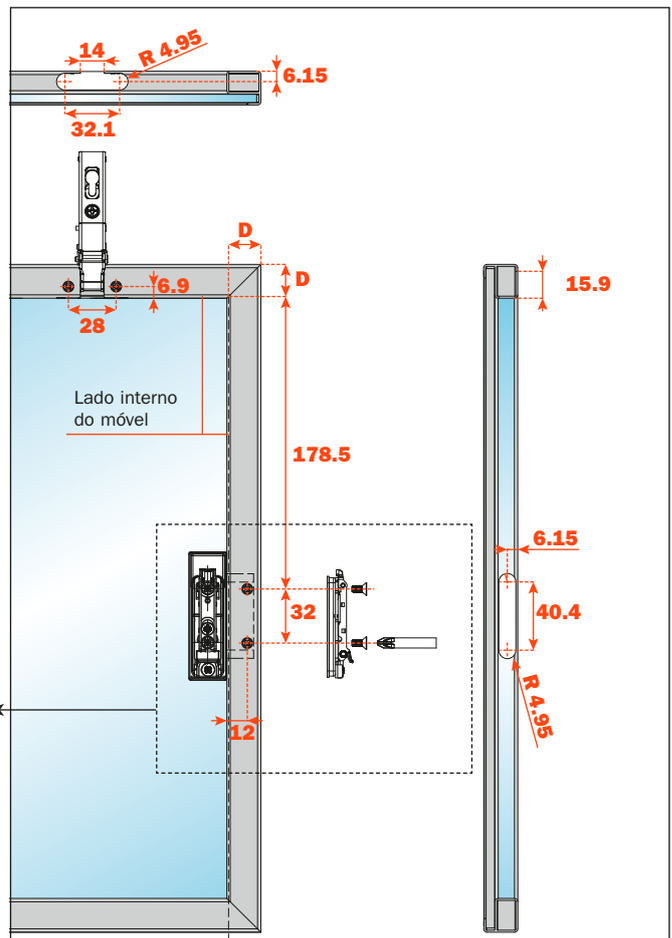
Furação da porta em perfil de alumínio com largura mínima de 17 mm e máxima de 24 mm.

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.

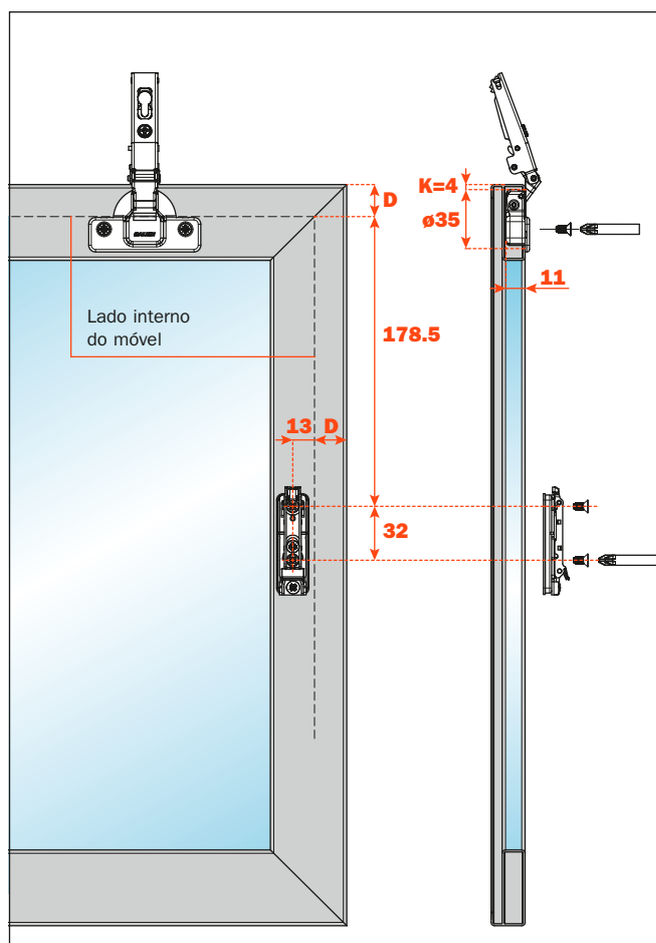
Dobradiças para portas com fechamento desacelerado e puxadores:
C2_6A99

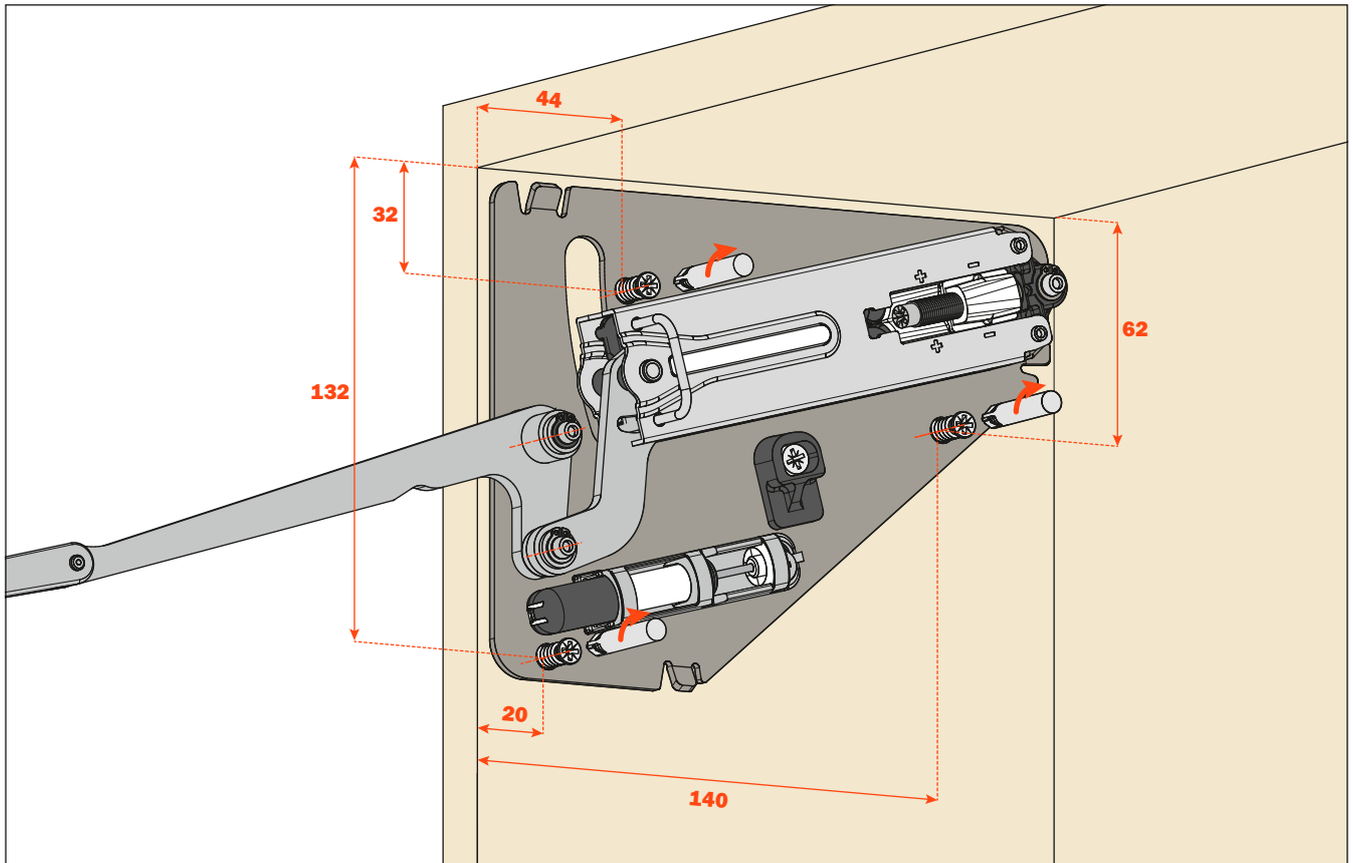
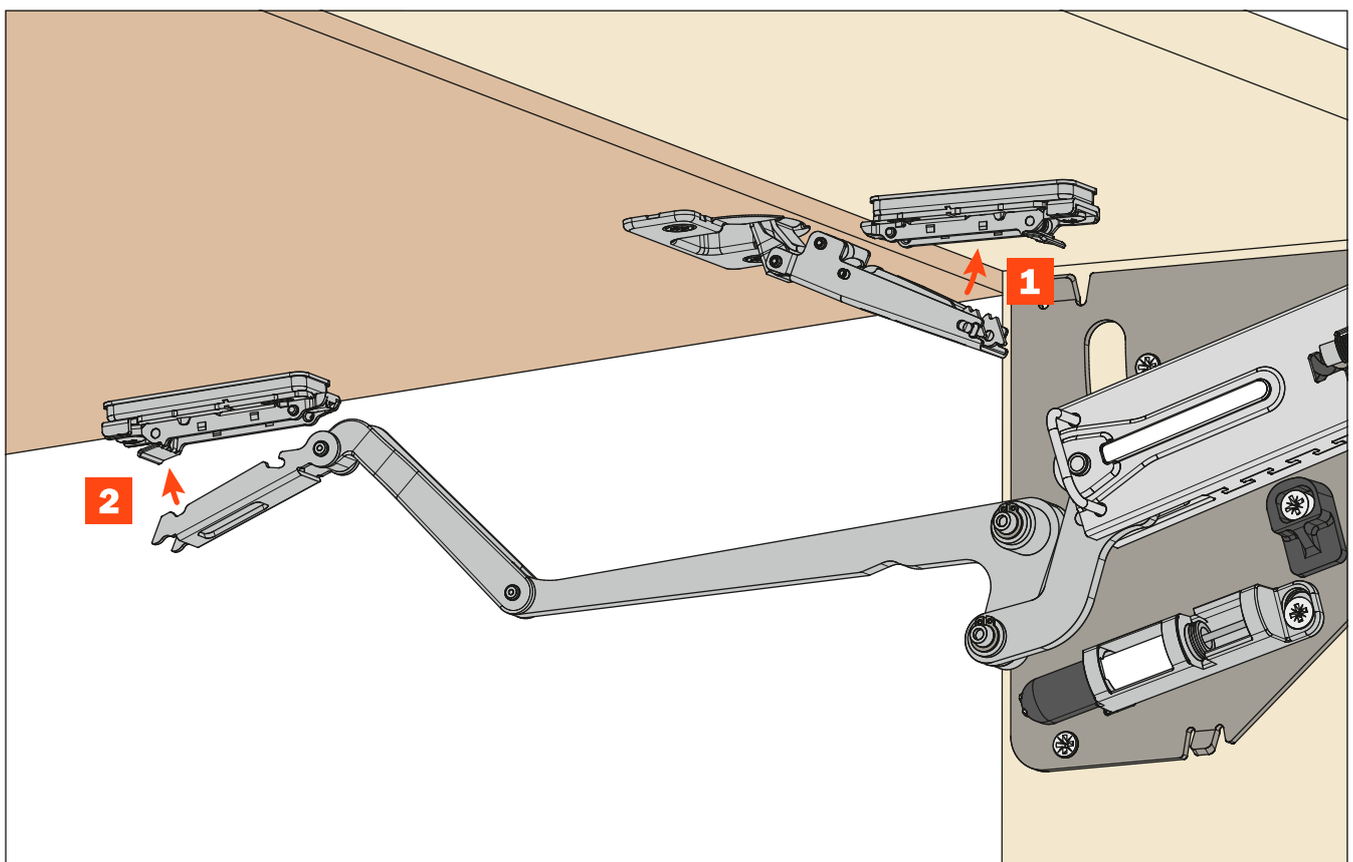
Dobradiças para portas com abertura Push:
C2_PA99 (dobradiças Push) para uma abertura decisiva
C2_4A99 (dobradiças sem mola) para uma abertura mais suave

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.

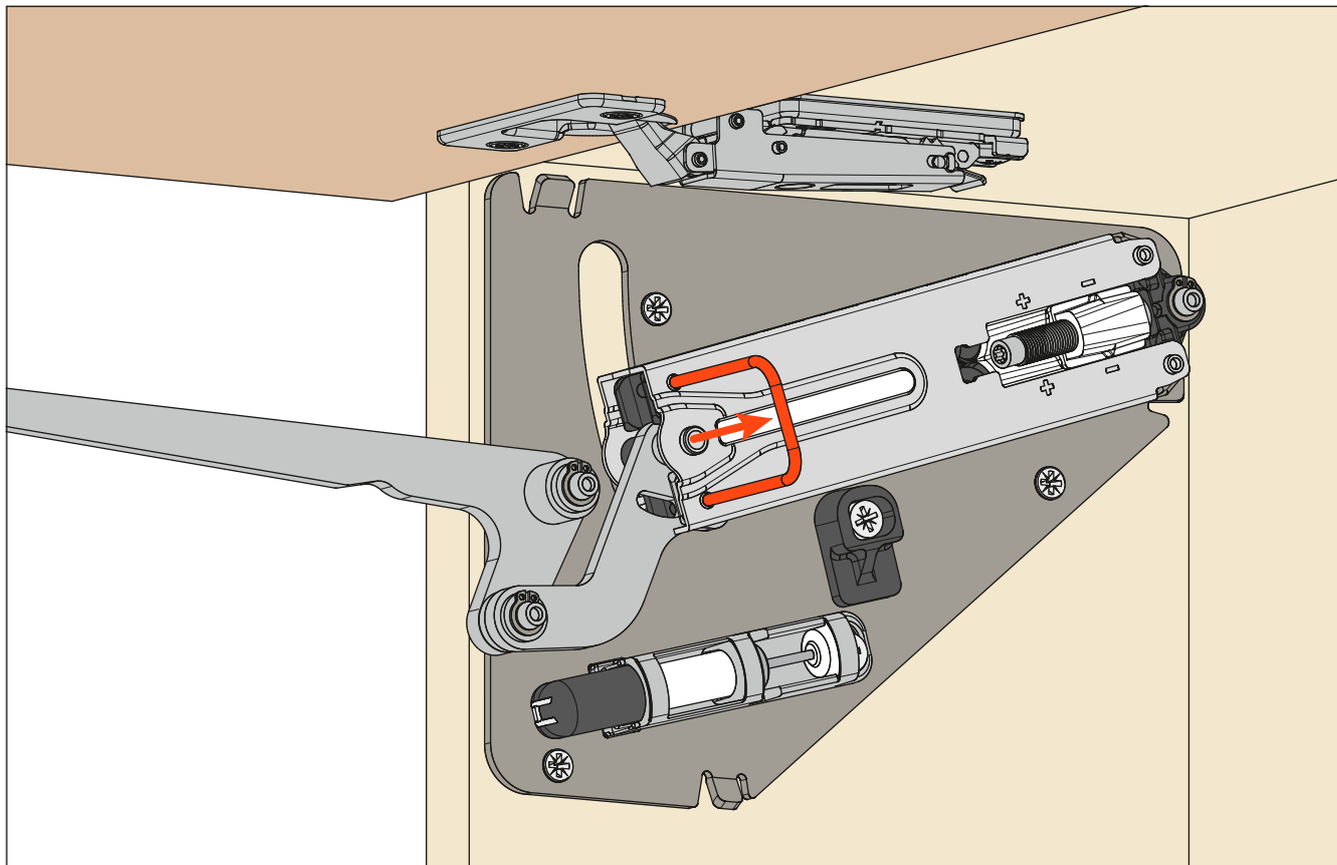


EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante
instruções de montagem**Fixação do sistema na lateral do móvel.**Profundidade de furação 12 mm - Profundidade de furação \varnothing 5 mm**Montagem da porta no móvel.**



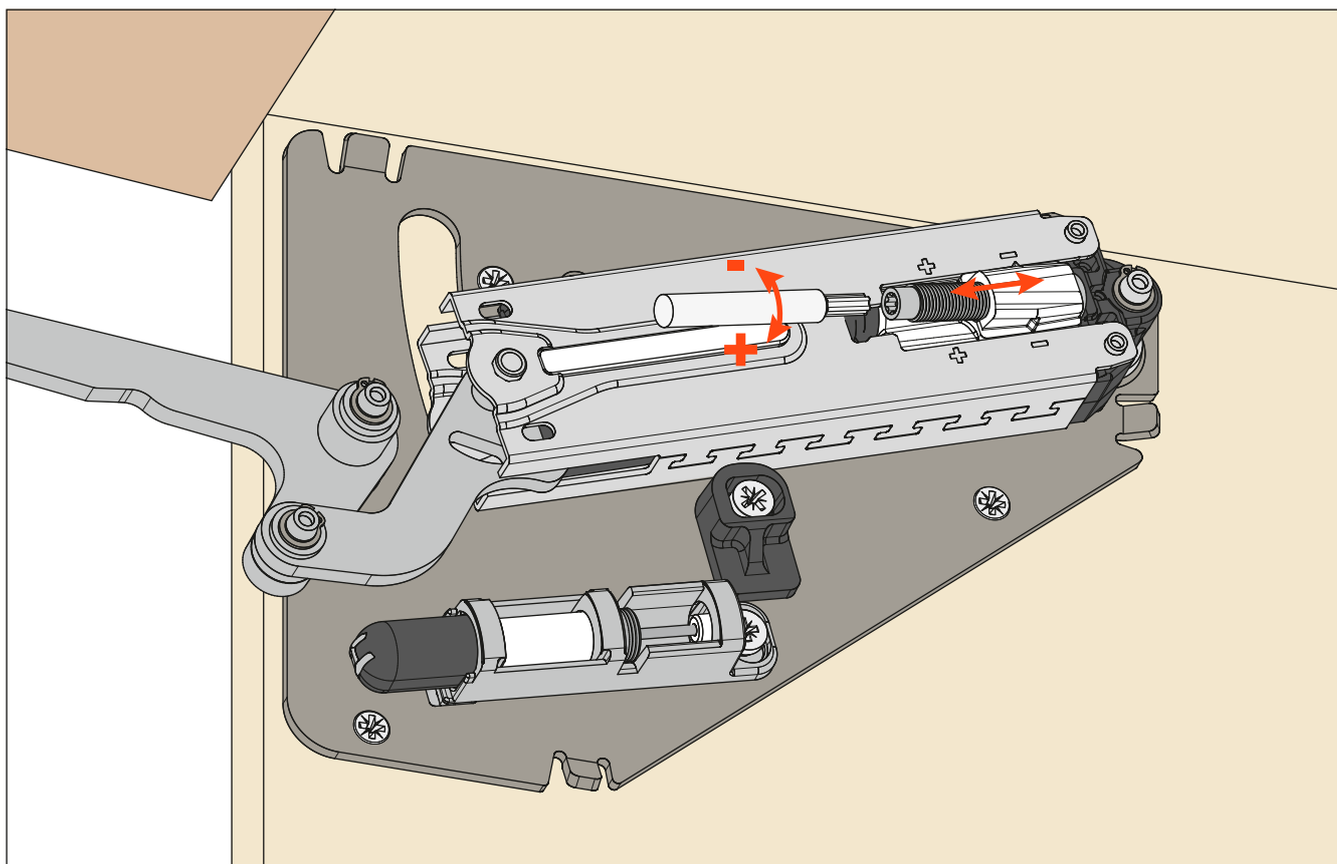
Extração da trava de segurança.

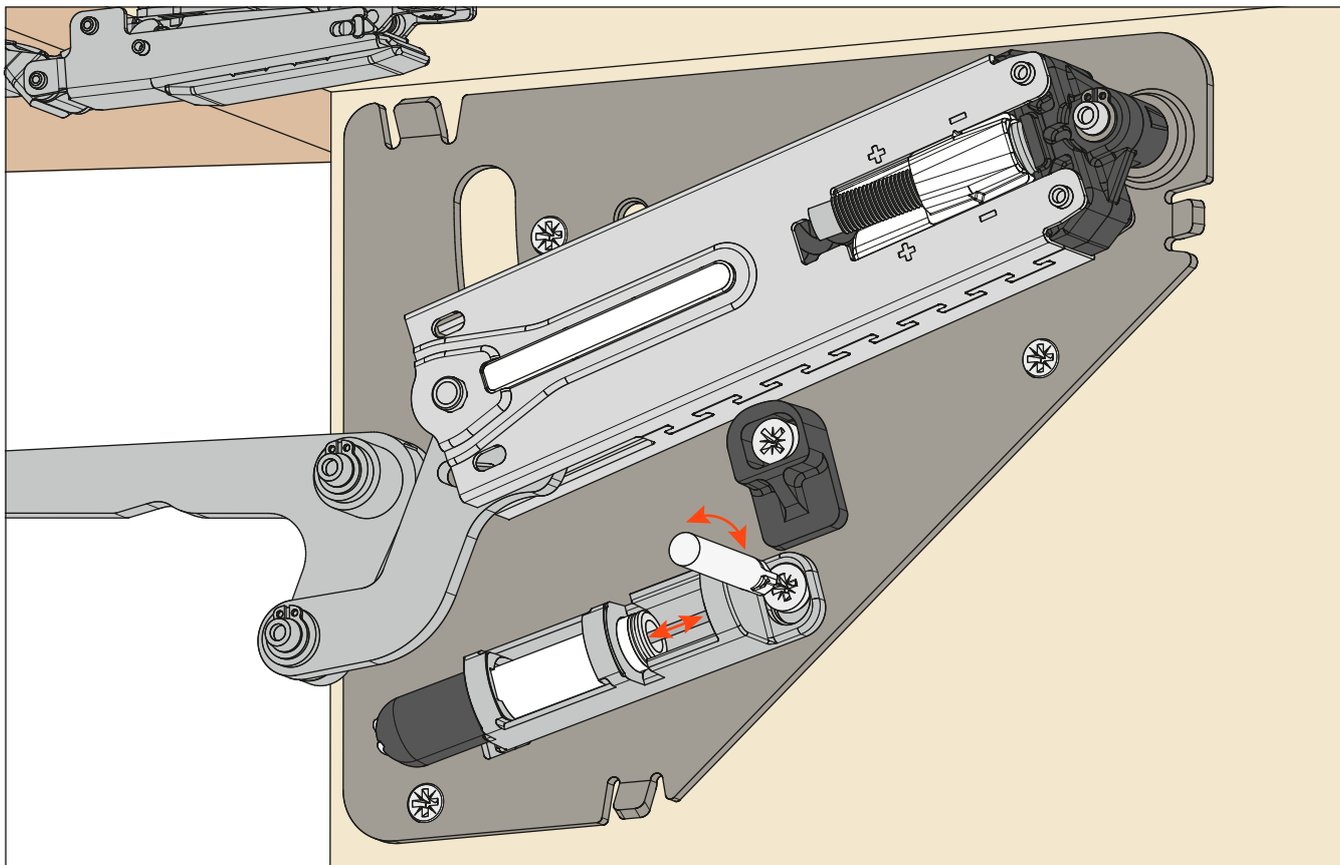
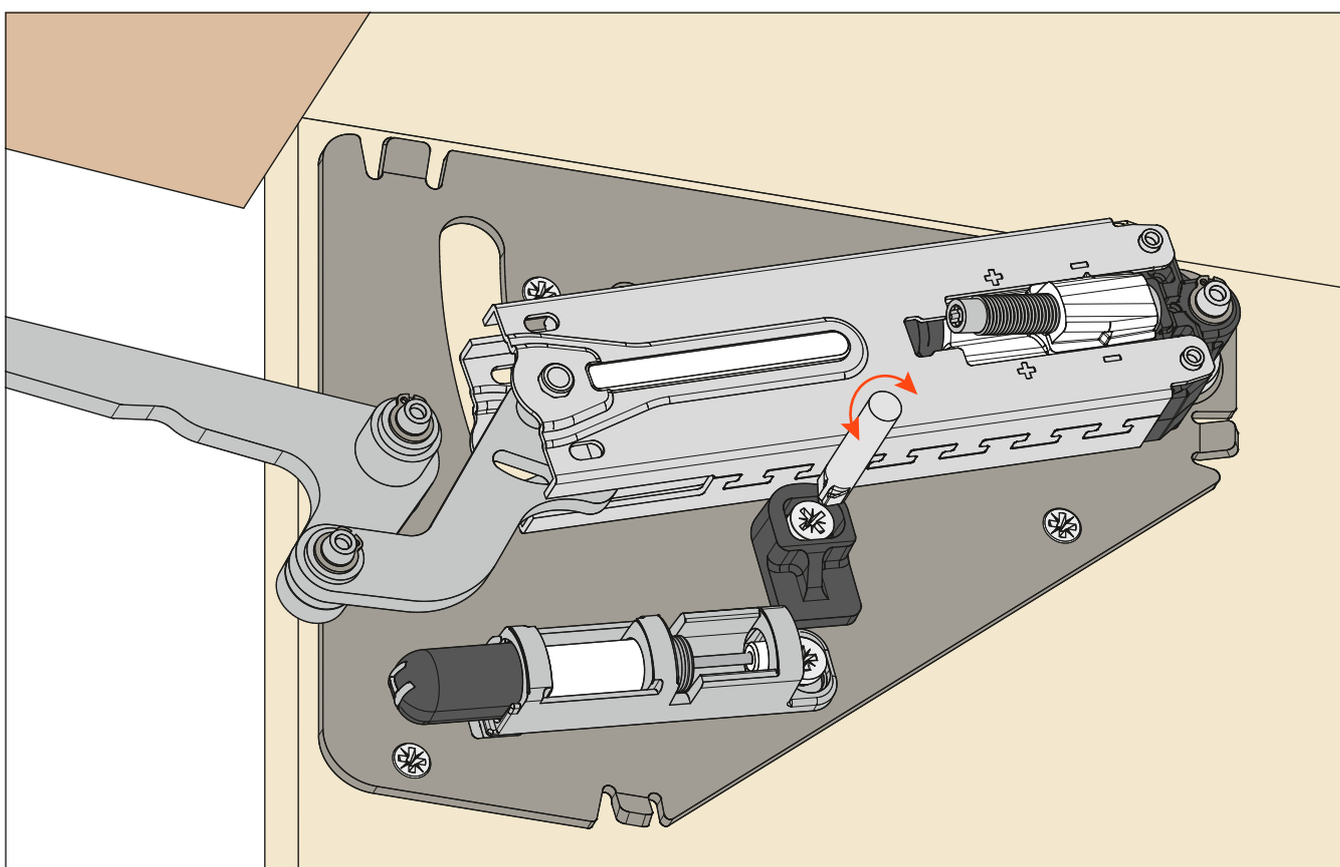
Baixar levemente a porta até que a trava de segurança possa ser retirada com facilidade.



Regulagem da força do sistema.

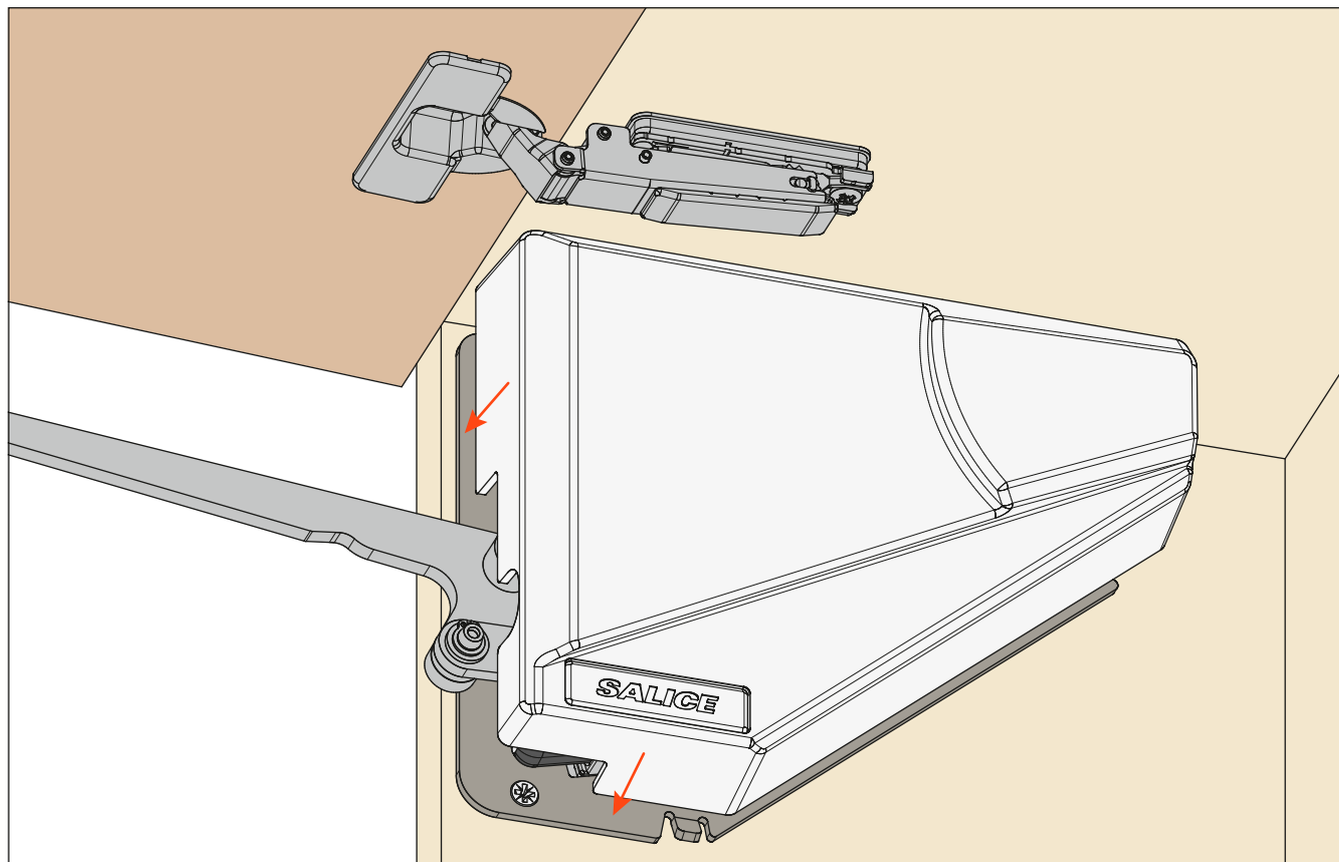
Utilizar uma chave Torx T20.



