

EvoLift - Sistemas de elevação

SALICE







Abertura porta basculante

Instruções de montagem	pág. 8
Composição do código e embalagem	pág. 16
Composição do código e embalagem	pág. 20
Tabelas para a escolha da força do sistema	pág. 24





Abertura porta basculante duplo

Instruções de montagem	pág. 30
Composição do código e embalagem	pág. 38
Tabelas para a escolha da força do sistema	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	pág. 44
Composição do código e embalagem	pág. 54
Tabelas para a escolha da força do sistema	pág. 56





Abertura porta oblíqua

Instruções de montagem	pág. 60
Composição do código e embalagem	pág. 68
Tabelas para a escolha da força do sistema	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: ${\bf C2~6A99}$

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;

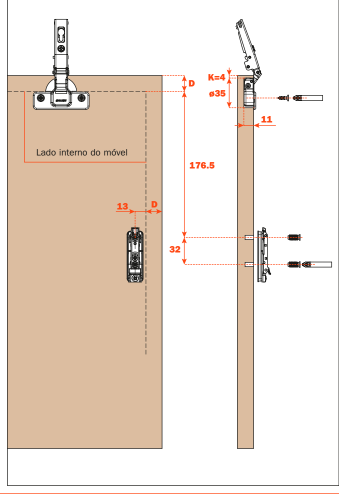
U = caneco de parafusar, entre eixos de 52x5.5mm;

B = caneco com bucha, entre eixos 48x6 mm;

 \mathbf{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.

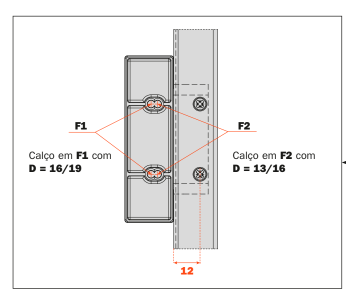
Dobradiças para portas com fechamento desacelerado e puxadores: ${\bf C2~6A99}$

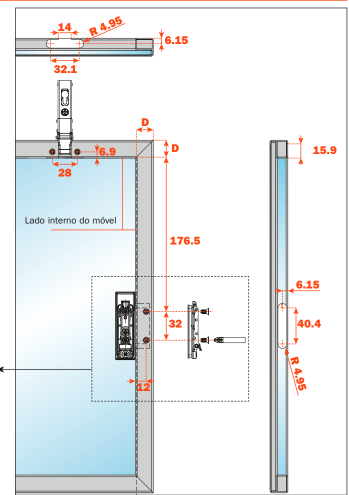
Dobradiças para portas com abertura Push:

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

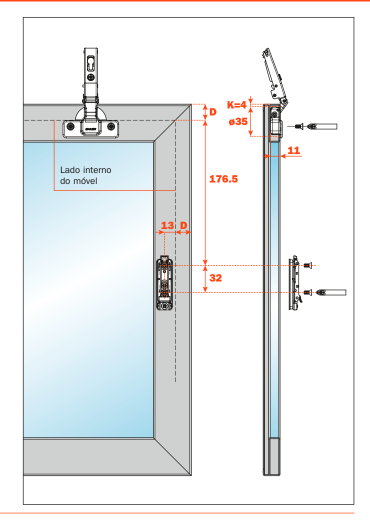
C2_4A99 (dobradiças sem mola) para uma abertura mais suave

Opções previstas para a fixação no caneco da dobradiça:

 \mathbf{A} = caneco para parafusar, entre eixos de 48x6 mm; \mathbf{P} = caneco para parafusar, entre eixos de 45x9.5 mm;

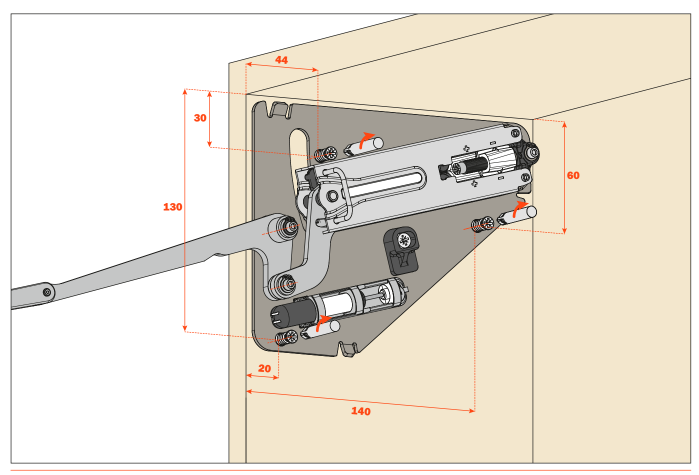
 \mathbf{U} = caneco para parafusar, entre eixos de 52x5.5mm.

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

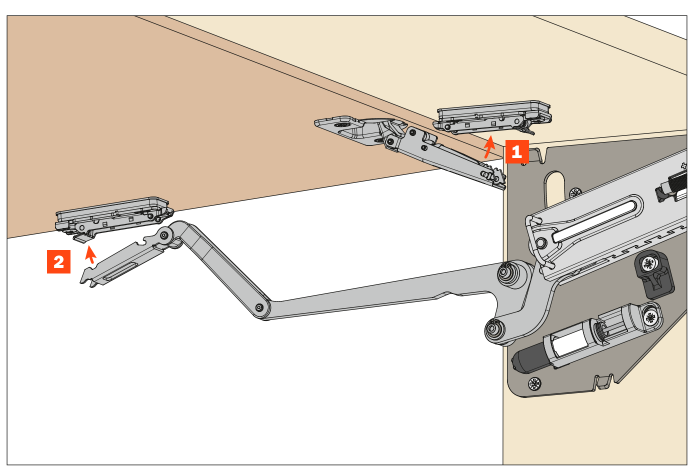




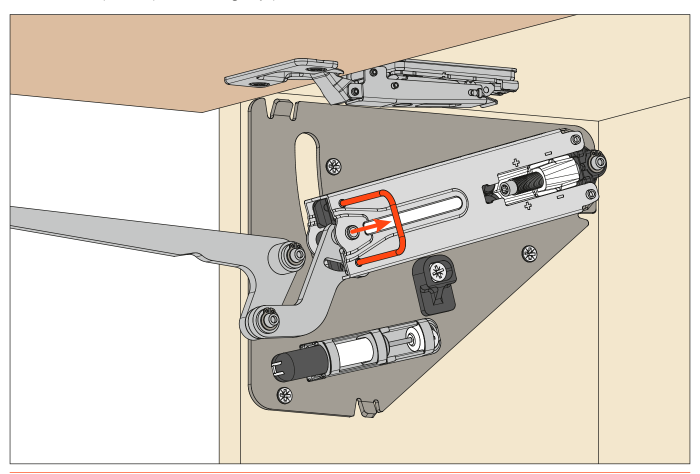
Fixação do sistema na lateral do móvel. Profundidade de furação 12 mm - Profundidade de furação ø 5 mm



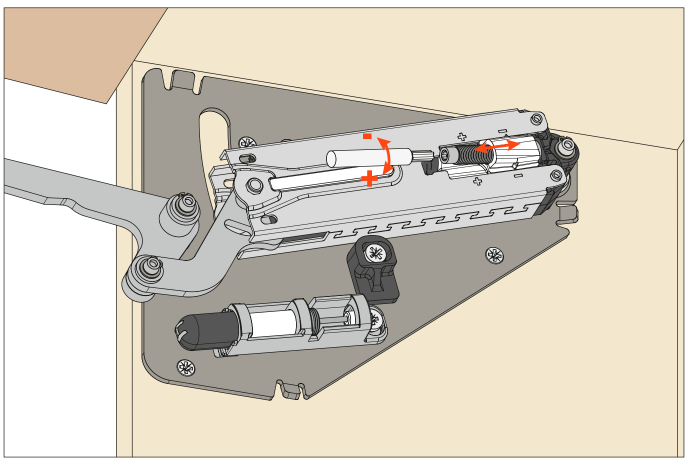
Montagem da porta no móvel.



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

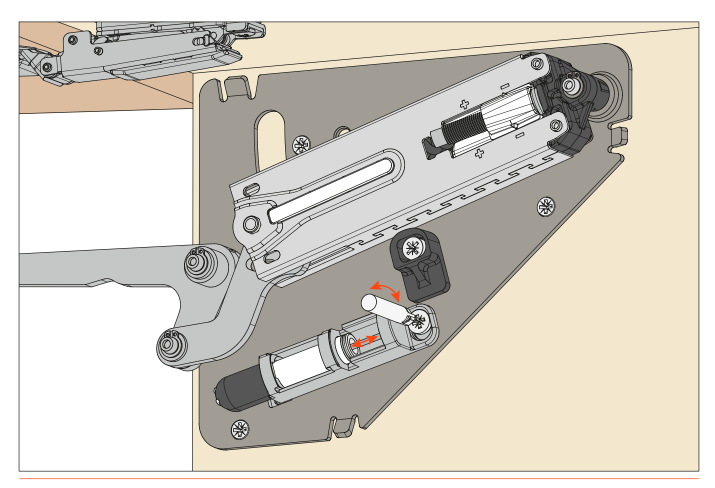


Regulagem da força do sistema. Utilizar uma chave Torx T20.

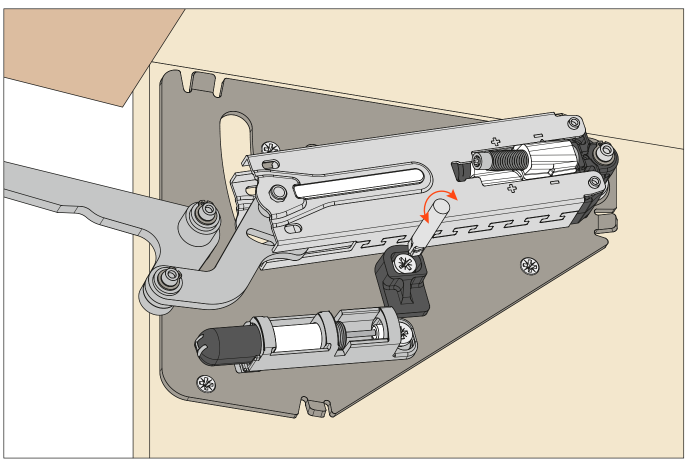




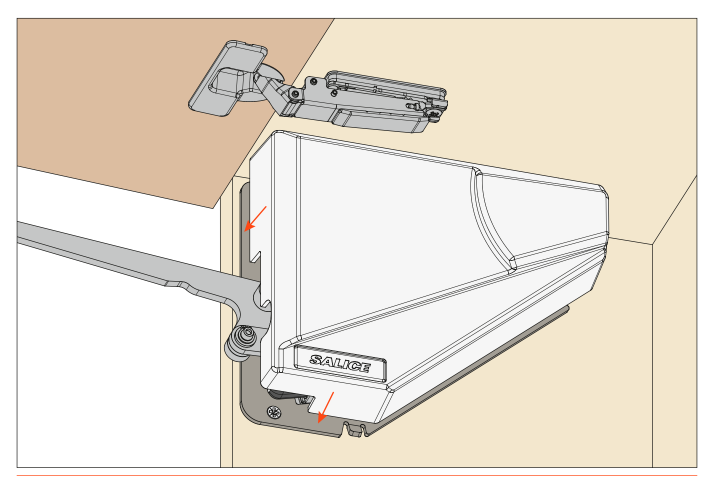
Regulagem do curso do amortecedor.



