



F70

SALICE

F70

F70 es la nueva guía Salice de gran capacidad dinámica que puede ser utilizada tanto con cajones de madera como con cajones de aluminio Lineabox.

En la medida de 500 mm, F70 ha pasado las pruebas estáticas y dinámicas* que han certificado su capacidad hasta 70 Kg, demostrando sus altos niveles de rendimiento, su extrema versatilidad y adaptabilidad a cualquier estancia de la casa.

Está disponible en la versión Smove, caracterizada por un cierre amortiguado, y en la versión Push para todos los cajones sin tiradores. Para la versión Push también está disponible como accesorio un sistema de sincronización que permite la apertura de cajones de cualquier anchura. Una simple presión en el frontal, incluso cerca de sus extremos, permite el desenganche de los dispositivos Push y la consiguiente apertura inmediata y fácil del cajón.

Ambas versiones están disponibles entre 350 y 750 mm de longitud.

Estructuralmente F70 está provista de un sistema de cremallera, integrado en todas las longitudes y versiones disponibles, que sincroniza los tres elementos deslizantes de la guía y garantiza una excelente estabilidad lateral y un desplazamiento silencioso perfecto sin el uso de componentes adicionales.

F70 está provista de regulación lateral, frontal, vertical y de la inclinación, todas fáciles de operar sin el uso de ningún utensilio.

Sus características y elementos distintivos hacen F70 una guía completa, apta para satisfacer todas las necesidades y aplicable a una amplia gama de muebles y ambientes: desde la cocina hasta el baño, así como sala de estar, zona dormitorio, oficina; donde sea que necesite un producto versátil, ideal en cualquier contexto de uso y con la capacidad de soportar cargas particularmente altas cuando sea necesario.

* Pruebas realizadas de acuerdo con la norma DIN EN 15338

Smove

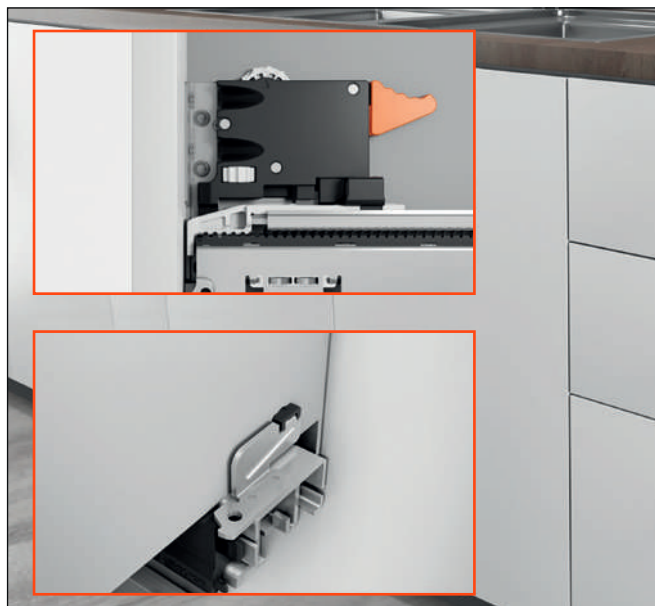


En la versión Smove, la guía F70 está provista de un sistema decelerante integrado que amortigua el cierre del cajón.

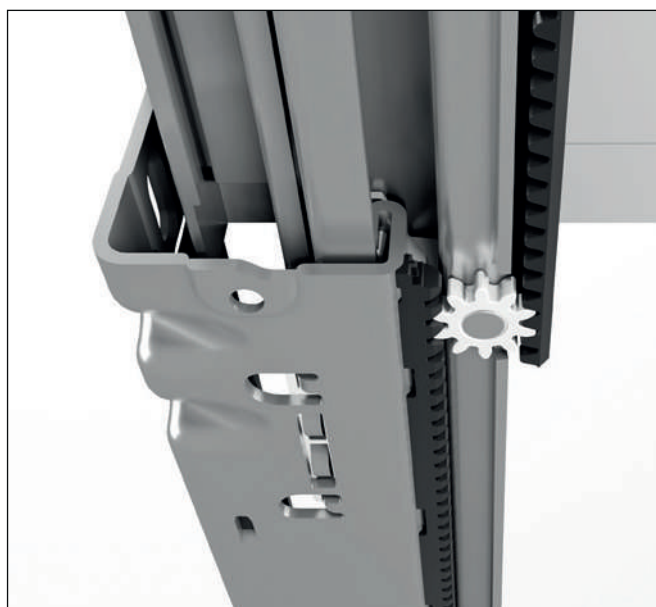


F70**Clip**

Clip de fijación con elementos de acero estampado provisto de regulación lateral y frontal; ambas se efectúan fácilmente sin utilizar ningún utensilio. La regulación vertical y de la inclinación (opcional) están presentes en la guía.

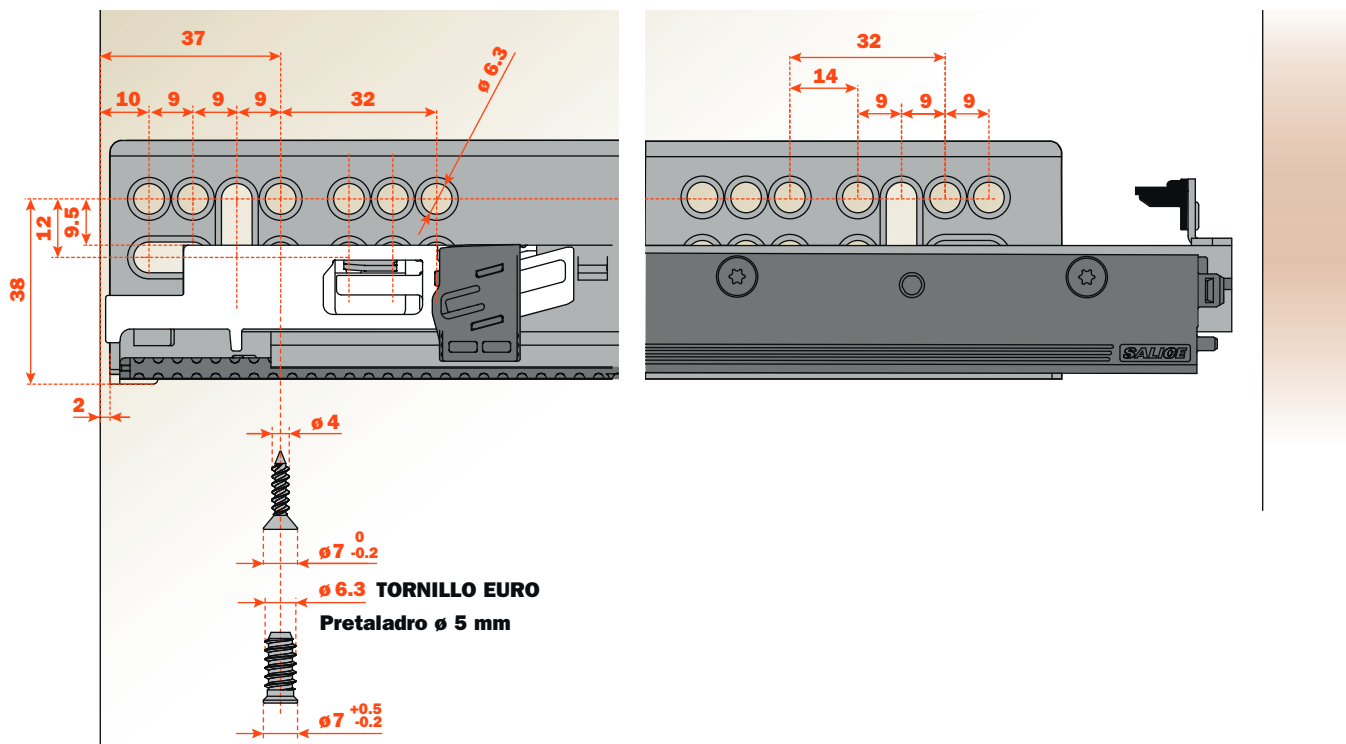
**Cremallera**

Estructuralmente F70 está provista de un sistema de cremallera, integrado en todas las longitudes y versiones disponibles, que sincroniza los tres elementos deslizantes de la guía y le garantiza una excelente estabilidad lateral y un desplazamiento silencioso perfecto sin el uso de componentes adicionales.



Fijaciones

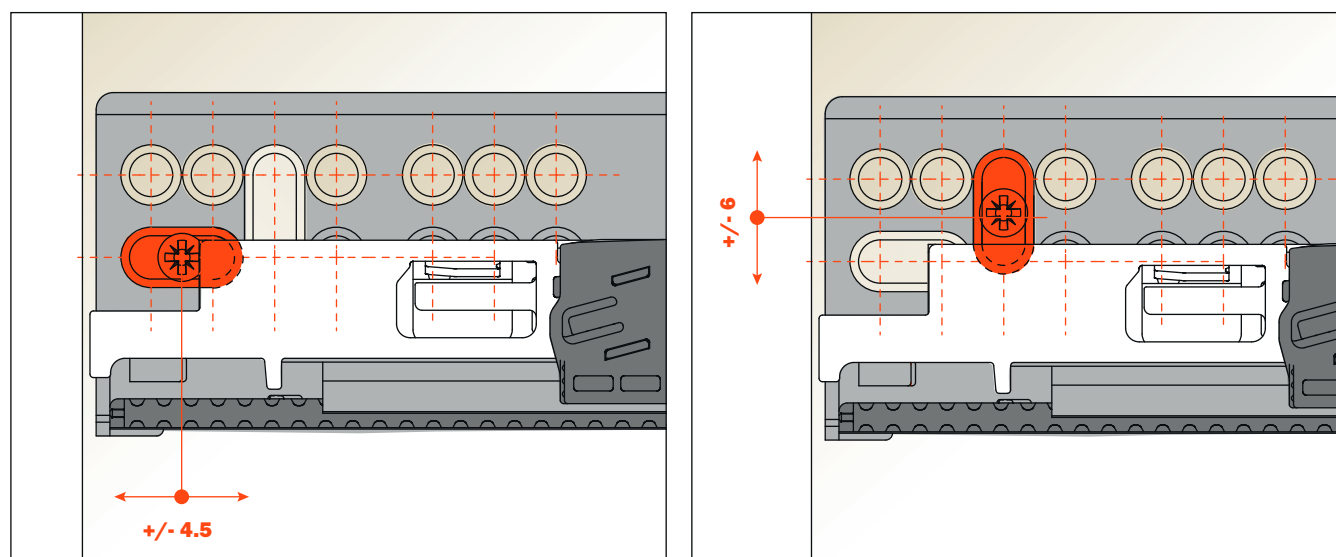
Fijación de la guía de extracción total en el lateral del mueble



Si el montaje de las guías se realiza antes del montaje del mueble, recomendamos aumentar la posición de atornillado de la guía de 38 a 39 mm, evitando así cualquier problema derivado de la presencia de tolerancias tanto en la guía como en el mueble.