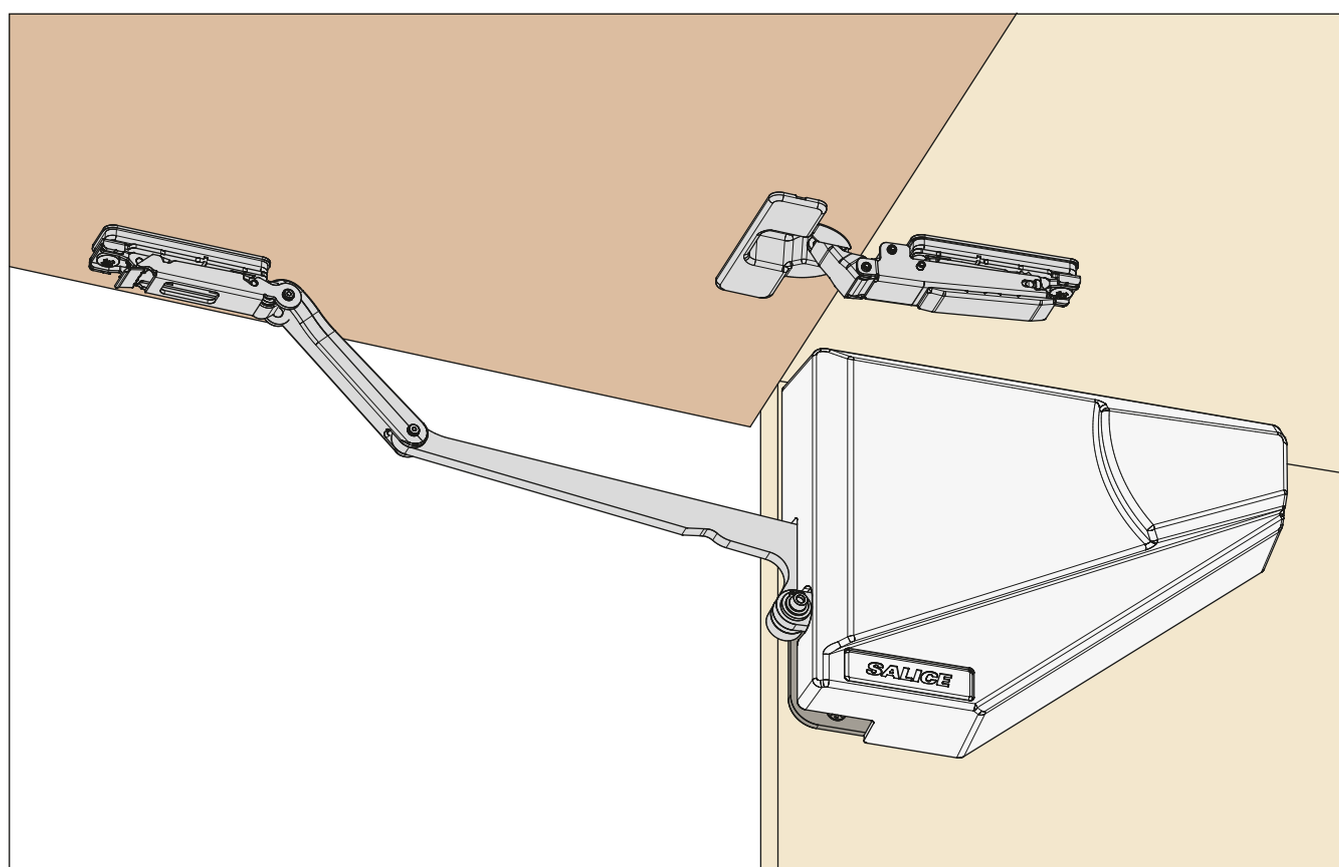
EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante
instruções de montagem**Regulagem do curso do amortecedor.****Regulagem do ângulo de abertura da porta, através de um excêntrico, de 80° a 92°.**

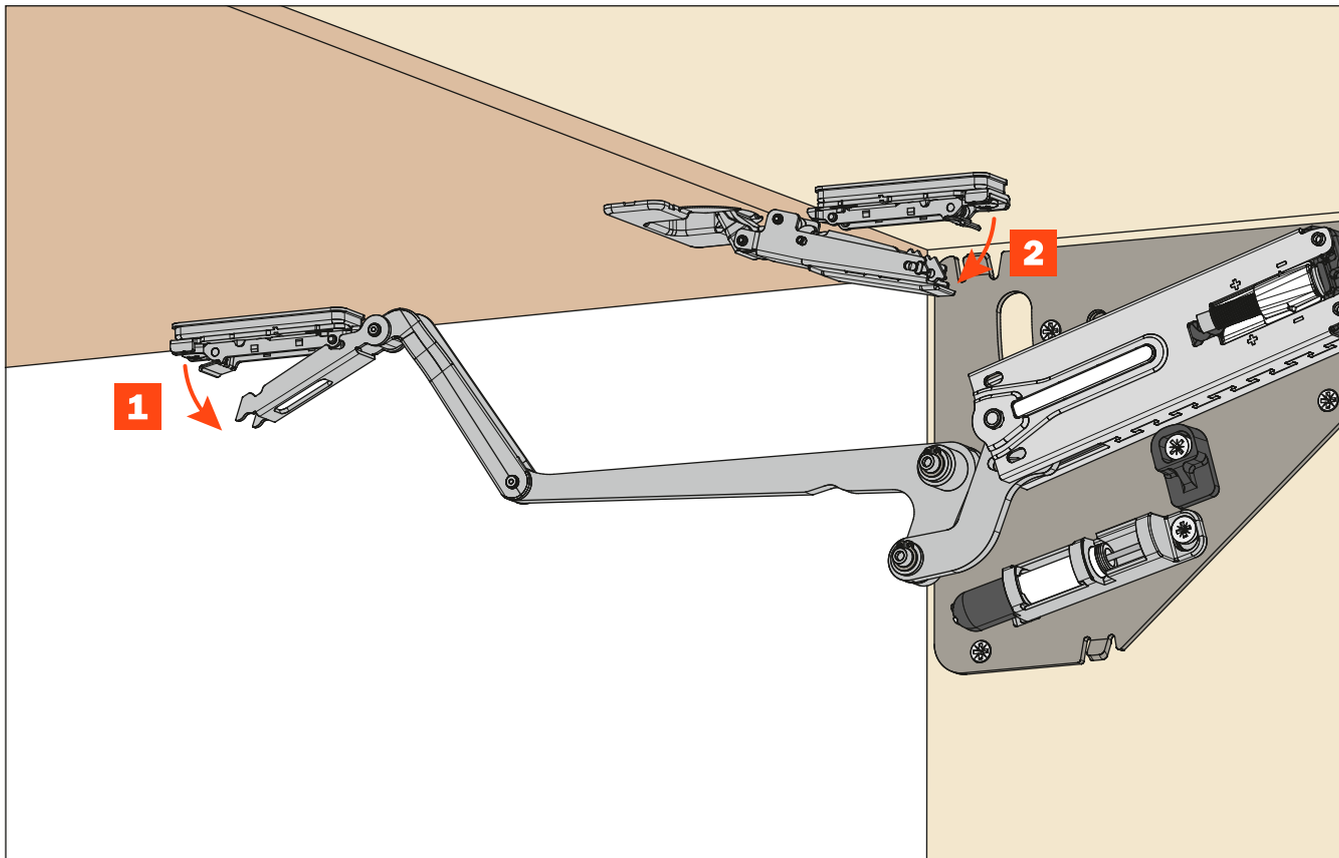


Colocação da capa



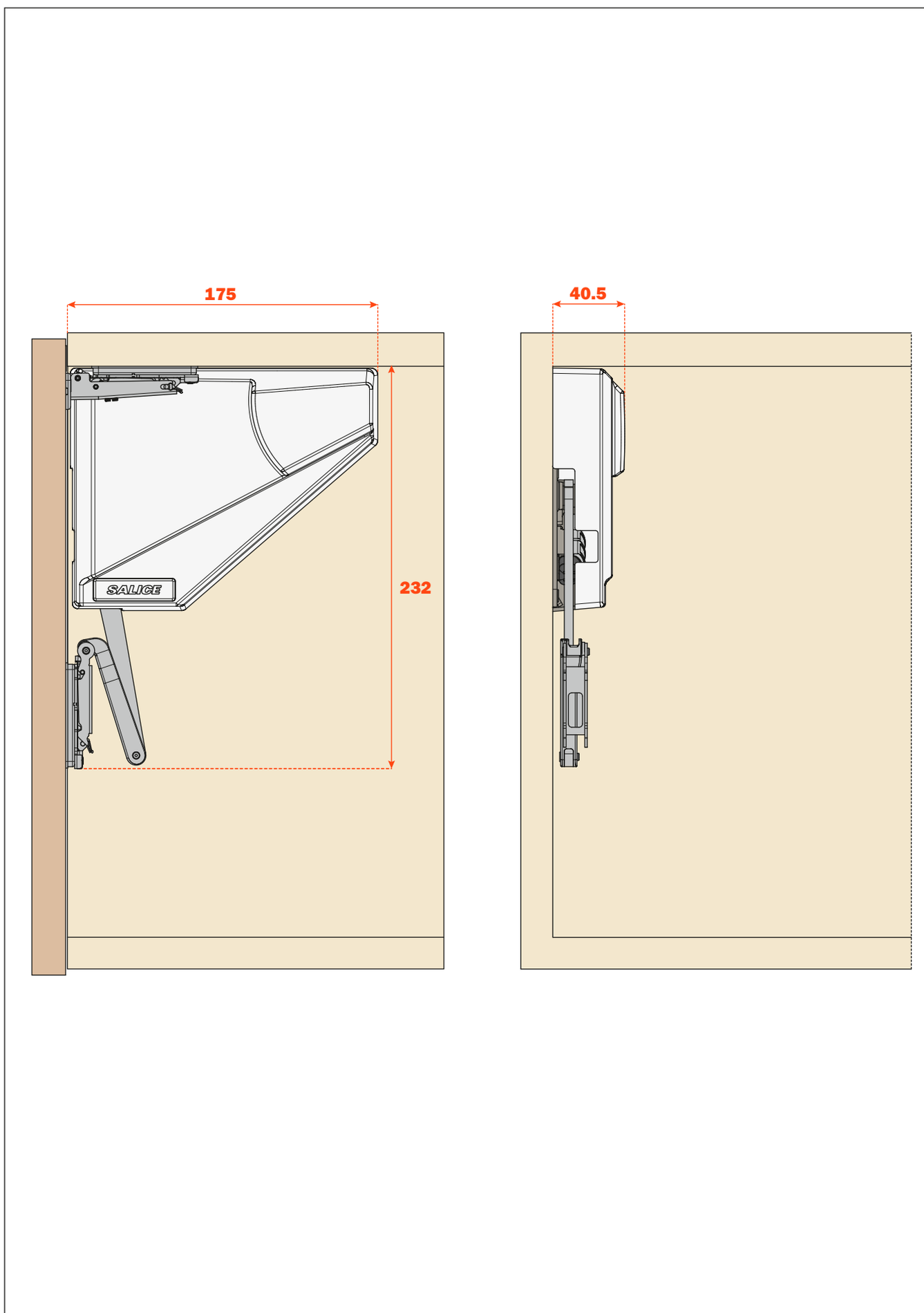
Sistema completo



EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante
instruções de montagem**Desmontagem da porta**



Espaço utilizado pelo sistema.



EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante
Composição do código e embalagem

EMBALAGEM SIMPLES	
	
	
FECHAMENTO DESACELERADO	CAPA
FRMFXXX_SN9	SR_M78A_SNXXF
<p>Força do sistema: D = fraco F = forte</p>	<p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p> <p>Cor: Q = branco L = titânio</p>
EMBALAGEM CAIXA	EMBALAGEM CAIXA
1 Sistema · 1 Calço BAPGM39/16 · Instruções de montagem e gabarito de furação lateral · Parafusos de fixação inclusos	1 Capa · 1 Placa
EMBALAGEM PALETE	EMBALAGEM PALETE
192 pç.	192 pç.

Componentes para adquirir a parte

			
C2_6A99 Para completar o código ver pág. 8 e 9	C2Z6A99	BAPGM39/16	DLZXBH9 Parafusos de fixação do calço no suporte inclusos
EMBALAGEM Caixas 300 pç.	EMBALAGEM Caixas 150 pç.	EMBALAGEM Caixas 300 pç.	EMBALAGEM Caixas 150 pç.



EMBALAGEM INDUSTRIAL

FECHAMENTO DESACELERADO	CAPA
<p>FRMIXXX_SN9</p> <p>Força do sistema: D = fraco F = forte</p> <p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p>	<p>SR_M78A_SNXXI</p> <p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p> <p>Cor: Q = branco L = titânio</p>
<p>EMBALAGEM CAIXA</p> <p>8 Sistemas 1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16 Instruções de montagem Parafusos de fixação inclusos</p>	<p>EMBALAGEM CAIXA</p> <p>8 Capa 1 Embalagem contendo 8 calços</p>
<p>EMBALAGEM PALETE</p> <p>192 pç.</p>	<p>EMBALAGEM PALETE</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
C2_6A99	C2Z6A99	BAPGM39/16	DLZXBH9
Para completar o código ver pág. 8 e 9			Parafusos de fixação do calço no suporte inclusos
EMBALAGEM Caixas 300 pç.	EMBALAGEM Caixas 150 pç.	EMBALAGEM Caixas 300 pç.	EMBALAGEM Caixas 150 pç.



EvoLift • Sistemas de elevação
Abertura porta basculante • Push

EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante - Push
Composição do código e embalagem

EMBALAGEM SIMPLES	
ABERTURA PUSH	CAPA
FRMFXXPDSN9	SR_M78A_SNXXF
<p>Força do sistema: D = fraco</p> <p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p>	<p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p> <p>Cor: Q = branco L = titânio</p>
EMBALAGEM CAIXA	EMBALAGEM CAIXA
1 Sistema · 1 Calço BAPGM39/16 · Instruções de montagem e gabarito de furação lateral · Parafusos de fixação inclusos	1 Capa · 1 Placa
EMBALAGEM PALETE	EMBALAGEM PALETE
192 pç.	192 pç.

Componentes para adquirir a parte

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

EMBALAGEM INDUSTRIAL

	
	
<p style="text-align: center;">ABERTURA PUSH</p> <p style="text-align: center;">FRMIXXPDSN9</p> <p>Força do sistema: D = fraco</p> <p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p>	<p style="text-align: center;">CAPA</p> <p style="text-align: center;">SR_M78A_SNXXI</p> <p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p> <p>Cor: Q = branco L = titânio</p>
<p style="text-align: center;">EMBALAGEM CAIXA</p> <p style="text-align: center;">8 Sistemas · 1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16 · Instruções de montagem · Parafusos de fixação inclusos</p>	<p style="text-align: center;">EMBALAGEM CAIXA</p> <p style="text-align: center;">8 Capa · 1 Embalagem contendo 8 calços</p>
<p style="text-align: center;">EMBALAGEM PALETE</p> <p style="text-align: center;">192 pç.</p>	<p style="text-align: center;">EMBALAGEM PALETE</p> <p style="text-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>C2_PA99 C2_4A99</p> <p>Para completar o código ver pág. 8 e 9</p>	<p>C2ZPA99</p>	<p>BAPGM39/16</p>	<p>DLZXBH9</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>EMBALAGEM Caixas 300 pç.</p>	<p>EMBALAGEM Caixas 150 pç.</p>	<p>EMBALAGEM Caixas 300 pç.</p>	<p>EMBALAGEM 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

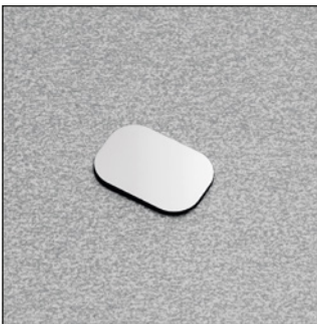
DP28SN9



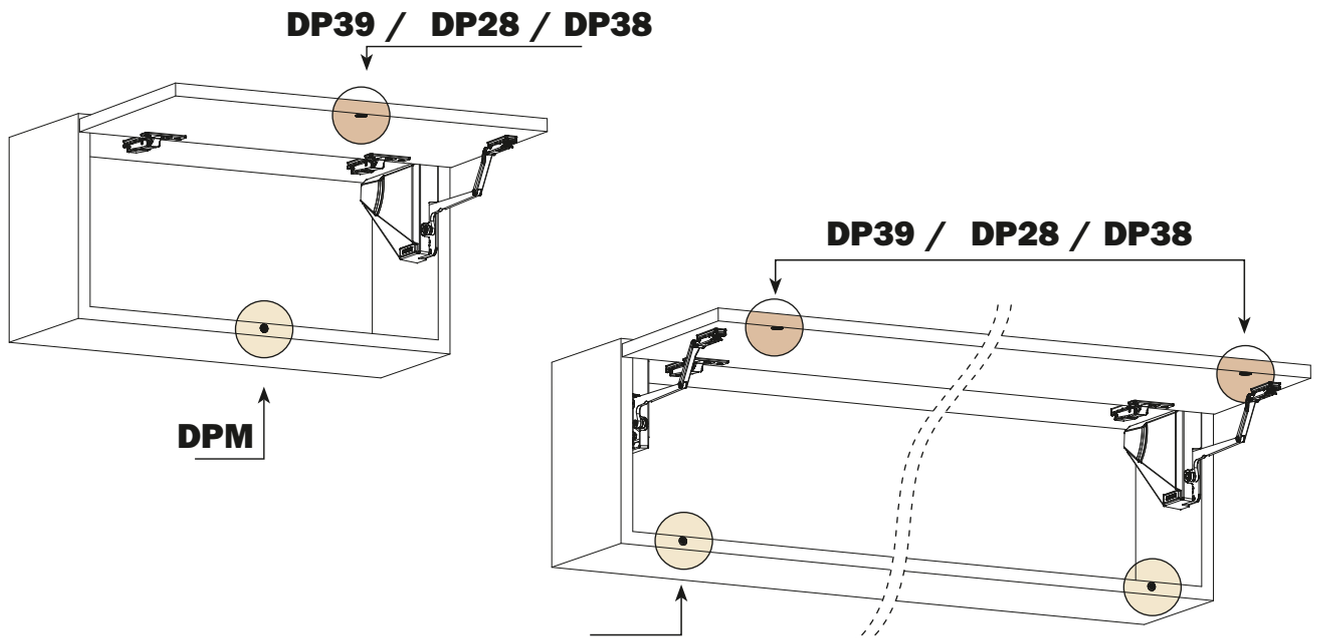
Contra fecho de encaixe
 Ø 11.5 mm.

Embalagem
 Caixa com 250 peças

DP38XX91



Contra fecho com adesivo
 20x14 mm.

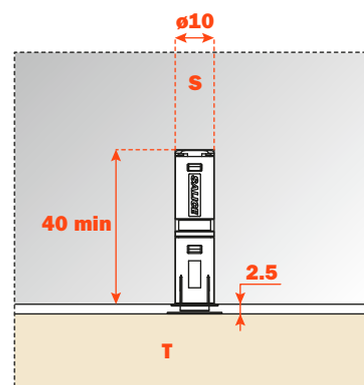


Instalação do dispositivo de abertura

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.

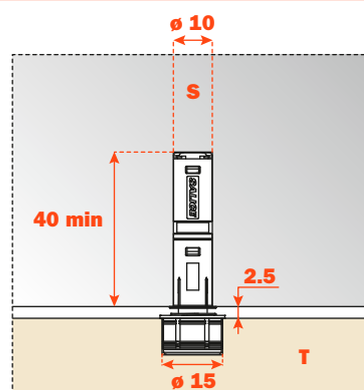
Inserir o fecho no furo feito no móvel.



Contra fecho magnético de embutir.

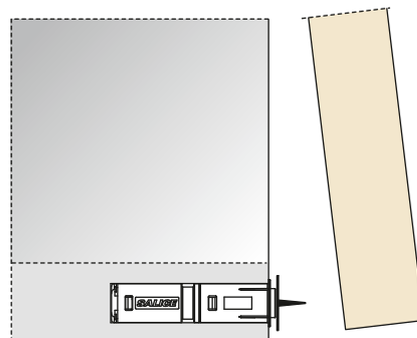
O contra fecho DP39 tem no seu interior um imã e em trabalho conjunto com o fecho DPM, garante um aumento de retenção de 30%, evitando abertura acidental. Para aplicação é necessário fazer um furo na porta de $\phi 15$ mm e profundidade 11 mm.

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.

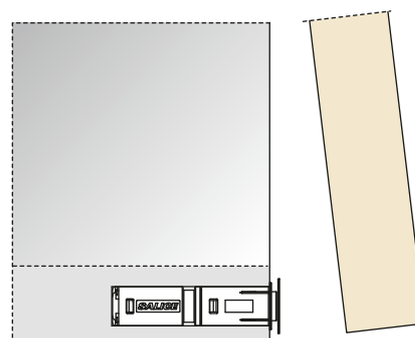
Aplicar o contra fecho com adesivo ao fecho de abertura magnético. Remover a proteção da parte adesiva e feche a porta. O contra fecho com adesivo fica posicionado na porta. Reabrir a porta e apertar com força o contra fecho com adesivo para que cole corretamente.

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.



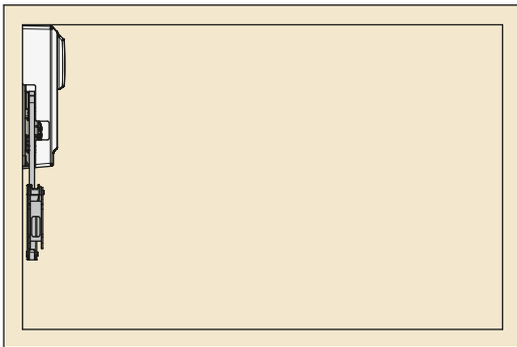
EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante

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

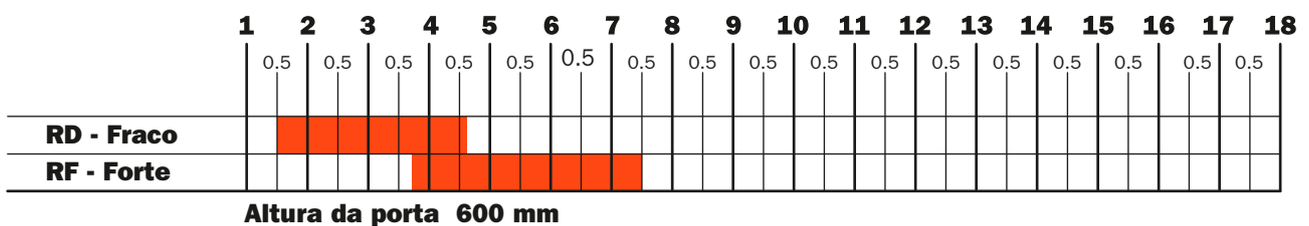
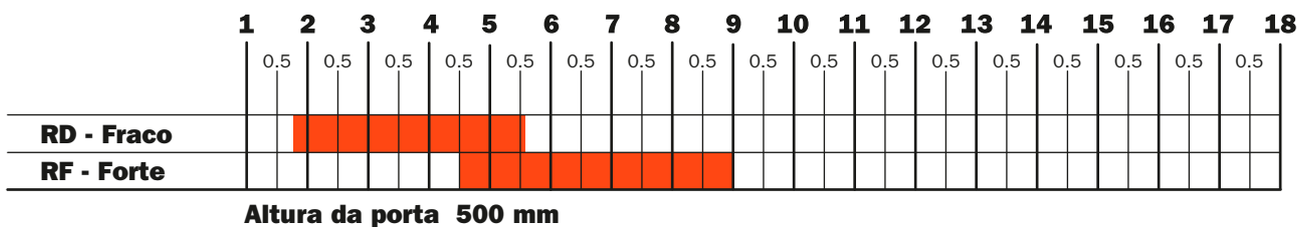
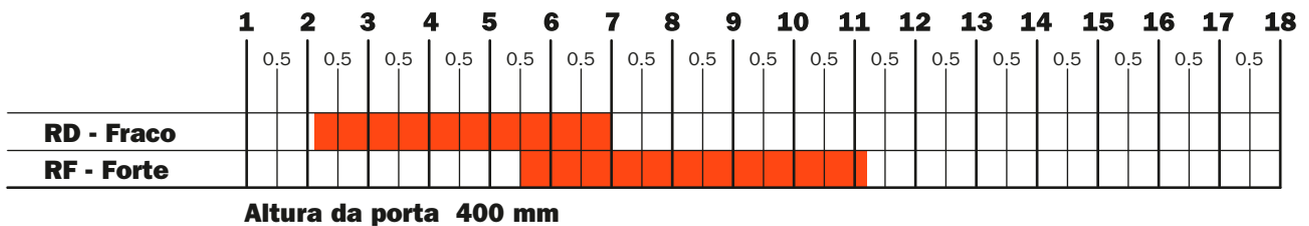
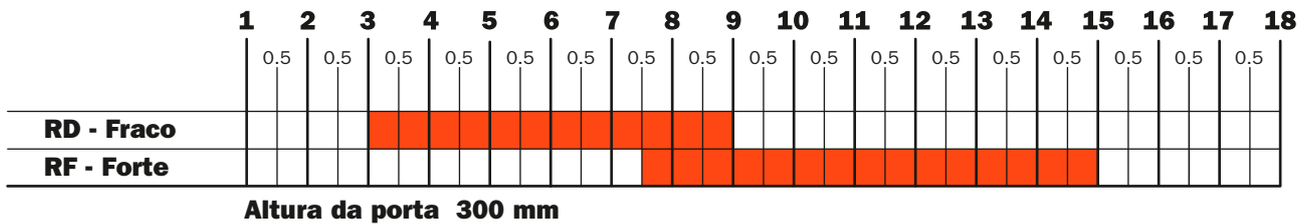
Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas.

Recomendamos a realização de testes de montagem.

Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.