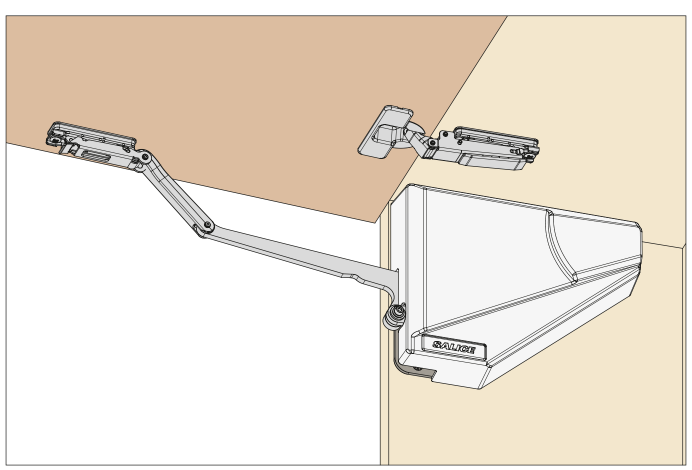
Regulagem do ângulo de abertura da porta, através de um excêntrico, de 80° a 92°.



Colocação da capa

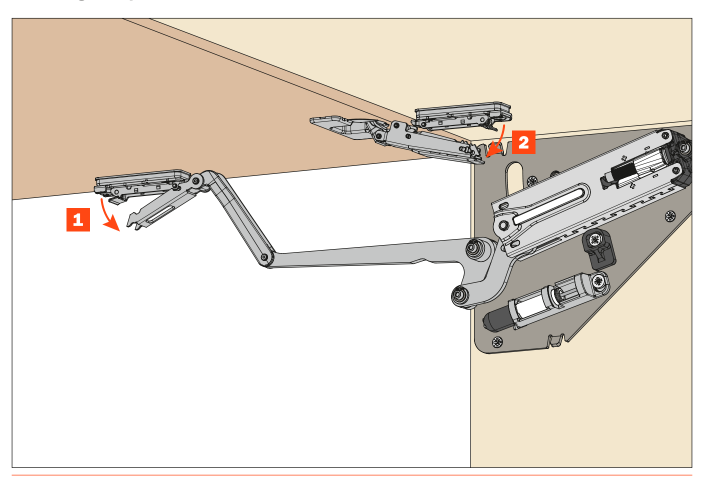


Sistema completo

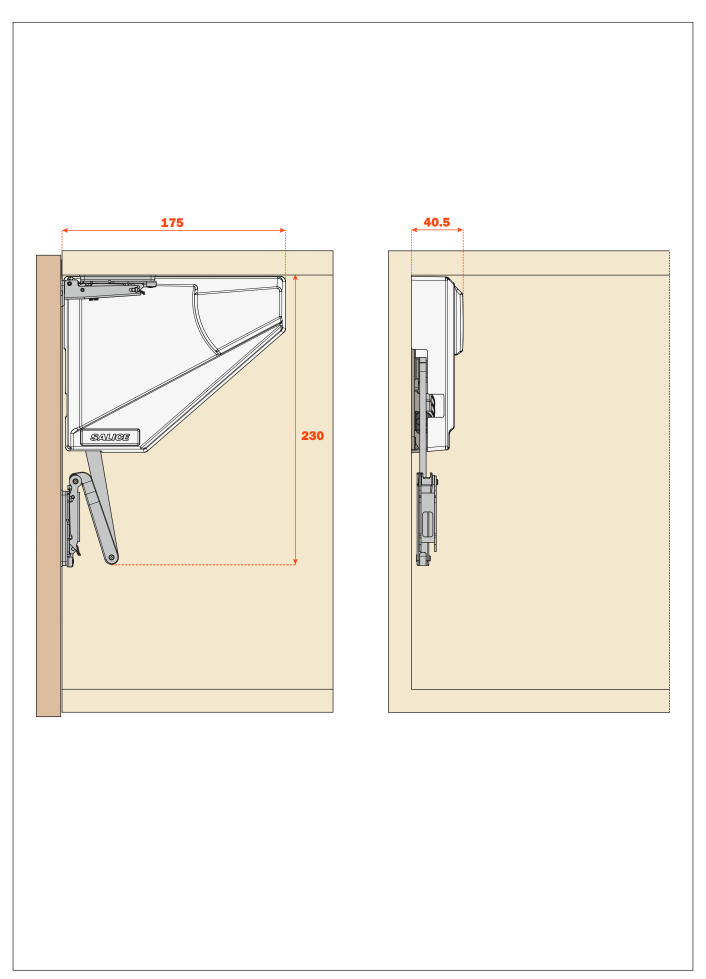


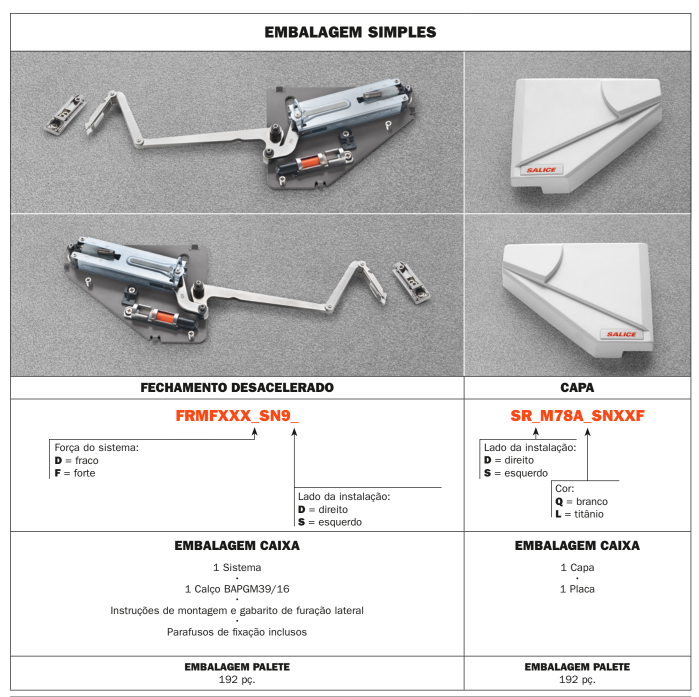


Desmontagem da porta



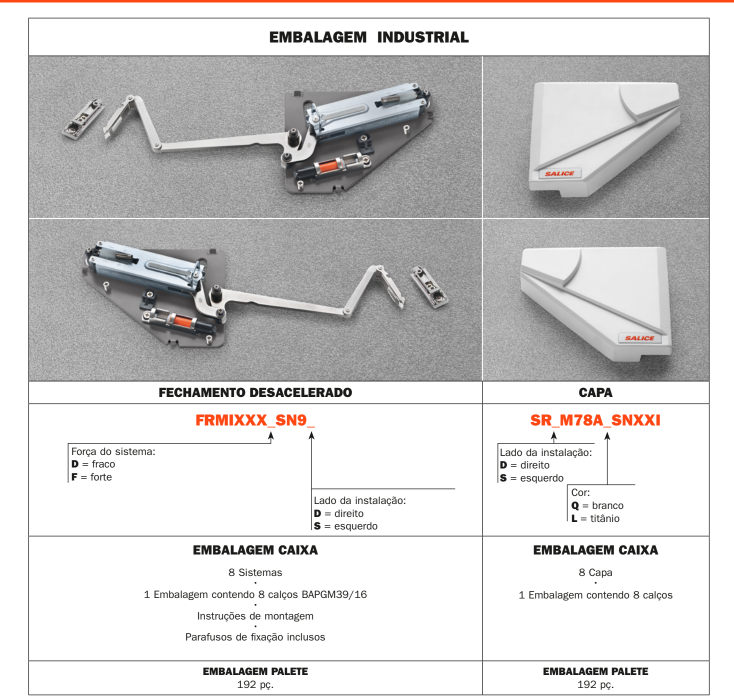
Espaço utilizado pelo sistema.





	Componentes para adquirir a parte			
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
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 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.	





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

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





Componentes para adquirir a parte Suporte calço para portas Dobradiça para portas Dobradiça para portas com quadro de alumínio com quadro de alumínio em madeira ou quadro Calços para dobradiças Push de alumínio de 45 mm mín. 17mm máx. 24mm mín. 17mm máx. 24mm Para a escolha do C2ZPA99 **BAPGM39/16 DLZXBH9 C2_PA99** Push e do contra fecho C2 4A99 Parafusos de fixação ver página 22 Para completar o código do calço no suporte ver pág. 8 e 9 inclusos **EMBALAGEM EMBALAGEM EMBALAGEM EMBALAGEM** Caixas 300 pç. Caixas 150 pç. Caixas 300 pç. Caixas 150 pç.





EMBALAGEM INDUSTRIAL



Componentes para adquirir a parte				
		TO THE REAL PROPERTY.		E CE
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	Push
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.	

192 pç.

192 pç.

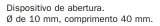
EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante

Push magnético - Dispositivo magnético e contra fechos

DPMSNB - bege



DPMSNG - cinza



DPASNB - bege



DPASNG - cinza



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.

Diâmetro 10 mm, comprimento

Embalagem Caixa com 250 peças Caixa grande com 1.500 peças.

DP39XXG



Contra fecho magnético regulável ø 16.6 mm

Caixa grande com 1.500 peças.

DP28SN9



Contra fecho de encaixe Ø 11.5 mm.

Embalagem

Embalagem Caixa com 250 peças

Caixa com 250 peças

Embalagem

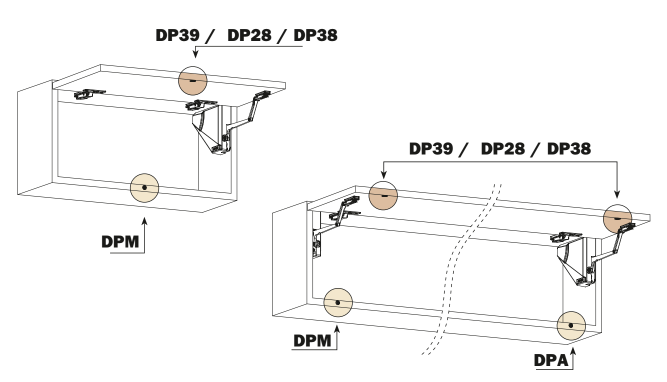
Caixa com 250 peças

DP38XX91



Contra fecho com adesivo

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



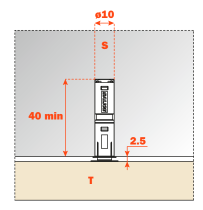




Instalação do fecho de embutir.

Faça um furo de diâmetro de 10 mm e com profundidade minima de 40 mm no chapéu, na lateral ou na base do móvel.

Inserir o fecho no furo feito no móvel.



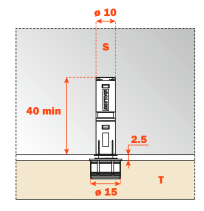
Contra fecho magnético de embutir.

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 ø15 mm e profundidade 11 mm.

Regulagem frontal de -0.5 a +2.5 mm.

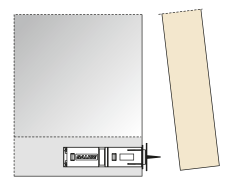






Contra fecho de encaixe.

