

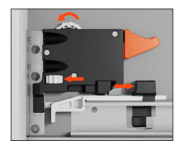
F70

SALICE

ÍNDICE







F70 REGULAGENS pág. 17



F70 SMOVE pág. 23

Corrediça amortizada para gavetas com laterais de espessura até 16 $\ensuremath{\mathsf{mm}}$



F70 PUSH pág. 27

Corrediça com sistema Push para gavetas com laterais de espessura até a 16 $\ensuremath{\mathsf{mm}}$



ACESSÓRIOS	pág. 31
Sincronizador para corrediça F70 Push	pág. 32
Gabarito para furar gavetas	pág. 35
Aleta para a regulagem de inclinação	pág. 37
Parafusos de fixação	pág. 37

F70

F70 é a nova corrediça Salice de grande capacidade de carga que pode ser utilizada tanto com gavetas de madeira como com gavetas de alumínio Lineabox. No comprimento de 500 mm, o F70 passou nos testes estáticos e dinâmicos* que certificaram sua capacidade de carga até 70 kg, demonstrando seus altos níveis de desempenho, sua extrema versatilidade e adaptabilidade a qualquer ambiente da casa.

Está disponível na versão Smove, caracterizada por um fechamento suave, e na versão Push para todas as gavetas sem puxadores. Para a versão Push, também está disponível um sistema de sincronização como acessório que permite a abertura de gavetas de qualquer largura. Uma simples pressão na parte frontal, mesmo junto às extremidades, permite a liberação dos dispositivos Push e a consequente abertura imediata e fácil da gaveta.

Ambas as versões estão disponíveis em comprimentos entre 350 mm e 750 mm.

A nível estrutural, a F70 possui um sistema de cremalheira, integrado em todos os comprimentos e versões disponíveis, que sincroniza os três elementos deslizantes da corrediça e garante uma excelente estabilidade lateral e um deslizamento perfeito sem ruídos sem acrescentar elementos adicionais.

A F70 possui regulagem lateral, frontal, vertical e de inclinação, todos facilmente acionados sem o uso de ferramentas.

Suas características e elementos diferenciadores fazem da F70 uma corrediça completa, adequada para atender a todas as necessidades e utilizável em uma ampla variedade de móveis e ambientes: da cozinha ao banheiro, passando pela sala de estar, dormitório, escritório e onde necessite um produto versátil, ideal em qualquer contexto de uso e com capacidade de suportar cargas particularmente altas, se necessário.

* Testes realizados de acordo com a norma DIN EN 15338

Smove



Na versão Smove, a corrediça F70 possui um sistema de desaceleração integrado que amortece o fechamento da gaveta.





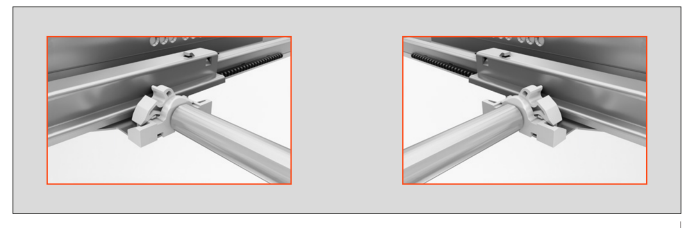


A corrediça F70 também está disponível na versão com sistema de abertura Push integrado, que permite a abertura de gavetas sem puxadores. Uma simples pressão na parte frontal permite a liberação dos dispositivos Push e a consequente abertura imediata e fácil da gaveta.



Sincronizador para corrediças Push F70 (Opcional)

O sistema de sincronização permite a abertura de gavetas de qualquer largura. Mesmo pressionando perto das extremidades da gaveta, a abertura é rápida e fácil.



F70

Clip

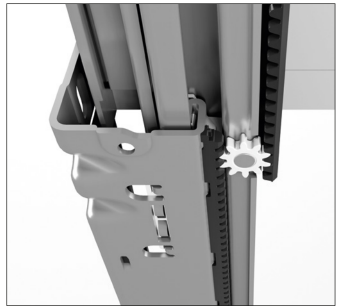
Clip de fixação com elementos de aço estampado com regulagem lateral e frontal, ambos de fácil operação sem o uso de ferramentas. A regulagem vertical e a inclinação (opcional) estão presentes na corrediça.



Cremalheira

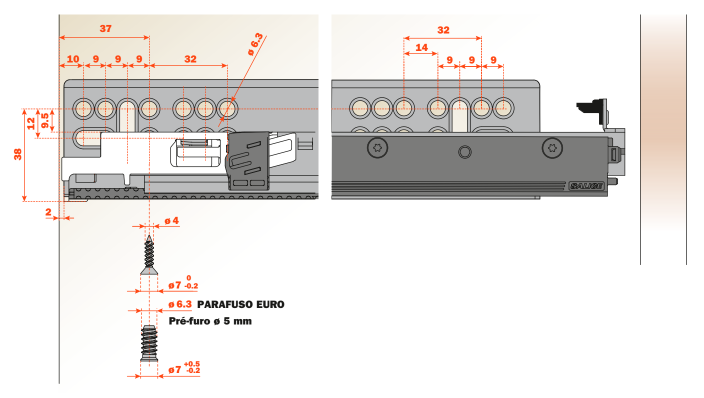
A nível estrutural, a F70 possui um sistema de cremalheira, integrado em todos os comprimentos e versões disponíveis, que sincroniza os três elementos deslizantes da corrediça e garante uma excelente estabilidade lateral e um deslizamento perfeito sem ruídos sem acrescentar elementos adicionais.