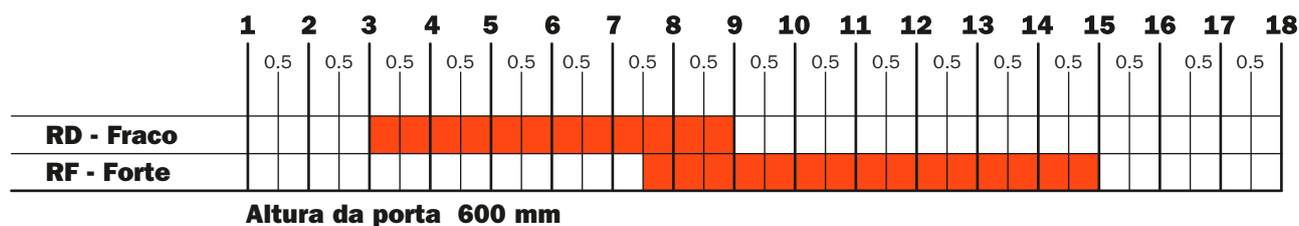
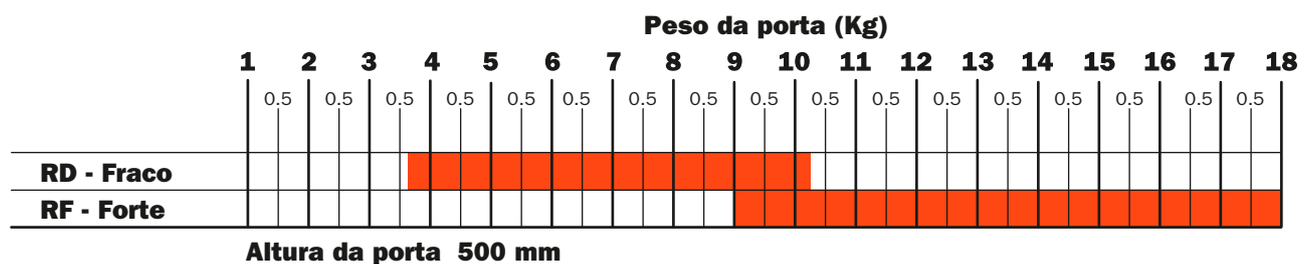
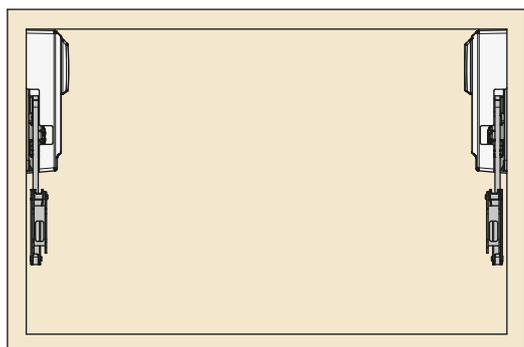


Peso da porta (Kg)





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





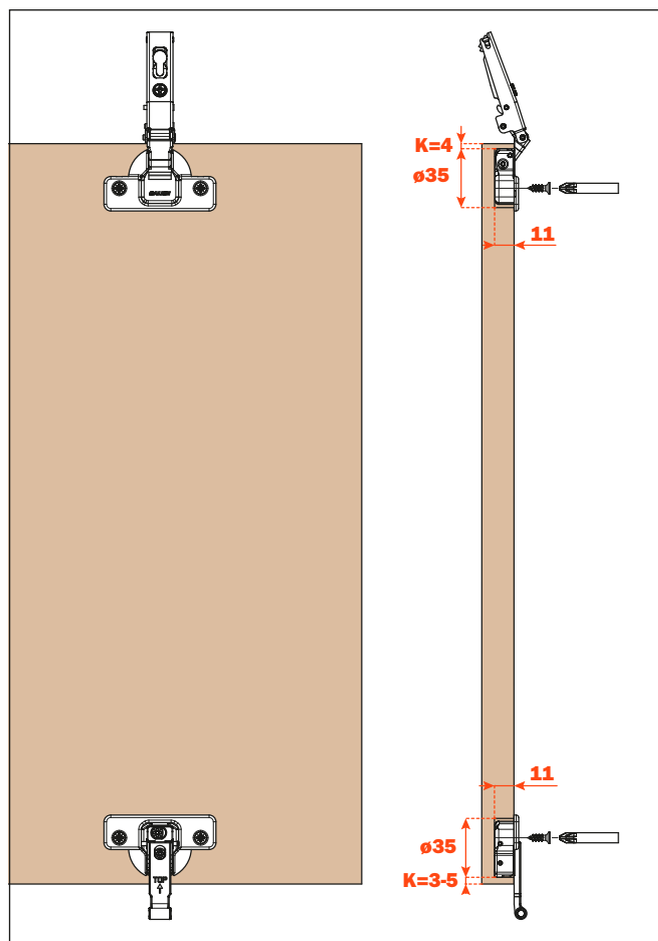
EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla

Instruções de montagem

Furação da porta superior em madeira.

Variações previstas para fixação do caneco:

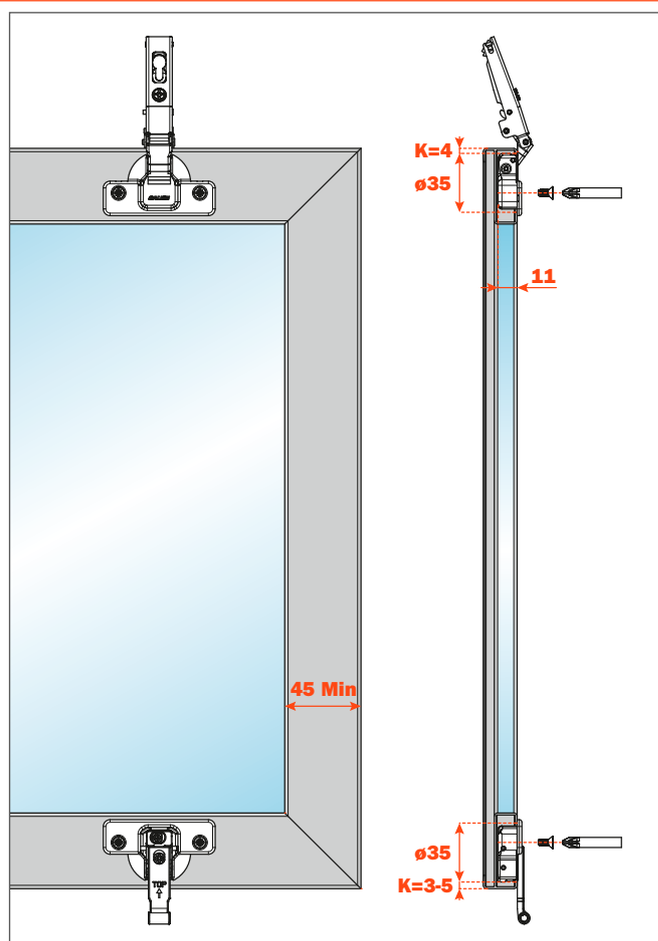
- A** = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm
- P** = caneco de parafusar, entre eixo 45x9.5 mm
- U** = caneco de parafusar, entre eixo 52x5.5 mm
- B** = caneco com bucha, entre eixo 48x6 mm
- R** = caneco com bucha, entre eixo 45x9.5 mm
- W** = caneco com bucha, entre eixo 52x5.5 mm



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



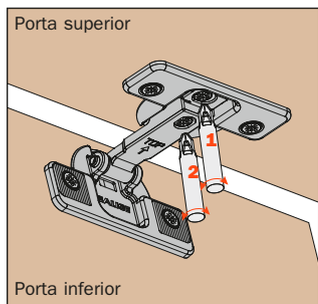


Furação da porta inferior em madeira.

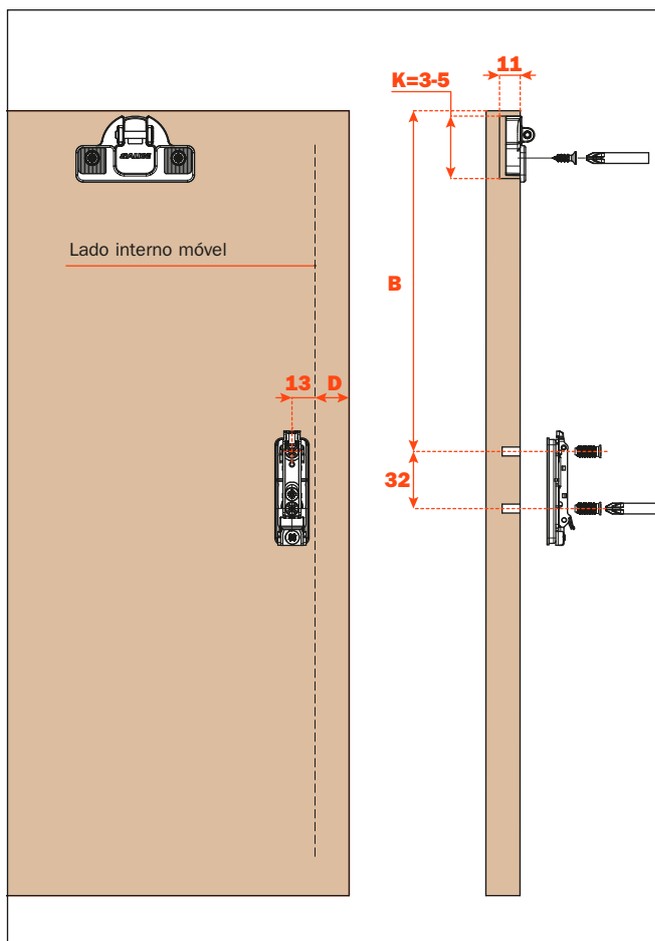
Variações previstas para fixação do caneco:

- 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

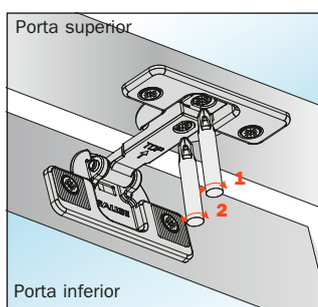


Furação da porta inferior com perfil de alumínio largura mínima 45 mm.

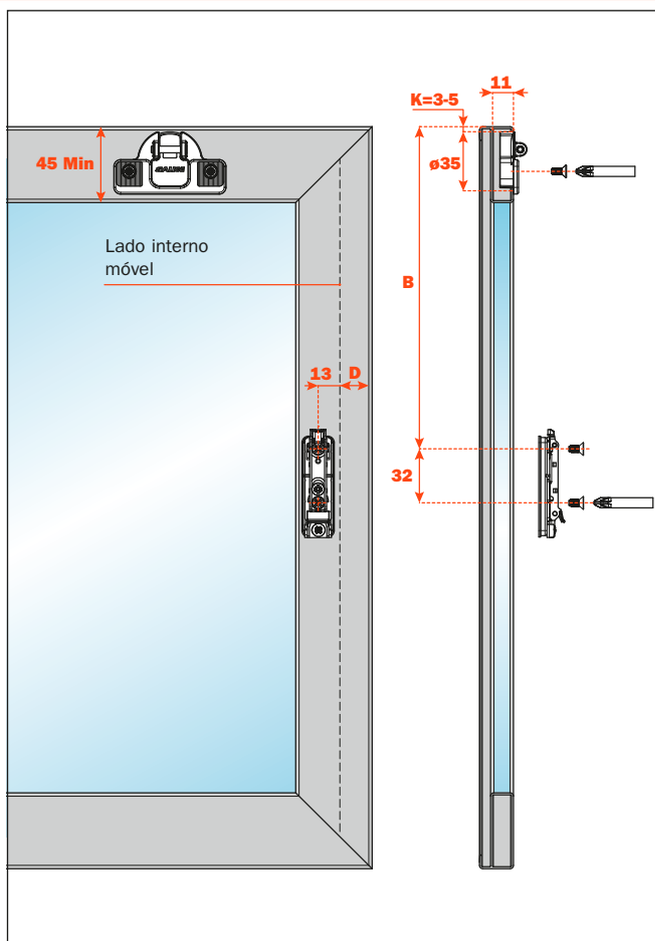
Variações previstas para fixação do caneco:

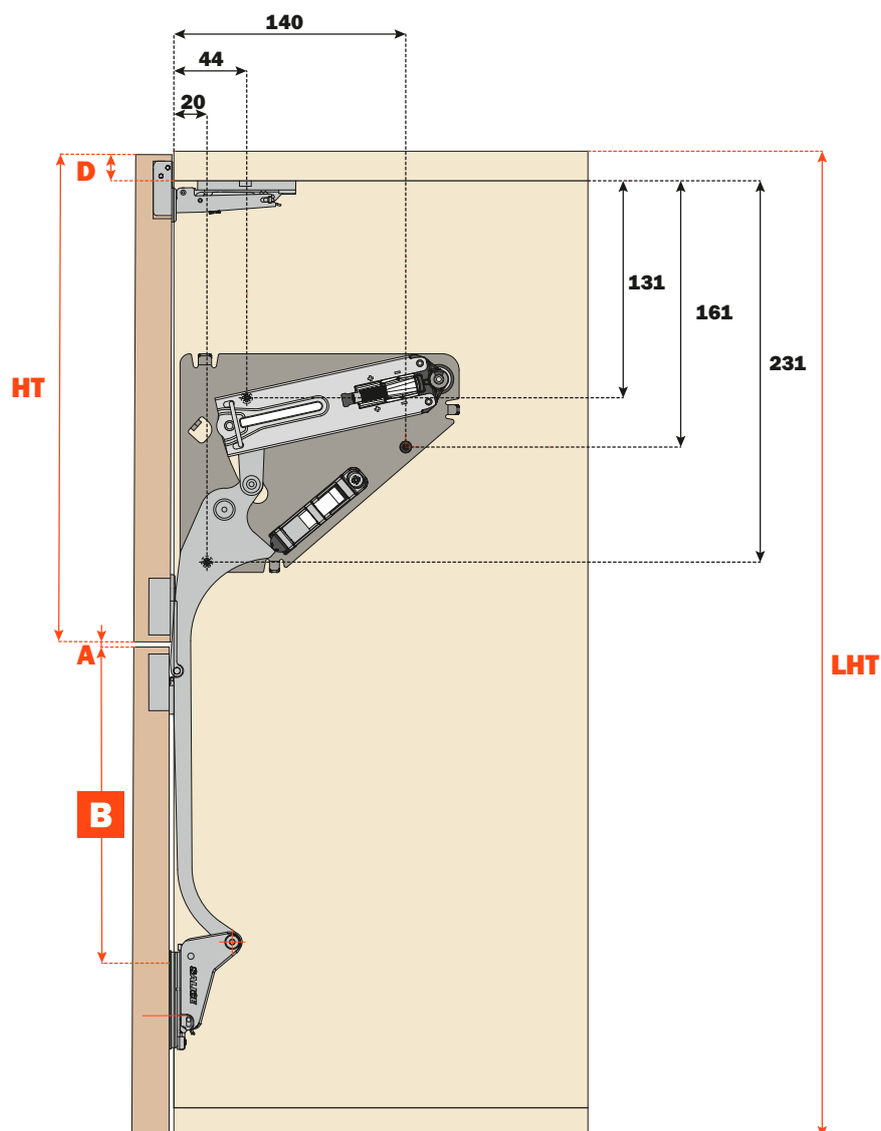
- A** = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm
- P** = caneco de parafusar, entre eixo 45x9.5 mm
- U** = caneco de parafusar, entre eixo 52x5.5 mm
- D** = Cobertura de la puerta sobre el lateral.

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



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

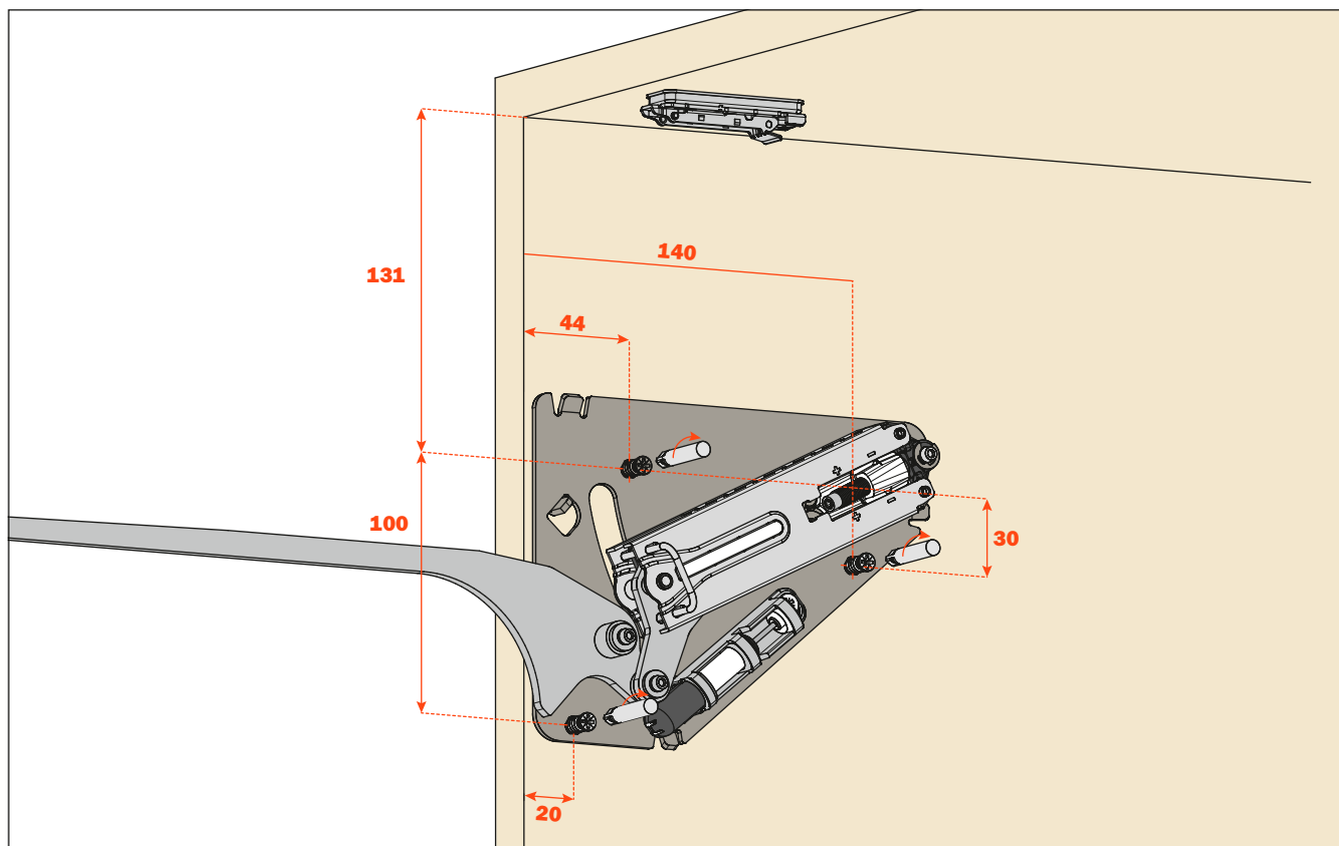


EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla
Instruções de montagem


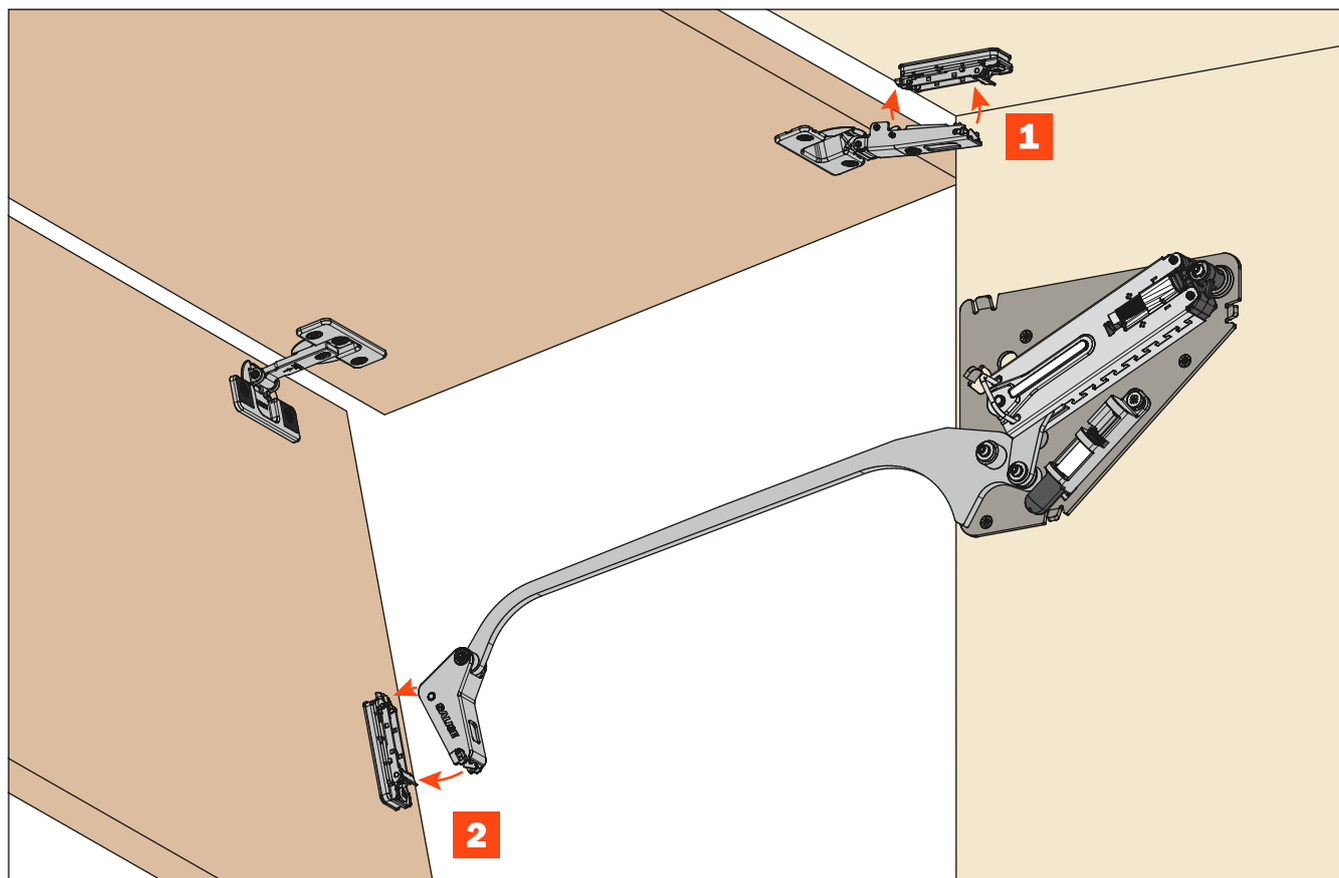
Comprimento do braço:	LHT Altura móvel	Fórmula para encontrar a cota B
600	570 ÷ 630	$475 + D - HT - A$
660	631 ÷ 690	$505 + D - HT - A$
720	691 ÷ 750	$535 + D - HT - A$
780	751 ÷ 810	$565 + D - HT - A$
910	881 ÷ 940	$634 + D - HT - A$



Fixação do sistema na lateral do móvel.



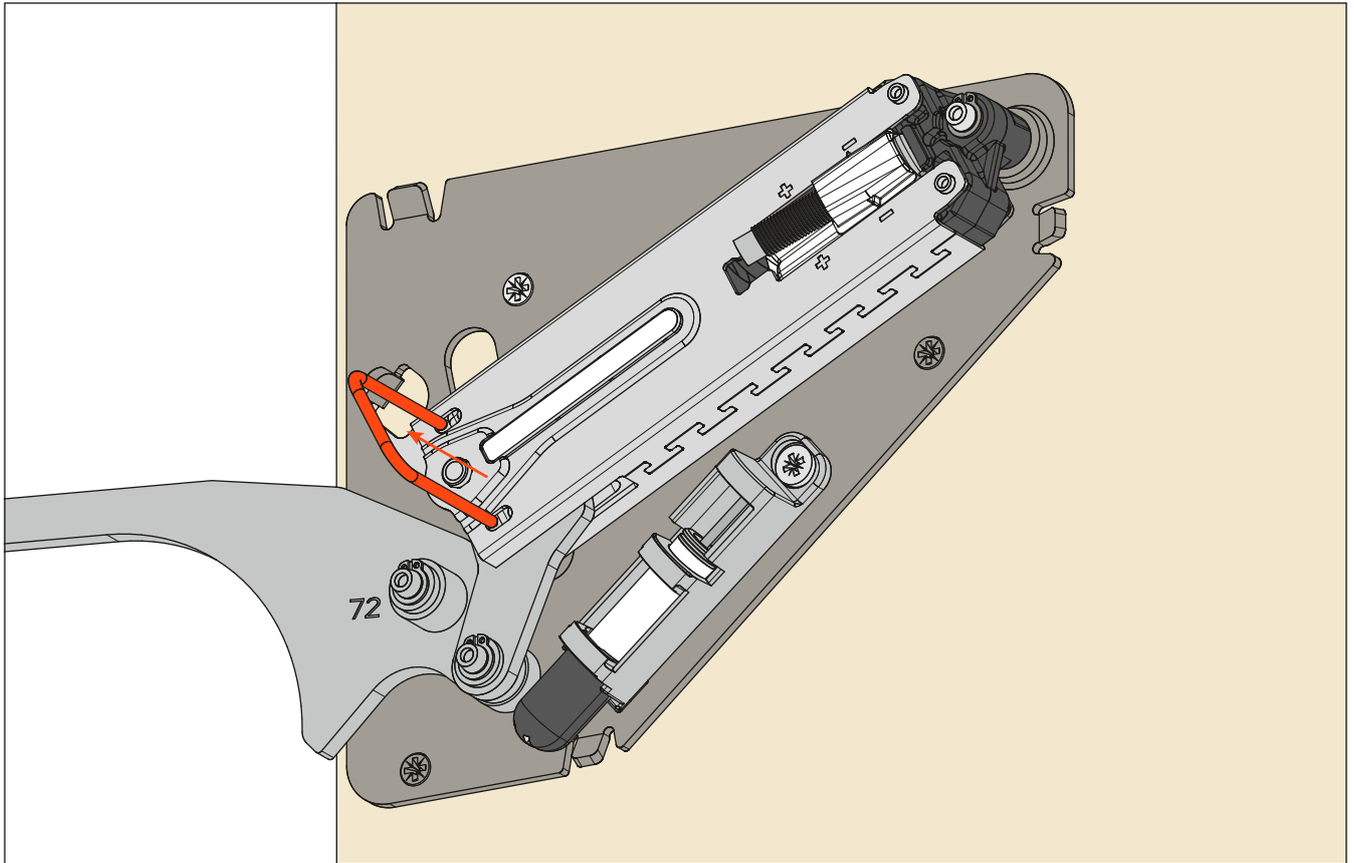
Montagem da porta no móvel.



EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla **Instruções de montagem**

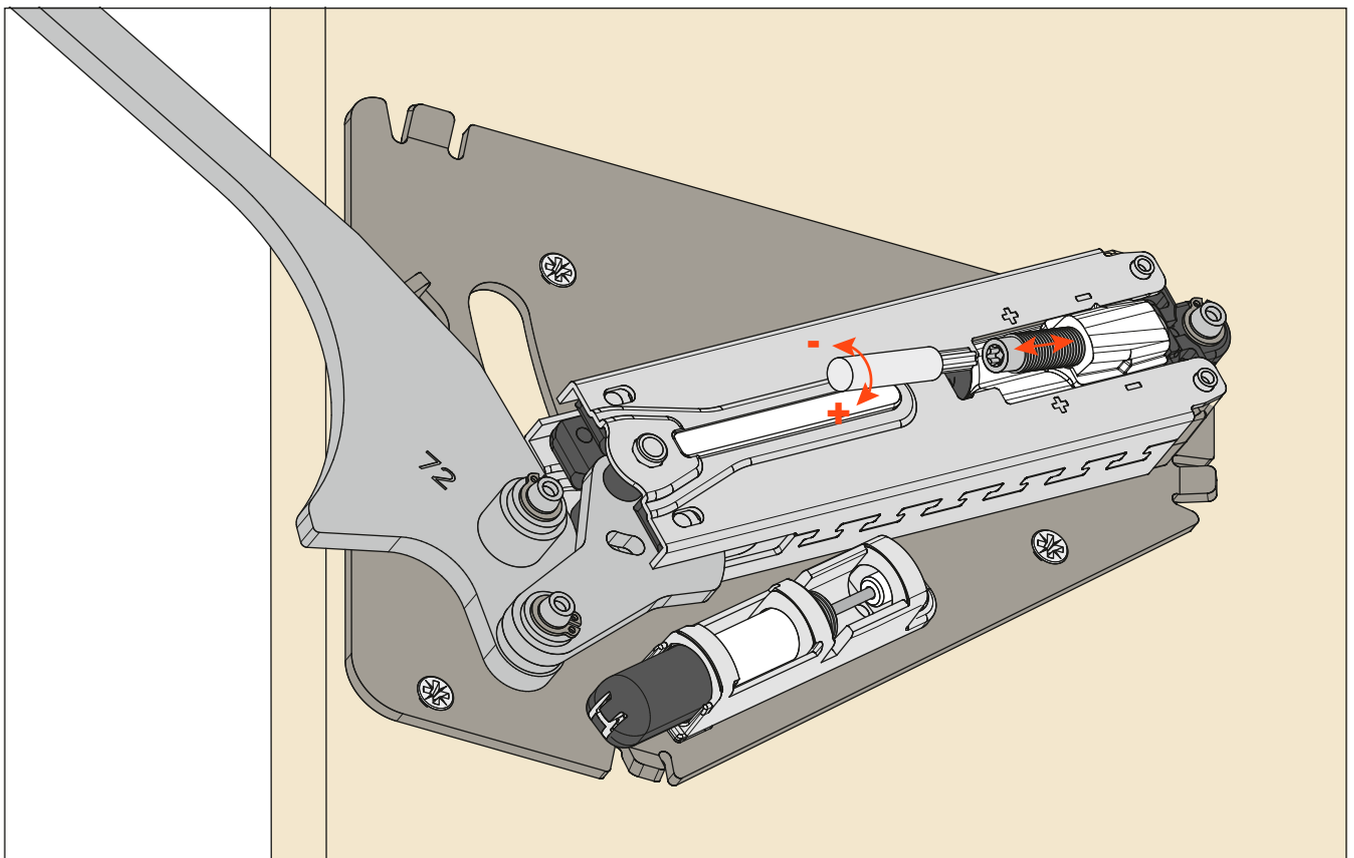
Extração da trava de segurança.