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.

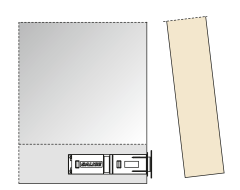
Reabrir a porta e apertar com força o contra fecho com adesivo para que cole corretamente.

ATENÇÃO:

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

- 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 ≥ do que10° 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

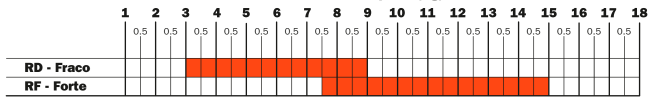
Tabelas para escolher a força do sistema para uma abertura completa da porta

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.

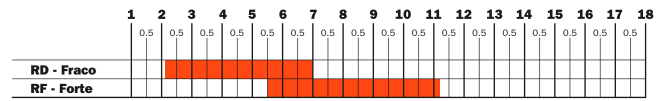
Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.



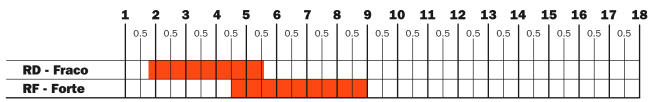
Peso da porta (Kg)



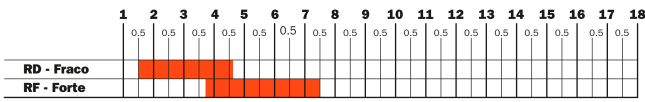
Altura da porta 300 mm



Altura da porta 400 mm



Altura da porta 500 mm



Altura da porta 600 mm

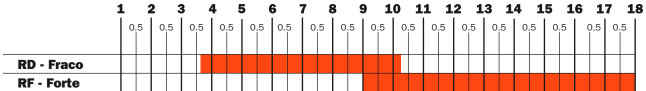


Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas. Recomendamos a realização de testes de montagem.

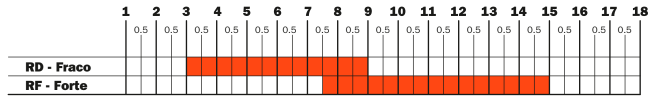
Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.



Peso da porta (Kg)



Altura da porta 500 mm



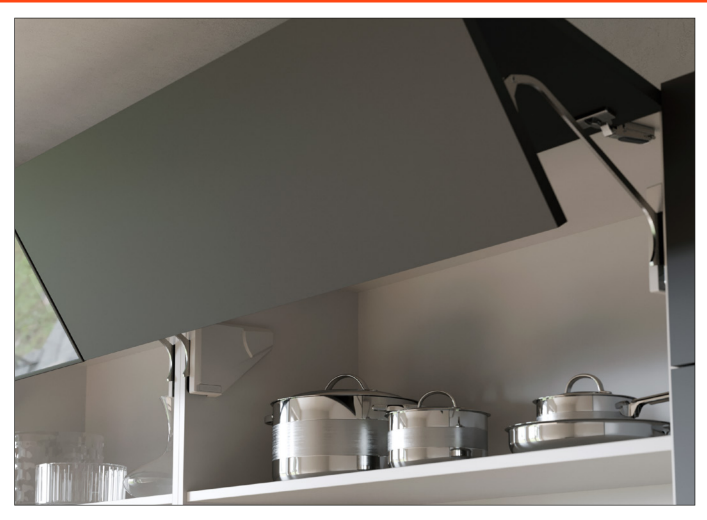
Altura da porta 600 mm

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:

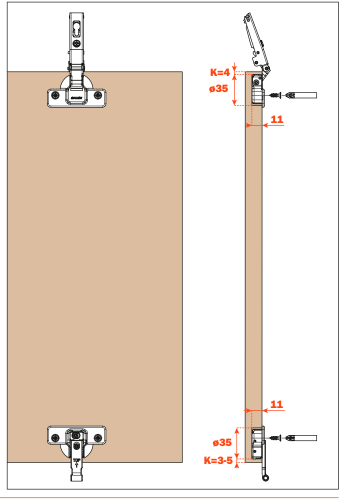
A = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm

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

 \mathbf{R} = caneco com bucha, entre eixo 45x9.5 mm

 \mathbf{W} = caneco com bucha, entre eixo 52x5.5 mm



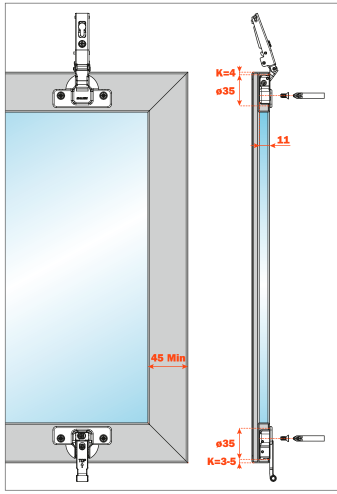
Furação da porta superior com perfil de alumínio largura mínima 45 mm.

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



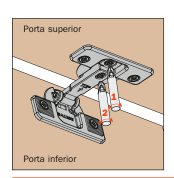


Furação da porta inferior em madeira,

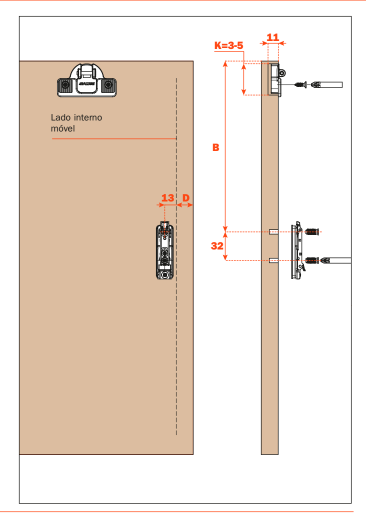
Variações previstas para fixação do caneco:

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

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



- ${f 1}$ Regulagem lateral \pm 1,5 mm
- ${f 2}$ Regulagem vertical \pm 1,5 mm

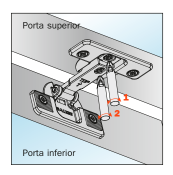


Furação da porta inferior com perfil de alumínio largura mínima 45 mm.

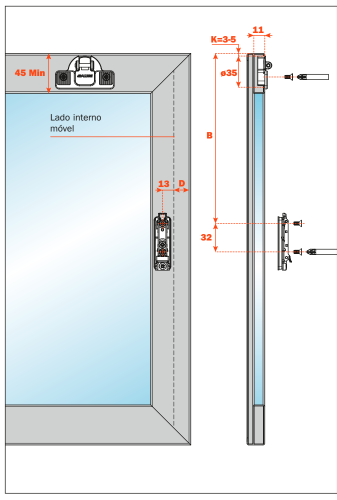
Variações previstas para fixação do caneco:

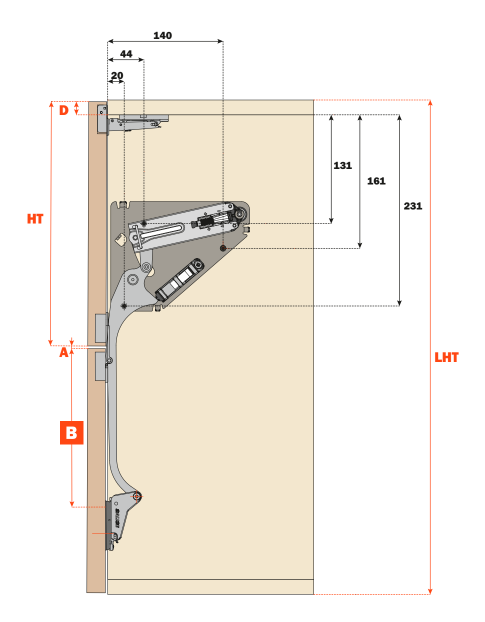
- **A** = caneco de parafusar, entre eixo 48x6 mm
- **P** = caneco de parafusar, entre eixo 45x9.5 mm
- **U** = caneco de parafusar, entre eixo 52x5.5 mm
- **D** = Cobertura de la puerta sobre el lateral.

Para o cálculo da cota ${\bf B}$ ver a tabela na página 32.



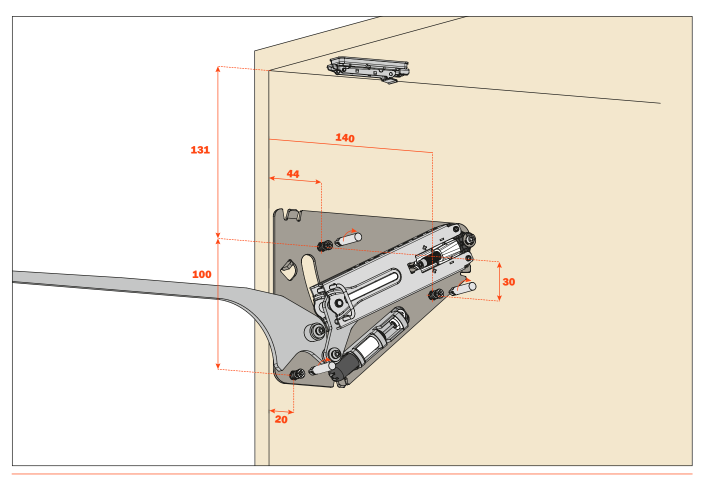
- 1 Regulagem lateral
- 2 Regulagem vertical



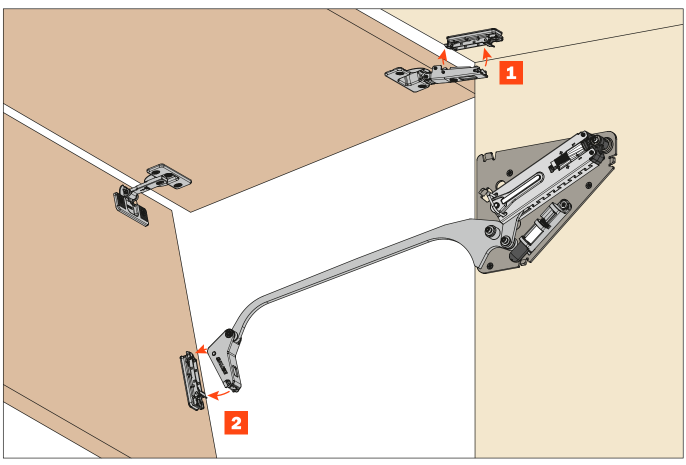


Comprimento do braço:	LHT Altura móvel	Fórmula para encontrar a cota B
600	570 ÷ 630	475 + D - HT - A
660	631 ÷ 690	505 + D - HT - A
720	691 ÷ 750	535 + D - HT - A
780	751 ÷ 810	565 + D - HT - A
910	881 ÷ 940	634 + D - HT - A

Fixação do sistema na lateral do móvel.



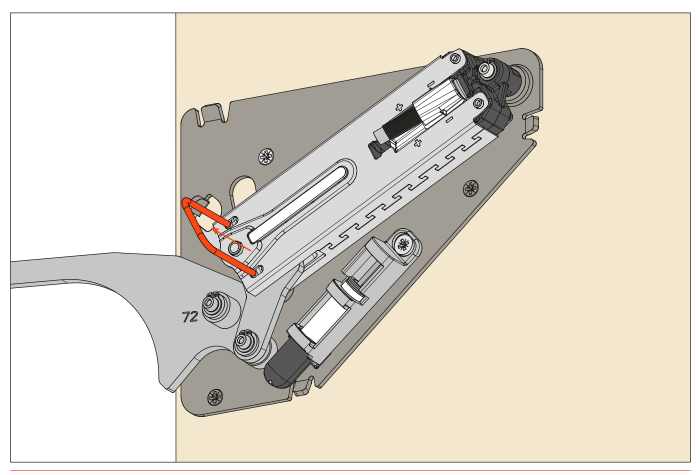
Montagem da porta no móvel.