Fixações

Fixação da corrediça com extração total na lateral do móvel

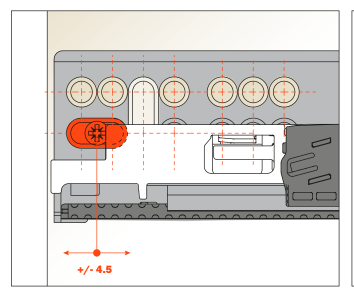


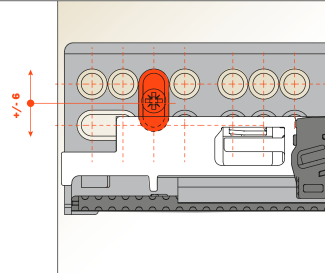
Parafusos, consulte a página 37.

Se a instalação das corrediças for realizada antes da montagem do móvel, recomendamos aumentar a posição de fixação da corrediça de 38 a 39 mm, evitando assim eventuais problemas decorrentes da presença de tolerâncias tanto na corrediça quanto no móvel.

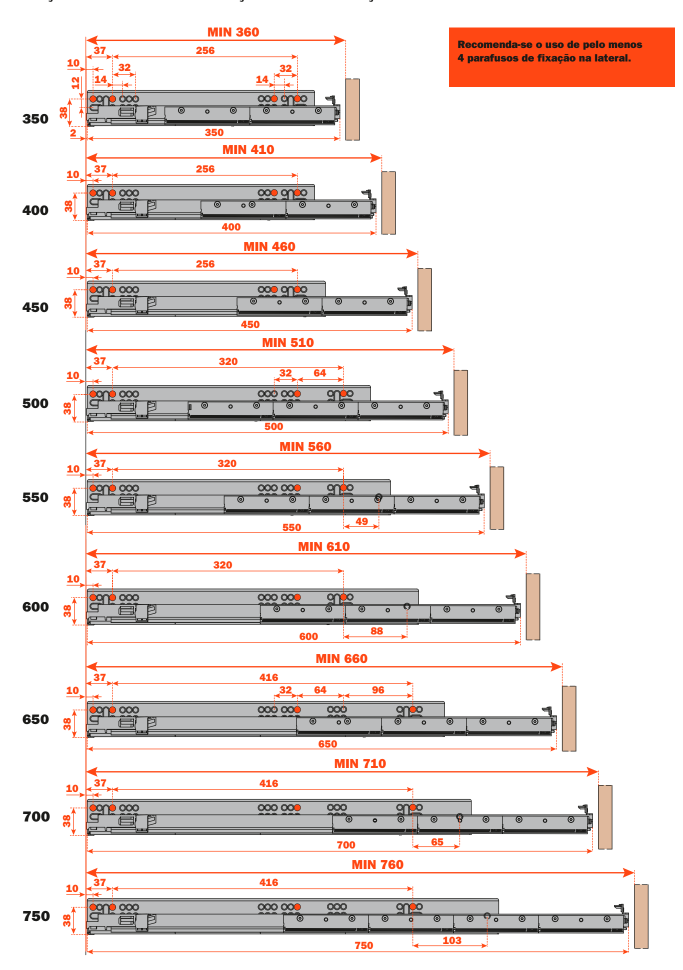
Através dos furos oblongos presentes nas corrediças é possível obter uma regulagem frontal de \pm 4.5 mm e uma regulagem vertical de \pm 6 mm.

Estas regulagens são somados aos que já estão previstos nos clipes de fixação e na corrediça (Regulagens, ver a página 17).





Posição dos furos de fixação da corrediça na lateral do móvel



A capacidade de carga pode ser menor nos comprimentos maiores.