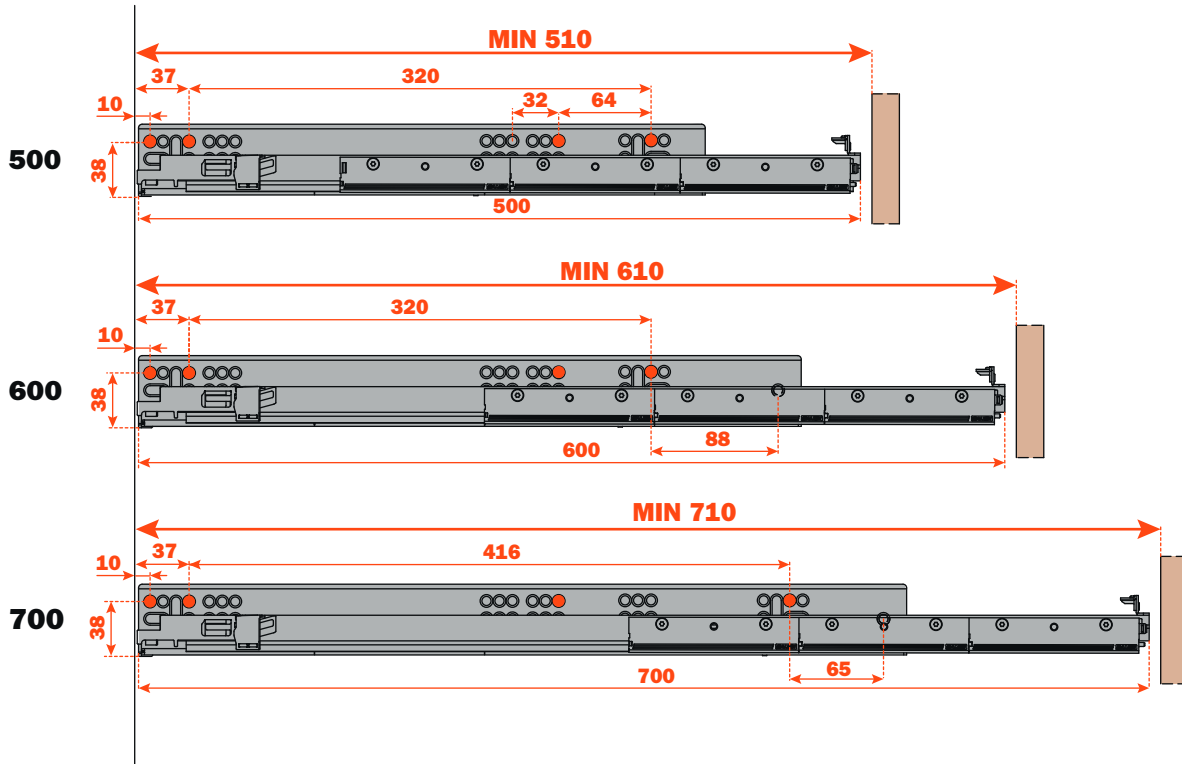
A través de de las ranuras ovaladas de las guías es posible obtener una regulación frontal de +/- 4.5 mm y vertical de +/- 6 mm.

Estas regulaciones se suman a las que ya son previstas en los clips de fijación y en la guía



Posición agujeros de fijación guía en el lateral del mueble

Se recomienda el uso de como mínimo 4 tornillos de fijación en el lateral.



La carga de la guía puede variar sobre anchuras más grandes.