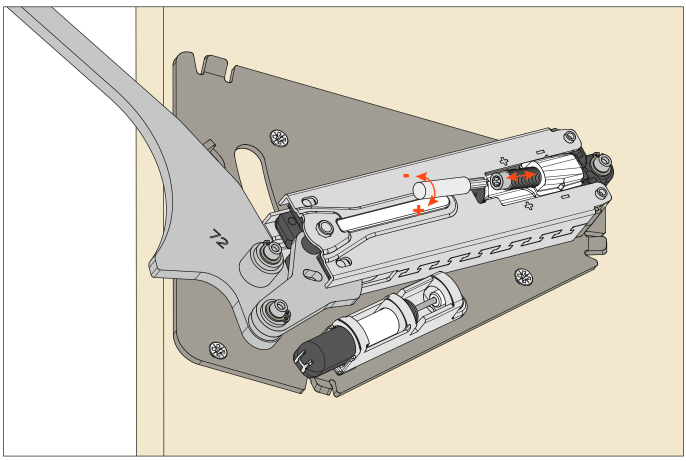
EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla

Instruções de montagem

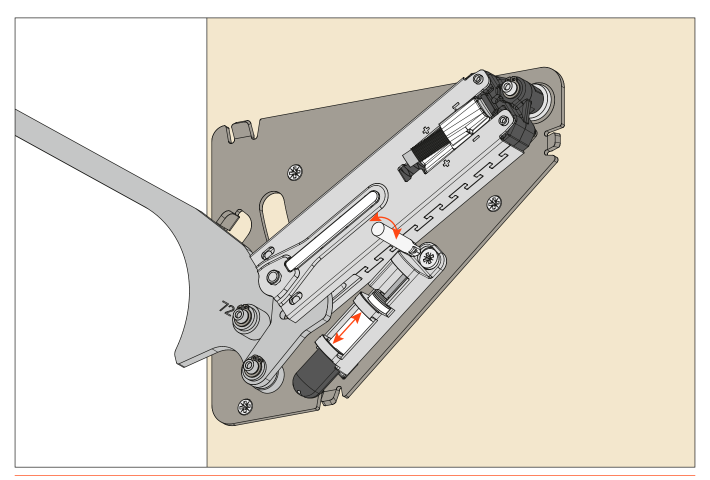
Extração da trava de segurança.Baixar levemente a porta até que a trava de segurança possa ser retirada com facilidade.



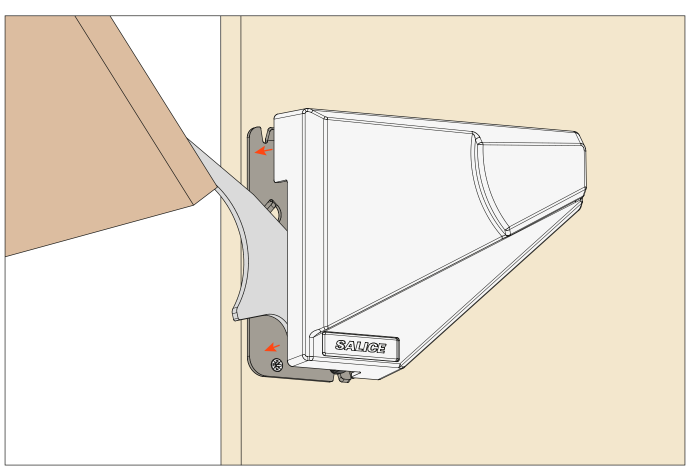
Regulagem da força do sistema. Utilizar uma chave Torx T20.



Regulagem do curso do desacelerador.

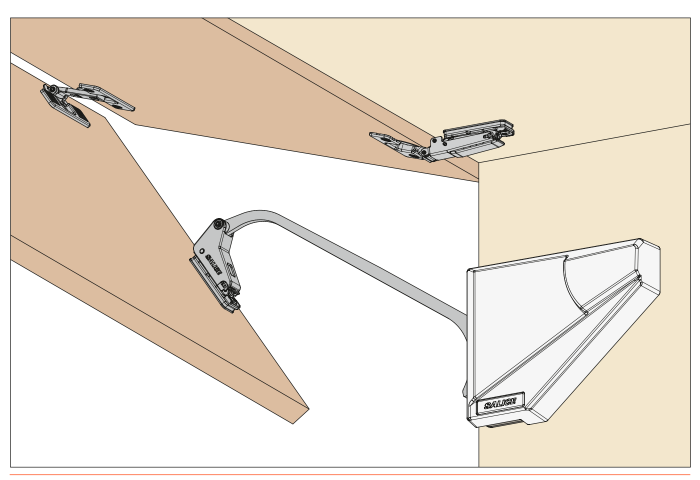


Colocação da capa

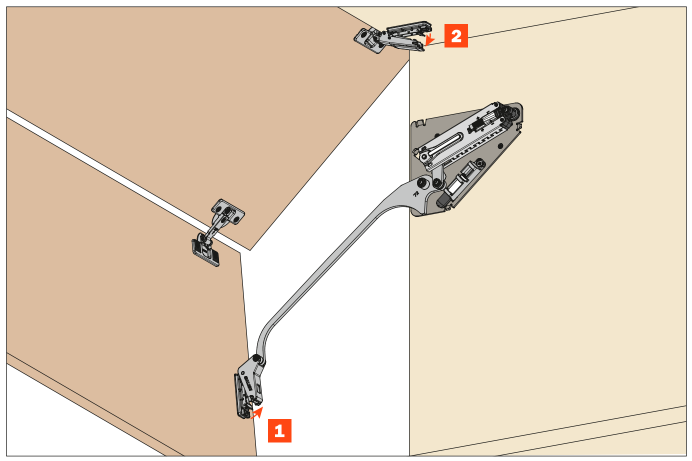


EvoLift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante dupla Instruções de montagem

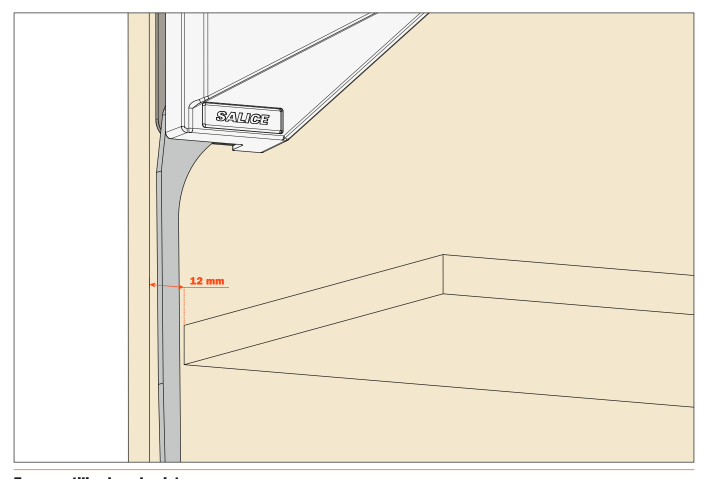
Sistema completo.



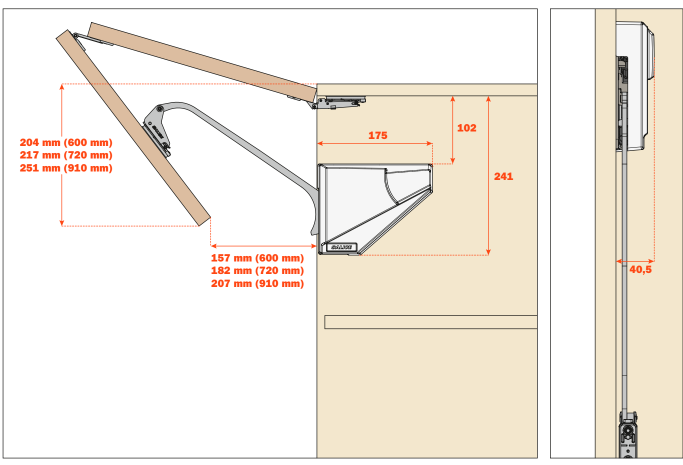
Desmontagem da porta.

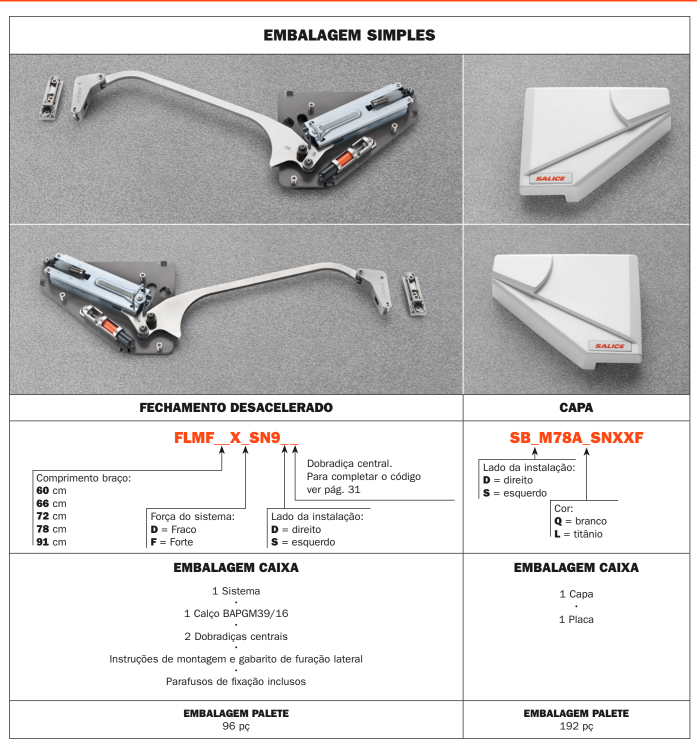


Espaço utilizado pelo braço na posição fechada.



Espaço utilizado pelo sistema.





Componentes para adquirir a parte Dobradiça para portas em madeira e quadro de alumínio de 45 mm C2_6A99 Para completar o código ver pág. 30 EMBALAGEM Caixas com 300 pç EMBALAGEM Caixas com 300 pç EMBALAGEM Caixas com 300 pç



Componentes para adquirir a parte

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

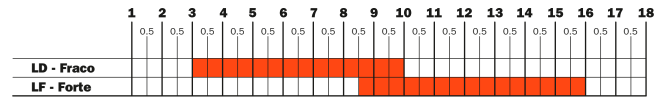
Para portas com dimensões e peso reduzido se pode utilizar um só sistema direito ou esquerdo.

Recomendamos a realização de teste de montagem.

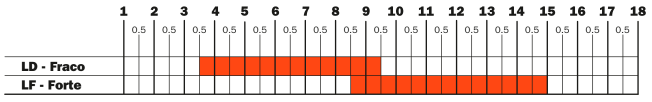
Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.