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



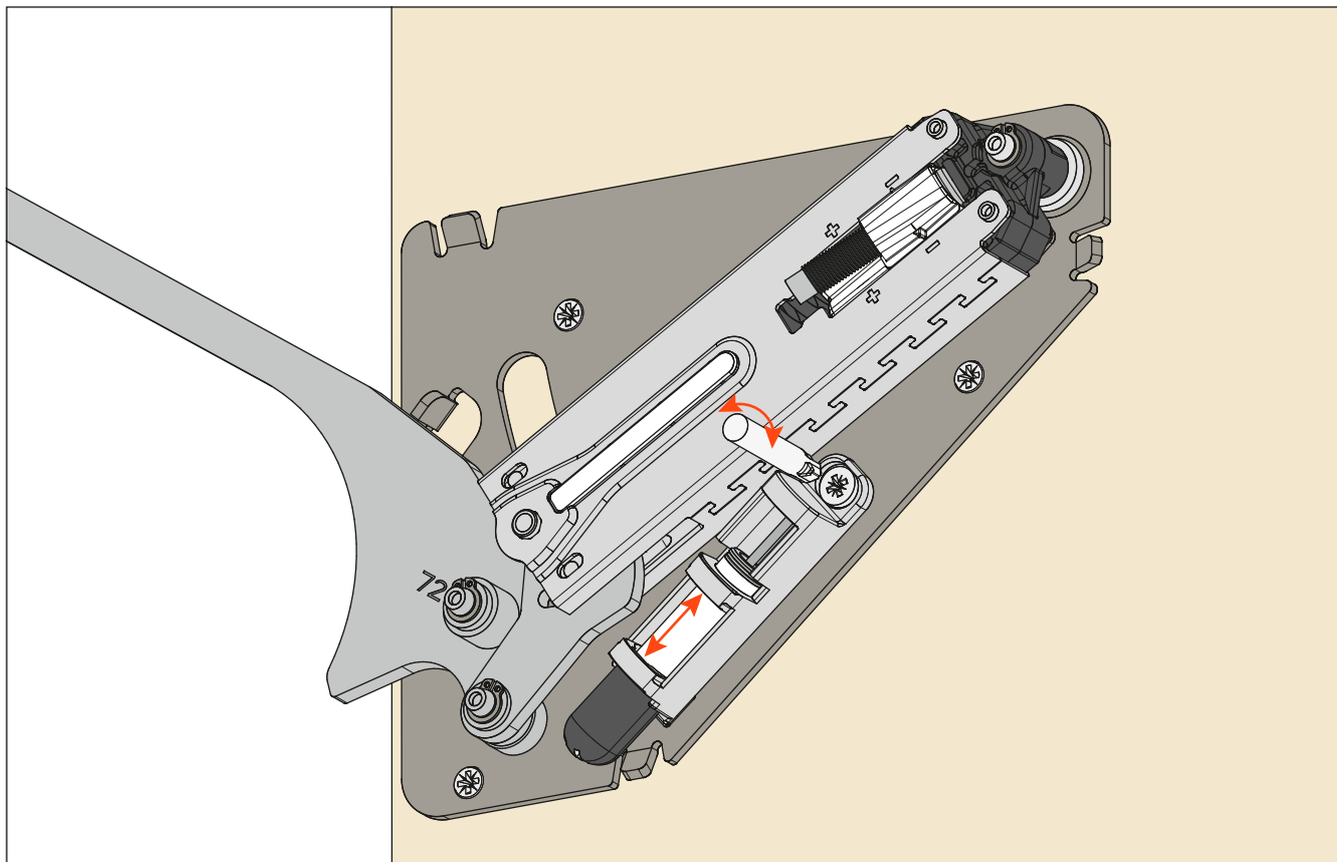
Regulagem da força do sistema.

Utilizar uma chave Torx T20.

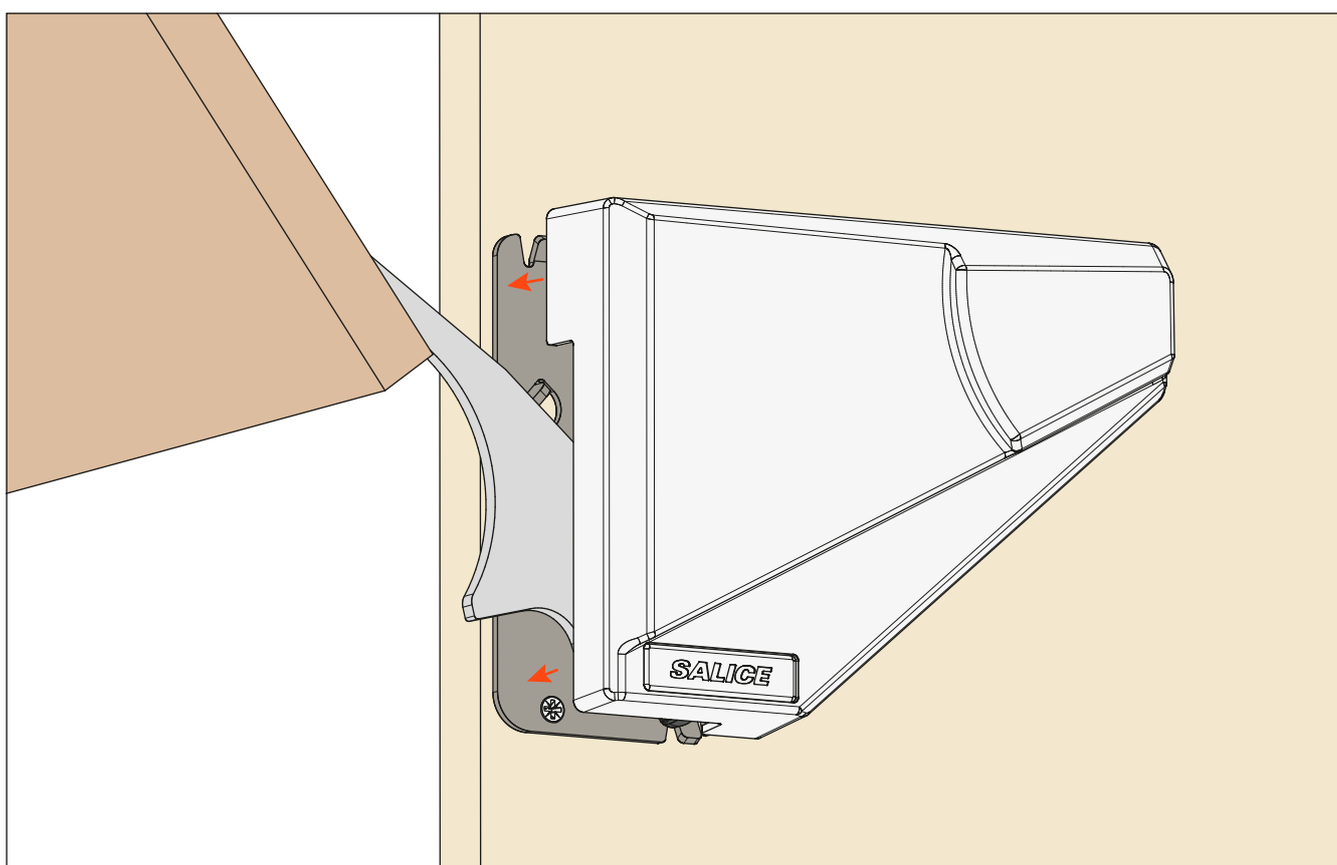




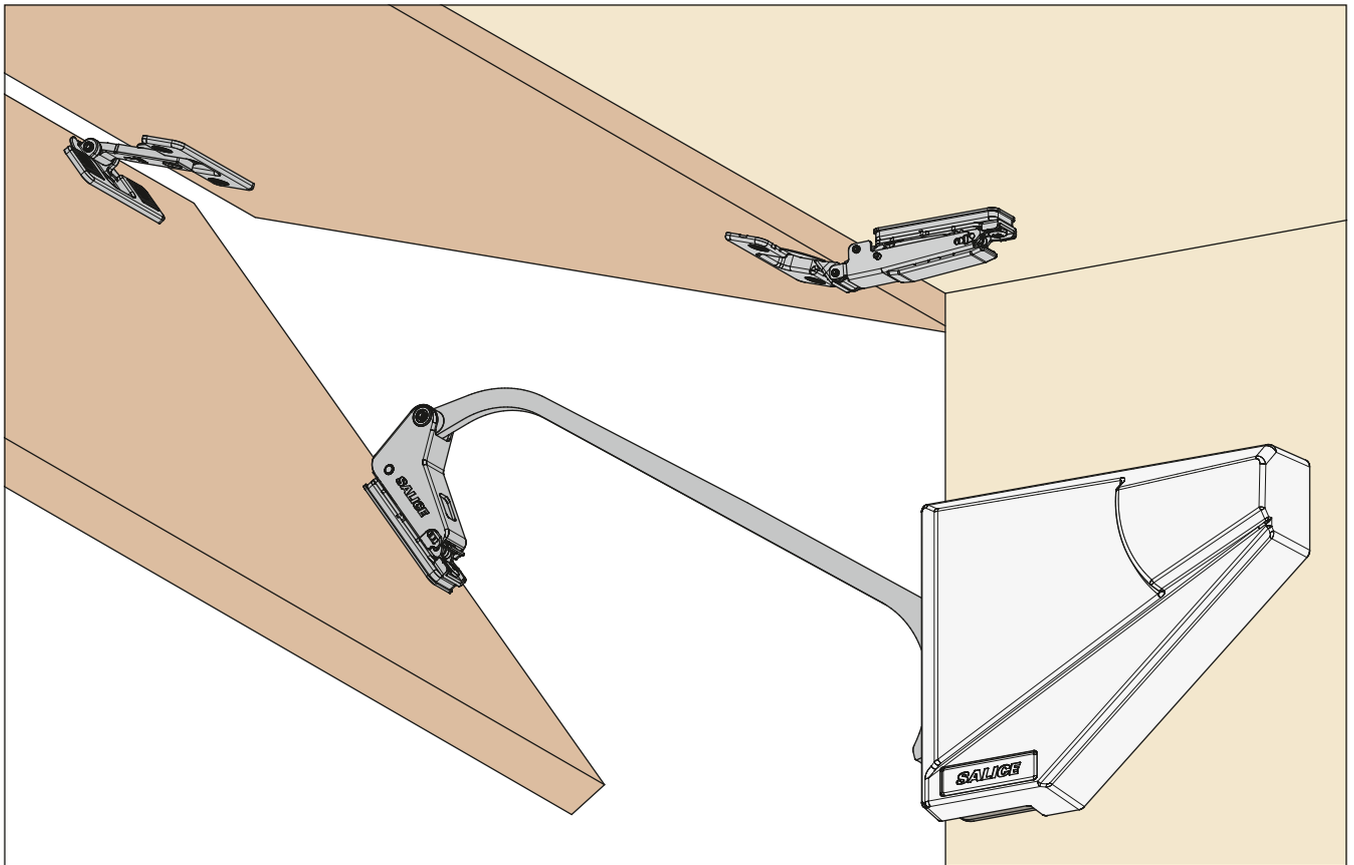
Regulagem do curso do desacelerador.



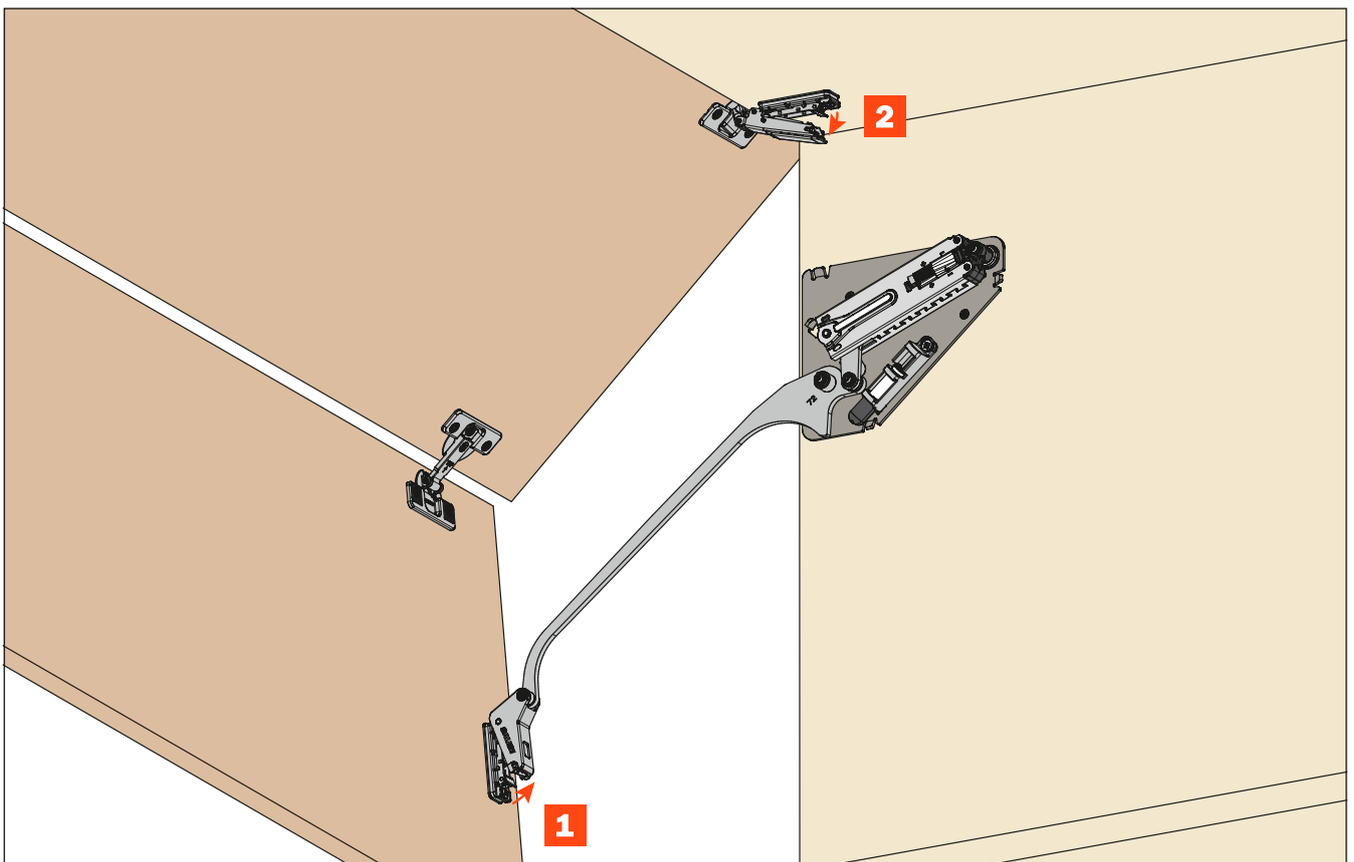
Colocação da capa



EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla
Instruções de montagem
Sistema completo.

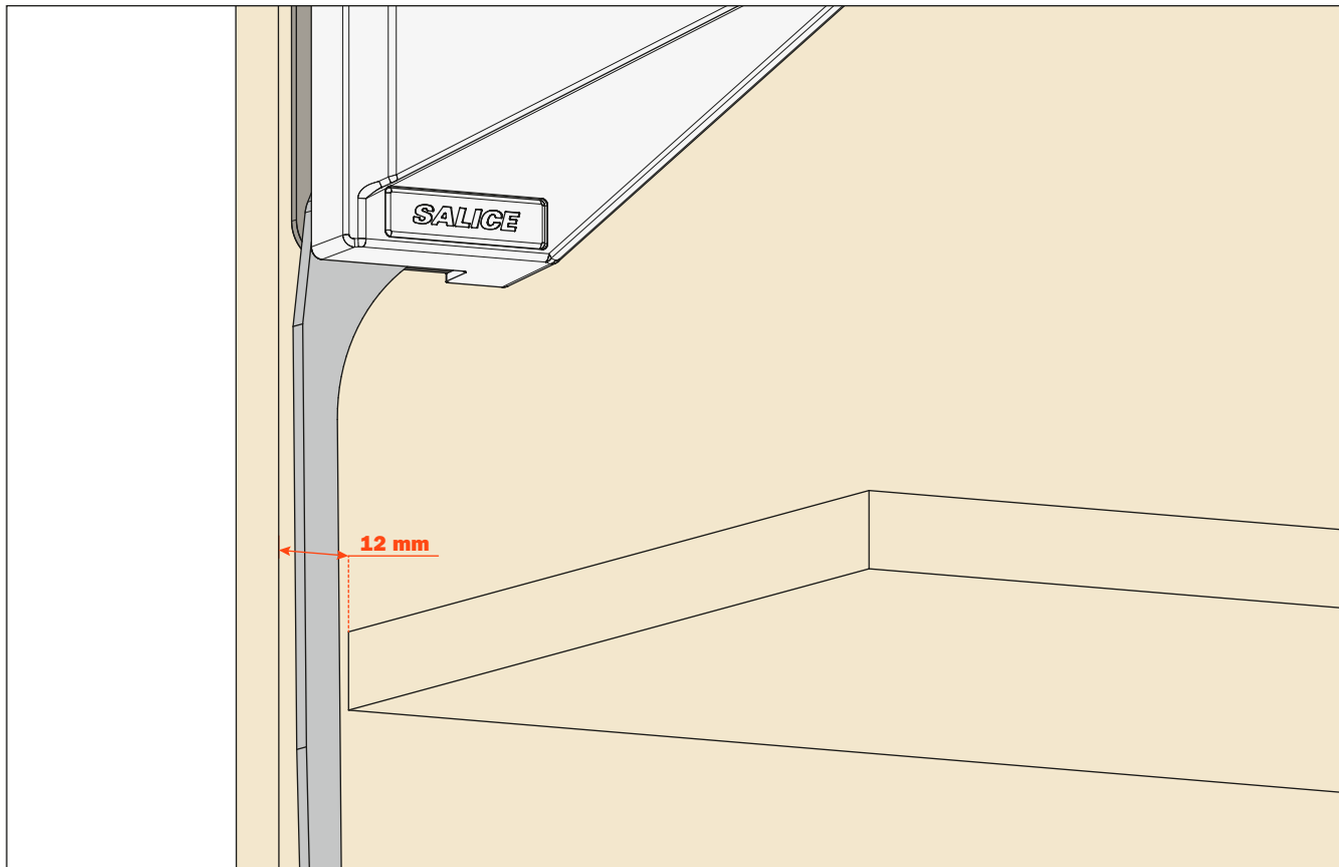


Desmontagem da porta.

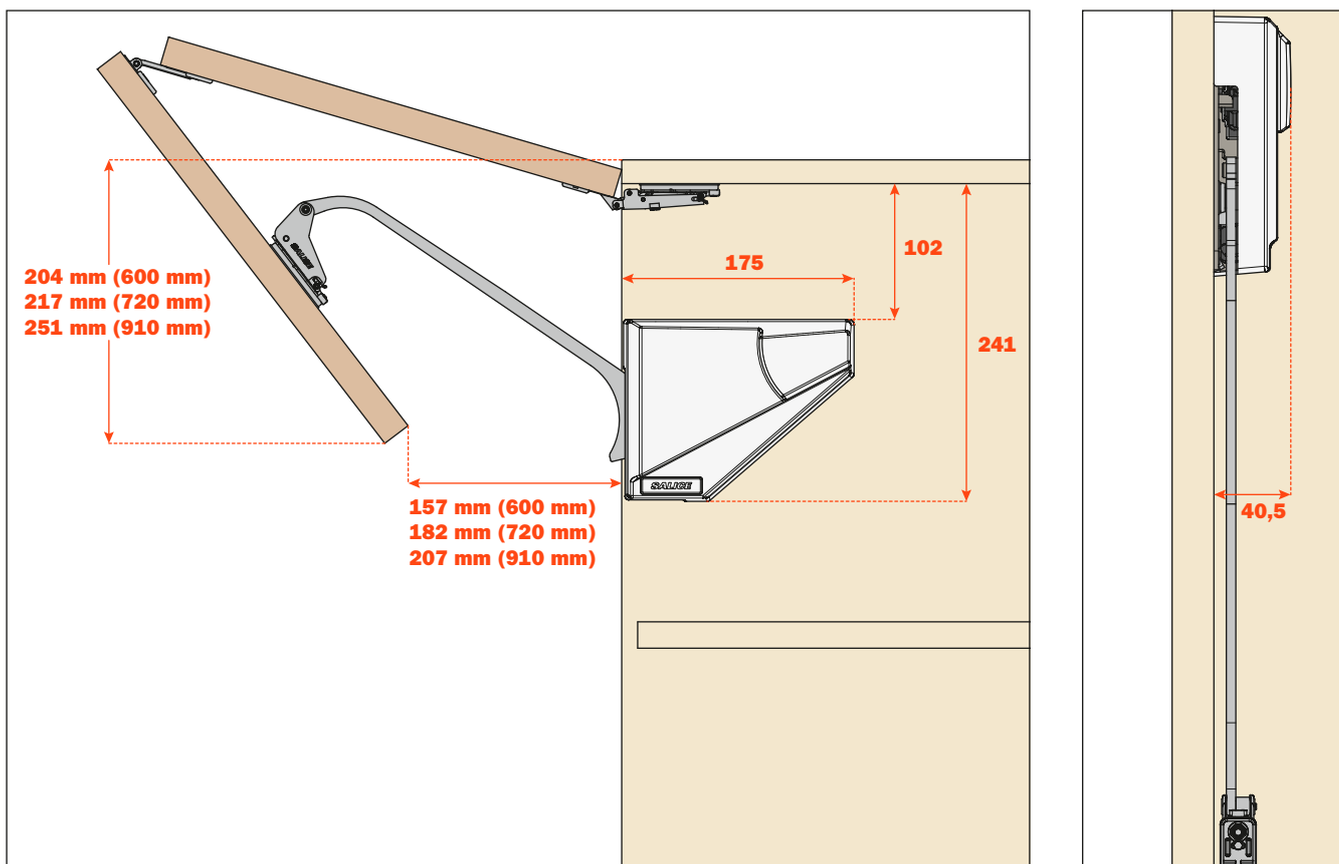




Espaço utilizado pelo braço na posição fechada.



Espaço utilizado pelo sistema.



EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante
Composição do código e embalagem

EMBALAGEM SIMPLES	
	
	
FECHAMENTO DESACELERADO	CAPA
FLMF_X SN9	SB_M78A SNXXF
<p>Comprimento braço:</p> <p>60 cm</p> <p>66 cm</p> <p>72 cm</p> <p>78 cm</p> <p>91 cm</p> <p>Força do sistema:</p> <p>D = Fraco</p> <p>F = Forte</p> <p>Dobradiça central. Para completar o código ver pág. 31</p> <p>Lado da instalação:</p> <p>D = direito</p> <p>S = esquerdo</p>	<p>Lado da instalação:</p> <p>D = direito</p> <p>S = esquerdo</p> <p>Cor:</p> <p>Q = branco</p> <p>L = titânio</p>
EMBALAGEM CAIXA	EMBALAGEM CAIXA
<p>1 Sistema</p> <p>1 Calço BAPGM39/16</p> <p>2 Dobradiças centrais</p> <p>Instruções de montagem e gabarito de furação lateral</p> <p>Parafusos de fixação inclusos</p>	<p>1 Capa</p> <p>1 Placa</p>
EMBALAGEM PALETE	EMBALAGEM PALETE
96 pç	192 pç

Componentes para adquirir a parte

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



EMBALAGEM INDUSTRIAL

FECHAMENTO DESACELERADO	CAPA
<p>FLMI_X_SN9</p> <p>Comprimento braço: 60 cm 66 cm 72 cm 78 cm 91 cm</p> <p>Força do sistema: D = Fraco F = Forte</p> <p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p>	<p>SB_M78A_SNXXI</p> <p>Lado da instalação: D = direito S = esquerdo</p> <p>Cor: Q = branco L = titânio</p>
EMBALAGEM CAIXA	EMBALAGEM CAIXA
<p>8 Sistemas</p> <p>1 Embalagem contendo 8 calços BAPGM39/16</p> <p>Instruções de montagem</p> <p>Parafusos de fixação inclusos</p>	<p>8 Capas</p> <p>1 embalagem contendo 8 placas</p>
EMBALAGEM PALETE	EMBALAGEM PALETE
96 pç	192 pç

Componentes para adquirir a parte

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





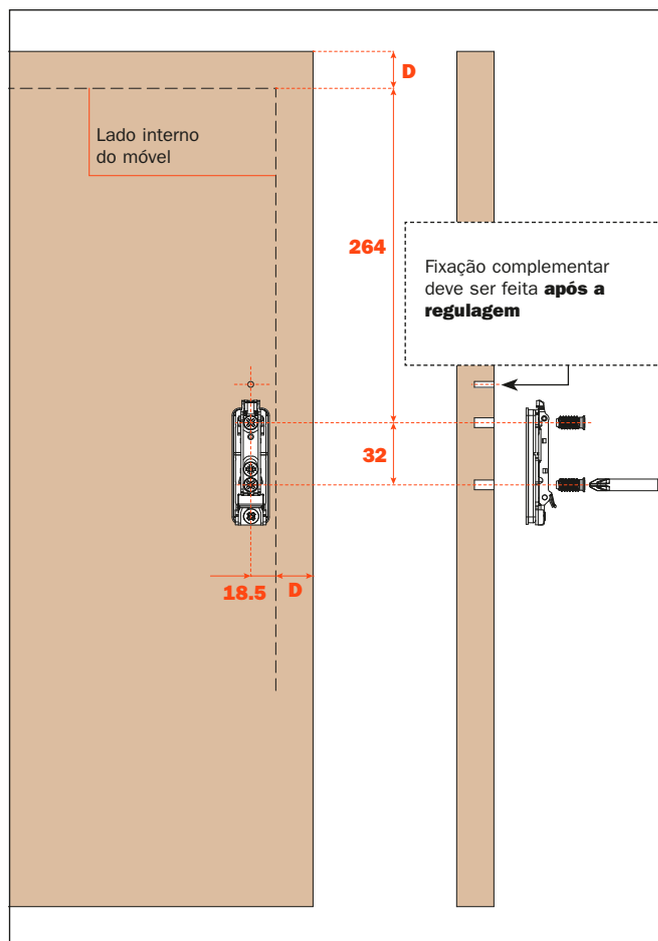
EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta paralela

Instruções de montagem

Furação da porta em madeira.

Para portas de altura de 360 a 440 mm.

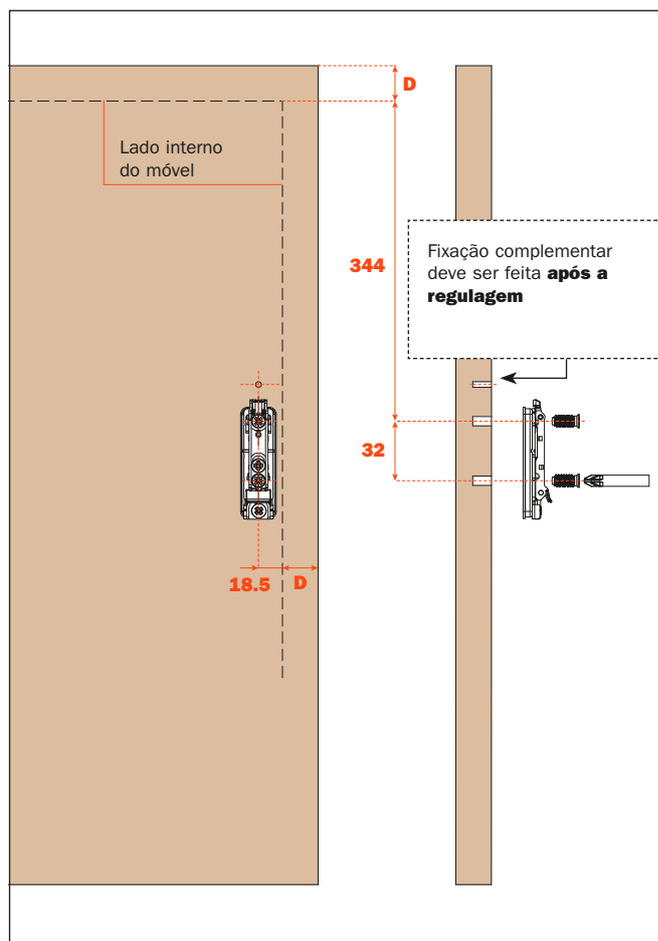
D = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



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.