Preparação da gaveta

Legenda

GAVETEIRO

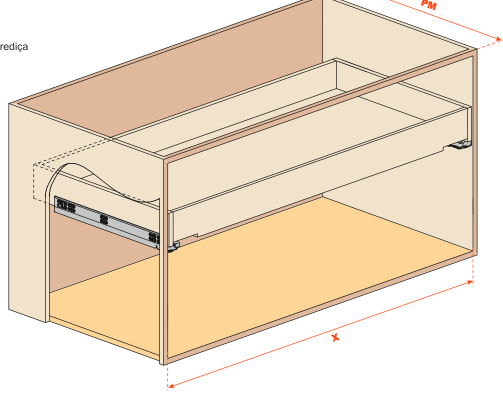
SP = Espessura da lateral da gaveta

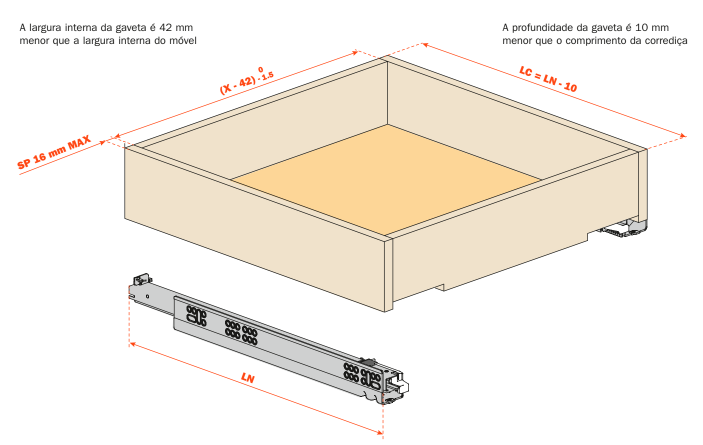
LC = Profundidade da gaveta

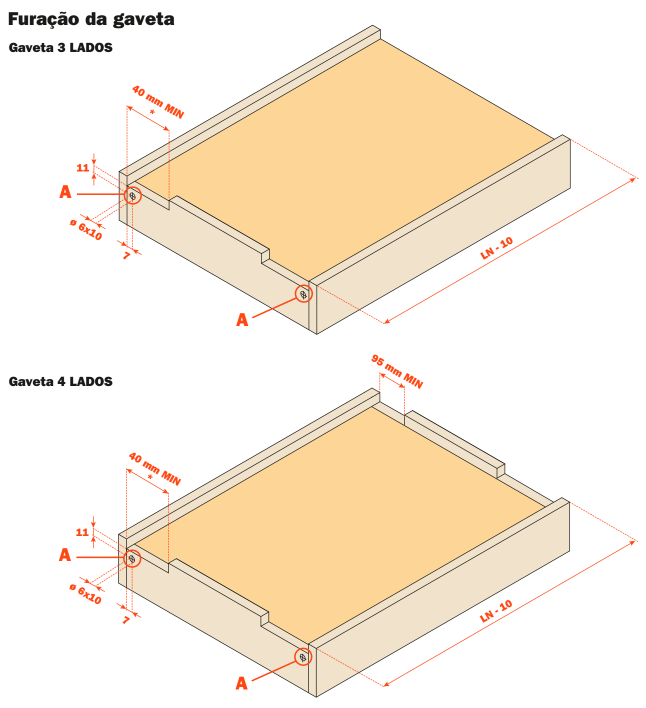
PM = Profundidade do móvel

X = Largura interna do móvel

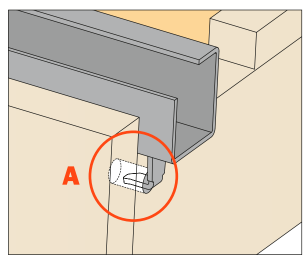
LN = Comprimento nominal da corrediça



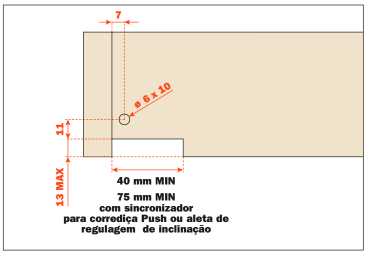




GANCHO POSTERIOR

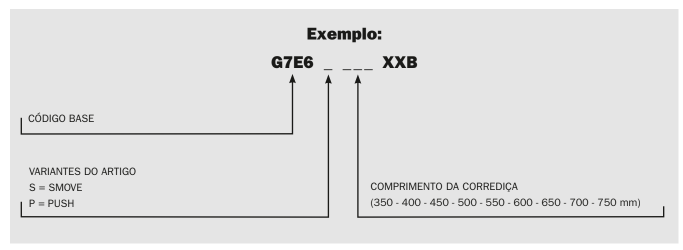


O furo para o gancho posterior pode ser feito utilizando o **gabarito SGD704UGXA**, ver a página 35.



Sincronizador para a corrediça Push, ver a página 32. Aleta de regulagem de inclinação, ver a página 37.

Composição do código



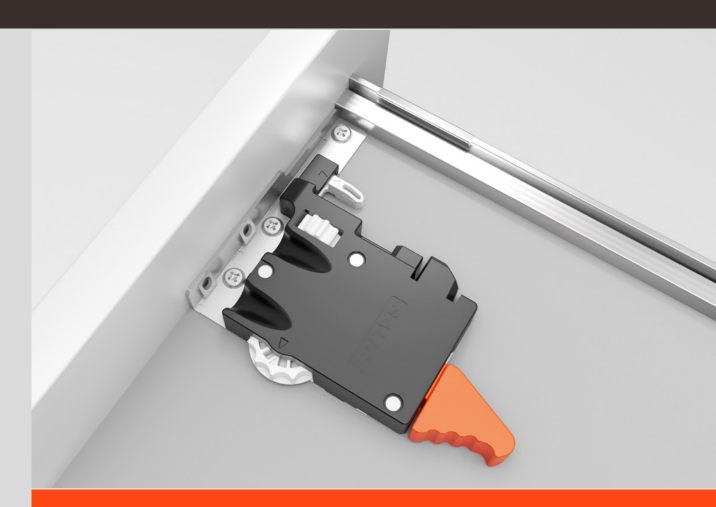
Embalagem industrial

SMOVE	COMPRIMENTO	CAIXA Corrediças direitas	CAIXA Corrediças esquerdas	PALETE Corrediças direitas	PALETE Corrediças esquerdas
G7E6S350XXB	350 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6S400XXB	400 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6S450XXB	450 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6S500XXB	500 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6S550XXB	550 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6S600XXB	600 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças
G7E6S650XXB	650 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças
G7E6S700XXB	700 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças
G7E6S750XXB	750 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças

PUSH	COMPRIMENTO	CAIXA Corrediças direitas	CAIXA Corrediças esquerdas	PALETE Corrediças direitas	PALETE Corrediças esquerdas
G7E6P350XXB	350 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6P400XXB	400 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6P450XXB	450 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6P500XXB	500 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6P550XXB	550 mm	6 peças	6 peças	384 peças	384 peças
G7E6P600XXB	600 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças
G7E6P650XXB	650 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças
G7E6P700XXB	700 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças
G7E6P750XXB	750 mm	4 peças	4 peças	256 peças	256 peças

CLIP	CAIXA	CAIXA	PALETE	PALETE
	Clipes direitos	Clipes esquerdos	Clipes direitos	Clipes esquerdos
AFCGXX3B	100 peças	100 peças	2400 peças	2400 peças

ALETA DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO	CAIXA	PALETE
AGLRXX3F	10 caixas 1 caixa = 12 peças direitas e 12 peças esquerdas	2400 peças direitas e 2400 peças esquerdas