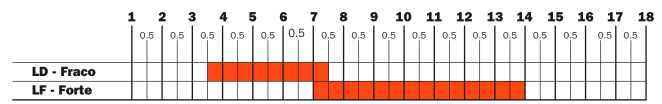
Altura total das duas portas de 570 mm a 630 mm



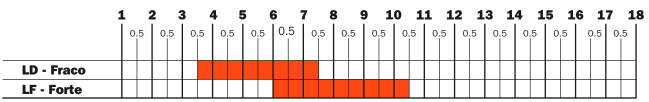
Altura total das duas portas de 631 mm a 690 mm



Altura total das duas portas de 691 mm a 750 mm



Altura total das duas portas de 751 mm a 810 mm



Altura total das duas portas de 880 mm a 940 mm



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



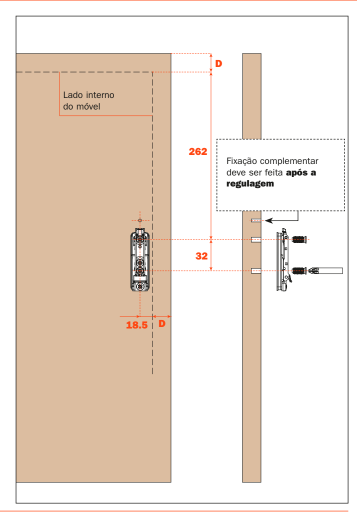




Instruções de montagem

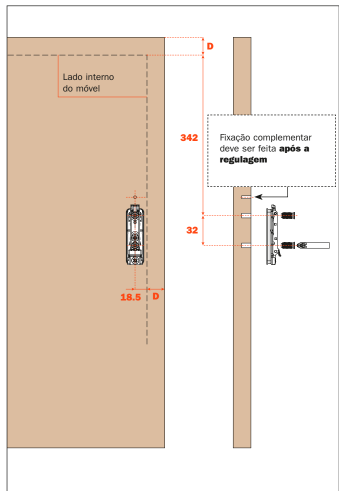
Furação da porta em madeira. Para portas de altura de 360 a 440 mm.

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.

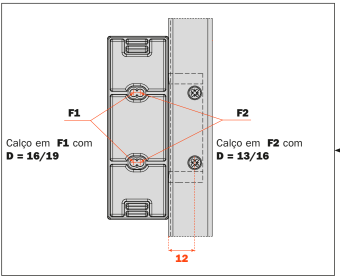


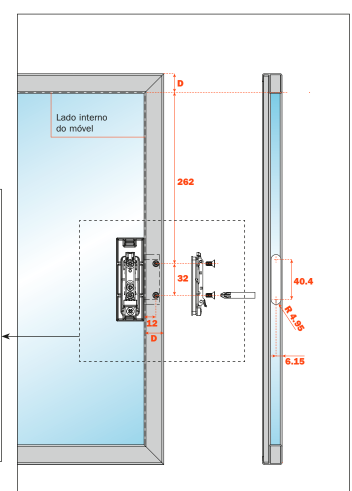


Furação da porta com perfil de alumínio. Para portas de altura de 360 a 440 mm.

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.

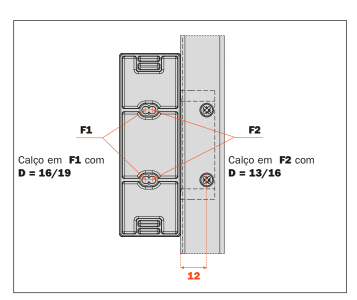


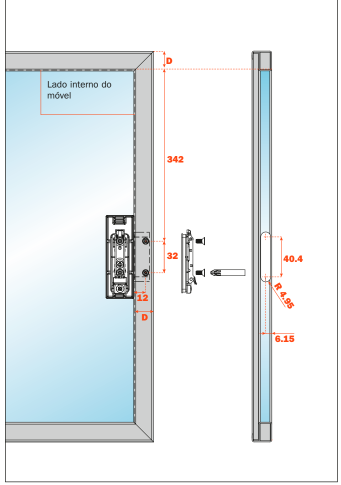


Furação da porta com perfil de alumínio. Para portas de altura de 440 a 600 mm.

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

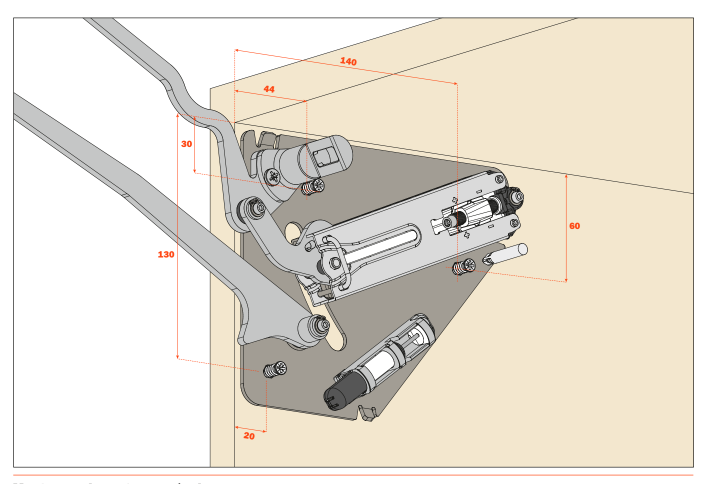
D = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.



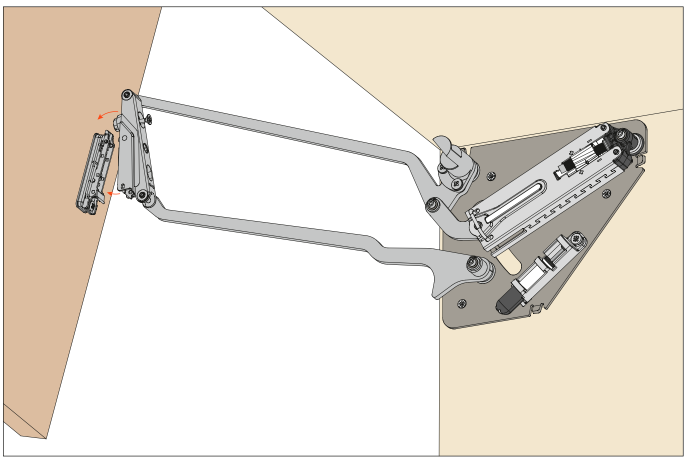


EvoLift - Sistemas de elevação Abertura porta paralela Instruções de montagem

Fixação do sistema na lateral do móvel.

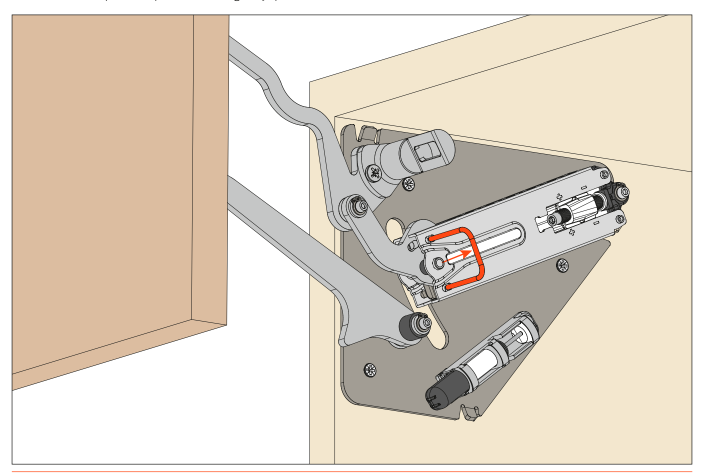


Montagem da porta no móvel.

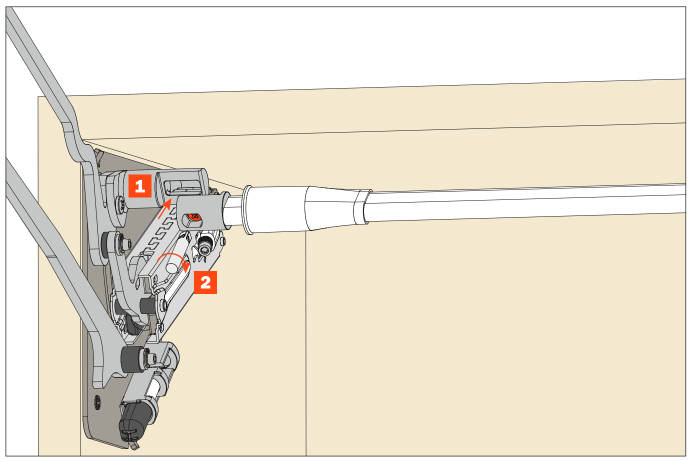




Extração da trava de segurança.Baixar levemente a porta até que a trava de segurança possa ser retirada com facilidade.

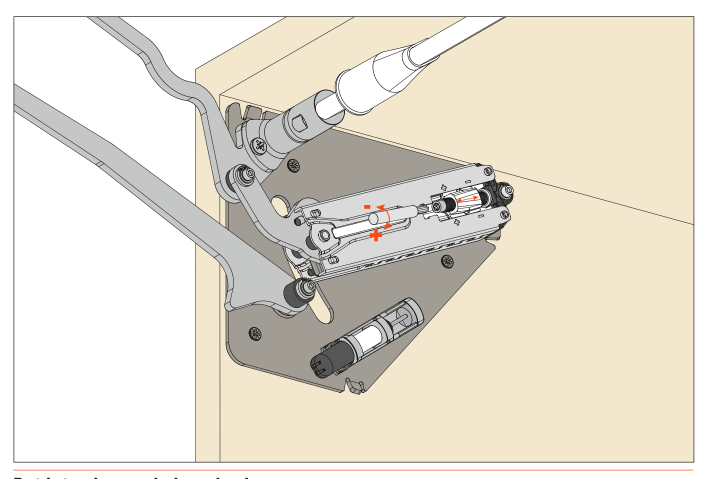


Colocação da barra estabilizadora

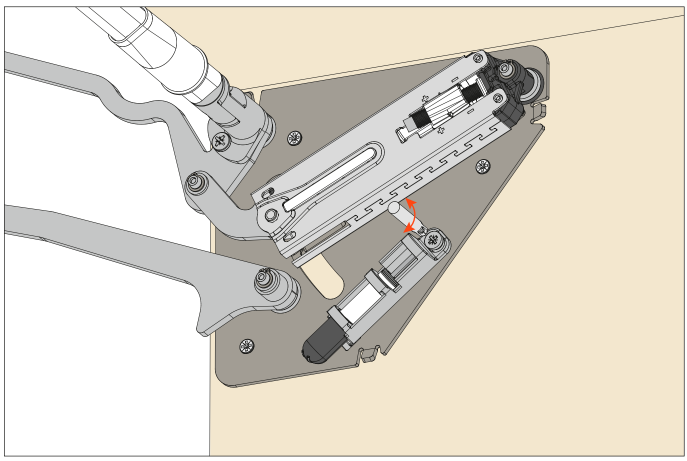


Instruções de montagem

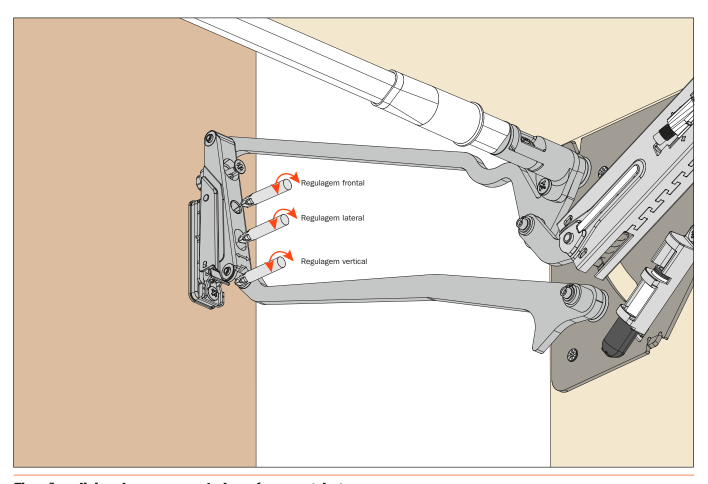
Regulagem da força do sistema. Utilizar uma chave Torx T20.