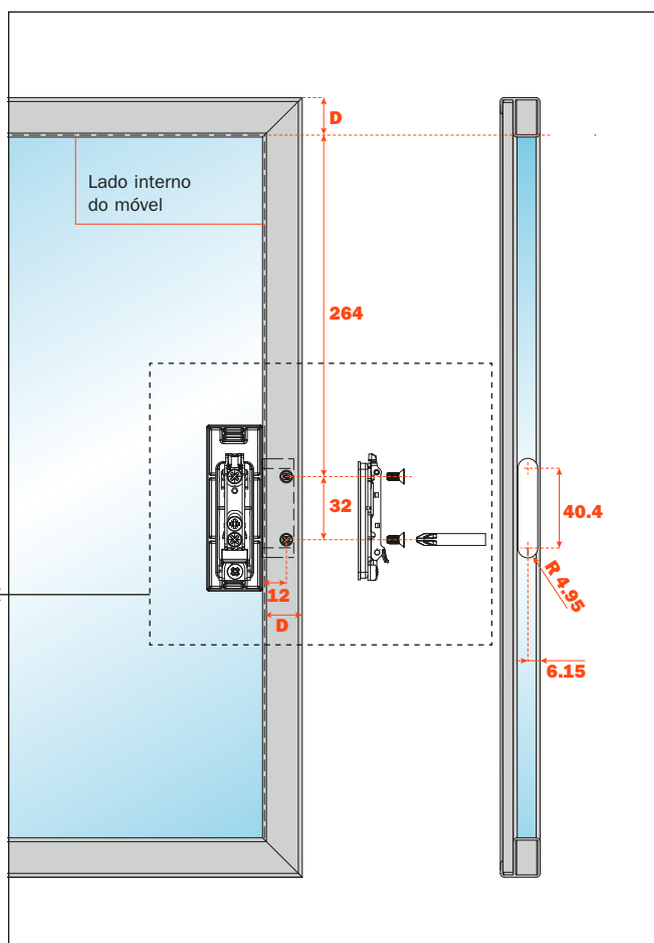
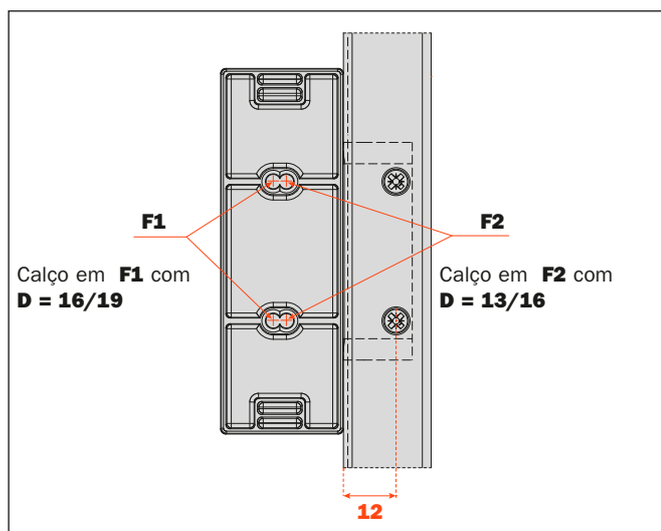




Furação da porta com perfil de alumínio. Para portas de altura de 360 a 440 mm.

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

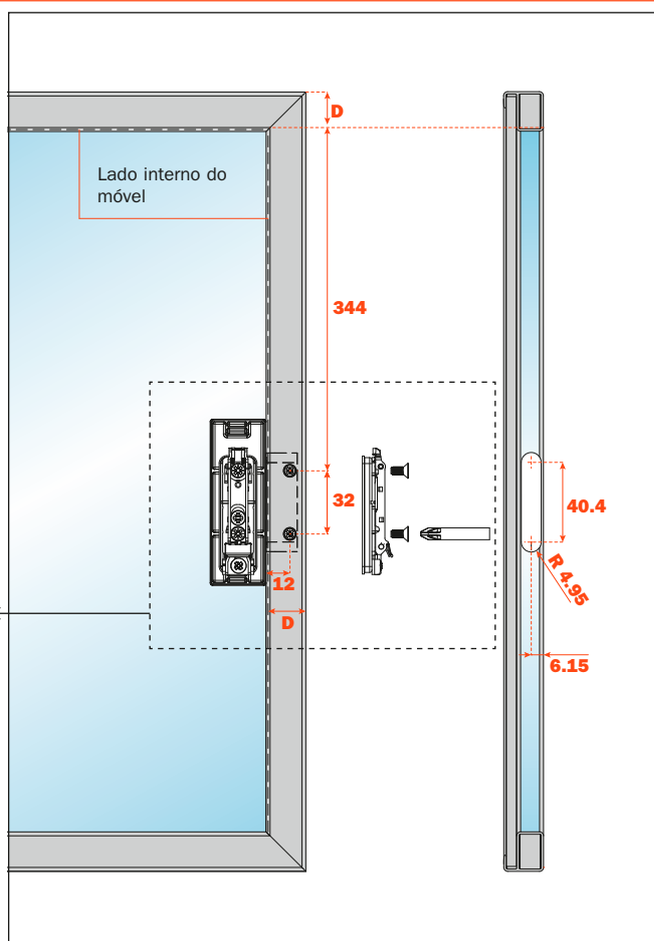
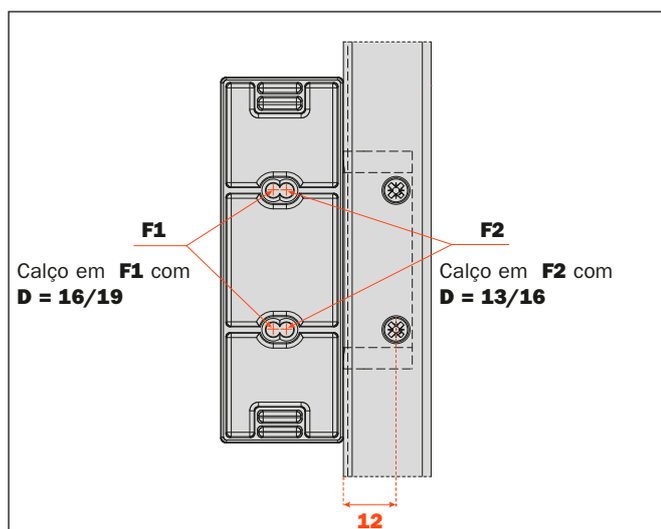
D = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



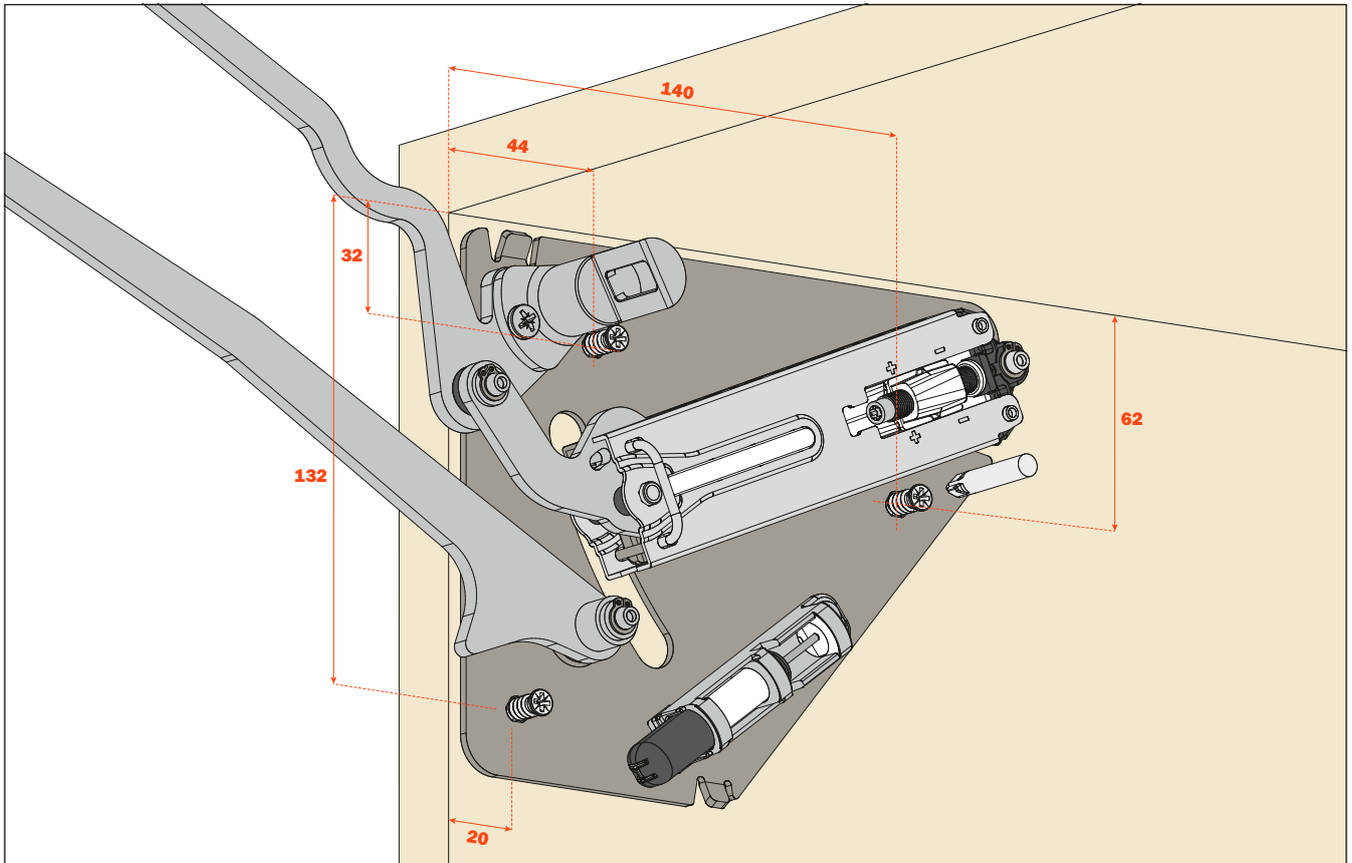
Furação da porta com perfil de alumínio. Para portas de altura de 440 a 600 mm.

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

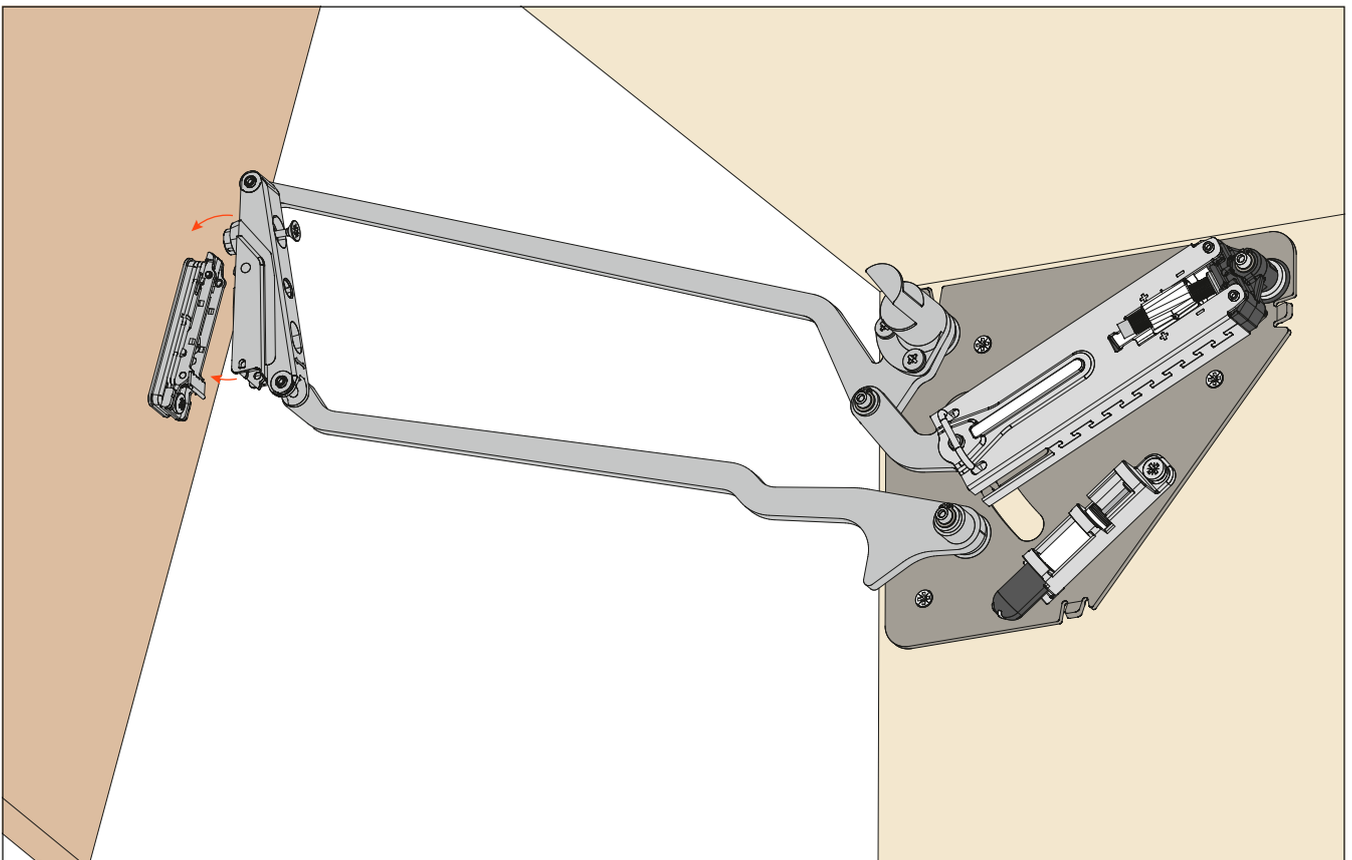
D = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta paralela
Instruções de montagem
Fixação do sistema na lateral do móvel.



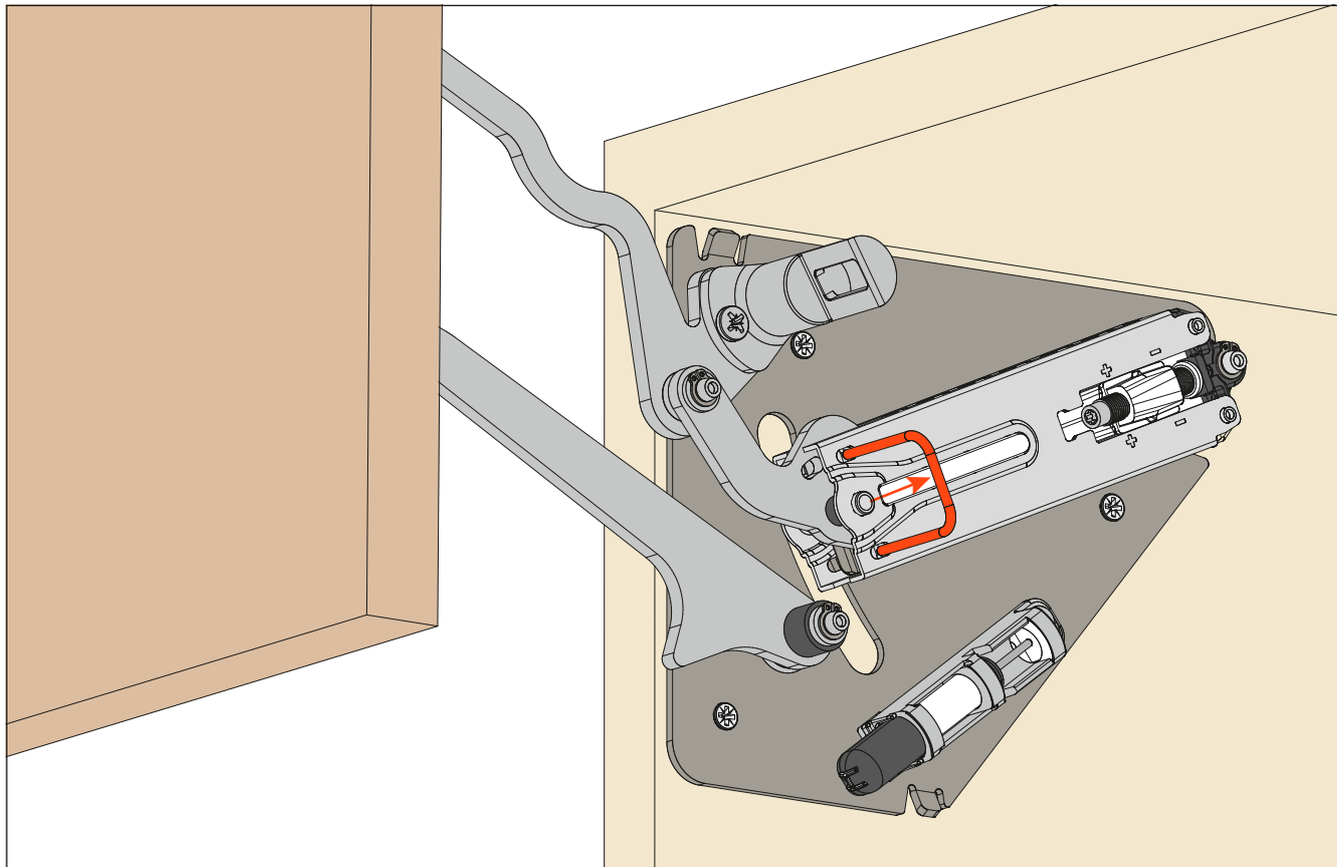
Montagem da porta no móvel.



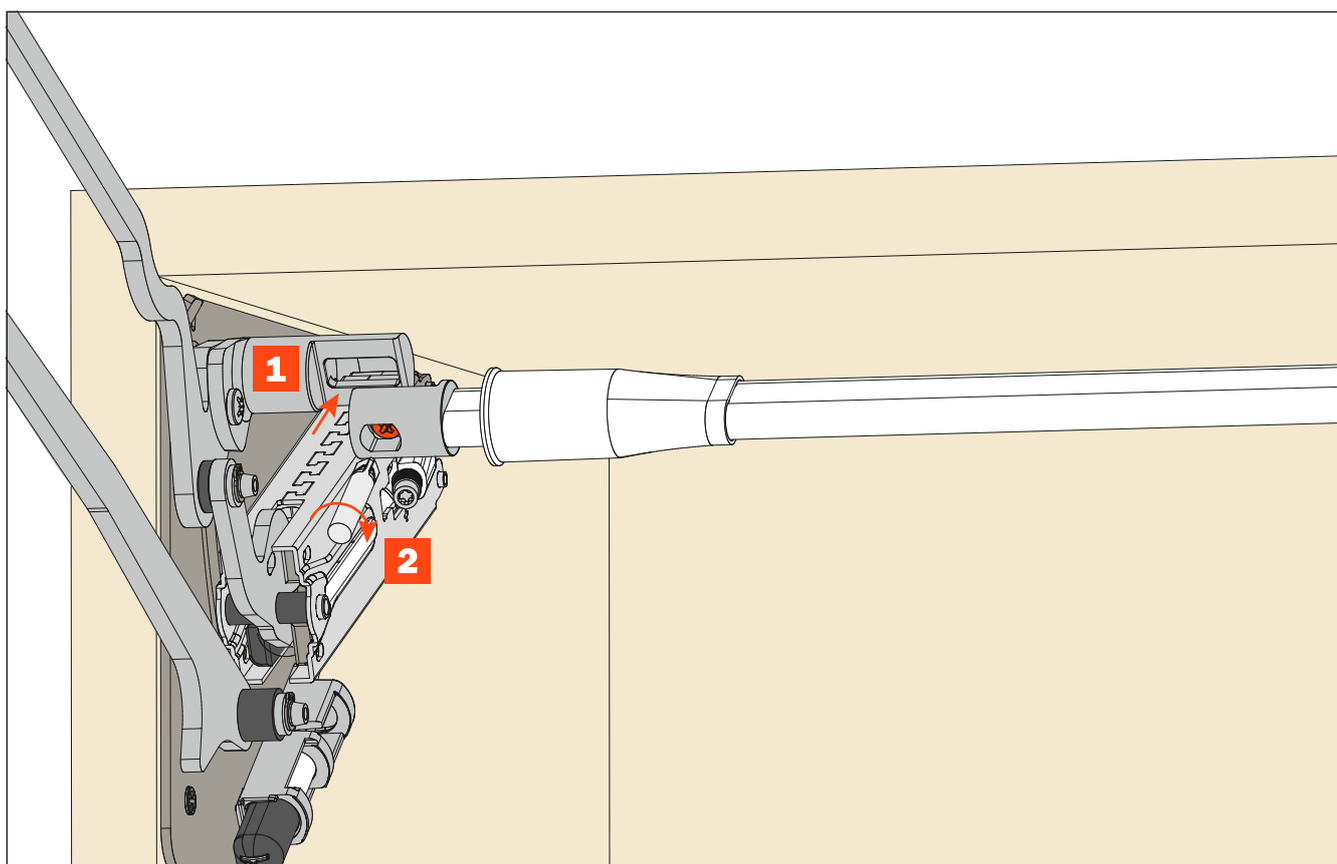


Extração da trava de segurança.

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

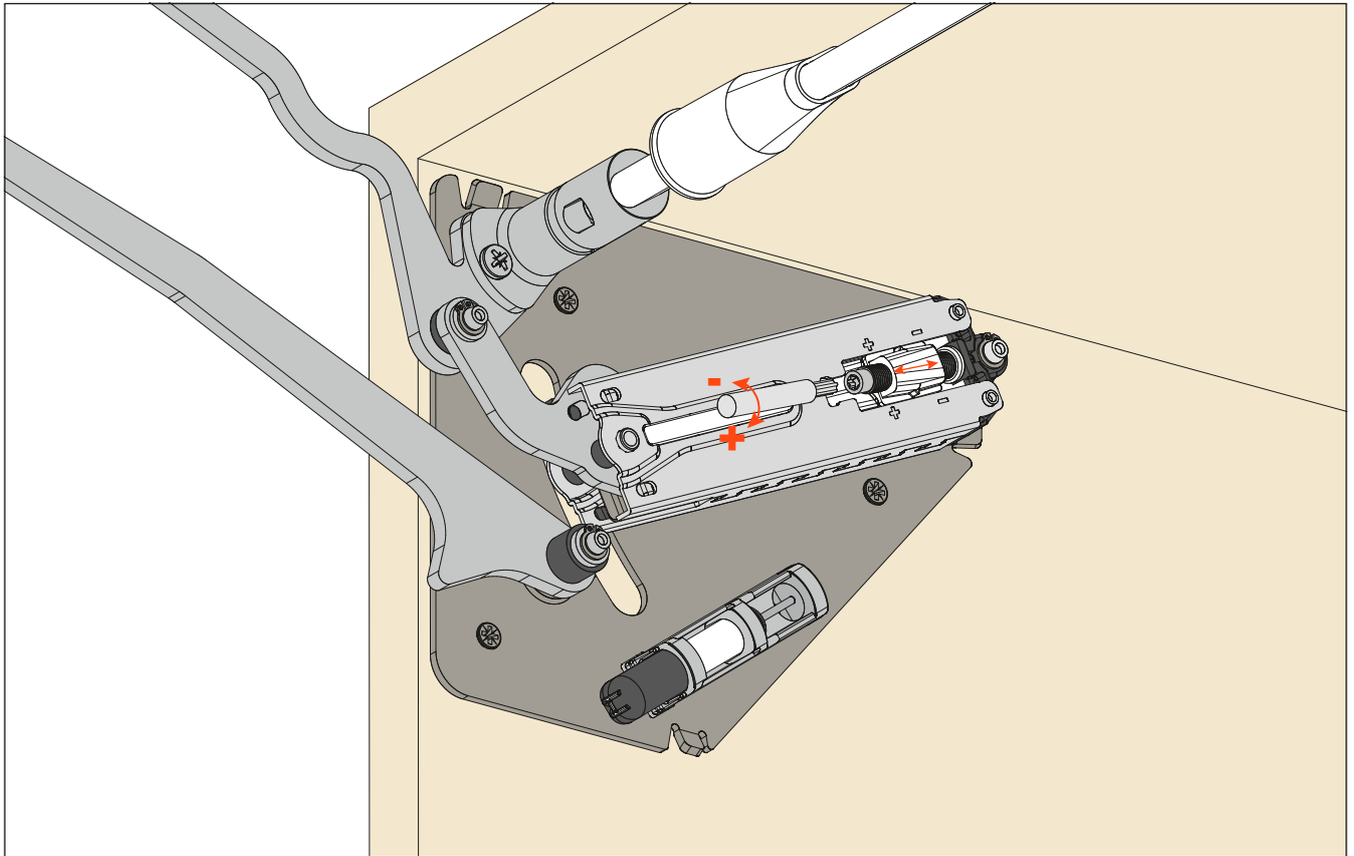
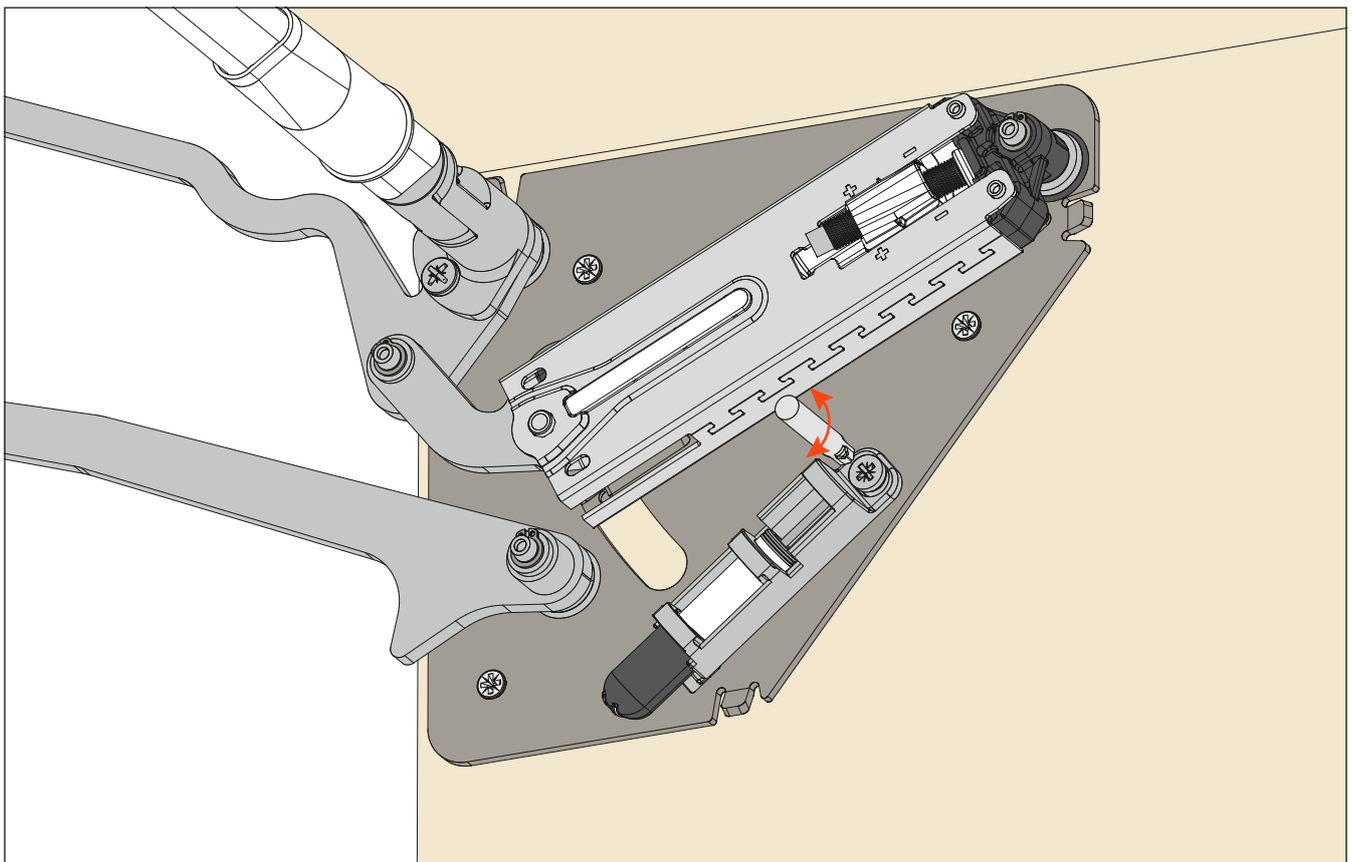