Preparación cajón

Abreviaciones

MUEBLE CAJONERA

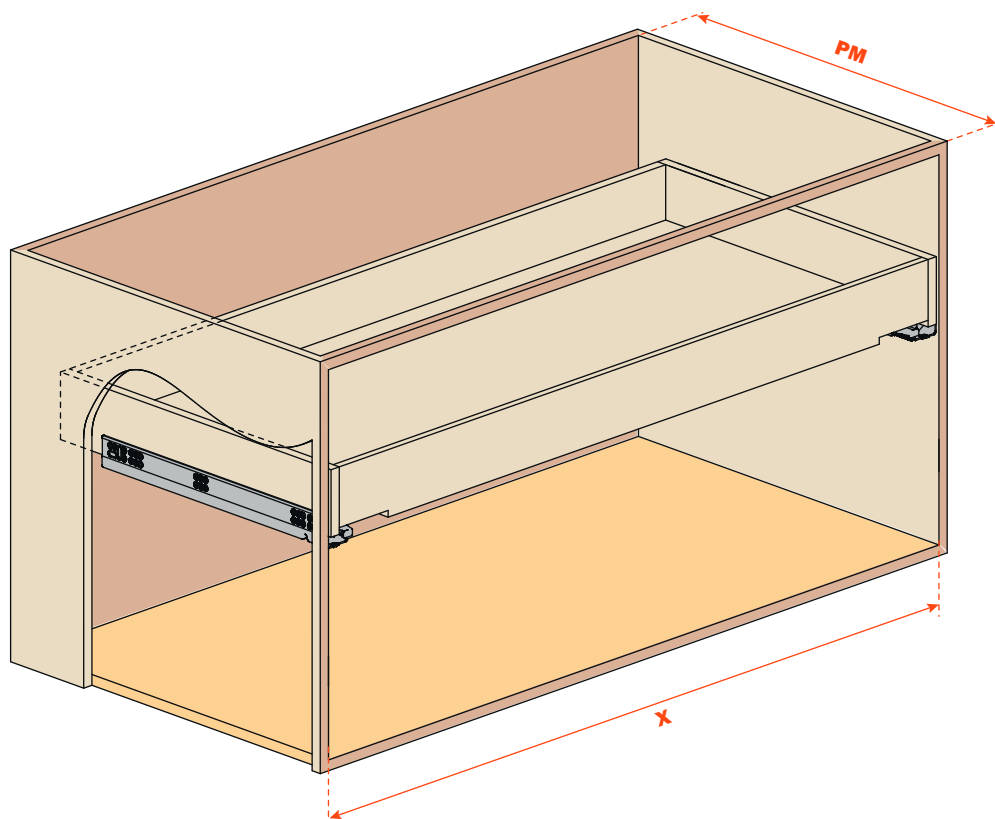
SP = Espesor de los laterales del cajón

LC = Profundidad cajón

PM = Profundidad del mueble

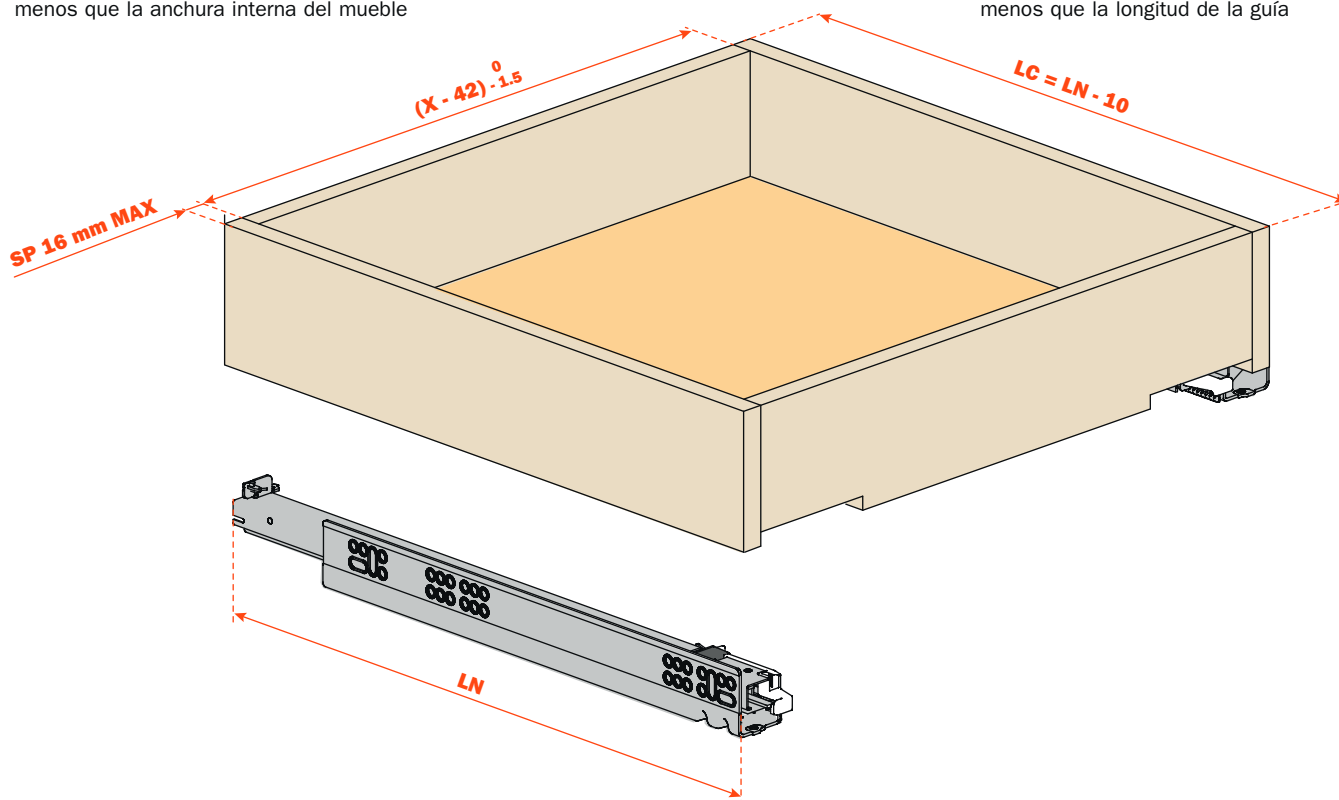
X = Anchura interna del mueble

LN = Longitud nominal guía



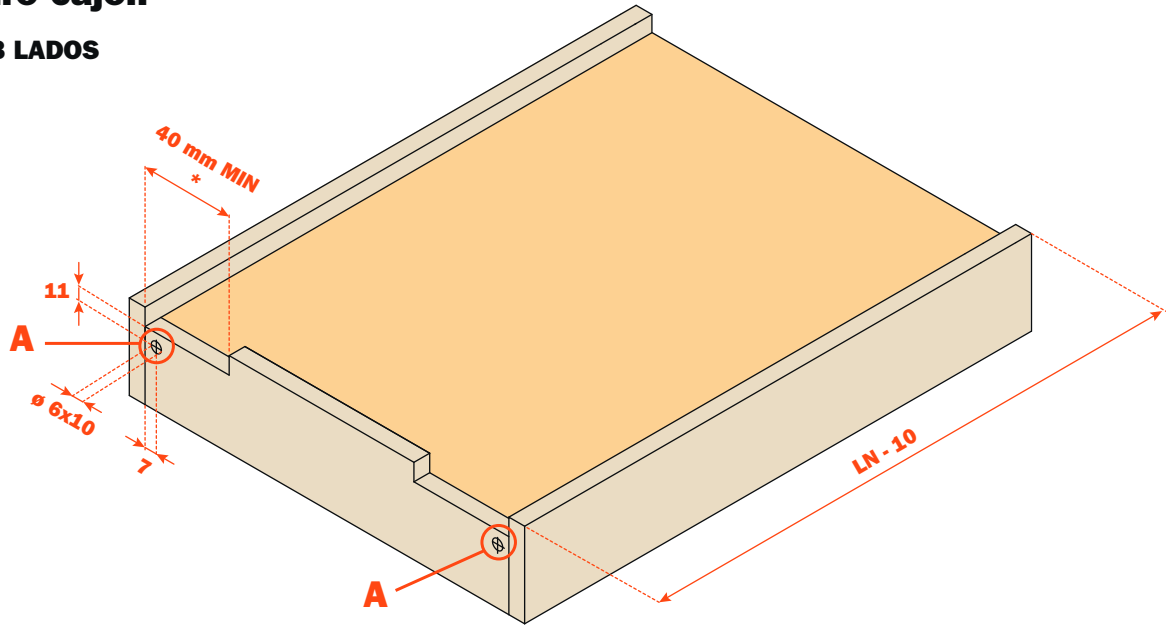
La anchura interna del cajón es 42 mm menos que la anchura interna del mueble

La profundidad del cajón es 10 mm menos que la longitud de la guía

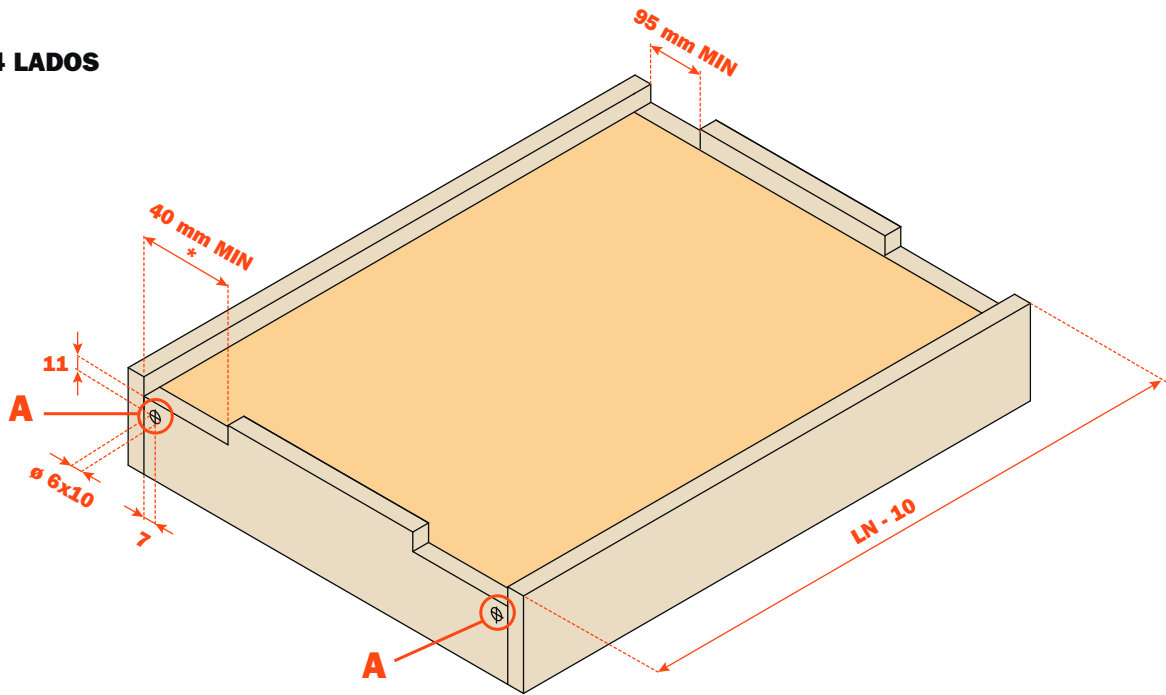


Taladro cajón

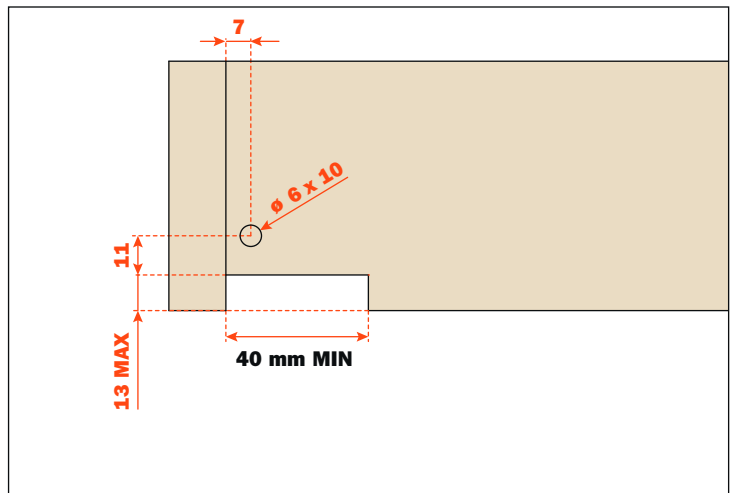
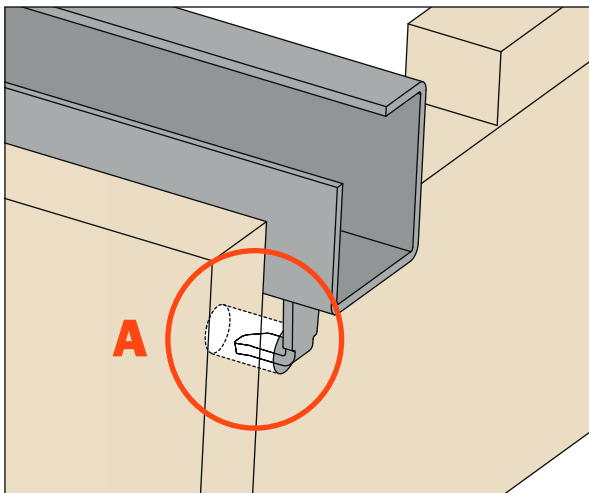
Cajón 3 LADOS