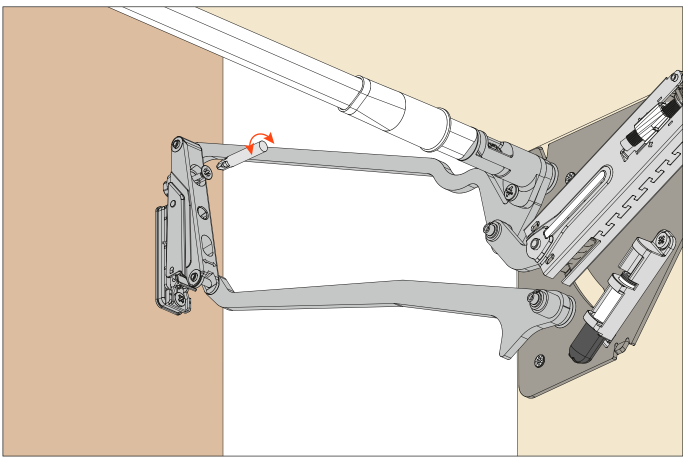
Regulagem do curso do desacelerador.



Regulagens da porta

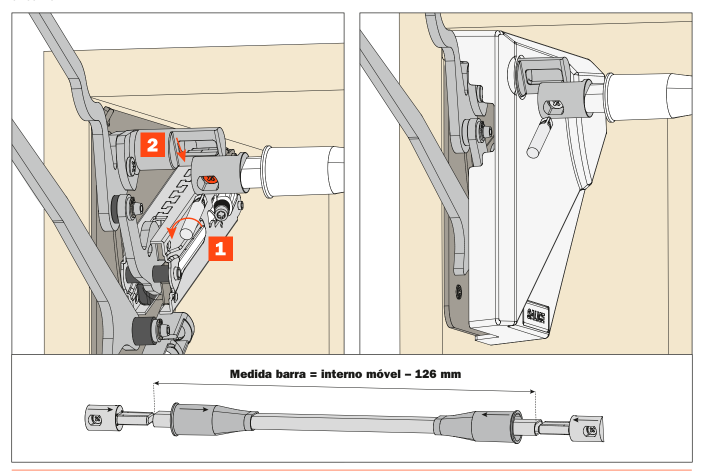


Fixação adicional a ser executada após as regulagens . Se utilizar portas com perfil de alumínio, substitua o parafuso indicado pelo da embalagem do adaptador BDZXH9.

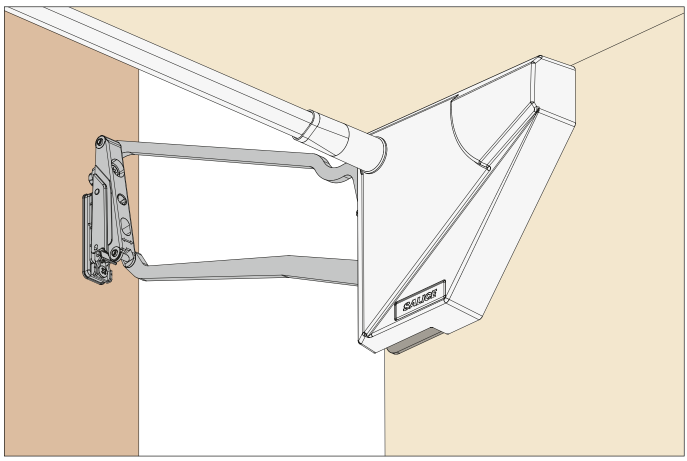


Instruções de montagem

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

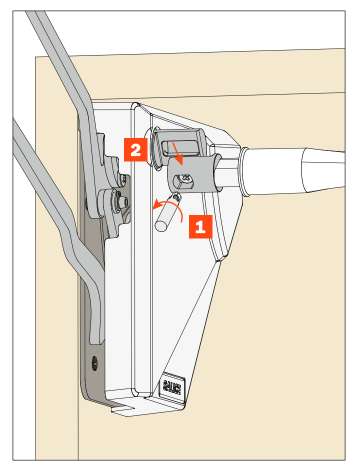


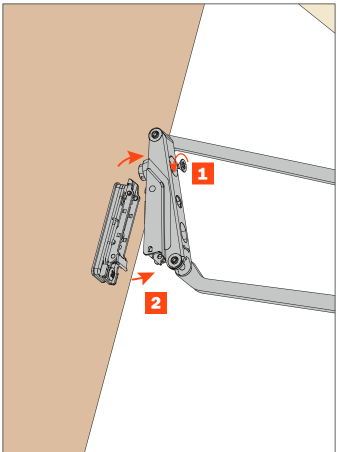
Sistema completo.



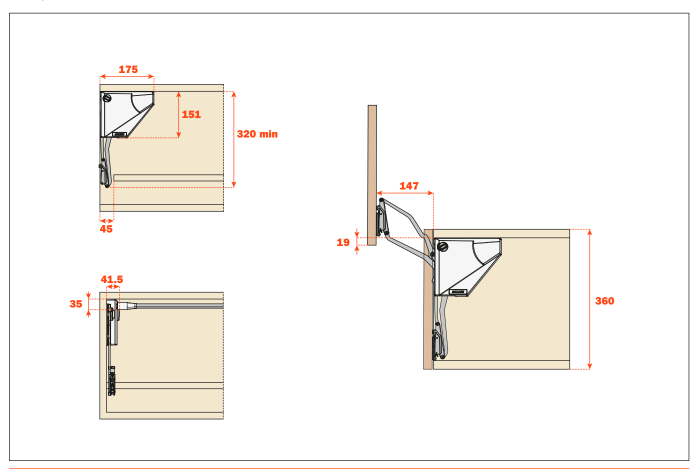


Desmontagem da porta.Desencaixe a barra estabilizadora, remova a capa, solte o parafuso de fixação adicional e solte o braço da porta.

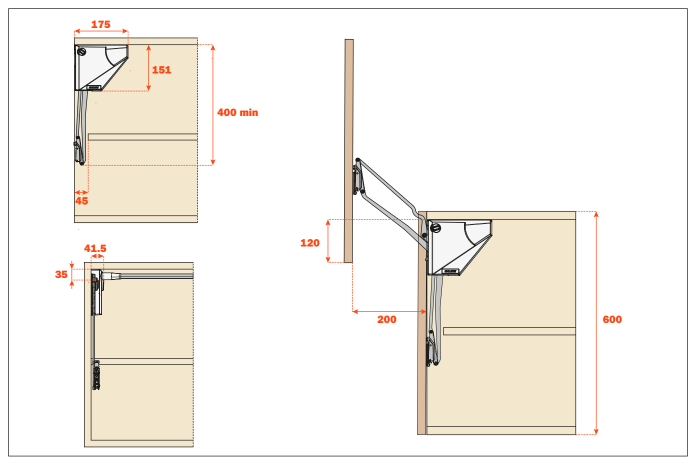




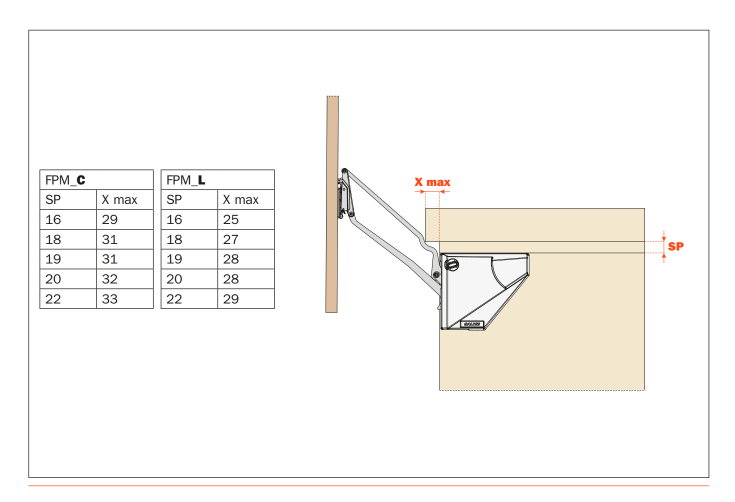
FPMXC Espaço utilizado pelo sistema para portas de altura de 360 mm a 440 mm.

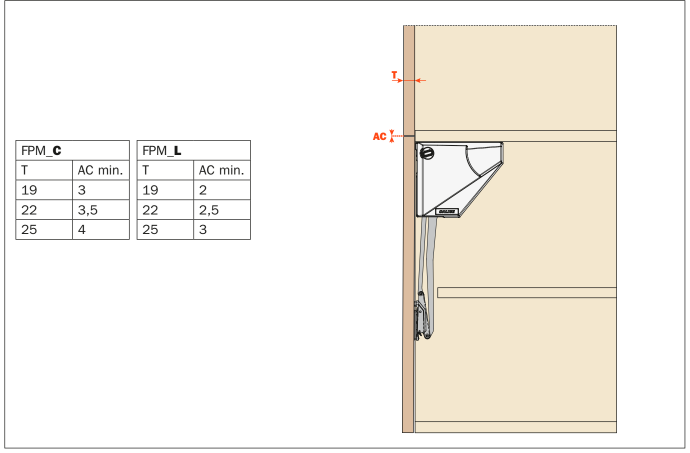


FPMXL Espaço utilizado pelo sistema para portas de altura de 440 mm a 600 mm.