Colocação da barra estabilizadora



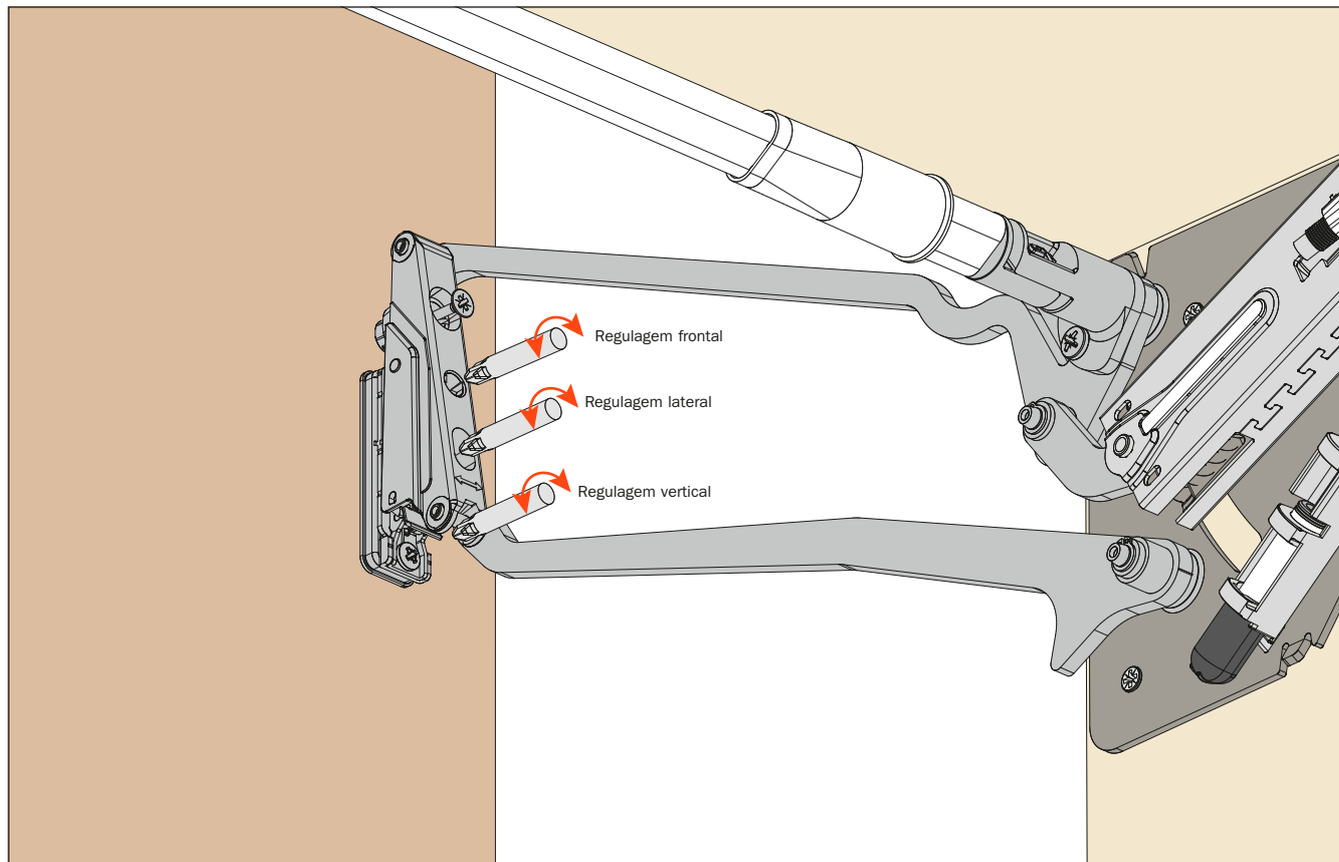
EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta paralela
Instruções de montagem**Regulagem da força do sistema.**

Utilizar uma chave Torx T20.

**Regulagem do curso do desacelerador.**

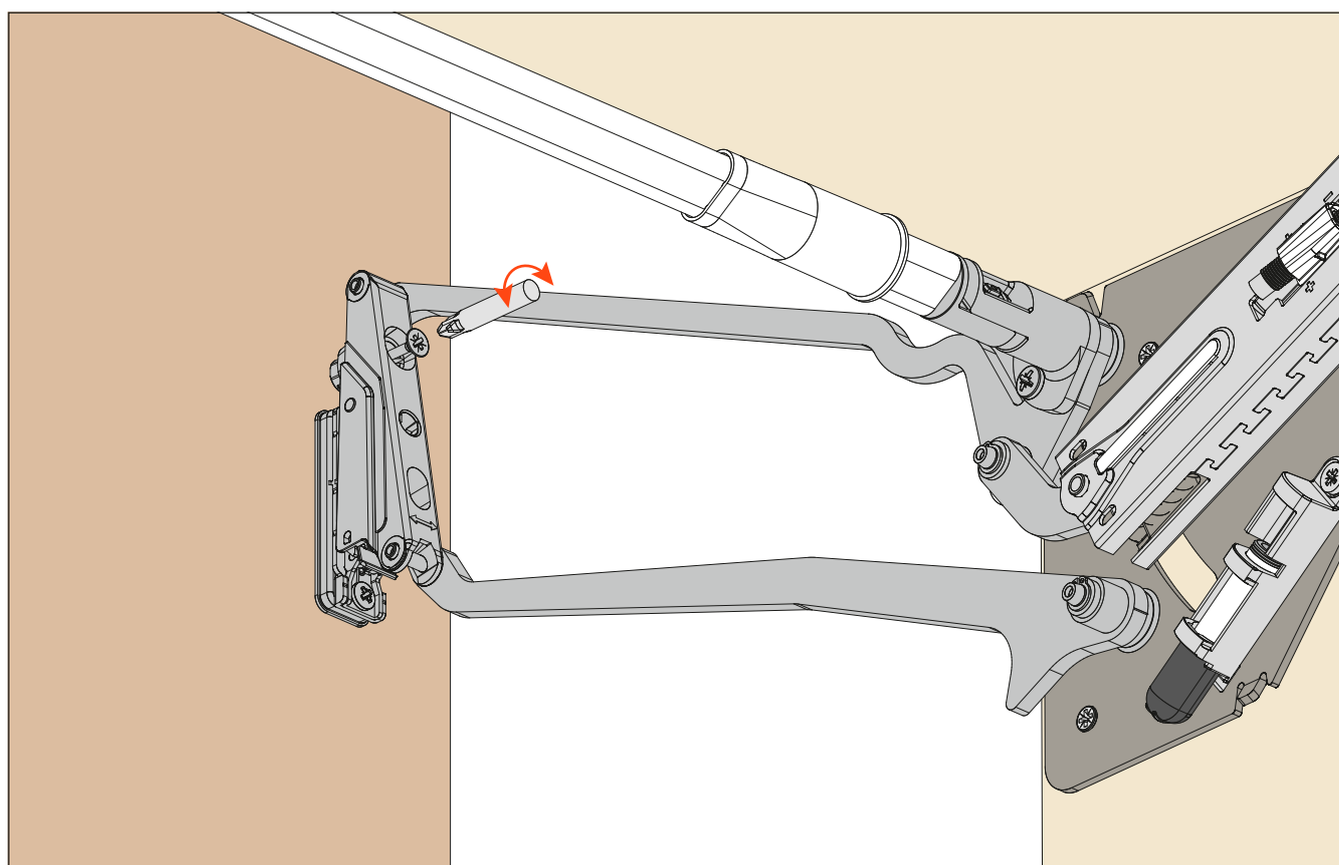


Regulagens da porta



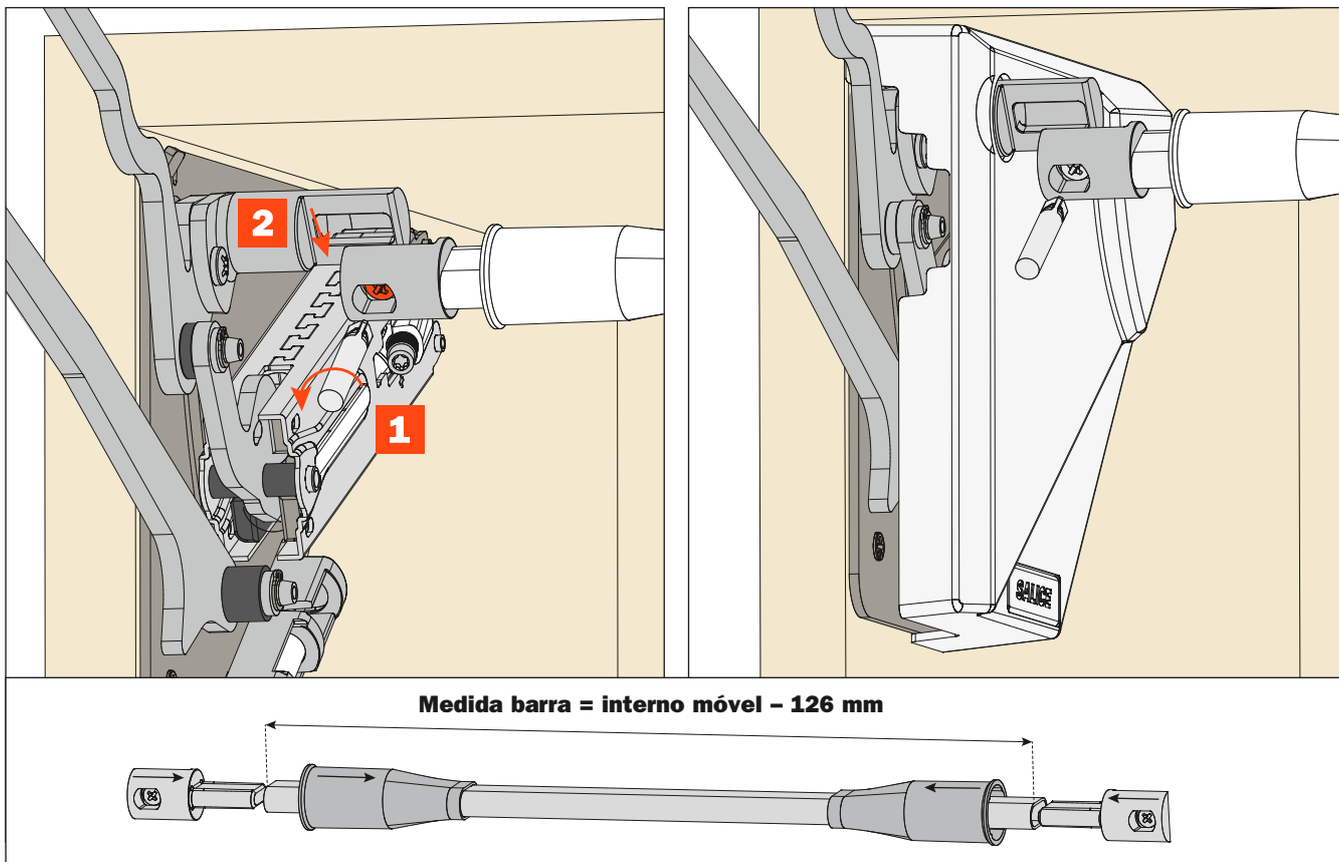
Fixação adicional a ser executada após as regulagens .

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

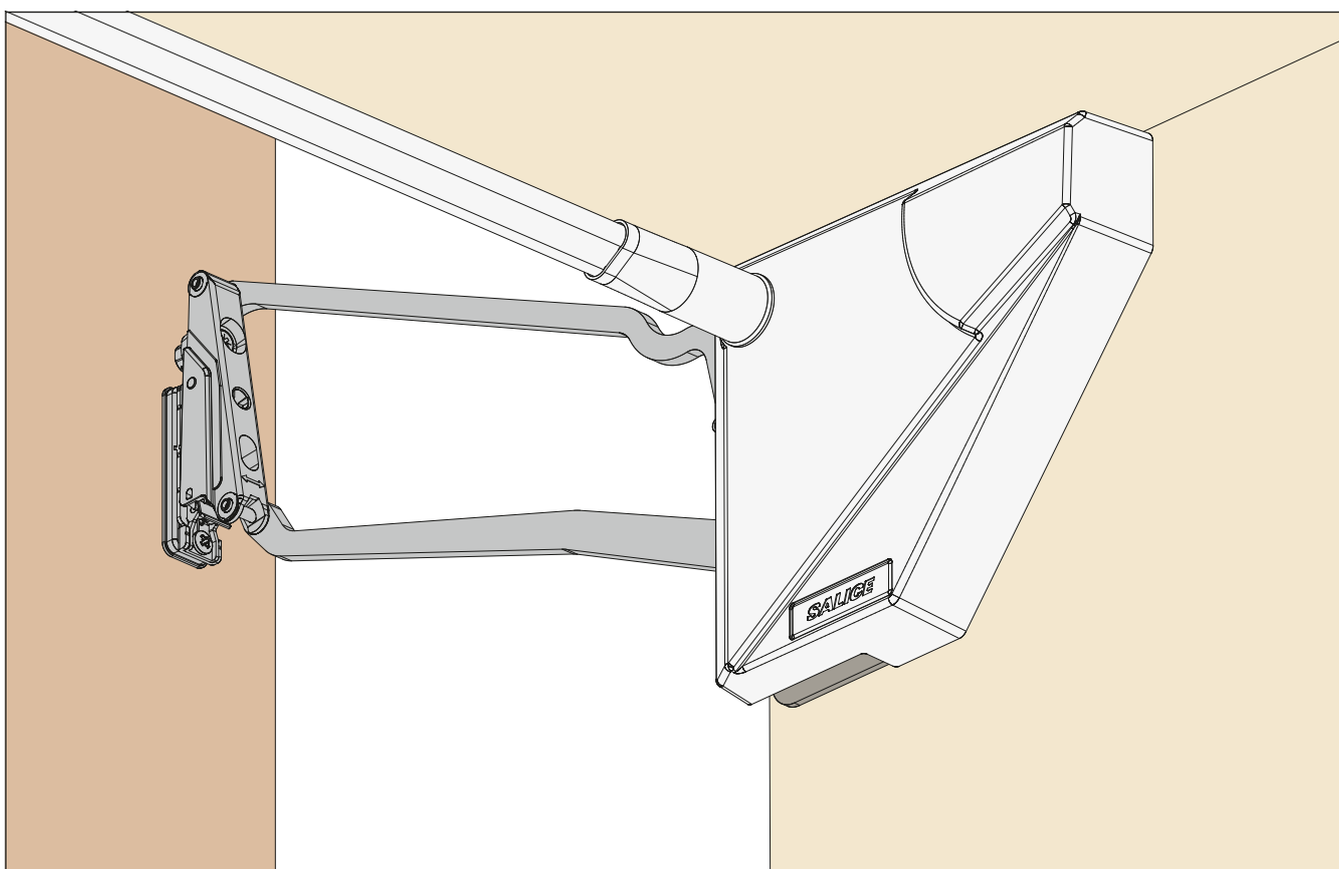


EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta paralela**Instruções de montagem**

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



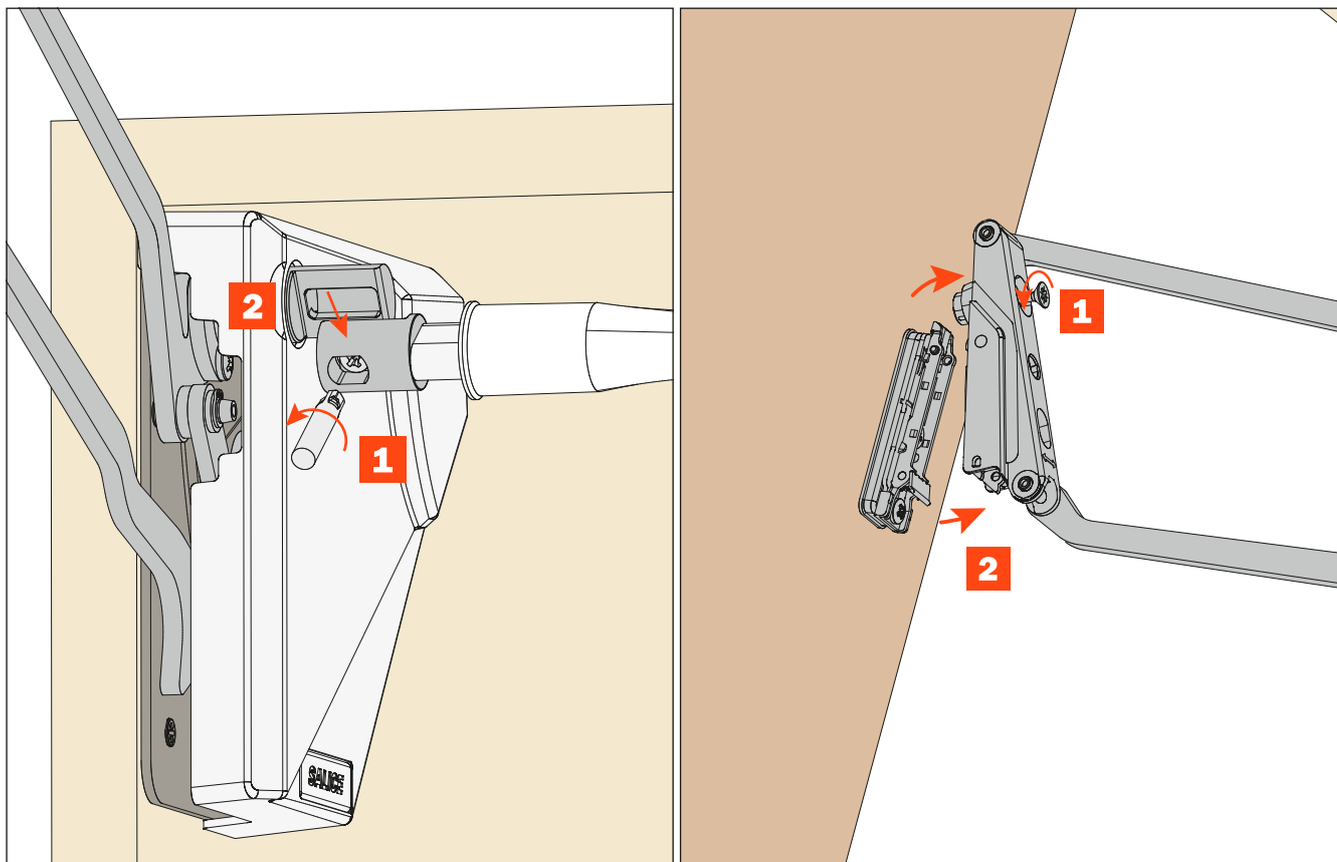
Sistema completo.

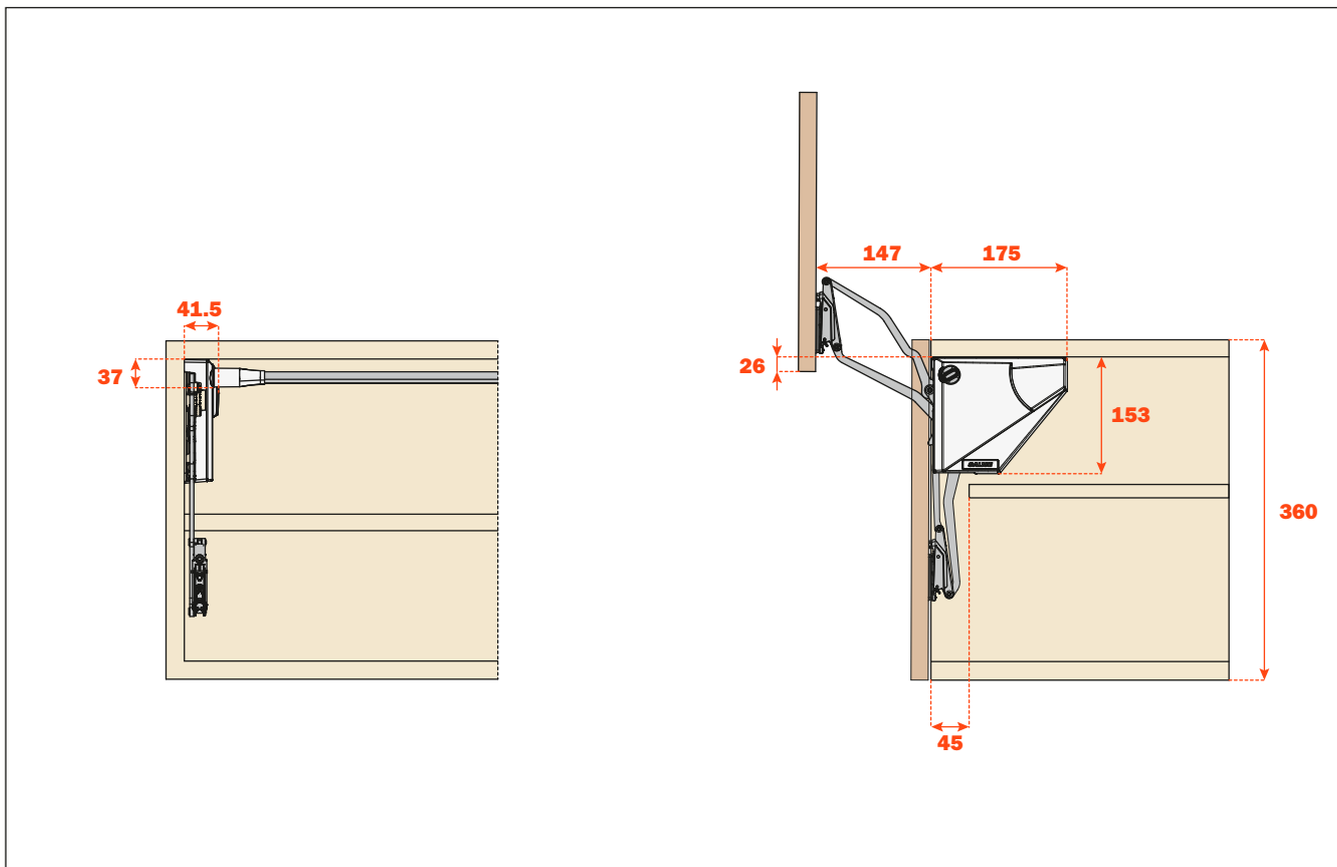
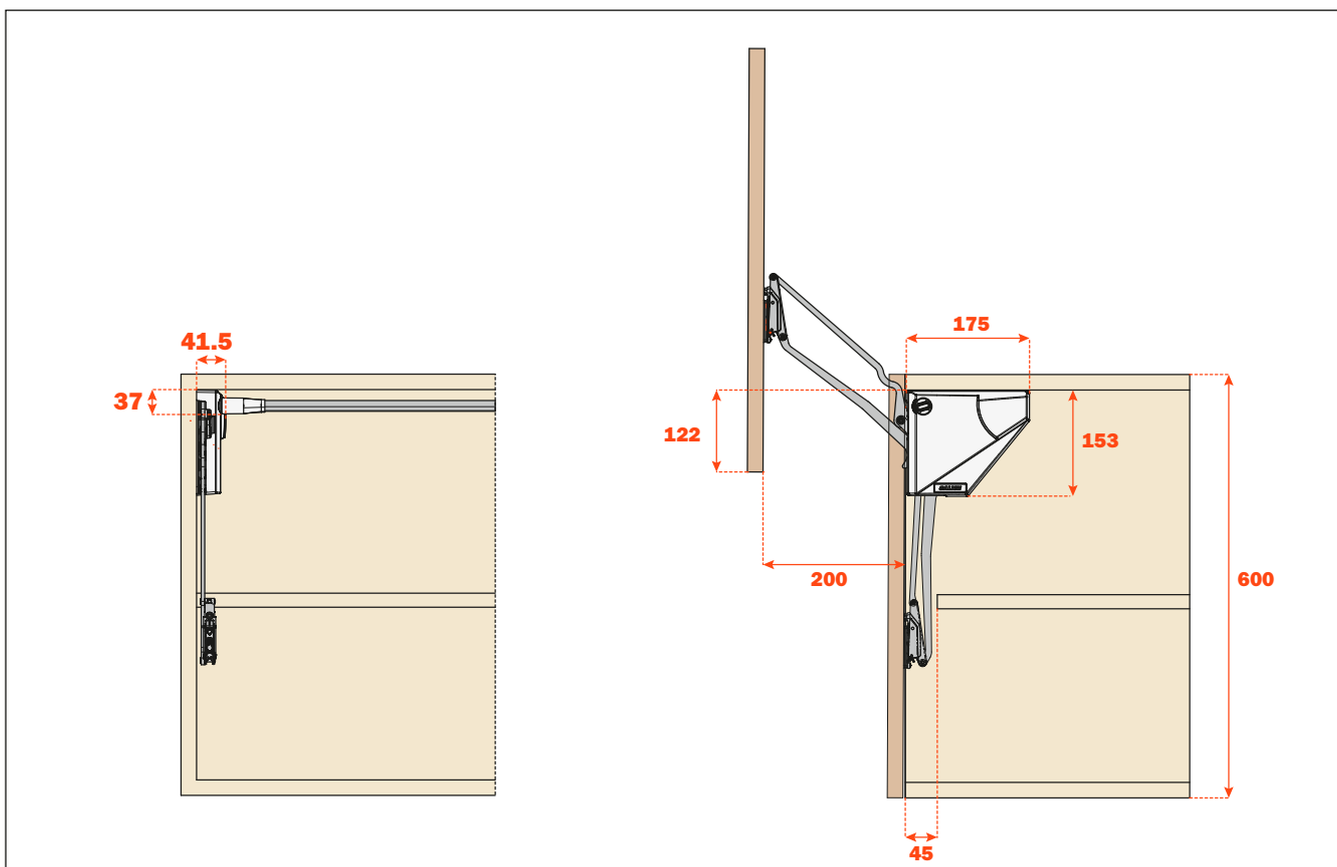




Desmontagem da porta.