Cajón 4 LADOS



GANCHO POSTERIOR

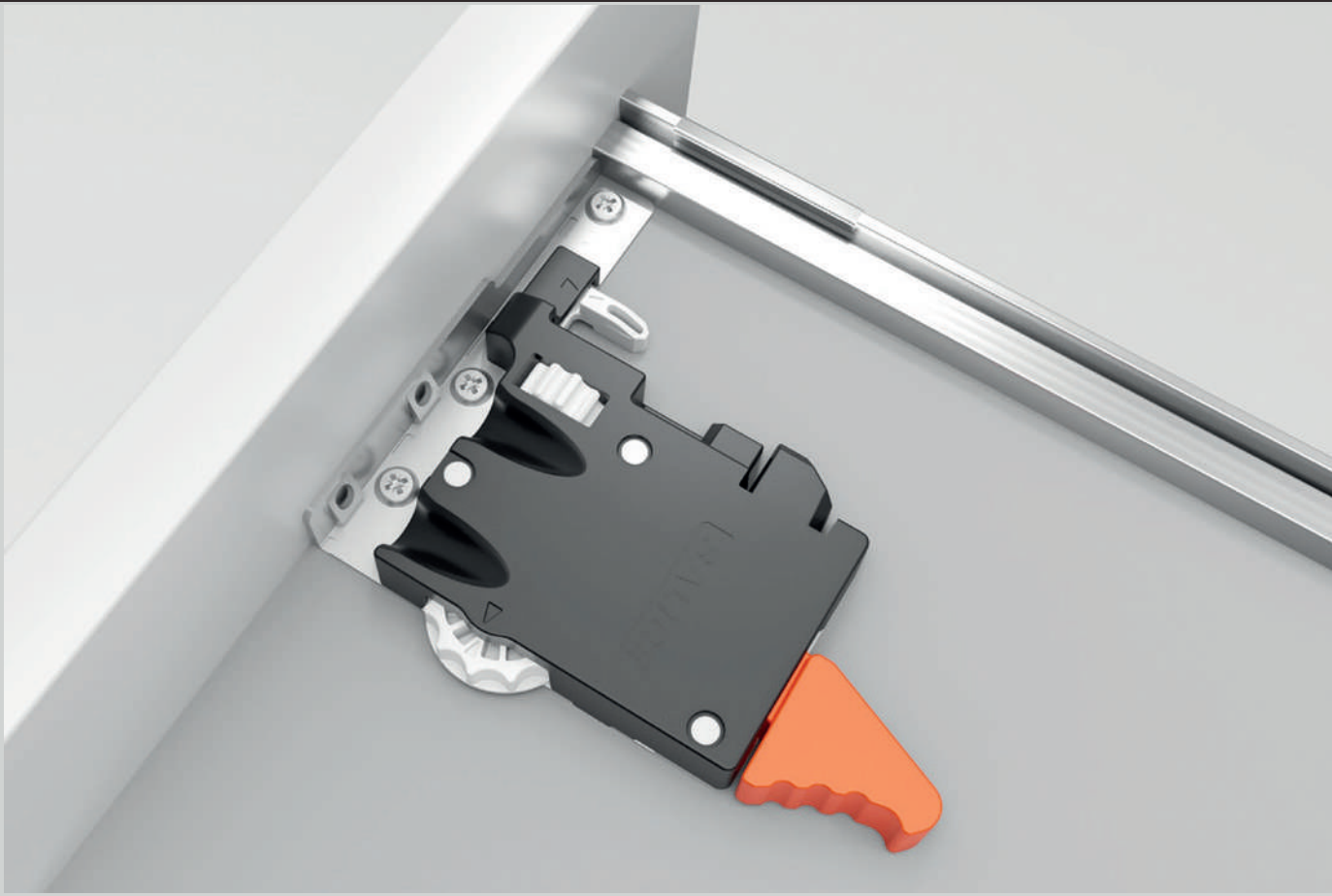


Embalaje

SMOVE	LONGITUD	CAJA Guías derechas	CAJA Guías izquierdas	PALETA Guías derechas	PALETA Guías izquierdas
G7E6S500XXB (3470500)	500 mm	6 piezas	6 piezas	384 piezas	384 piezas
G7E6S600XXB (3470600)	600 mm	4 piezas	4 piezas	256 piezas	256 piezas
G7E6S700XXB (3470700)	700 mm	4 piezas	4 piezas	256 piezas	256 piezas

CLIPS	CAJA Clips derechas	CAJA Clips izquierdas	PALETA Clips derechas	PALETA Clips izquierdas
AFCGXX3B (3470100)	100 piezas	100 piezas	2400 piezas	2400 piezas





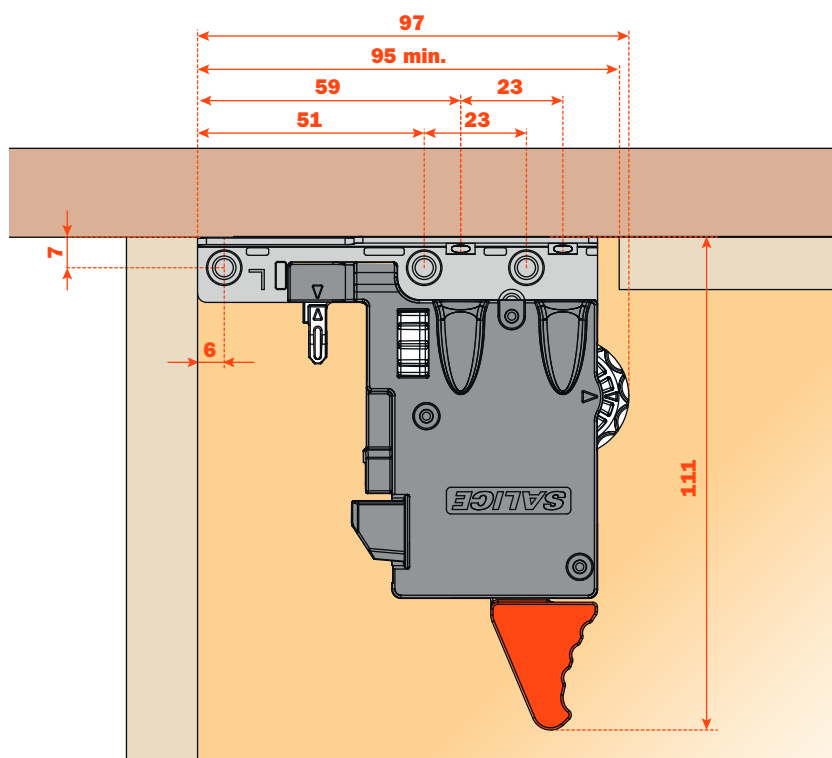
F70

Clips de fijación

F70 - Clips de fijación

- Para todas las guías F70
- Material : plástico y acero
- Regulación lateral y frontal integradas sin utilizar ningún utensilio
- Pretaladro recomendado Ø 2,5 mm
- Fijación en la parte inferior o en el frontal del cajón

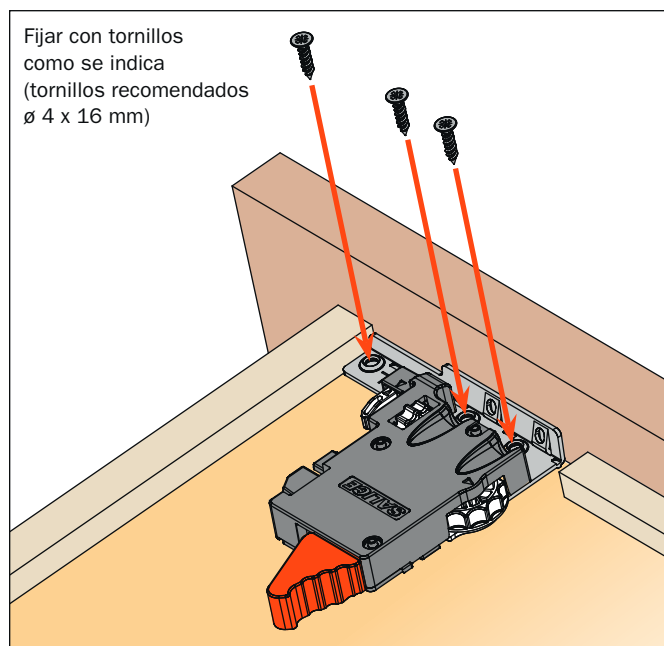
Dimensión del clip y posición de los agujeros de fijación



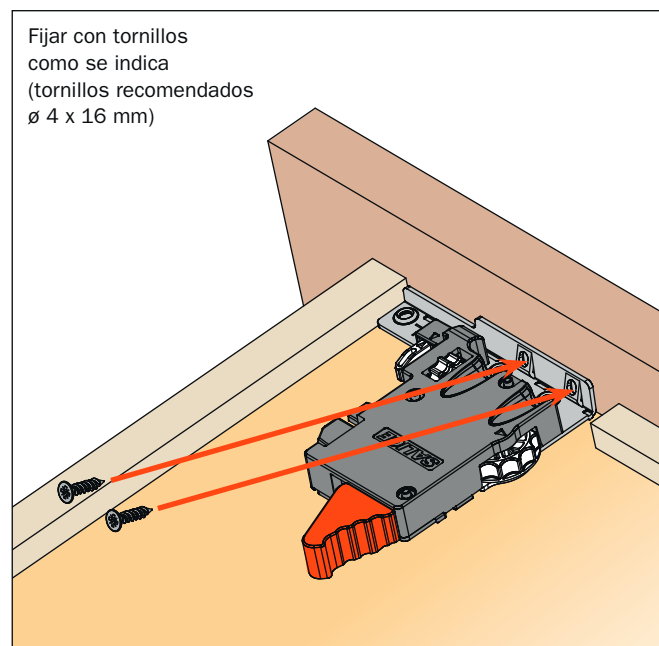
AFGX3B (3470100) Clip derecho e izquierdo con regulaciones integradas