Cinemática do sistema











Componentes para adquirir a parte

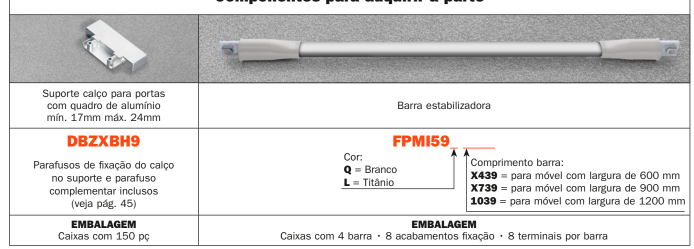
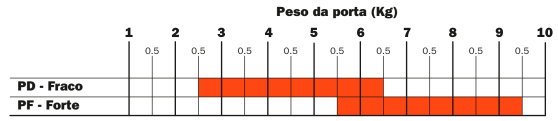


Tabela para escolher a força do sistema para uma abertura completa da porta

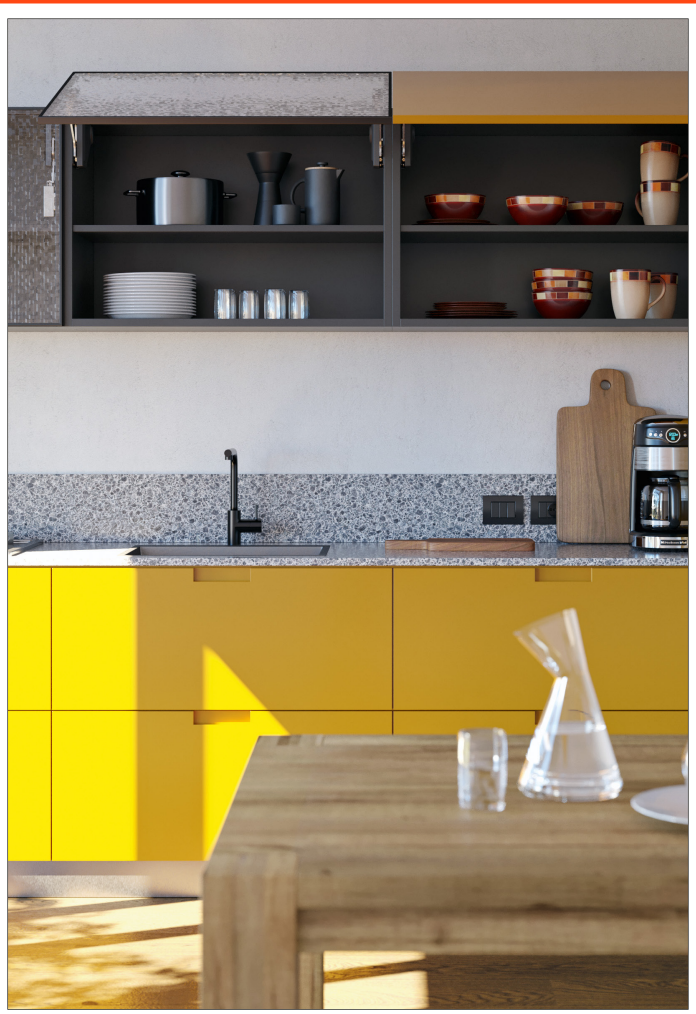
Gráfico para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas. Recomendamos a realização de testes de montagem. Nosso serviço de assistência técnica está disponível para os esclarecimentos necessários.



Altura da porta de 360 a 600 mm

Evolift - Sistemas de elevação -Abertura porta basculante oblíquo









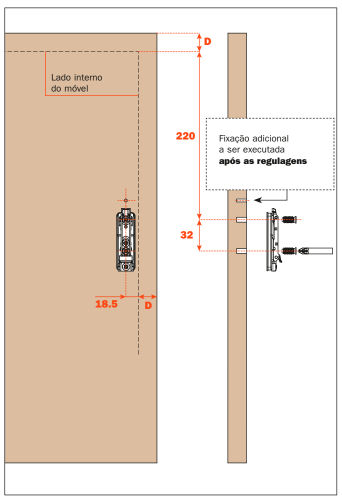


Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

Instruções de montagem

Furação da porte em madeira

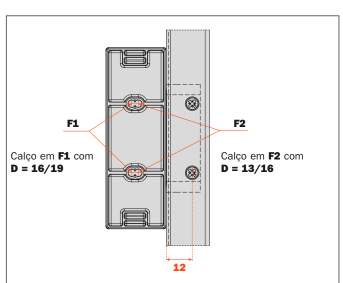
D = Cobertura da porta sobre a lateral e sobre o chapéu do móvel.

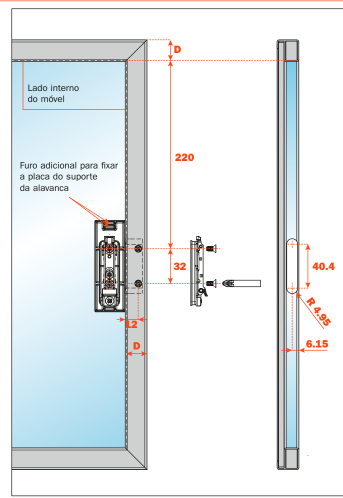


Furação da porta com perfil de alumínio.

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

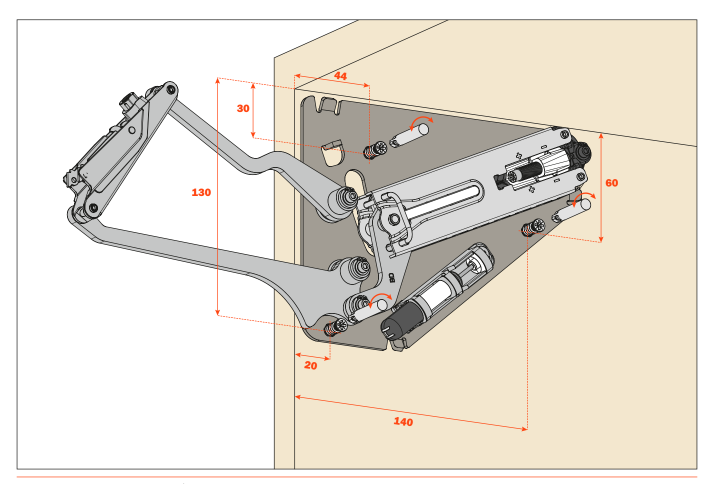
 ${\bf D}={\bf C}{\bf o}{\bf b}{\bf e}{\bf r}{\bf t}$ ura da porta sobre a lateral $\ {\bf e}{\bf s}{\bf o}{\bf b}{\bf r}{\bf e}{\bf o}{\bf c}{\bf h}{\bf a}{\bf p}{\bf e}{\bf u}$ do móvel.



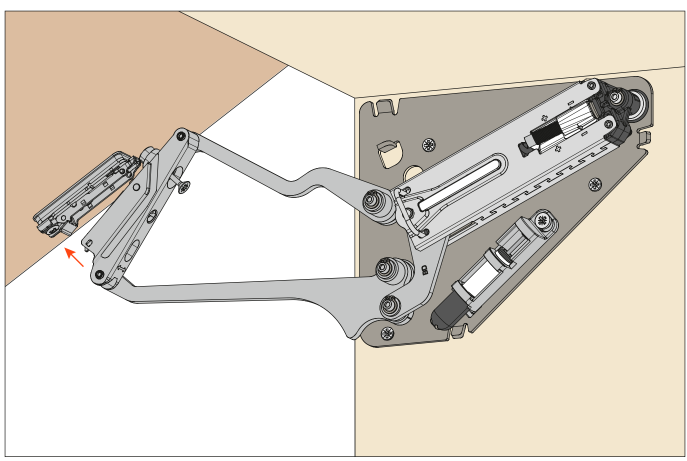




Fixação do sistema na lateral do móvel.

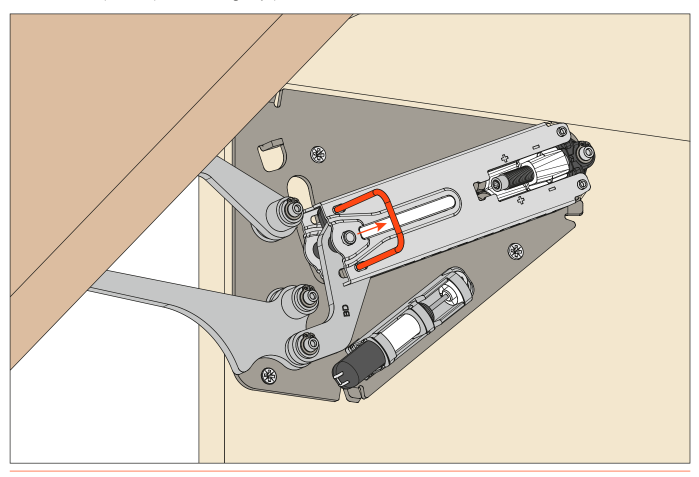


Montagem da porta no móvel.

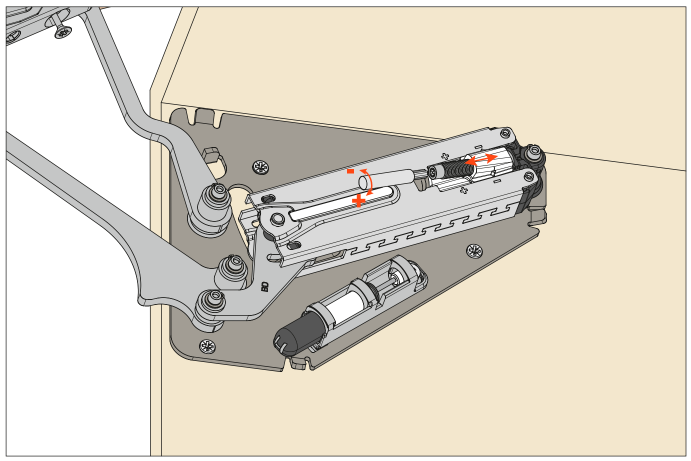


Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo Instruções de montagem

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

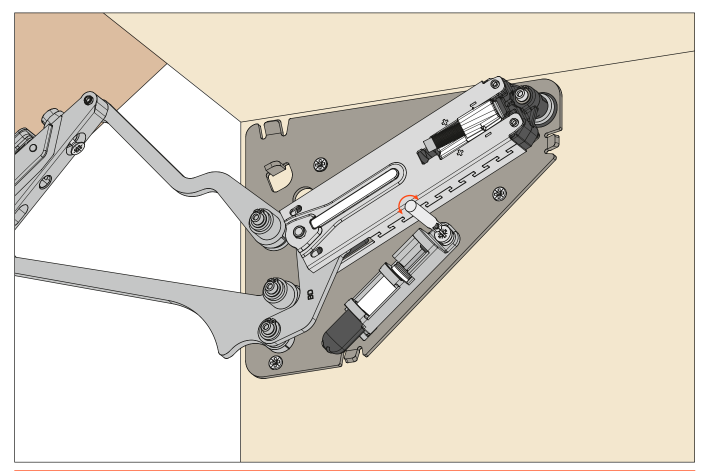


Regulagem da força do sistema. Utilizar uma chave Torx T20.

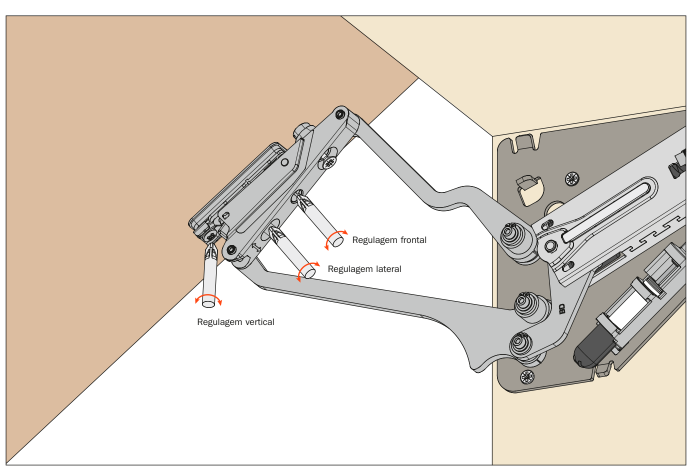




Regulagem do curso do desacelerador.