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

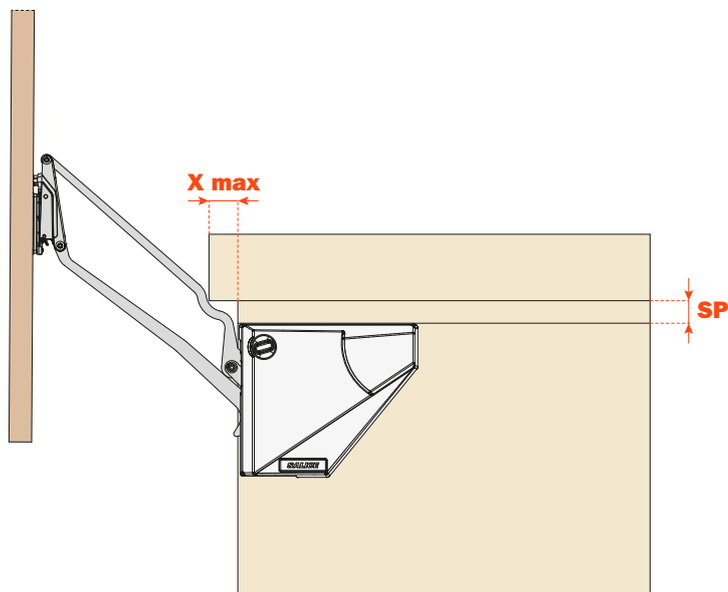


EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta paralela**FPMXC****Espaço utilizado pelo sistema para portas de altura de 360 mm a 440 mm.****FPMXL****Espaço utilizado pelo sistema para portas de altura de 440 mm a 600 mm.**

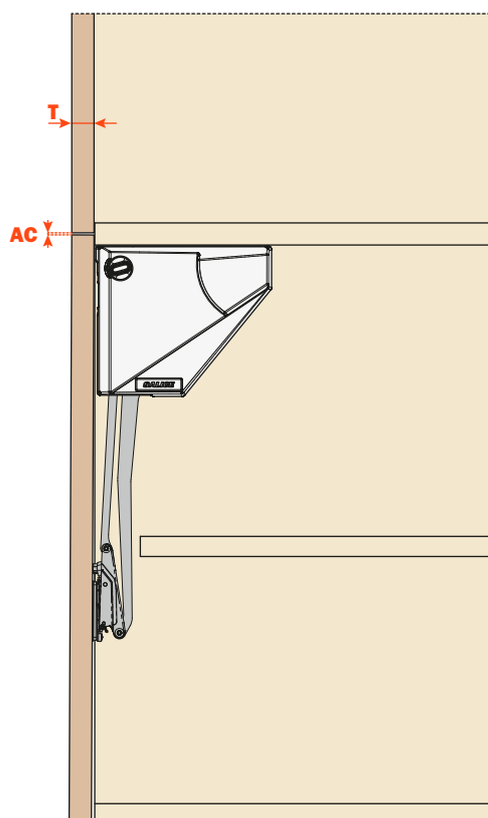


Cinemática do sistema

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

EMBALAGEM SIMPLES		
		
FECHAMENTO DESACELERADO		CAPA
FPMF_XX_SN9		SPXM78A_SNXXF
<p>Comprimento braço: C = curto (para portas de altura de 360 a 440 mm) L = longo (para portas de altura de 440 a 600 mm)</p>		<p>Força do sistema: D = Fraco F = Forte</p>
<p style="text-align: center;">EMBALAGEM CAIXA</p> <p style="text-align: center;">1 Sistema lado direito 1 sistema lado esquerdo 2 Calços BAPGM39/16 Instruções de montagem e gabarito de furação lateral Parafusos de fixação inclusos</p>		<p style="text-align: center;">EMBALAGEM CAIXA</p> <p style="text-align: center;">1 capa direita 1 capa esquerda 2 placas</p>
<p style="text-align: center;">EMBALAGEM PALETE</p> <p>Comprimento braço para portas de altura de 360 a 440 mm (C) 48 pares</p>	<p style="text-align: center;">EMBALAGEM PALETE</p> <p>Comprimento braço para portas de altura de 440 a 600 mm (L) 96 pares</p>	<p style="text-align: center;">EMBALAGEM PALETE</p> <p>96 pares</p>

Componentes para adquirir a parte	
	
<p>Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm</p>	<p>Barra estabilizadora</p>
<p style="text-align: center;">DBZXBH9</p> <p>Parafusos de fixação do calço no suporte e parafuso complementar inclusos (veja pág. 45)</p>	<p style="text-align: center;">FPMF59</p> <p>Cor: Q = Branco L = Titânio</p>
<p style="text-align: center;">EMBALAGEM</p> <p>Caixas com 150 pç</p>	<p style="text-align: center;">EMBALAGEM</p> <p>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</p> <p>Caixas com 1 barra • 2 acabamentos fixação • 2 terminais por barra</p>



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 direita

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

Barra estabilizadora

DBZXBH9

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

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 150 pç

EMBALAGEM

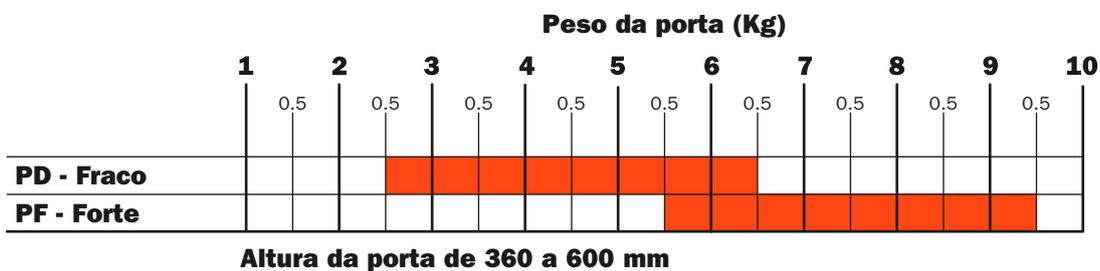
Caixas com 4 barra · 8 acabamentos fixação · 8 terminais por barra



EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta paralela

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

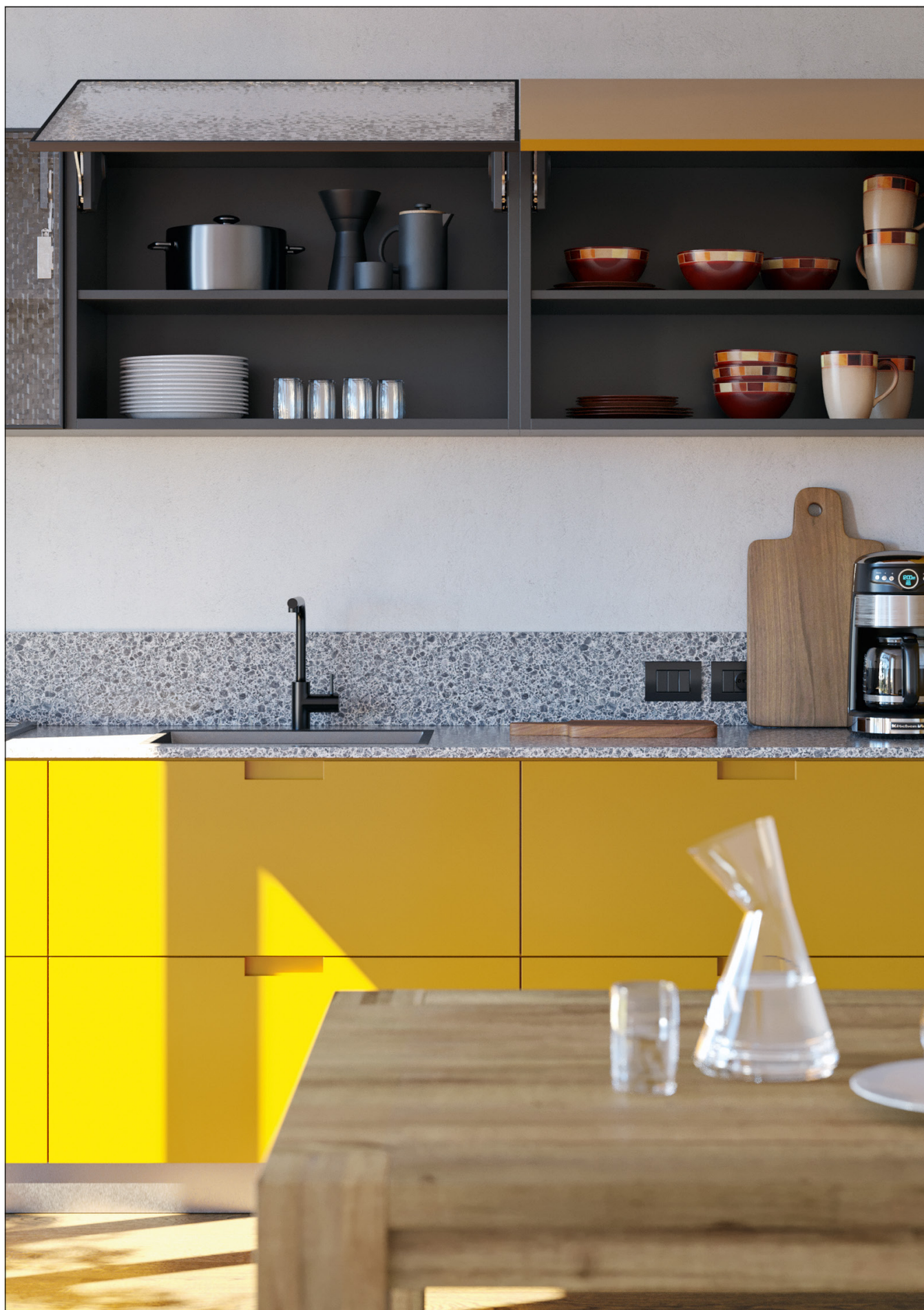
Gráfico para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas.
 Recomendamos a realização de testes de montagem. Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.





EvoLift • Sistemas de elevação
Abertura porta basculante oblíquo

Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo



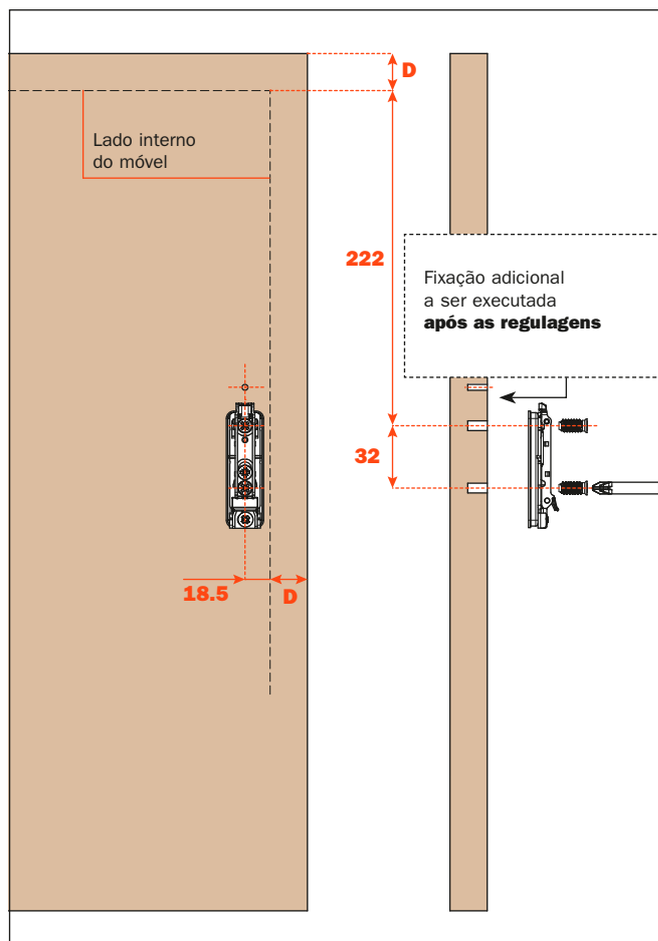


Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

Instruções de montagem

Furação da porte em madeira

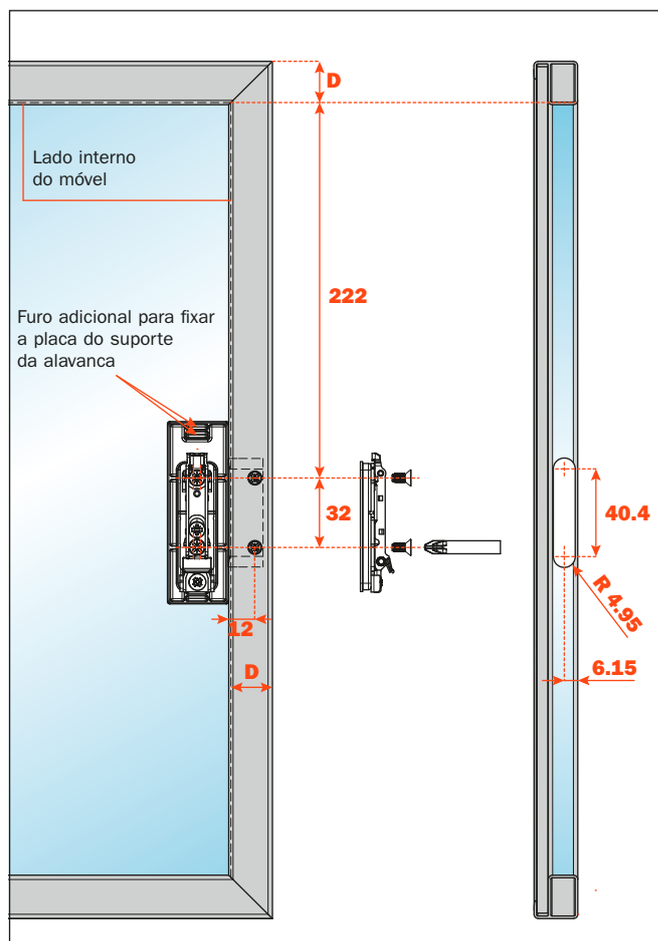
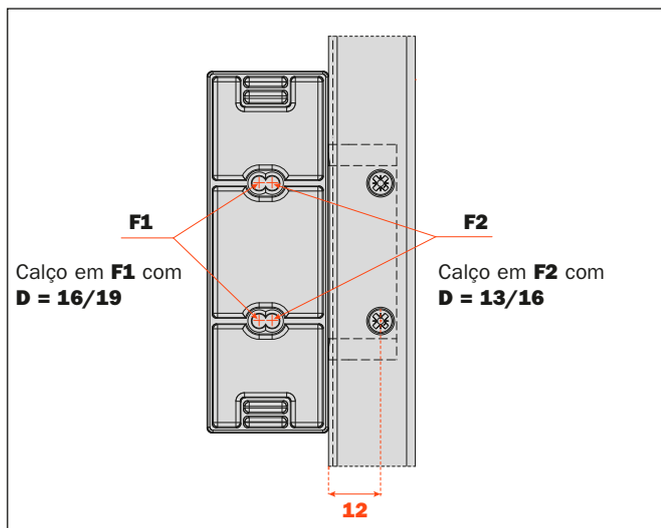
D = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



Furação da porta com perfil de alumínio.

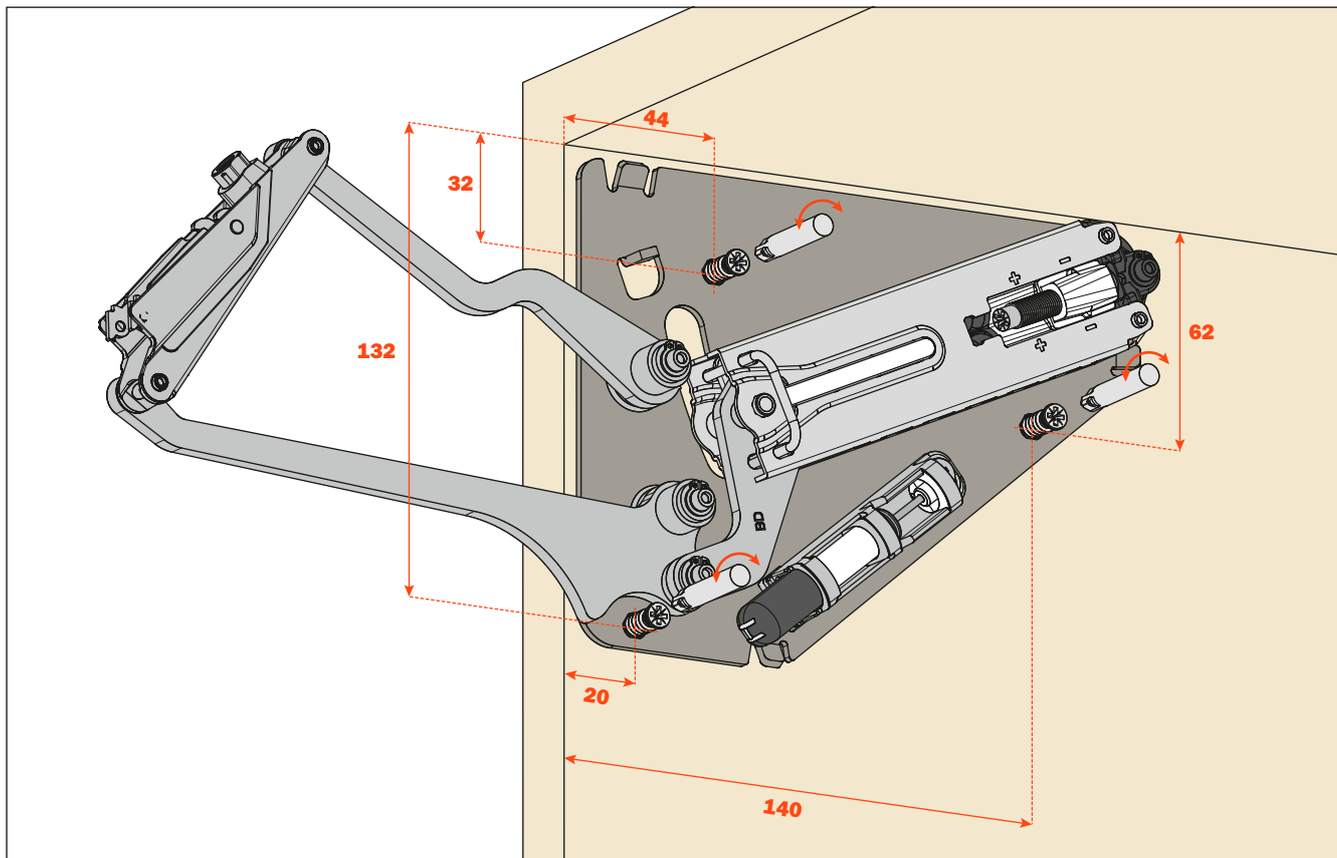
Para porta com perfil de alumínio fixar o calço no adaptador **DBZXBH9**.

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

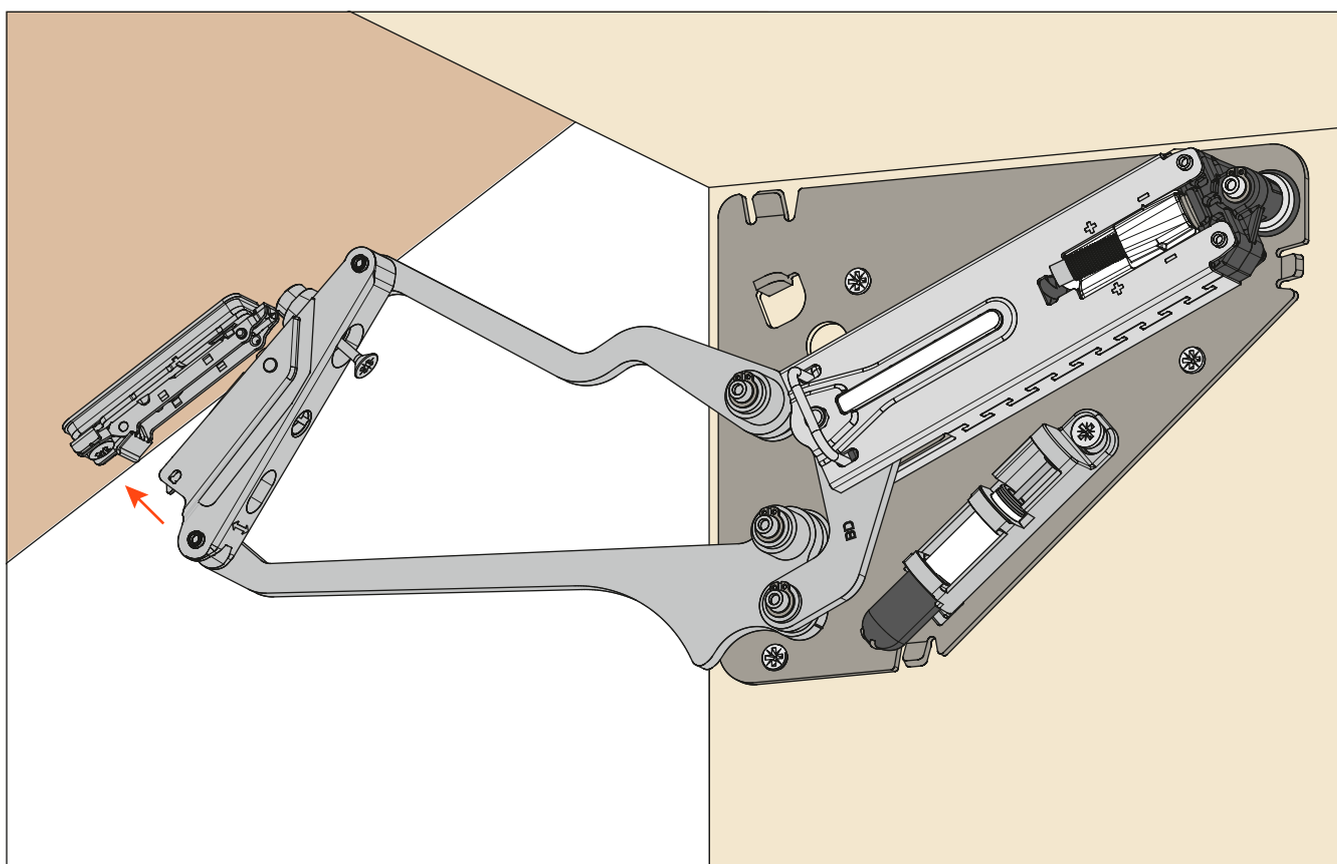




Fixação do sistema na lateral do móvel.

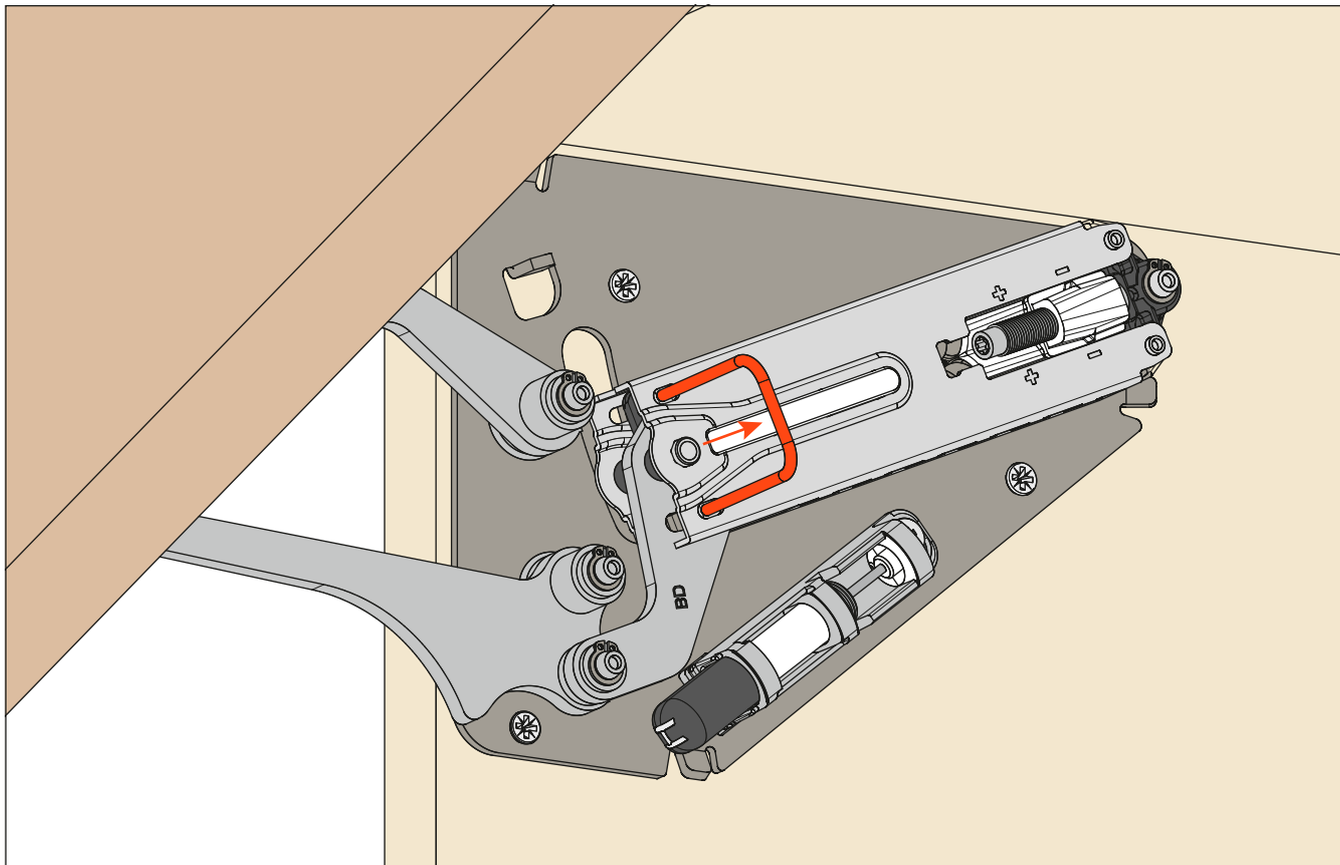


Montagem da porta no móvel.

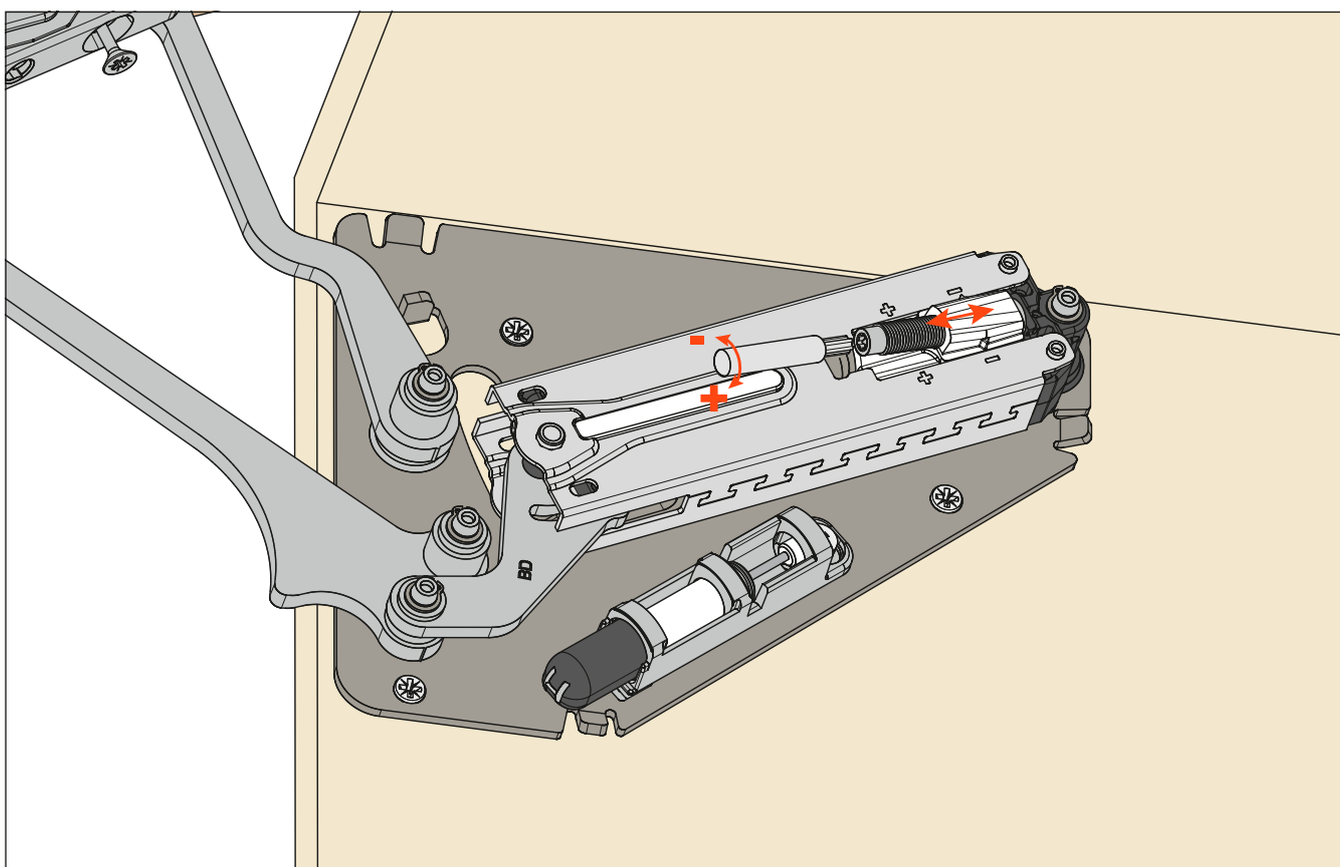


Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo**Instruções de montagem****Extração da trava de segurança.**

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

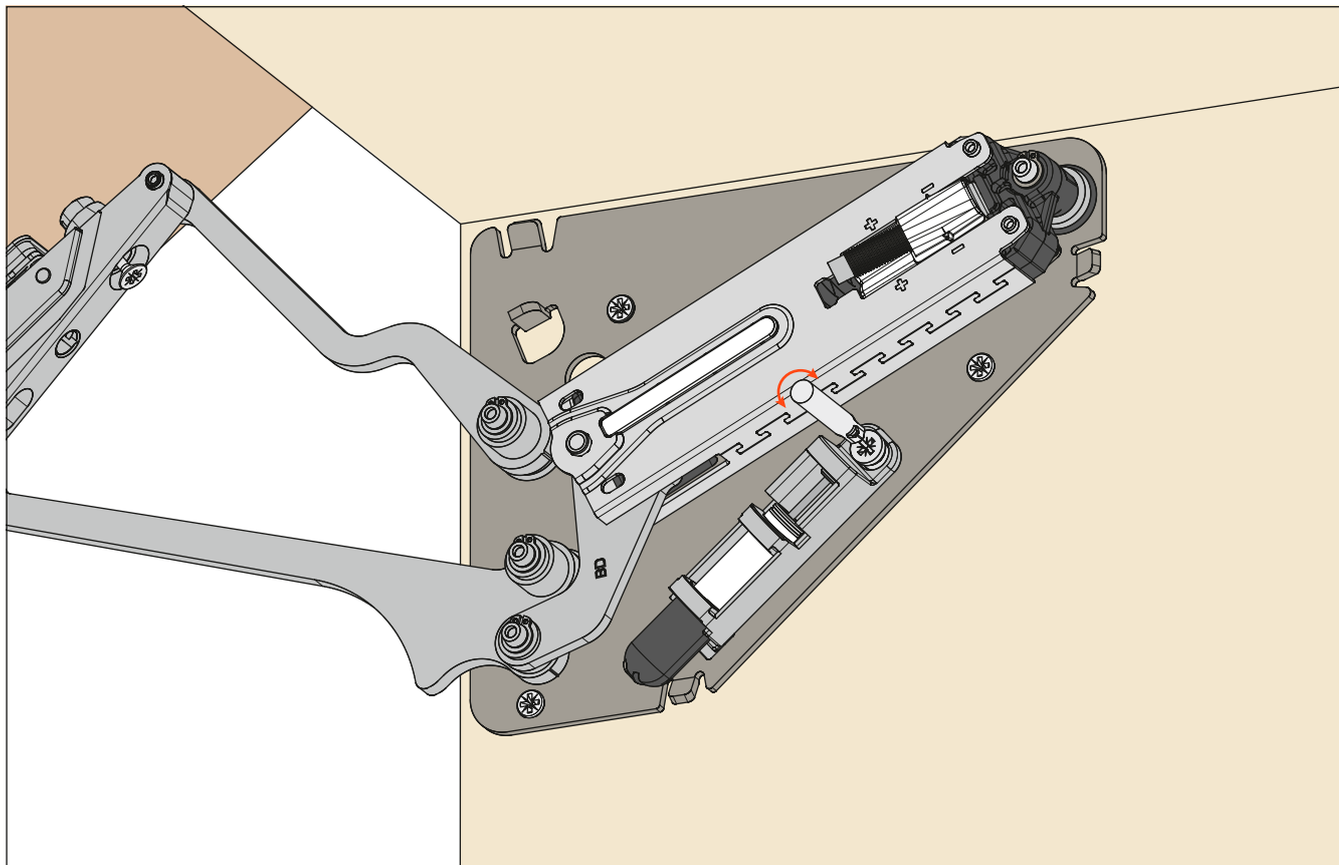
**Regulagem da força do sistema.**

Utilizar uma chave Torx T20.