EMBALAJE:
2 CAJAS = 100 piezas derechas y
100 piezas izquierdas

Fijación en la parte inferior del cajón



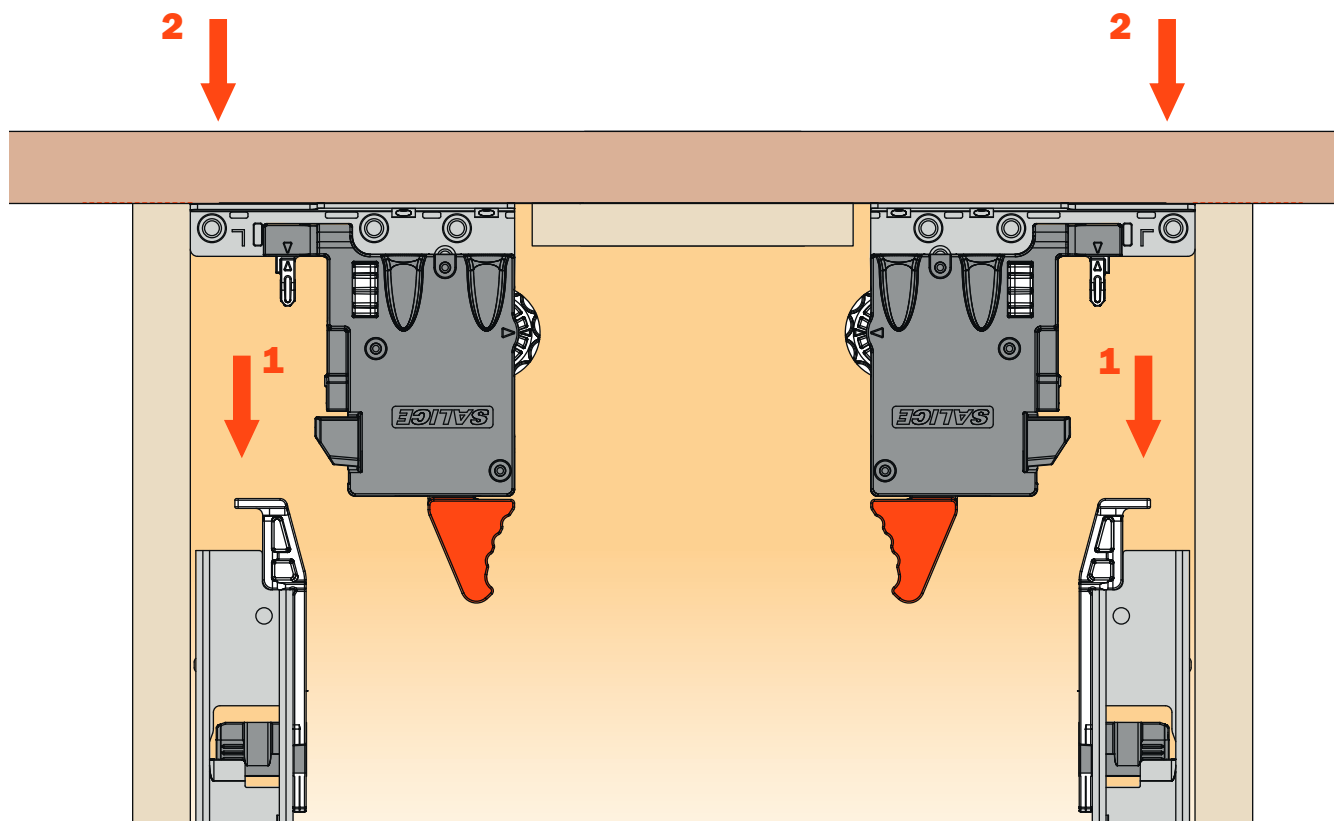
Fijación en el frontal de cajón



Recomendamos pretaladrar la parte inferior o el frontal utilizando la **plantilla de taladro SGD704UGXA**, ver página 35.

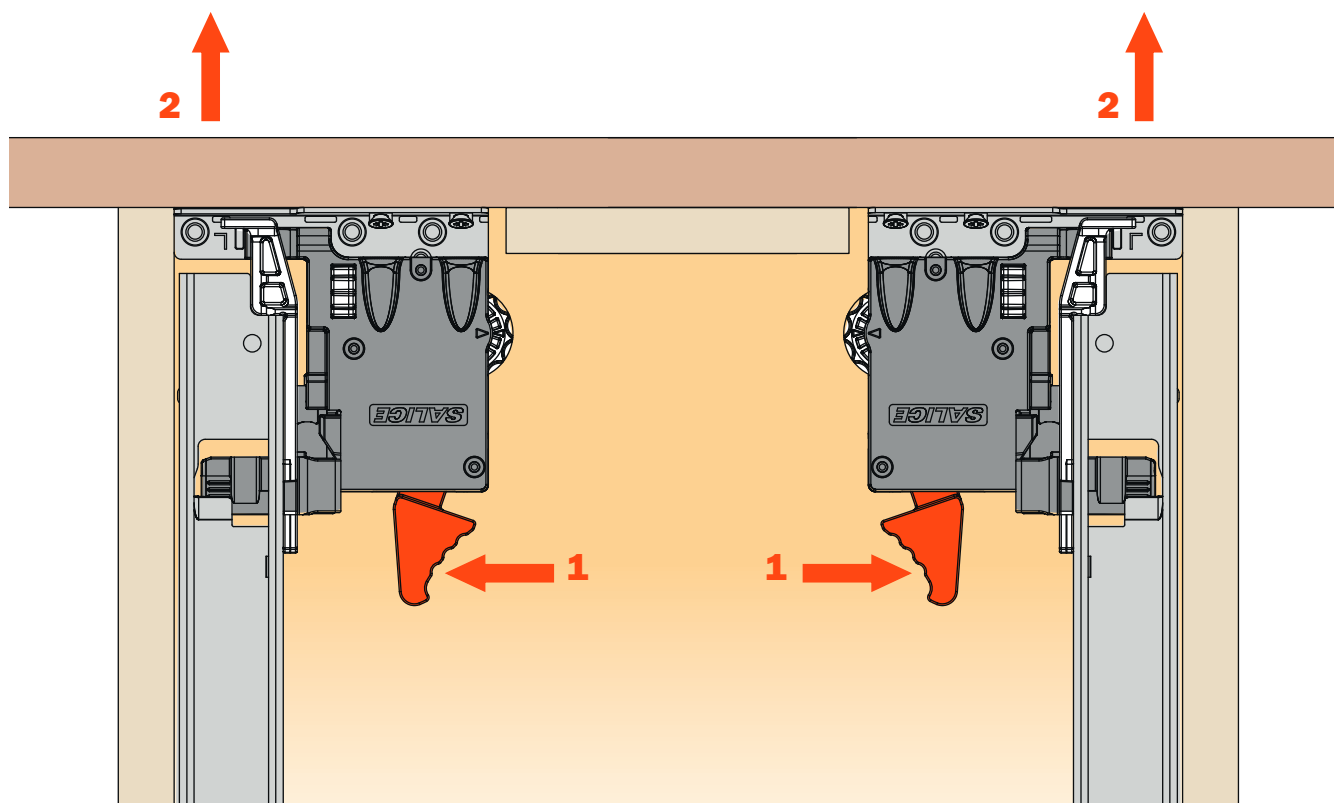
Enganche del cajón

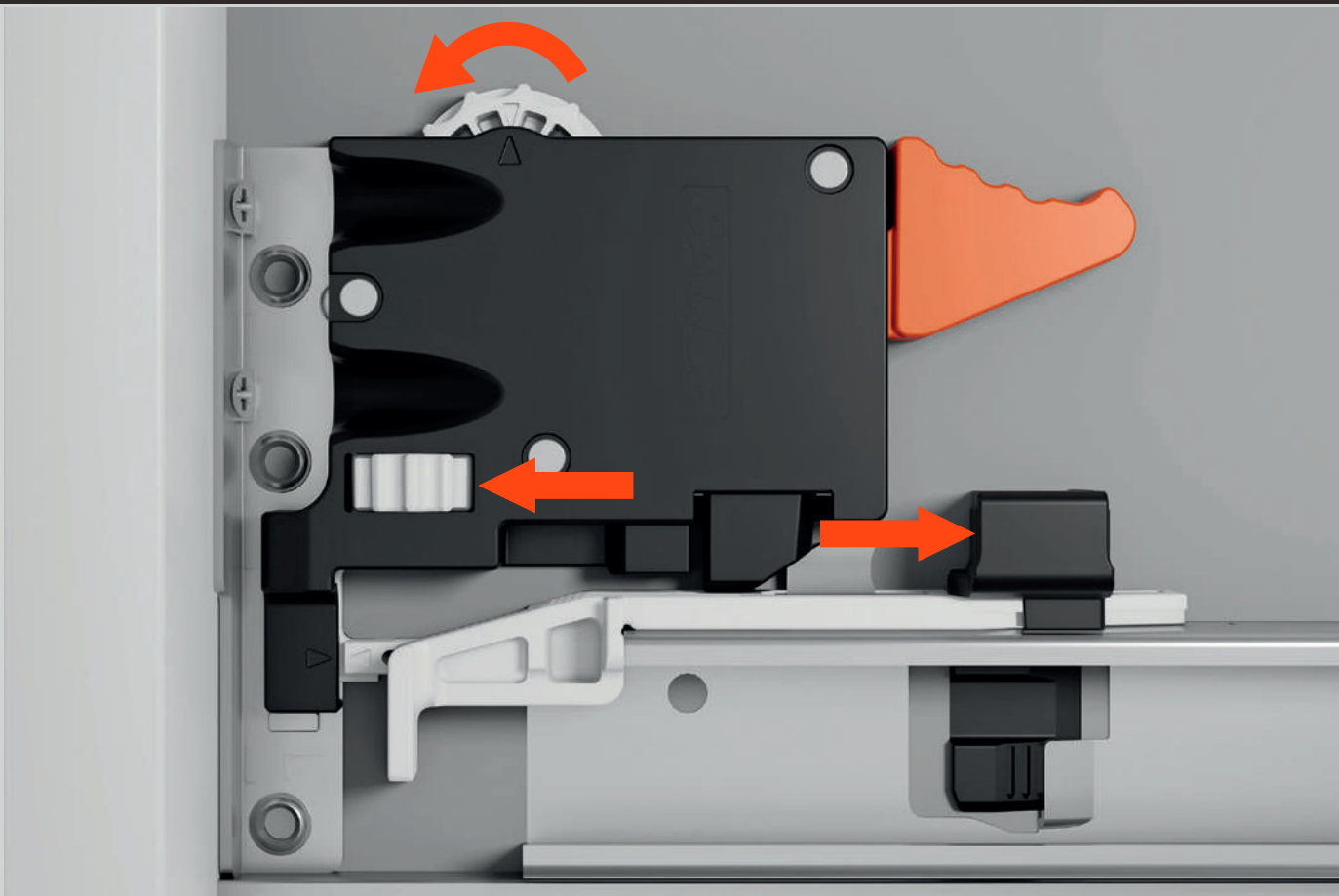
Colocar el cajón sobre las guías y empujar hasta que esté completamente cerrado



Desmontaje del cajón

Abrir el cajón por completo, empujar la palanca indicada y retirar el cajón



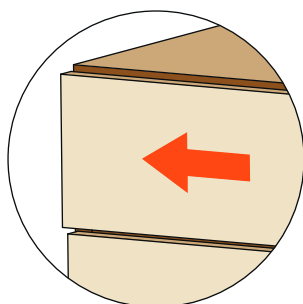
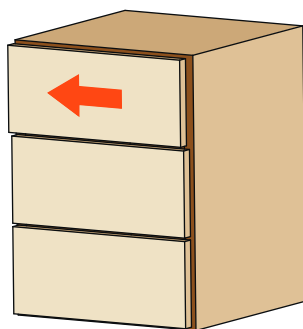