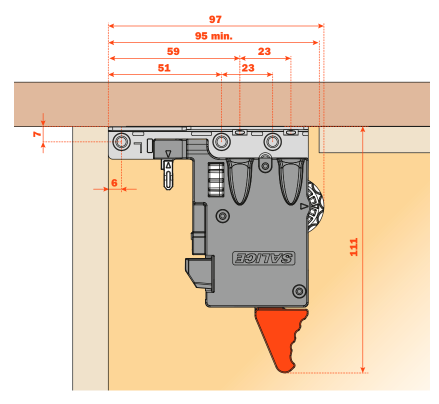


F70 Clip de fixação

F70 - Clipe de fixação

- Para todas as corrediças F70
- Material: plástico e aço
- Regulagem lateral e frontal integrado e sem o uso de ferramentas
- Pré-furo recomendado ø 2,5 mm
- Fixação no fundo ou frente da gaveta

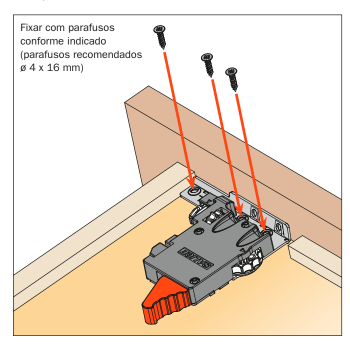
Tamanho do clip e posição dos furos de fixação



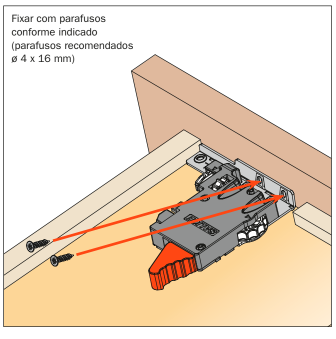
AFCGXX3B Clip direito e esquerdo com regulagens integradas

EMBALAGEM: 2 CAIXAS = 100 peças direitas e 100 peças esquerdas

Fixação no fundo da gaveta



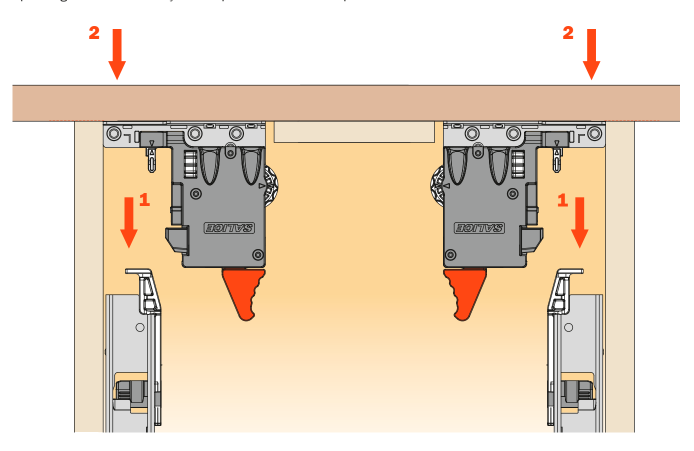
Fixação na frente da gaveta



Recomenda-se pré-furar a parte inferior ou a frente utilizando o **gabarito de furação SGD704UGXA,** ver a página 35.

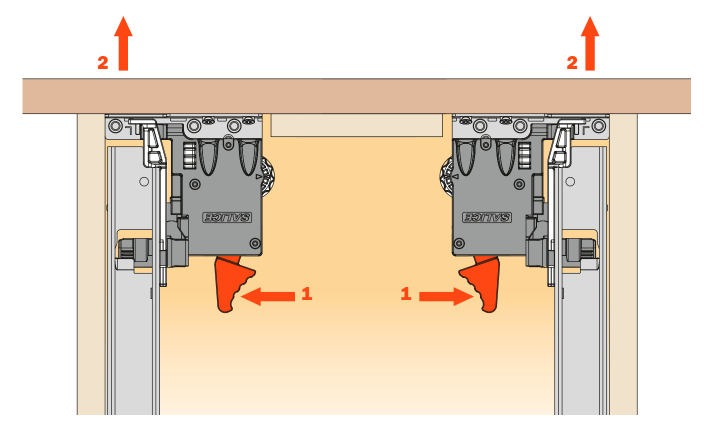
Instalação da gaveta

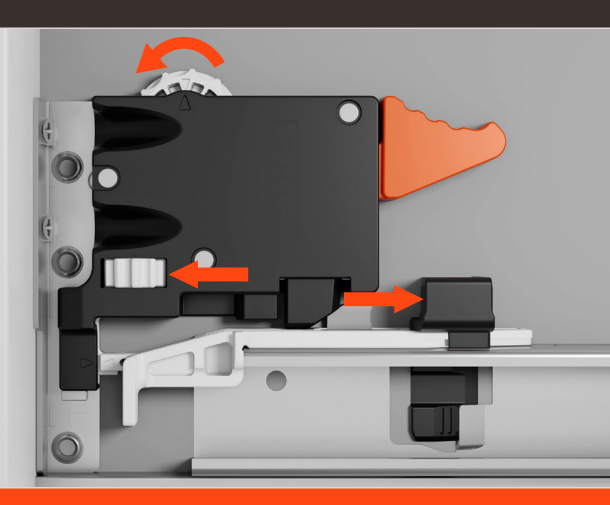
Apoie a gaveta nas corrediças e empurre até fechar completamente