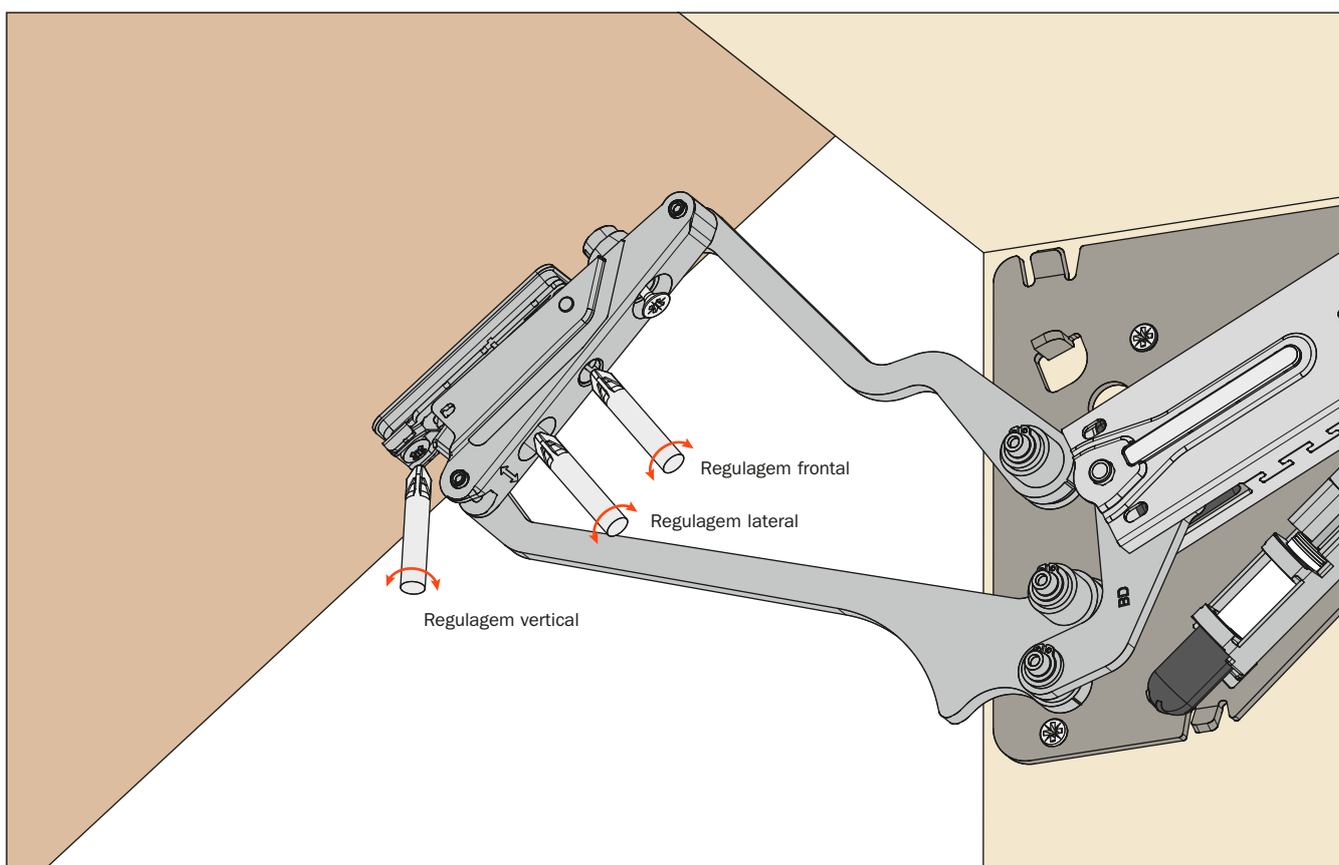




Regulagem do curso do desacelerador.

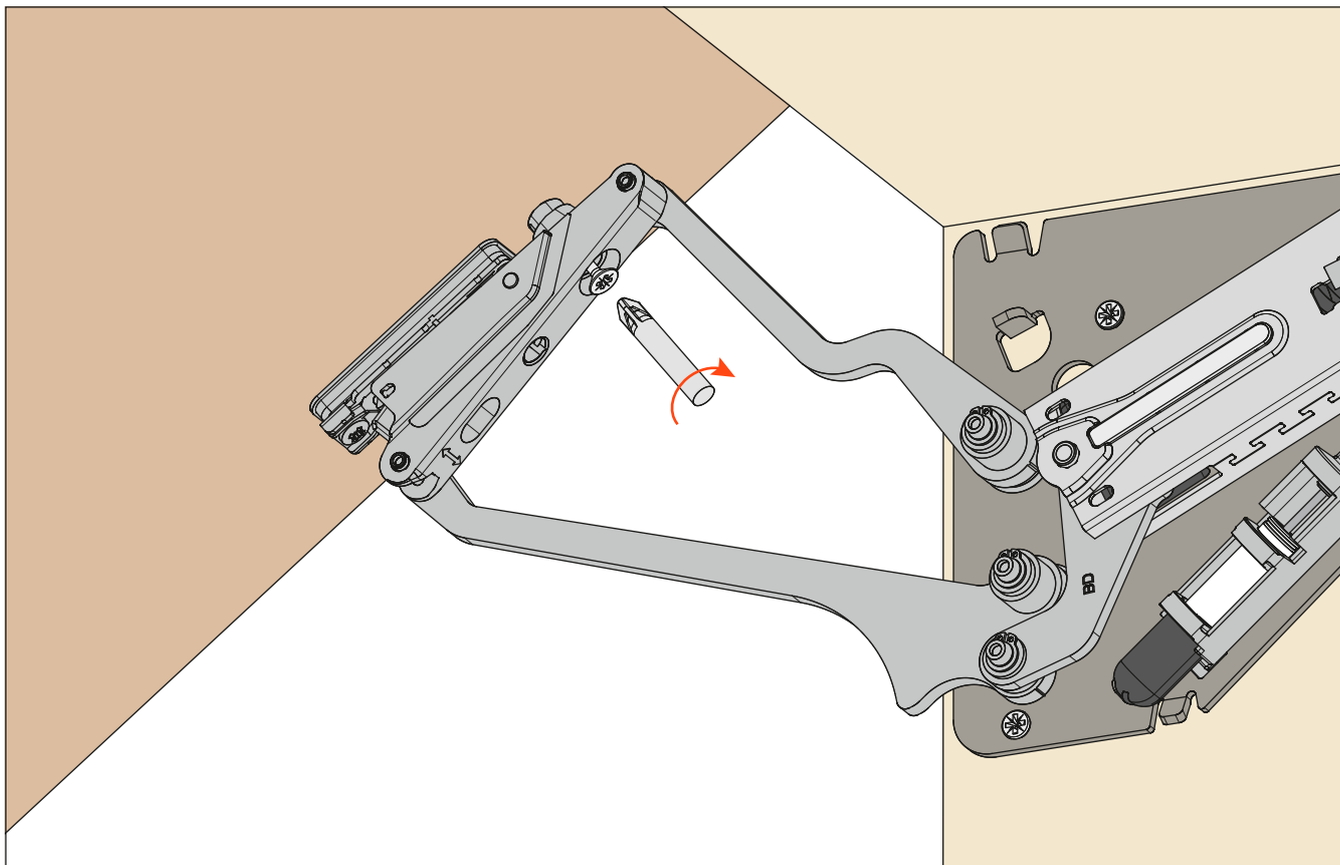
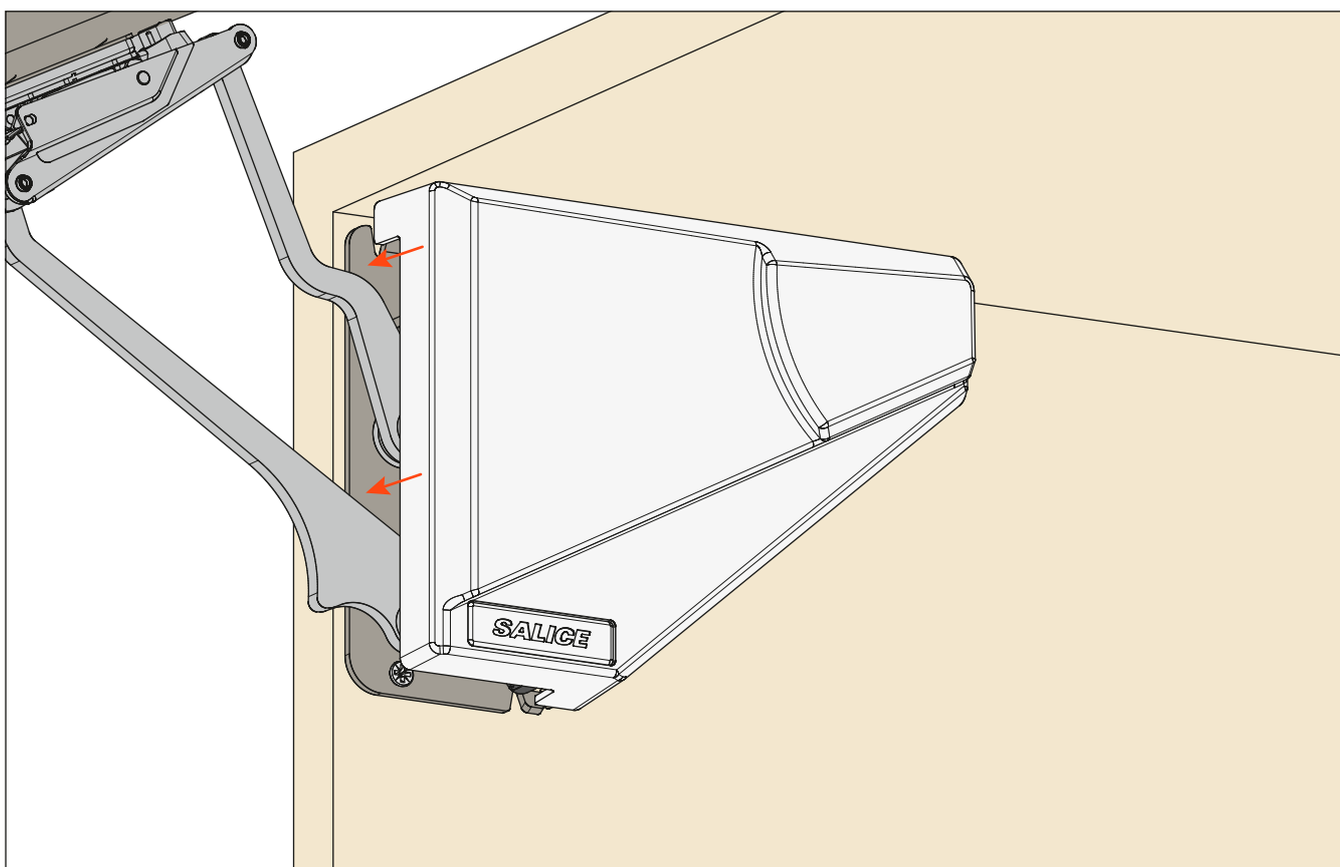


Regulagens da porta



Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo**Instruções de montagem****Fixação adicional a ser executada após as regulagens.**

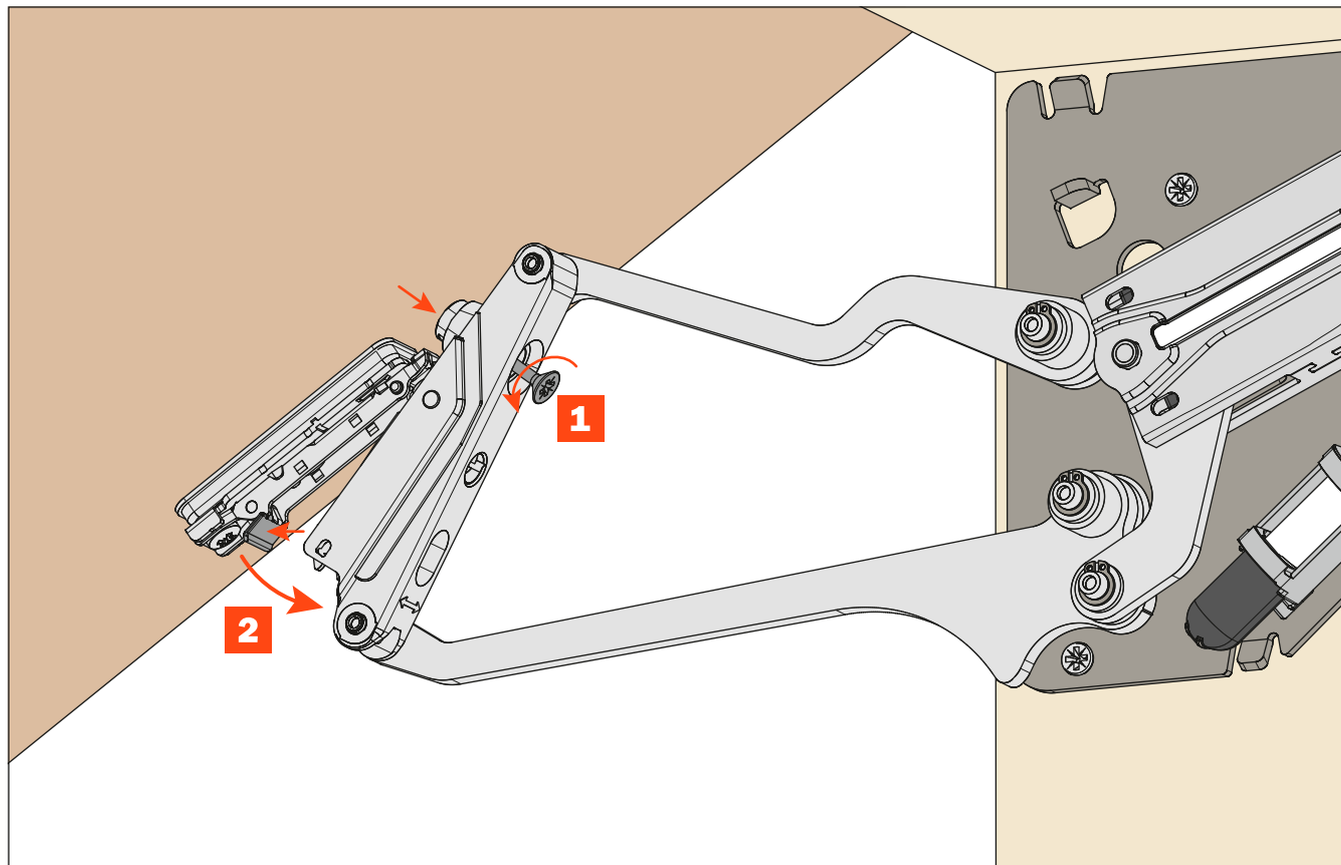
Se utilizar portas com perfil de alumínio, substitua o parafuso indicado pelo da embalagem do adaptador BDZXH9.

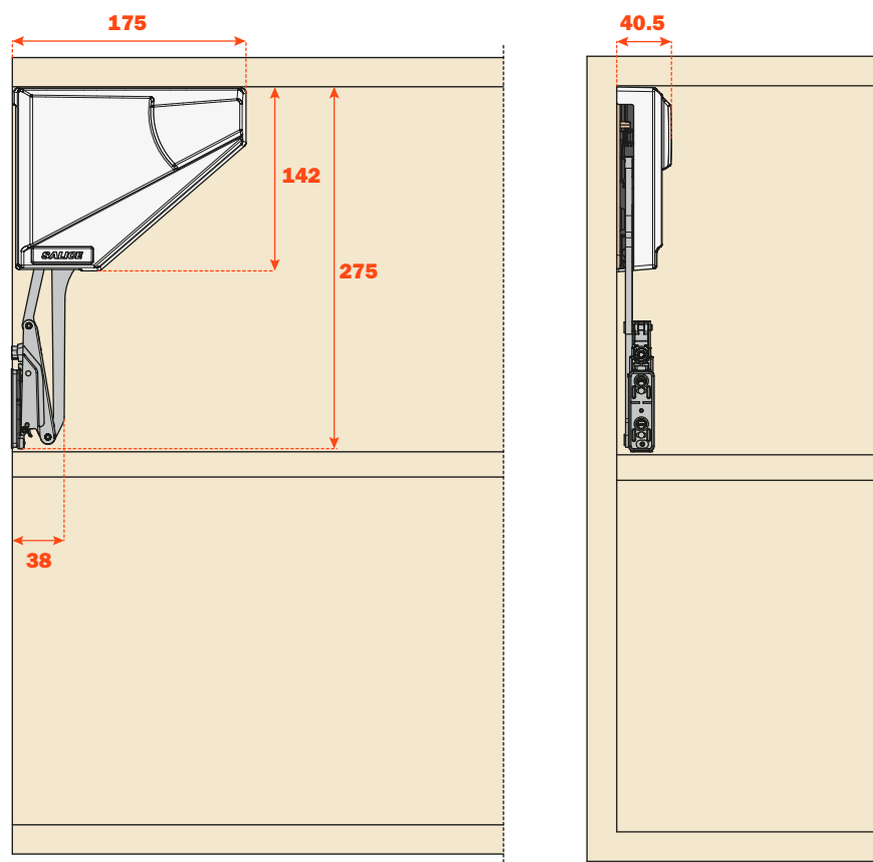
**Colocação da capa.**



Desmontagem da porta.

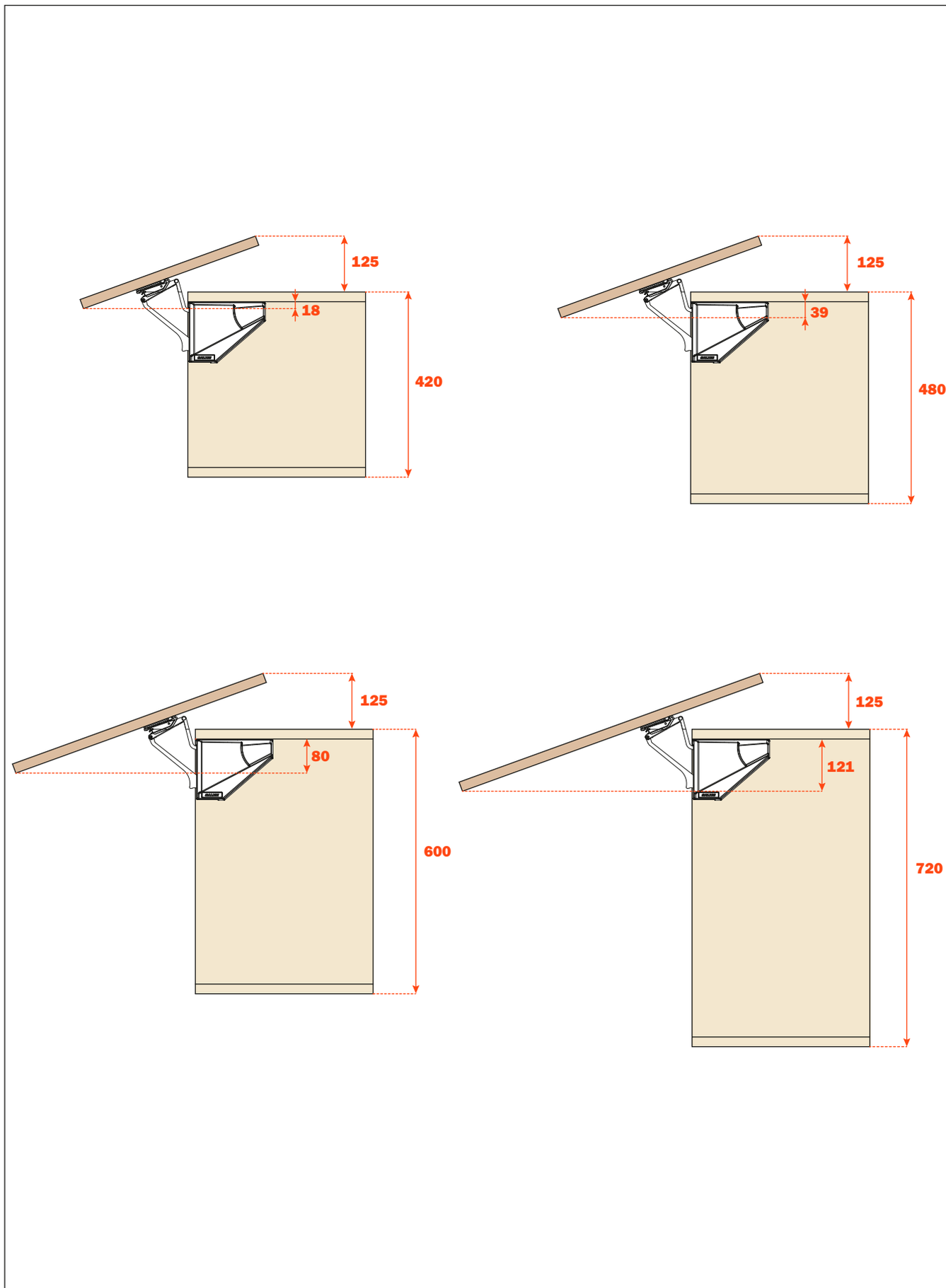
Solte o parafuso de fixação adicional e solte o braço da porta.



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	CAPA
<p>FBMFXXX_SN9</p> <p>↑</p> <p>Força do sistema D = Fraco F = Forte</p>	<p>SBXM78A_SNXXF</p> <p>↑</p> <p>Cor: Q = bianco L = titanio</p>
<p>EMBALAGEM CAIXA</p> <p>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</p>	<p>EMBALAGEM CAIXA</p> <p>1 capa direita 1 capa esquerda 2 placas</p>
<p>EMBALAGEM PALETE</p> <p>96 pares</p>	<p>EMBALAGEM PALETE</p> <p>192 pares</p>

Componentes para adquirir a parte


<p>Suporte calço para portas com quadro de alumínio mín. 17mm máx. 24mm</p>
<p>DBZXBH9</p> <p>Parafusos de fixação do calço no suporte e parafuso complementar inclusos (veja pág. 60)</p>
<p>EMBALAGEM</p> <p>Caixas com 150 pç.</p>



EMBALAGEM INDUSTRIAL

	
FECHAMENTO DESACELERADO	CAPA
FBMIXXX_SN9 ↑ Força do sistema D = Fraco F = Forte	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 direita · 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.



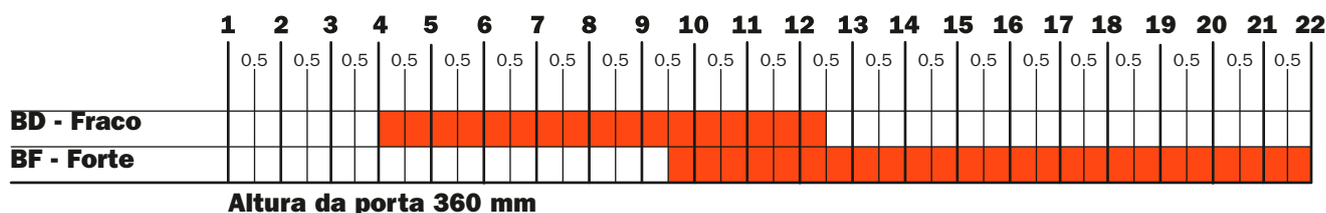
Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo
Tabelas para escolher a força do sistema para uma abertura completa da porta

Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas.

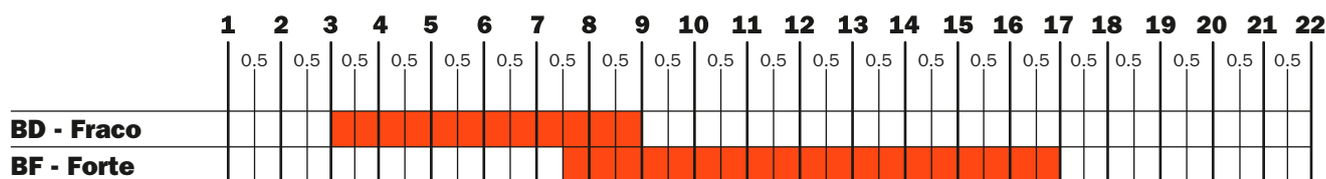
Recomendamos a realização de testes de montagem.

Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.

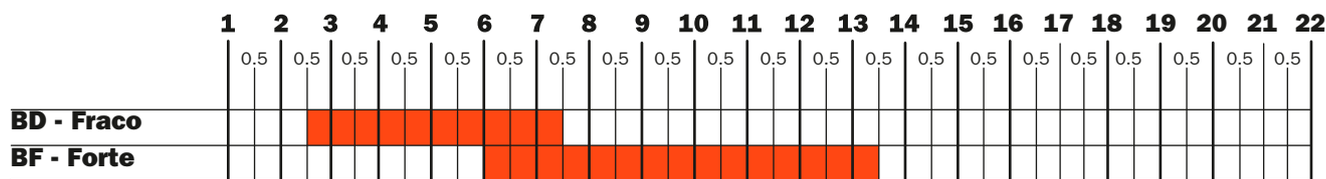
Peso da porta (Kg)



Altura da porta 360 mm



Altura da porta 480 mm



Altura da porta 600 mm

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.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

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

SALICE UK LTD.

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

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

CALLE COPÉRNICO, 11
POLÍGONO INDUSTRIAL COLL DE LA MANYA
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)
TEL. 938 45 88 61
FAX 938 49 11 97
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. Lda

VIA ROTA DOS MÓVEIS I n°399
4585-325 GANDRA-PRD (DIST. PORTO)
PORTUGAL
TEL. 0351 910077406
saliceportugal@salice.com
www.salice.com

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

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.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 AMERICA INC.

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



Conteúdo digital:

- Prospecto técnico em Pdf
- Vídeo