F70

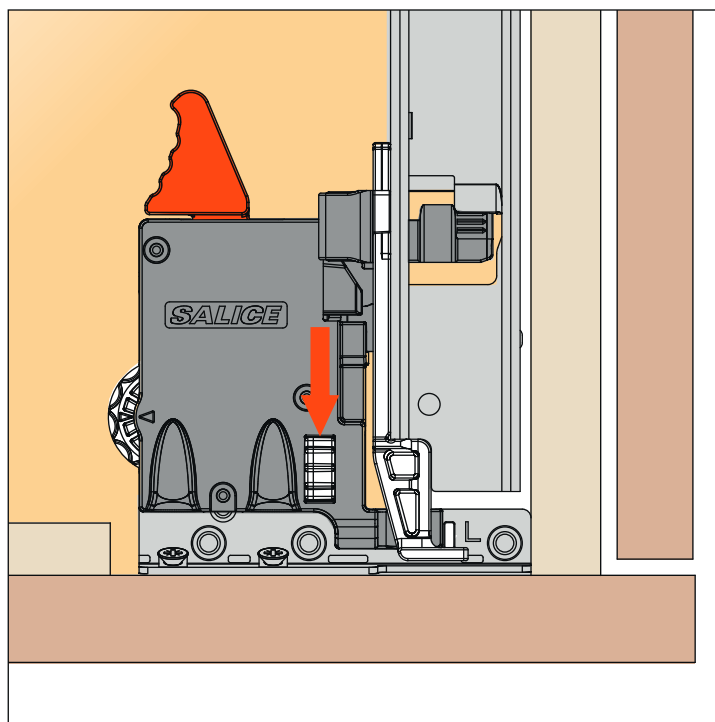
Regulaciones

Regulación lateral +/- 1.5 mm

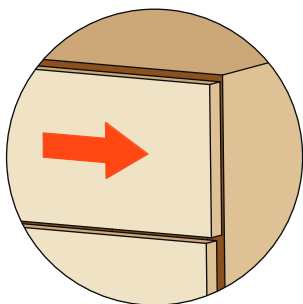
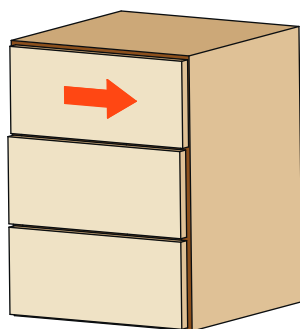
Girar la rueda blanca hacia el frontal del cajón para regular hacia la izquierda.
Esta operación se efectua sin utilizar ningún utensilio.



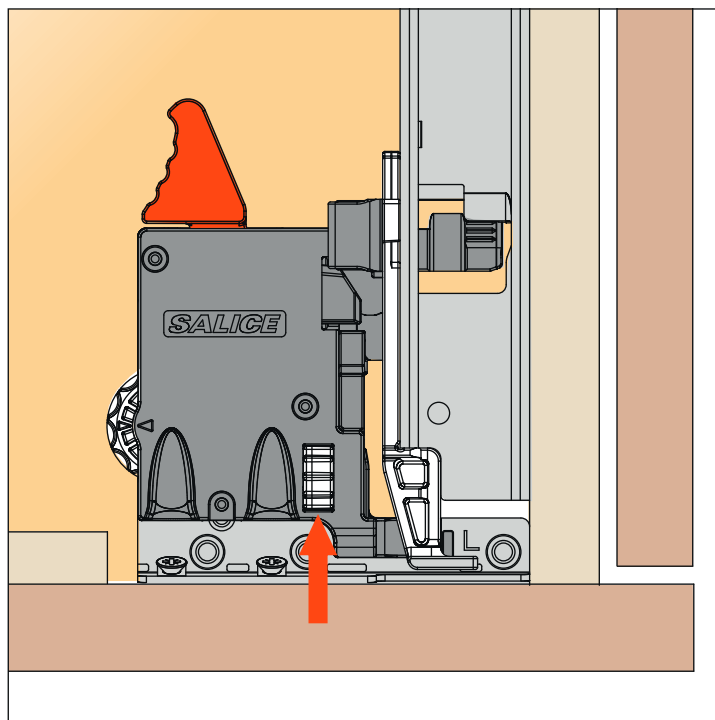
1.5 mm



Girar la rueda blanca hacia la parte posterior del cajón para regular hacia la derecha.
Esta operación se efectua sin utilizar ningún utensilio.



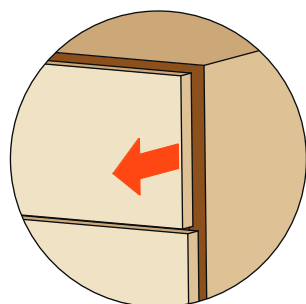
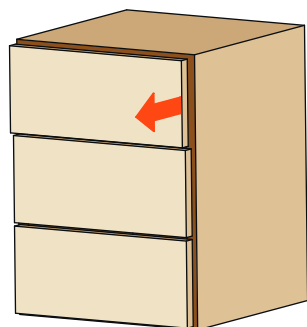
1.5 mm



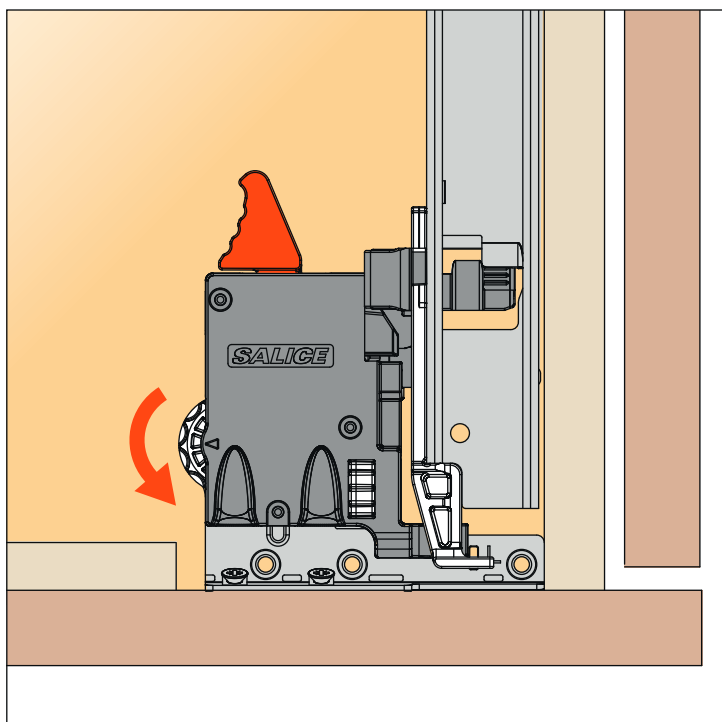
Recomendamos efectuar la regulación lateral sobre ambos clips en la misma dirección para mantener las guías paralelas y corredizas.

Regulación frontal +/- 3 mm

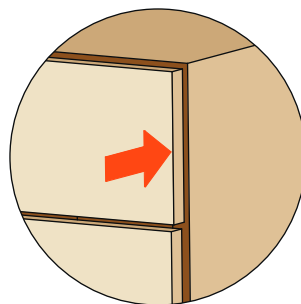
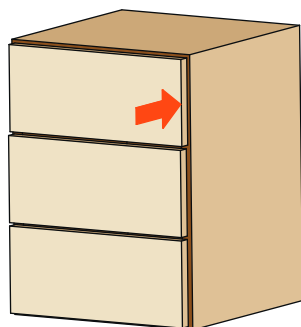
Girar la rueda blanca hacia la parte externa del cajón para aumentar el espacio entre el frontal y el lateral.
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.



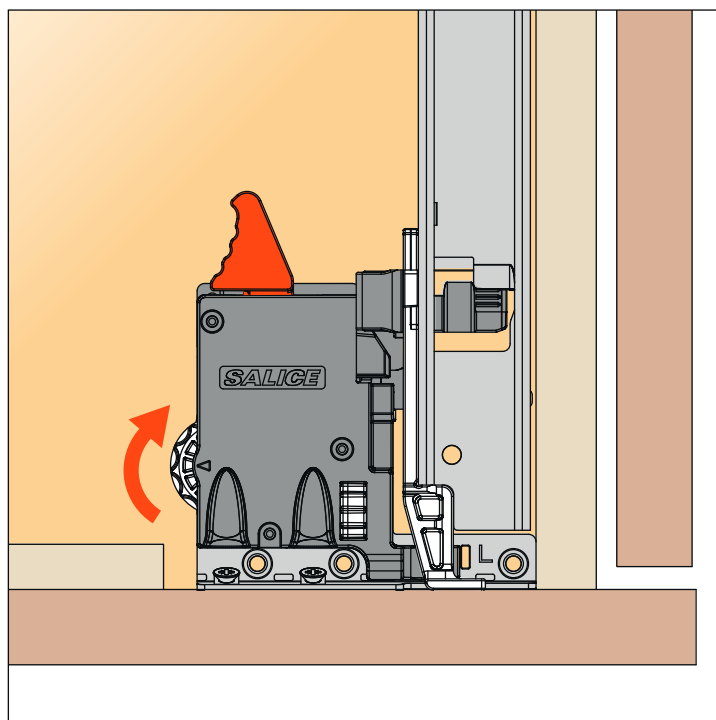
+ 3 mm



Girar la rueda blanca hacia la parte interna del cajón para reducir el espacio entre el frontal y el lateral.
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