Desmontagem da gaveta

Abra completamente a gaveta, pressione a aleta indicada e remova a gaveta

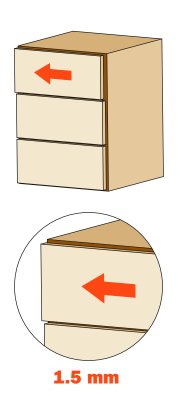


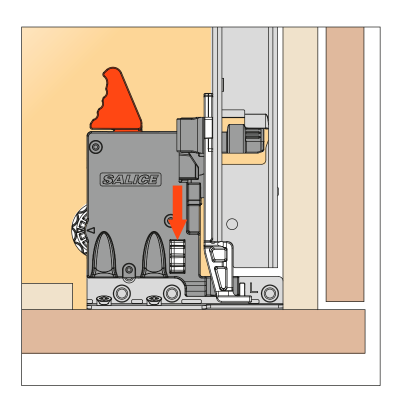


F70 Regulagens

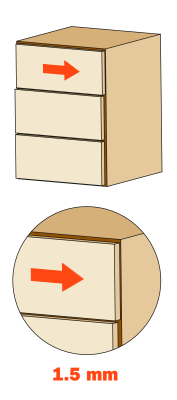
Regulagem lateral +/- 1.5 mm

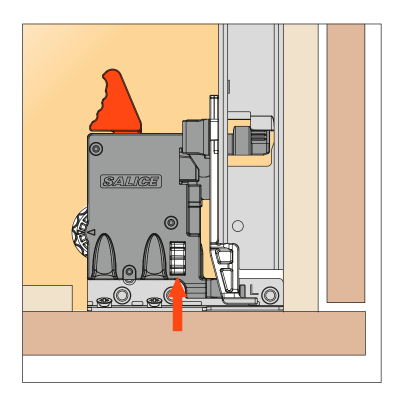
Gire a roldana branca sentido frente da gaveta para ajustar para a esquerda. Esta operação é executada sem a utilização de qualquer ferramenta.





Gire a roldana branca sentido parte posterior da gaveta para ajustar para a direita. Esta operação é executada sem a utilização de qualquer ferramenta.

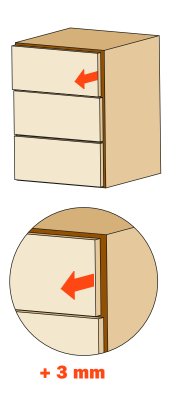


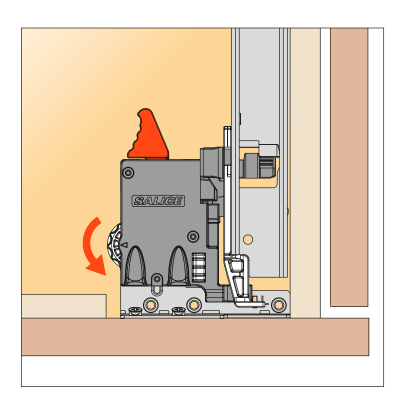


Recomendamos a regulagem lateral de ambos os clipes na mesma direção para manter as corrediças paralelas e deslizantes.

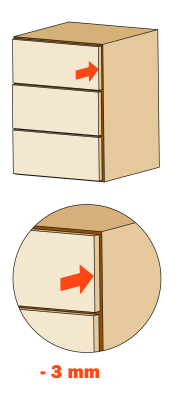
Regulagem frontal +/- 3 mm

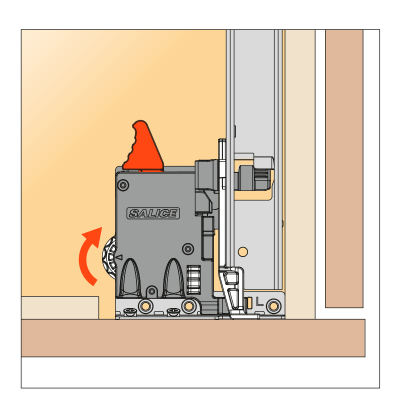
Gire a roda branca no sentido externo da gaveta para aumentar a área entre a frente e a lateral. Esta operação é feita sem o uso de qualquer ferramenta.





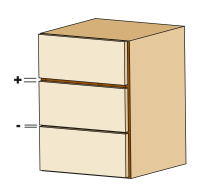
Gire a roda branca no sentido interno da gaveta para diminuir a área entre a frente e a lateral. Esta operação é feita sem o uso de qualquer ferramenta.

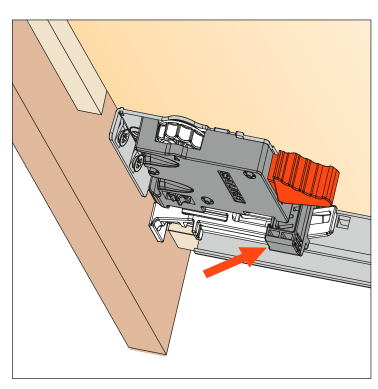


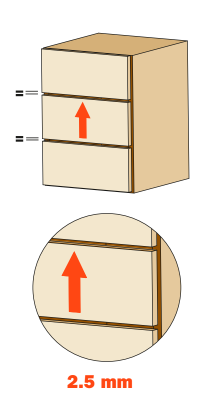


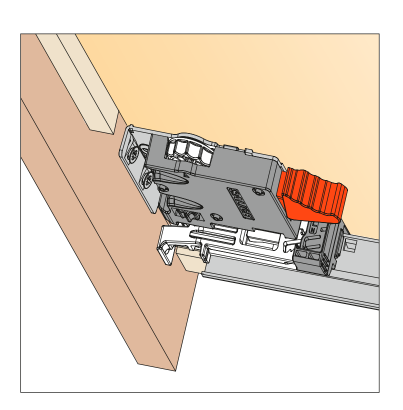
Regulagem vertical + 2.5 mm

Pressione a aleta no sentido interno da gaveta para obter regulagem vertical. Esta operação é feita sem o uso de qualquer ferramenta.