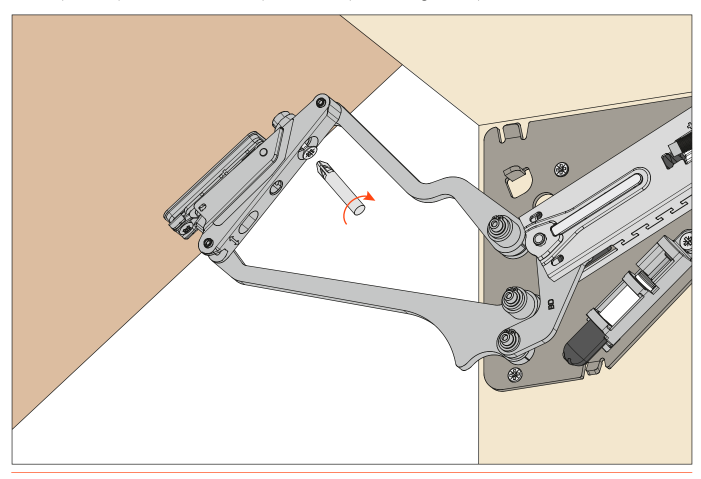


Regulagens da porta

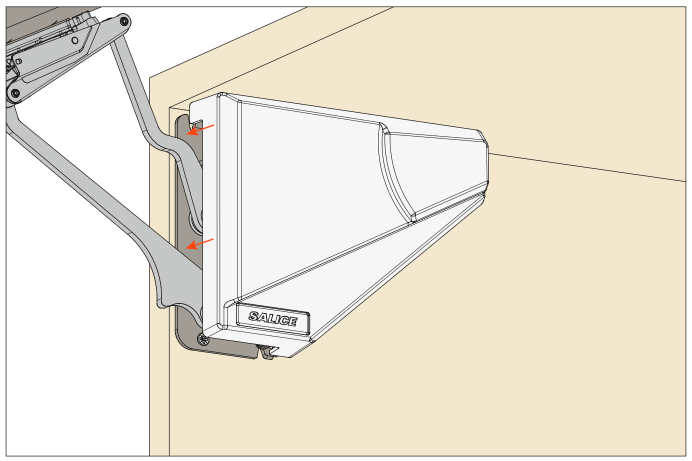


Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo Instruções de montagem

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.

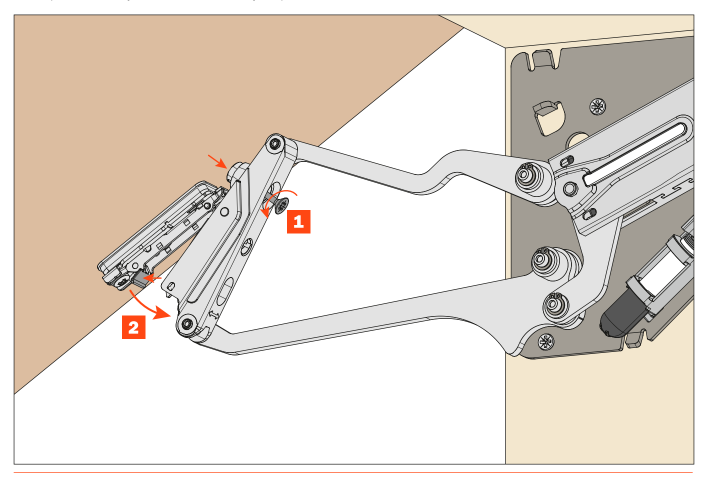


Colocação da capa.

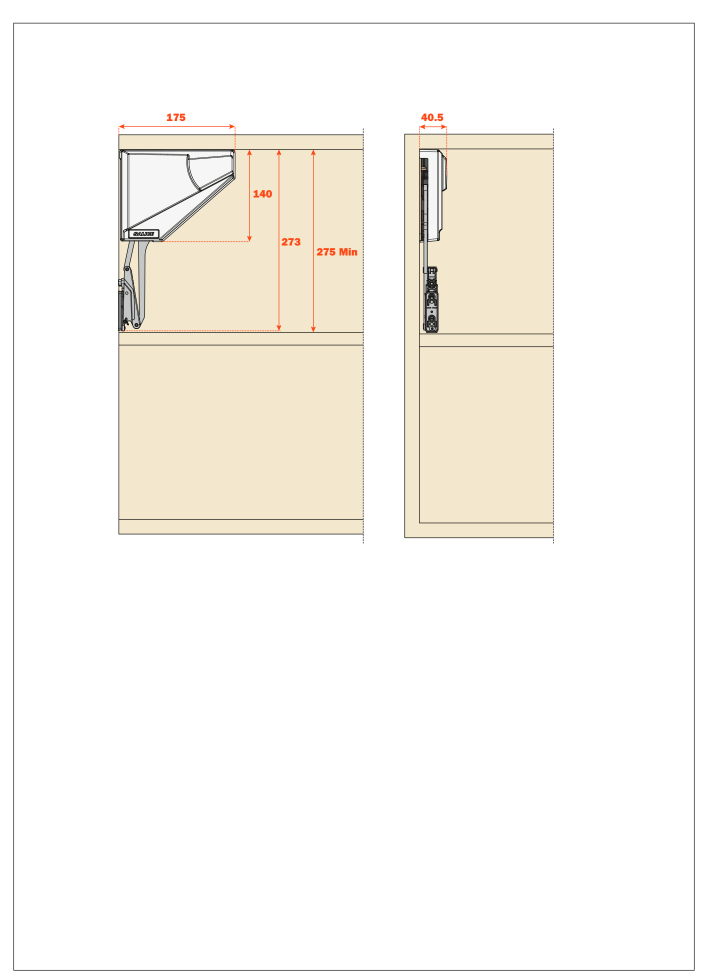




Desmontagem da porta. Solte o parafuso de fixação adicional e solte o braço da porta.

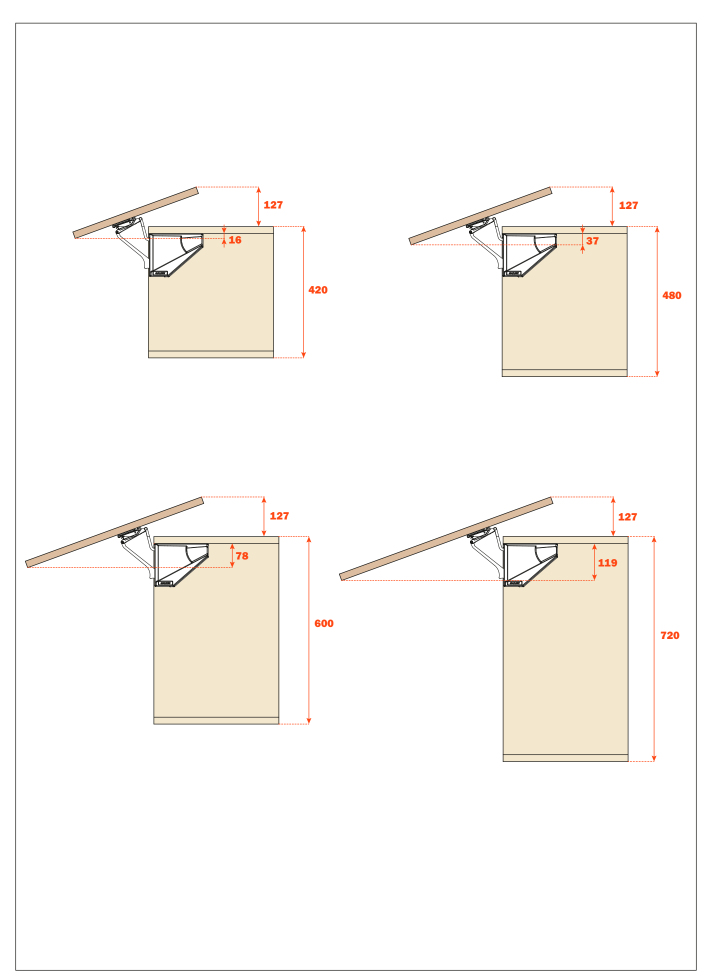


Espaço utilizado pelo sistema.





Posição e espaço utilizado da porta aberta.







- 1 sistema lado esquerdo
- 2 Calços BAPGM39/16

Instruções de montagem e gabarito para furar a lateral

Parafusos de fixação inclusos

EMBALAGEM PALETE

96 pares

2 placas

EMBALAGEM PALETE

192 pares

Componentes para adquirir a parte



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

DBZXBH9

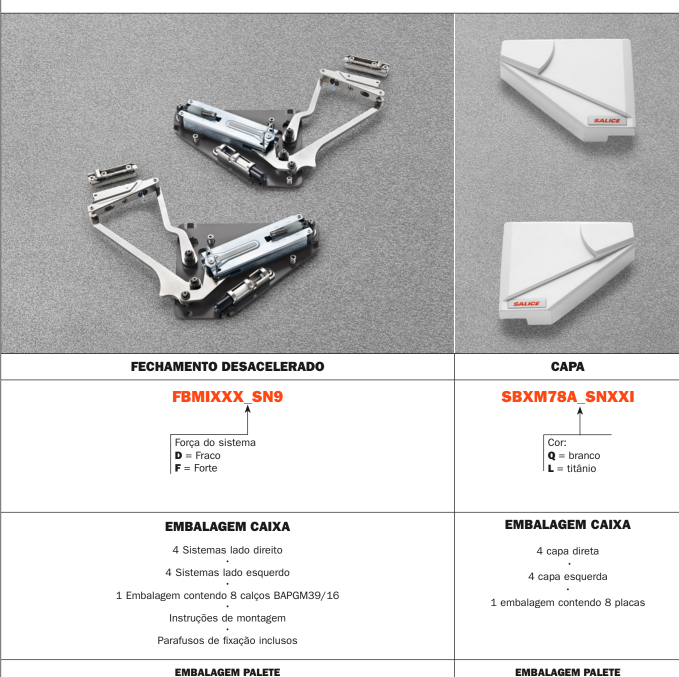
Parafusos de fixação do calço no suporte e parafuso complementar inclusos (veja pág. 60)

EMBALAGEM

Caixas com 150 pç.



EMBALAGEM INDUSTRIAL



Componentes para adquirir a parte

96 pares



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.

96 pares

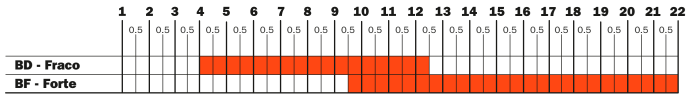
Evolift - Sistemas de elevação - Abertura porta basculante oblíquo

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

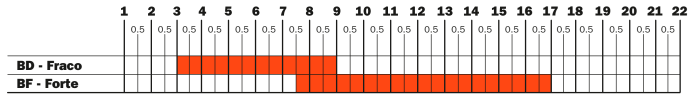
Gráficos para estabelecer a escolha do sistema a ser usado em relação às dimensões e peso das portas. Recomendamos a realização de testes de montagem.

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

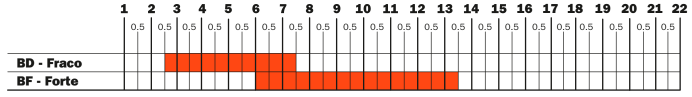




Altura da porta 360 mm



Altura da porta 480 mm



Altura da porta 600 mm

Notas

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

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 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 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 UK LTD.

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

SALICE AMERICA INC.

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

SALICE CANADA INC.

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



Conteúdos digitais:

- Pdf prospecto técnico
- Vídeo