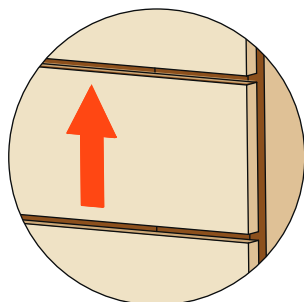
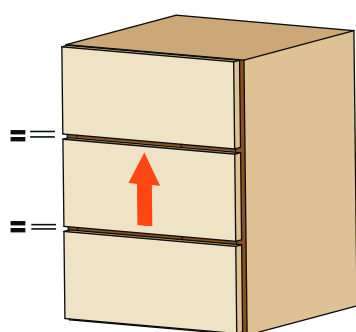
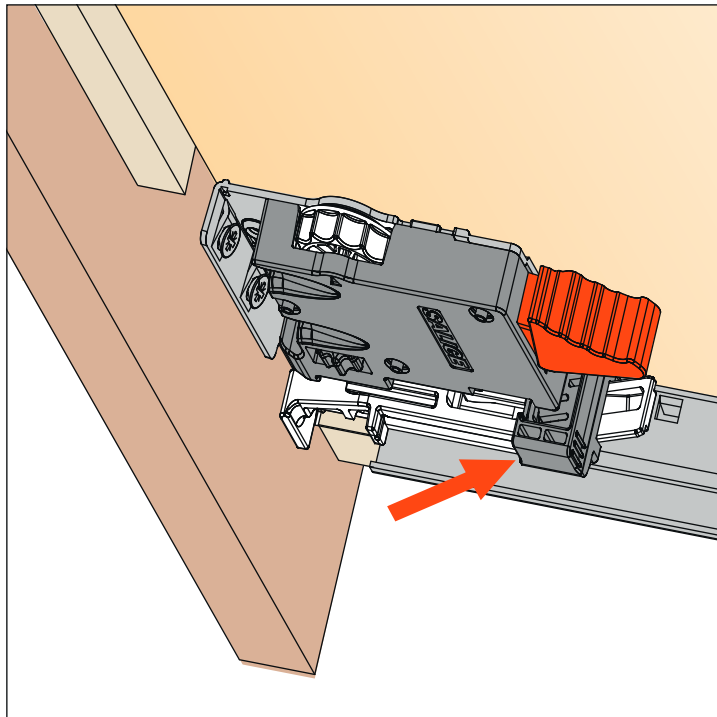
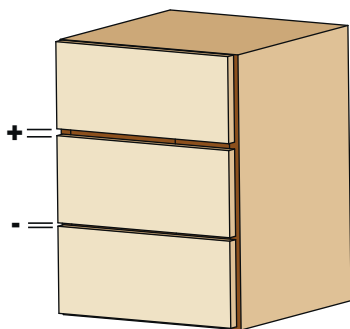


- 3 mm

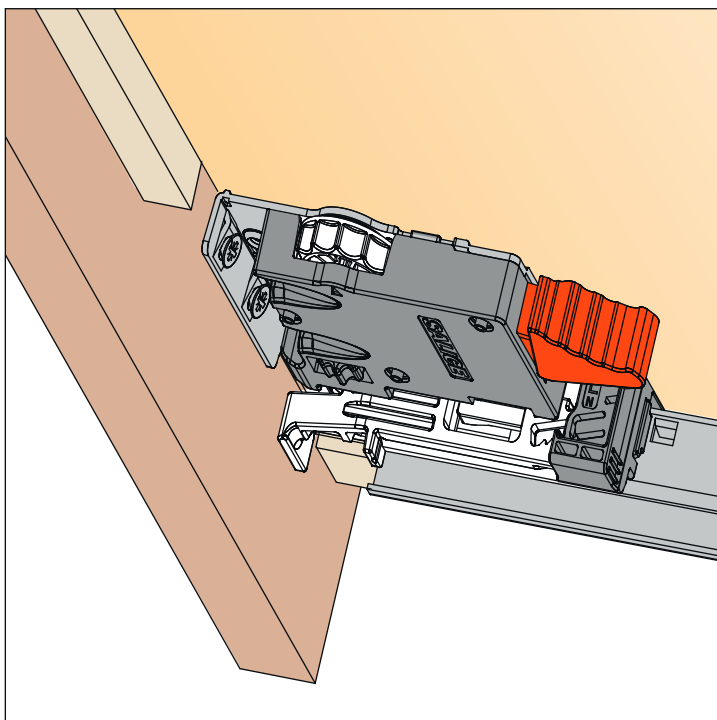


Regulación vertical + 2.5 mm

Empujar la palanca hacia la parte interna del cajón para obtener la regulación vertical.
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

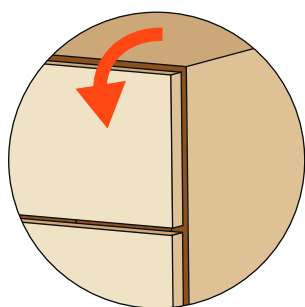
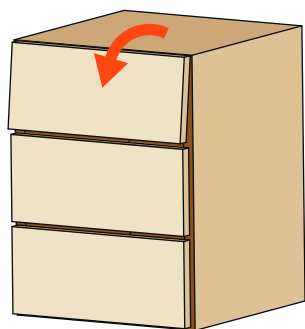


2.5 mm

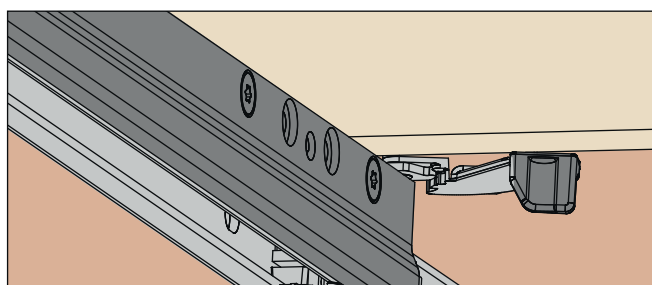
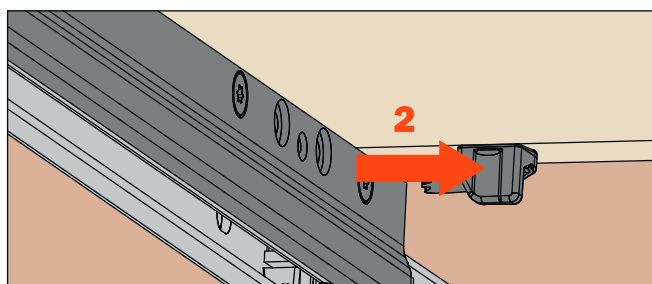
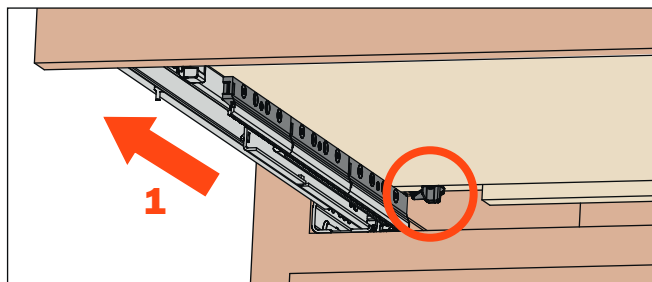


Regulación de la inclinación + 3 mm

Abrir el cajón y accionar la palanca para obtener la regulación.
Esta operación se efectúa sin utilizar ningún utensilio.

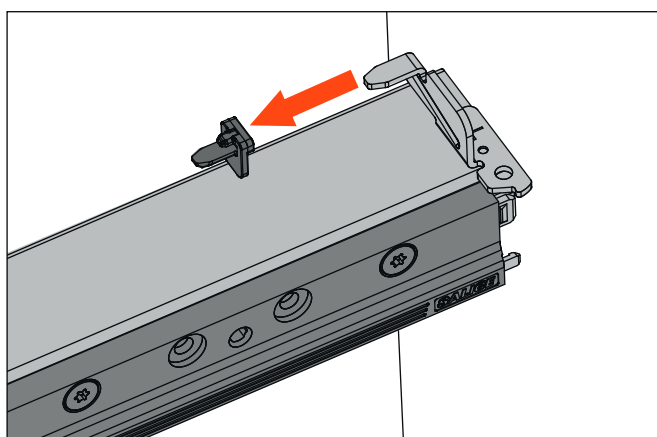


+ 3 mm

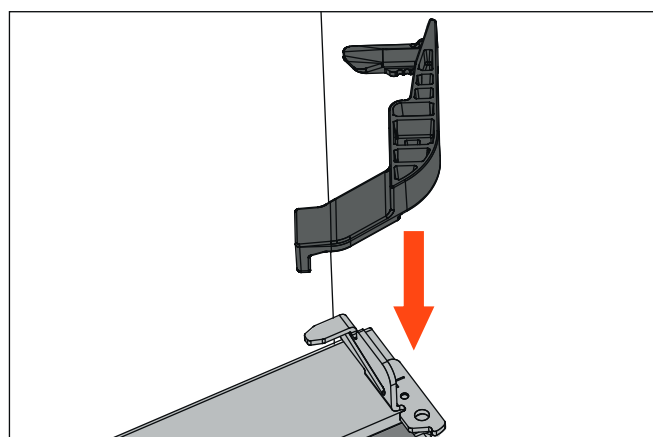


Montaje de la palanca para la regulación de la inclinación (opcional)