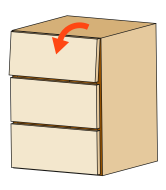


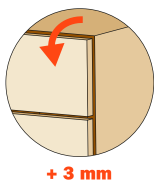


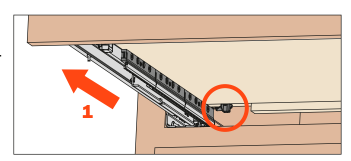
Regulagem de inclinação + 3 mm

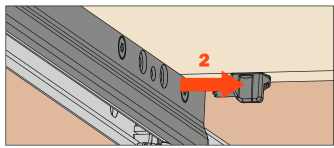
Abra a gaveta e pressione a aleta para obter a regulagem .

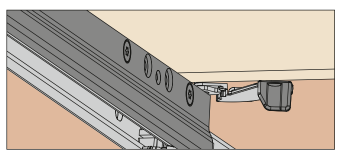
Esta operação é feita sem o uso de qualquer ferramenta.







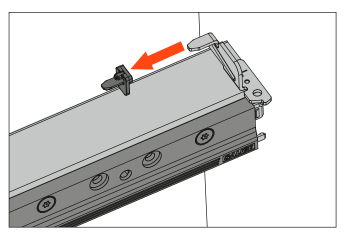




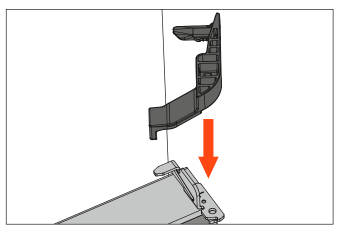
Usinagem posterior da gaveta, ver a página 10. **Aleta para regulagem da inclinação AGLRXX3F**, ver a página 37.

Montagem da aleta para regulagem da inclinação (opcional)

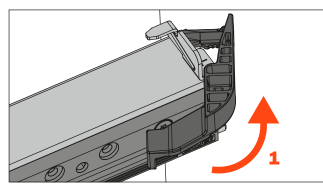
Retire a gaveta e remova a peça de plástico

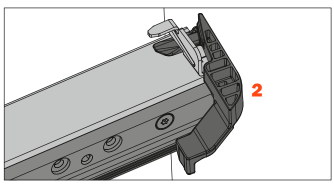


Insira a aleta de regulagem de inclinação, direita e esquerda



Gire a aleta para obter a regulagem







F70 Smove

F70 Smove - Corrediça de Extração total



SMOVE: SISTEMA DE DESACELERAÇÃO, INTEGRADO NA CORREDIÇA, QUE AMORTECE O FECHAMENTO DA GAVETA

Principais características:

- Extração total com movimento sincronizado dos elementos para um deslizamento estável e suave
- Disponível nos comprimentos entre 350 mm e 750 mm (a cada 50 mm)
- Dispositivo de fechamento amortecido SMOVE com curso de 50 mm
- Clip para fixação da corrediça na gaveta com elementos de aço estampado
- Regulagem lateral +/- 1.5 mm, sem o uso de qualquer ferramenta integrado no clip;
- Regulagem frontal +/- 3 mm, sem o uso de qualquer ferramenta integrado no clip;
 possibilidade de regulagem frontal adicional de +/- 4.5 mm também através do furo oblongo da corrediça
- Regulagem vertical + 2.5 mm, sem o uso de qualquer ferramenta integrada na corrediça;
 possibilidade de regulagem vertical adicional de +/- 6 mm também através do furo oblongo da corredica
- Regulagem de inclinação + 3 mm sem o uso de qualquer ferramenta (opcional, requer a montagem da aleta apropriada)
- Espessura máxima da gaveta: 16 mm
- Compatível com gavetas Lineabox
- Acabamento: zincado

Dimensões gerais

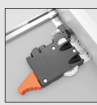
Código



De parafusar **Parafusos**, ver a página 37

CÓDIGO BASE	COMPRIMENTO DA CORREDIÇA (LN)	= PROFUNDIDADE MÍNIMA DO MÓVEL (PM)
G7E6S350XXB	350	360
G7E6S400XXB	400	410
G7E6S450XXB	450	460
G7E6S500XXB	500	510
G7E6S550XXB	550	560
G7E6S600XXB	600	610
G7E6S650XXB	650	660
G7E6S700XXB	700	710
G7E6S750XXB	750	760





AFCGXX3B Clip direito e esquerdo com regulagens integradas

EMBALAGEM:

2 CAIXAS = 100 peças direitas e 100 peças esquerdas



F70 Push

F70 Push - Corrediça de extração total

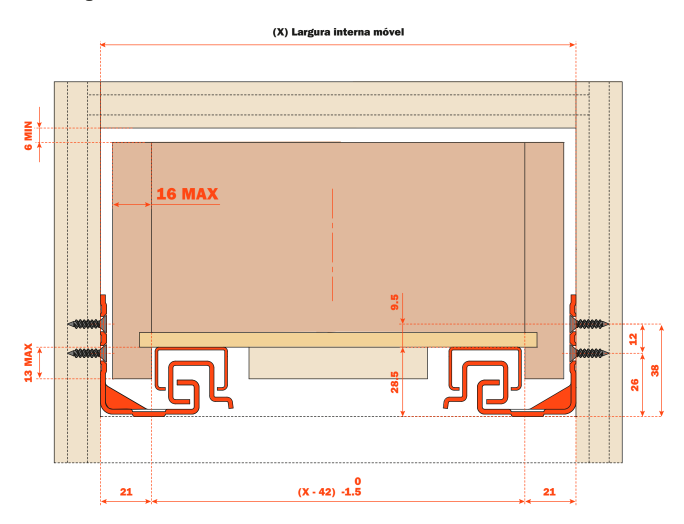


PUSH: SISTEMA INTEGRADO NA CORREDIÇA QUE PERMITE A ABERTURA DE GAVETAS SEM PUXADORES. UMA LEVE PRESSÃO DA FRENTE É SUFICIENTE PARA ABRIR A GAVETA.