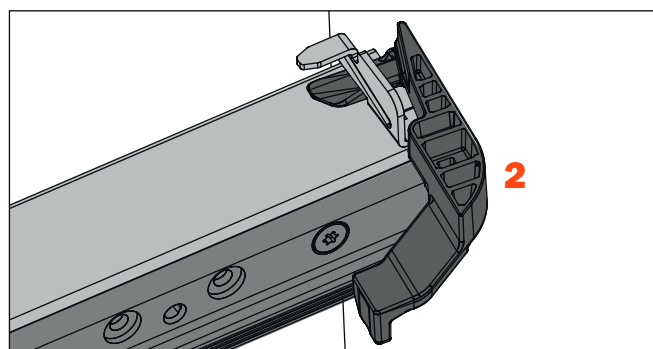
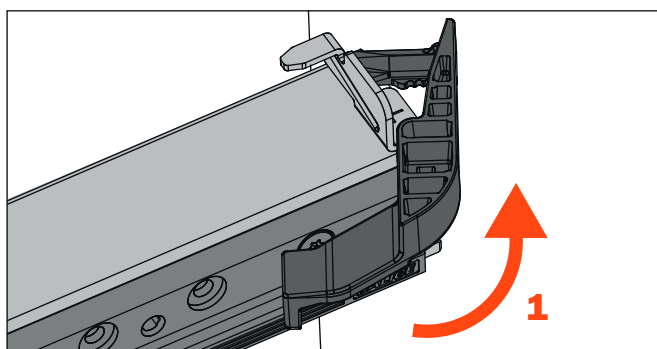
Sacar el cajón y retirar el inserto de plástico



Insertar la palanca para la regulación de la inclinación, hacia derecha y hacia izquierda



Girar la palanca para obtener la regulación





F70
Smove

F70 Smove - Guía de extracción total

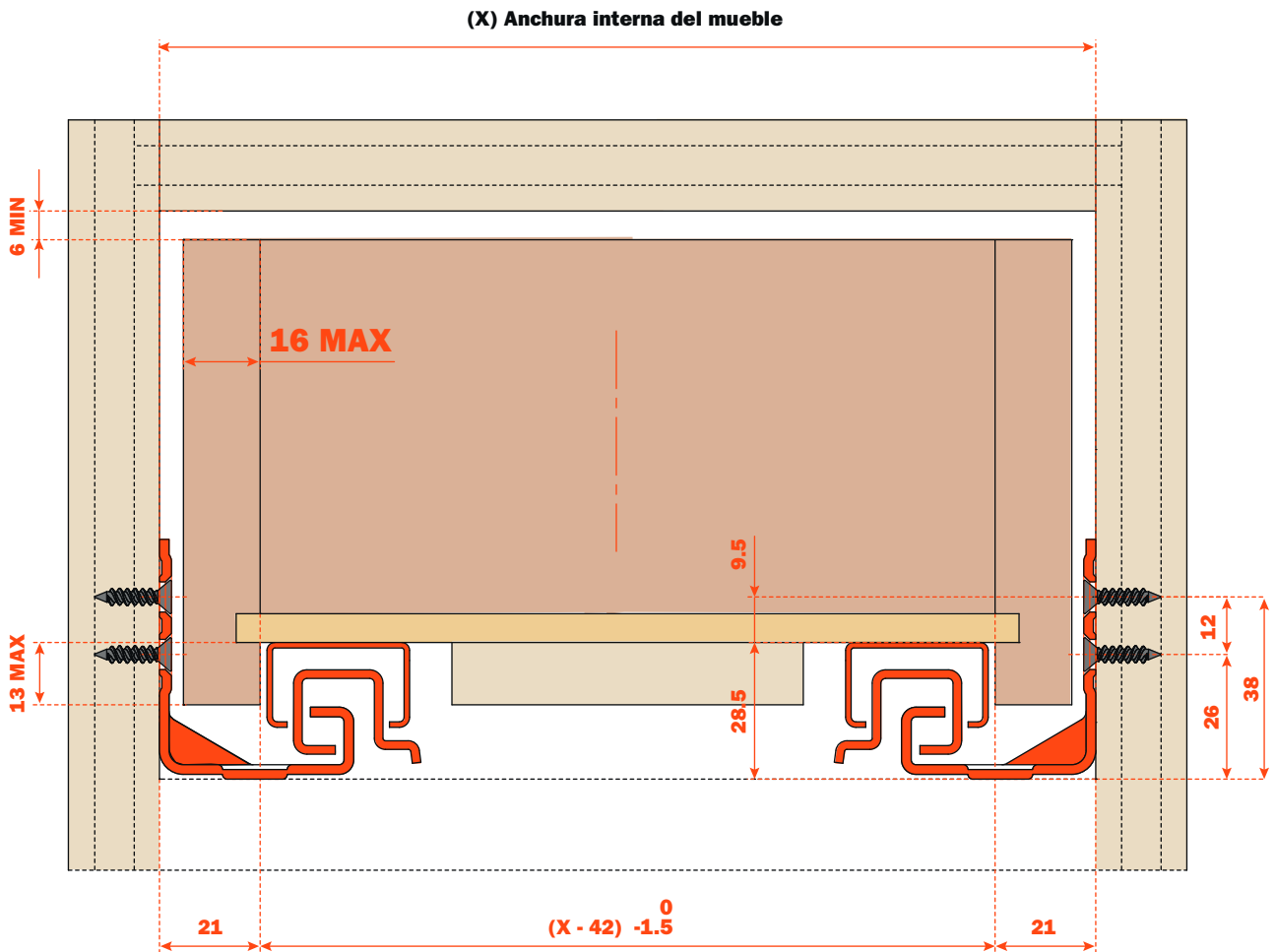


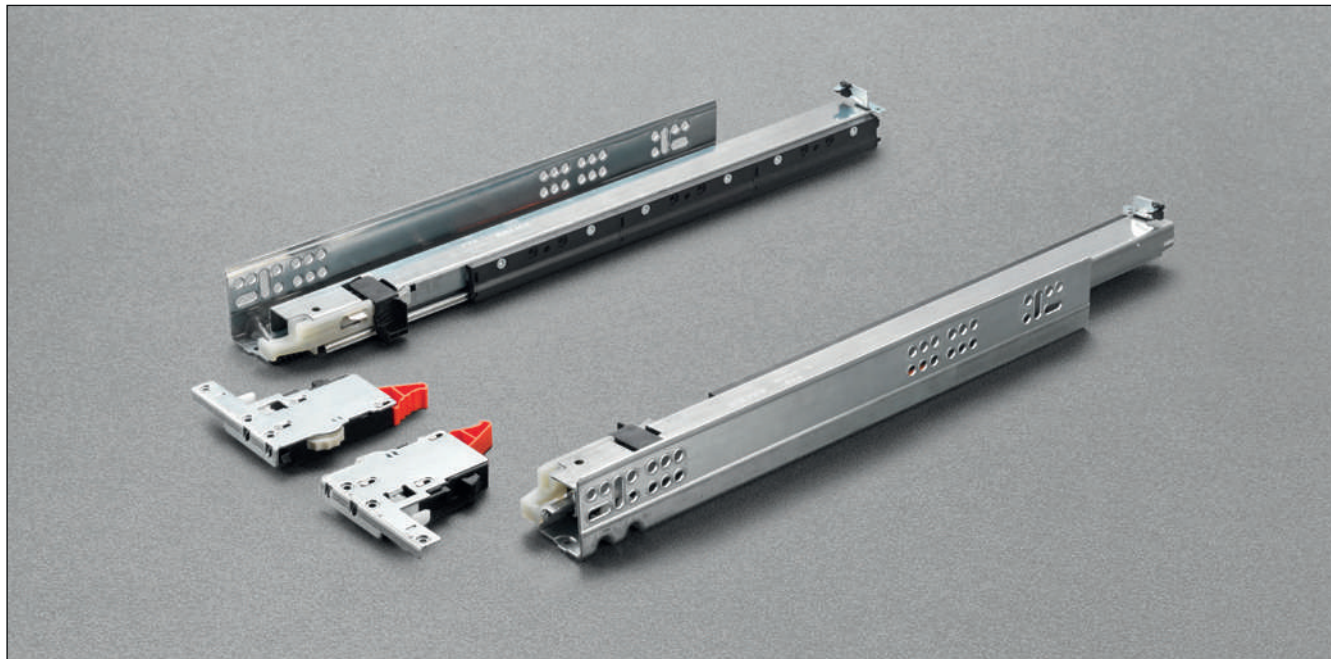
SMOVE: SISTEMA DECELERANTE, INTEGRADO EN LA GUÍA, QUE AMORTIGUA EL CIERRE DEL CAJÓN

Características principales:

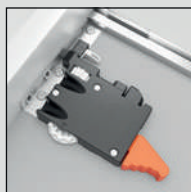
- Extracción total con movimiento sincronizado de los elementos para un deslizamiento estable y suave
- Disponible en longitudes entre 350 mm y 750 mm (cada 50 mm)
- Dispositivo de cierre amortiguado SMOVE con carrera de 50 mm
- Clips para la fijación de la guía al cajón con elementos de acero estampado
- Regulación lateral +/- 1.5 mm sin utilizar ningún utensilio, integrada en el clip
- Regulación frontal +/- 3 mm sin utilizar ningún utensilio, integrada en el clip; posibilidad de regulación frontal adicional a +/- 4.5 mm también a través de la ranura ovalada presente en la guía
- Regulación vertical + 2.5 mm sin utilizar ningún utensilio, integrada en la guía; posibilidad de regulación vertical adicional a +/- 6 mm también a través de la ranura ovalada presente en la guía
- Regulación de la inclinación + 3 mm sin utilizar ningún utensilio (opcional, requiere el montaje de la palanca adecuada)
- Espesor máximo del cajón: 16 mm
- Compatible con cajones Lineabox
- Acabado: zincado plateado

Medidas del espacio ocupado



Codificación

CÓDIGO	LONGITUD GUÍA (LN)	PROFUNDIDAD MÍNIMA MUEBLE (PM)
G7E6S500XXB (3470500)	500	510
G7E6S600XXB (3470600)	600	610
G7E6S700XXB (3470700)	700	710

**AFCGXX3B (3470100)**
Clip derecho e izquierdo con regulaciones integradas

EMBALAJE:
2 CAJAS = 100 piezas derechas y 100 piezas izquierdas

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. 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 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

PABLO MONTANS S.R.L.

URUGUAY

NICARAGUA 1467
MONTEVIDEO
TEL. 2924 6474 | 099 902 338
pablomontans@pablomontans.com.uy
www.pablomontans.com.uy | 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



Contenidos digitales