Principais características:

- Extração total com movimento sincronizado dos elementos para um deslizamento estável e suave
- Disponível nos comprimentos entre 350 mm e 750 mm (cada 50 mm)
- Sistema integrado de abertura Push com curso de 50 mm para gavetas sem puxador
- A gaveta permanece travada quando está fechada
- Clip para fixação da corrediça na gaveta com elementos em aço estampado
- Regulagem lateral +/- 1.5 mm, sem o uso de qualquer ferramenta integrada no clip
- Regulagem frontal +/- 3 mm, sem o uso de qualquer ferramenta integrada no clip; possibilidade de regulagem adicional frontal de +/- 4.5 mm também através do furo oblongo da corrediça
- Regulagem vertical + 2.5 mm, sem o uso de qualquer ferramenta integrado na corrediça; possibilidade de regulagem vertical adicional para +/- 6 mm também através da furo oblongo da corrediça
- Regulagem da inclinação + 3 mm sem o uso de qualquer ferramenta (opcional, requer a montagem da aleta apropriada)
- Sincronizador para abertura de gavetas grandes dimensões (opcional) disponíveis para todos os comprimentos de corrediça
- Espessura máxima da gaveta: 16 mm
- Compatível com gavetas Lineabox
- Acabamento: zincado

Dimensões gerais



Código



De parafusar **Parafusos**, ver a página 37

CÓDIGO BASE	COMPRIMENTO DA CORREDIÇA (LN)	=	PROFUNDIDADE MÍNIMA DO MÓVEL (PM)
G7E6P350XXB	350		360
G7E6P400XXB	400		410
G7E6P450XXB	450		460
G7E6P500XXB	500		510
G7E6P550XXB	550		560
G7E6P600XXB	600		610
G7E6P650XXB	650		660
G7E6P700XXB	700		710
G7E6P750XXB	750		760





AFCGXX3B Clip direito e esquerdo com regulagens integradas

EMBALAGEM:

2 CAIXAS = 100 peças direitas e 100 peças esquerdas



Acessórios

Sincronizador da corrediça F70 Push

O sistema de sincronização para corrediça F70 com abertura Push nasce com o objetivo de permitir a abertura de gavetas de qualquer largura.

Sua tarefa é, de fato, conectar as duas corrediças que se tornam assim um único elemento; uma pressão na frente, exercida em qualquer ponto (mesmo o mais extremo), é suficiente para obter a liberação dos dispositivos Push e a consequente abertura da gaveta.

O sincronizador pode ser aplicado a qualquer largura de gaveta; a sua função é mais indicada e mais usual quanto maior a largura da gaveta. O cliente pode, portanto, escolher a largura mínima para inseri-la; no entanto, recomendamos seu uso em gavetas com uma largura acima de 80 cm.

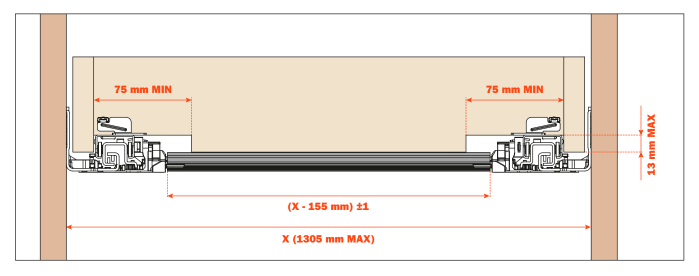
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

- deslizamento estável e suave
- utilizável em todos os comprimentos de corrediça
- largura mínima do vão (X) = 280 mm
- largura máxima do vão (X) = 1305 mm
- comprimento da barra = 1150 mm (a ser cortado sob medida)



Informações técnicas - Fórmula para cortar a barra

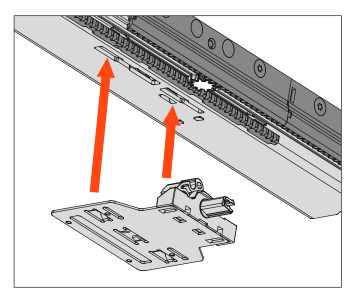
A montagem do sincronizador requer um rebaixo na parte traseira da gaveta de 75 mm no mínimo

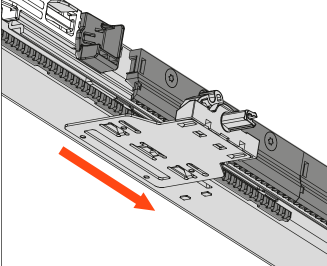


X = Largura interna do móvel

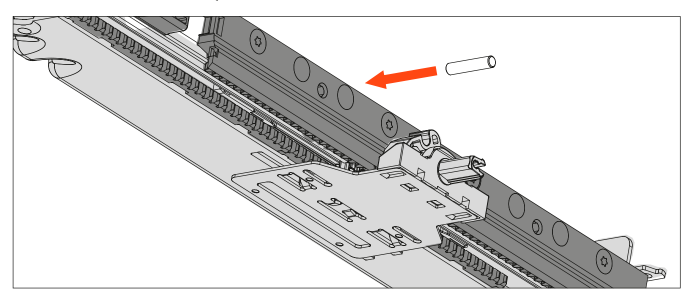
Instruções de montagem

Insirir e conectar as placas às corrediças deslizando-as como indicado pelas setas

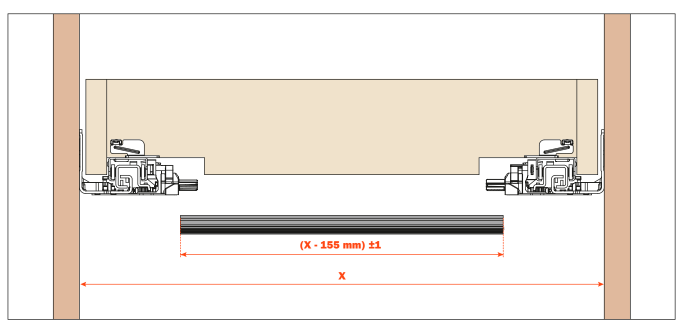




Conectar os eixos de comando nas corrediças

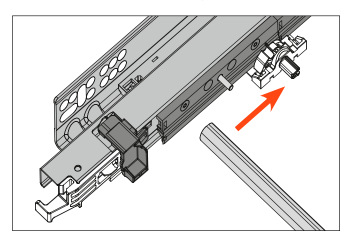


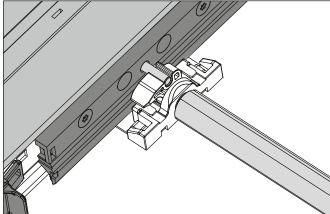
Corte na medida a barra de sincronização



Sincronizador de trilhos F70 Push - Instruções de montagem

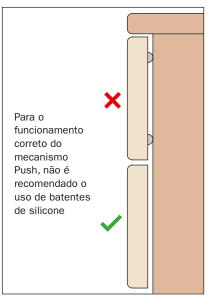
Conectar a barra nas placas e inserir a gaveta





A gaveta pode ser aberta pressionando na frente em qualquer ponto





Embalagens

EMBALAGEM INDUSTRIAL

APKI7X51150

EMBALAGEM

1 palete = 100 kits

1 KIT CONTÉM:

- 1 caixa = 100 barras de sincronização e 200 eixos de comando
- 1 caixa = 100 placas direitas
- 1 caixa = 100 placas esquerdas

SALICE

EMBALAGEM SIMPLES

APKF7X51150

EMBALAGEM

1 caixa = 20 kits individuais

- 1 KIT CONTÉM:
- 1 barra sincronizadora
- 2 pinos de comando
- 1 placa direita e 1 placa esquerda



Gabarito de furação para gavetas

Gabarito para fazer o furo para o gancho posterior e para fazer os pré-furos necessários para fixação dos clipes

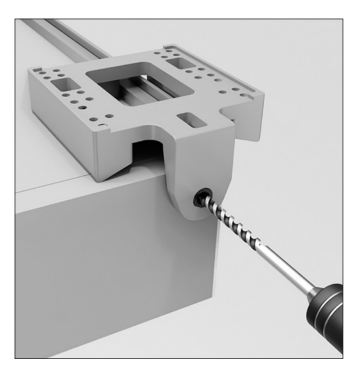


SGD704UGXA

EMBALAGEM 1 caixa = 1 peças

Furo ø 6x10 mm, para o gancho posterior

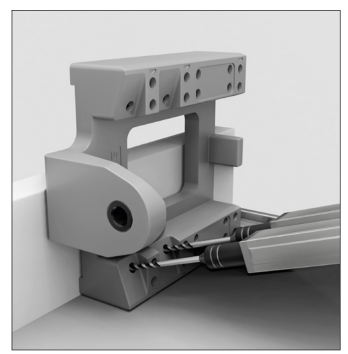
Informações técnicas, veja a página 10





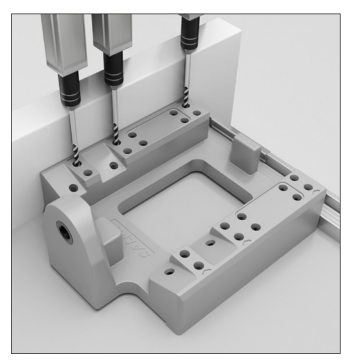
Gabarito de furação para gavetas

Pré-furos ø 2.5 mm, para fixação dos clipes na frente da gaveta



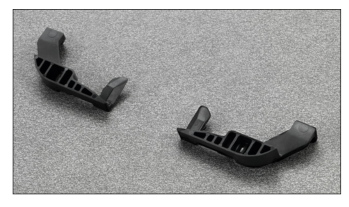


Pré-furos \emptyset 2.5 mm, para fixação dos clipes no fundo da gaveta





Aleta de regulagem de inclinação



AGLRXX3F

EMBALAGEM 1 caixa grande = 10 caixas (120 pares) 1 caixa = 12 peças direitas e 12 peças esquerdas

Informações técnicas, veja a página 21.

Parafuso para madeira





V234X164I

ø 4 x 16 mm

EMBALAGEM

1 caixa = 20000 peças

Parafusos Euro

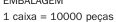






V136X114I

furo ø 5 x 10 mm EMBALAGEM









V136X154I

furo ø 5 x 14 mm

EMBALAGEM 1 caixa = 5000 peças

Notas	
·	

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

SALICE GUIDE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11 61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA TEL. 0721 899800 - FAX 0721 897980 info.saliceguide@salice.com - www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10 POSTFACH 1154 74382 NECKARWESTHEIM TEL. 07133 9807-0 FAX. 07133 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 453489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE 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-PAREDES (DISTRITO PORTO) TEL. 00351 224 154 221 info@saliceportugal.pt 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. 905 820 8787 FAX. 905 820 7226 info.salice@salicecanada.com www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE CHARLOTTE NC. 28227 TEL. 704 841 7810 FAX. 704 841 7808 info.salice@saliceamerica.com www.saliceamerica.com



Conteúdo digital