

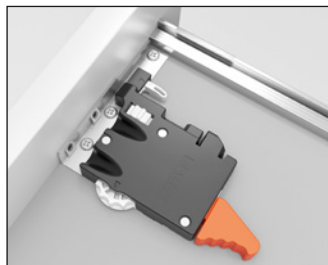


F70

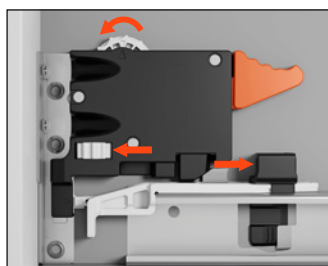
SALICE

INDEX

Fixations	page 7
Informations techniques	page 8
Références et emballages	page 11



F70 CLIP DE FIXATION	page 13
-----------------------------	---------



F70 RÉGLAGES	page 17
---------------------	---------



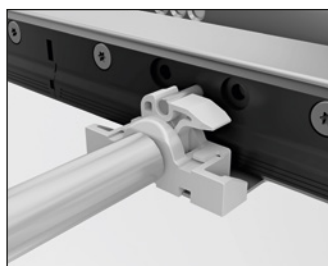
F70 SMOVE	page 23
------------------	---------

Coulisse pour tiroirs, avec fermeture amortie et côté d'épaisseur jusqu'à 16 mm



F70 PUSH	page 27
-----------------	---------

Coulisse pour tiroirs, avec système d'ouverture Push et côté d'épaisseur jusqu'à 16 mm



ACCESSOIRES	page 31
--------------------	---------

Système de synchronisation pour coulisses F70 Push	page 32
---	---------

Gabarits de perçage pour tiroirs	page 35
---	---------

Levier pour le réglage de l'inclinaison	page 37
--	---------

Vis de fixation	page 37
------------------------	---------

F70

F70 est la nouvelle coulisse Salice de grande capacité de charge, qui peut être utilisée aussi bien avec des tiroirs en bois qu'avec des tiroirs en aluminium Lineabox.

La coulisse F70 de 500 mm de longueur a passé avec succès les tests* statiques et dynamiques pour la certification de sa capacité de charge jusqu'à 70 kg, démontrant ainsi ses hauts niveaux de performance, son extrême polyvalence et son adaptabilité dans différentes applications.

Cette coulisse est disponible en version Smove avec fermeture amortie et en version Push pour les tiroirs sans poignée. La version Push peut être équipée d'un système de synchronisation qui permet l'ouverture parfaite des tiroirs de toute largeur. Une pression sur n'importe quel point de la façade (même aux extrémités) est suffisante pour que le mécanisme Push se mette en action et qu'ainsi le tiroir s'ouvre automatiquement sans effort et sans accroc.

Les deux versions sont disponibles dans toute la gamme des longueurs 350 mm à 750 mm.

Toutes les versions et longueurs de la coulisse F70 ont un système de crémaillère intégré, qui permet la synchronisation des 3 bras de la coulisse et garantit une excellente stabilité latérale et un coulissement parfaitement silencieux sans avoir besoin d'autres composants.

La coulisse F70 offre un réglage latéral, frontal, vertical et de l'inclinaison de la façade. Les réglages sont directs et intuitifs. Ils s'effectuent tous sans outil.

Ses caractéristiques et ses éléments distinctifs font de la F70 une coulisse complète, apte à répondre à tous les besoins et utilisable dans une grande variété de meubles et d'environnements. Il est possible de la trouver de la cuisine à la salle de bain, en passant par le séjour, la chambre, le bureau et partout où un produit polyvalent est nécessaire, idéal dans bien des contextes d'utilisation et offrant une capacité de charge élevée.

* Tests effectués selon la norme DIN EN 15338

Smove



Dans la version Smove, la coulisse F70 est équipée d'un système d'amortissement intégré, qui ralentit et amortit la fin de course du tiroir.



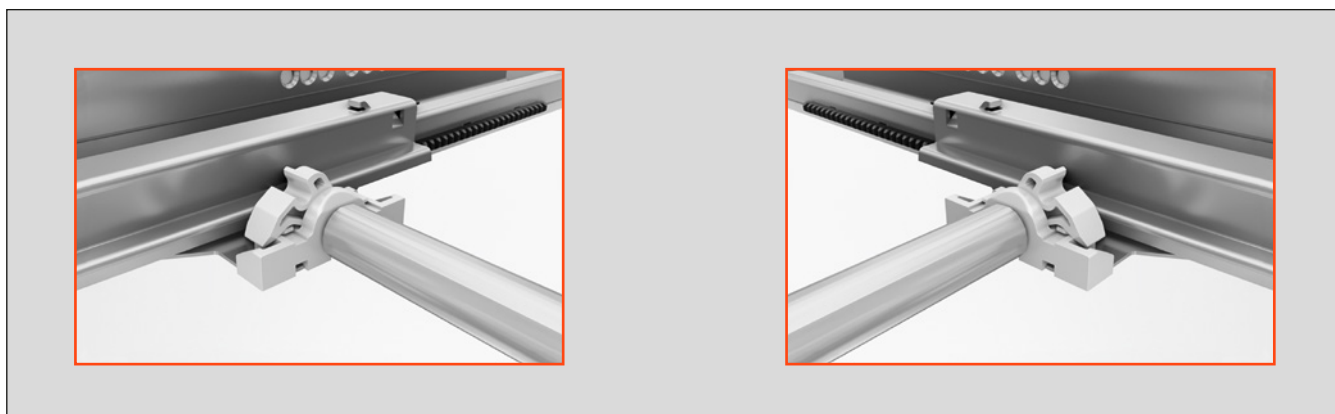


La coulisse F70 est également disponible en version Push, avec un système intégré dans la coulisse pour l'ouverture des tiroirs sans poignée. Une légère pression sur la façade est suffisante pour que le mécanisme Push se mette en action et qu'ainsi le tiroir s'ouvre automatiquement sans effort et sans compromis.



Système de synchronisation pour coulisses F70 Push (en option)

Le système de synchronisation permet l'ouverture des tiroirs de toute largeur. Une pression même aux extrémités de la façade est suffisante pour une ouverture rapide et facile.



F70

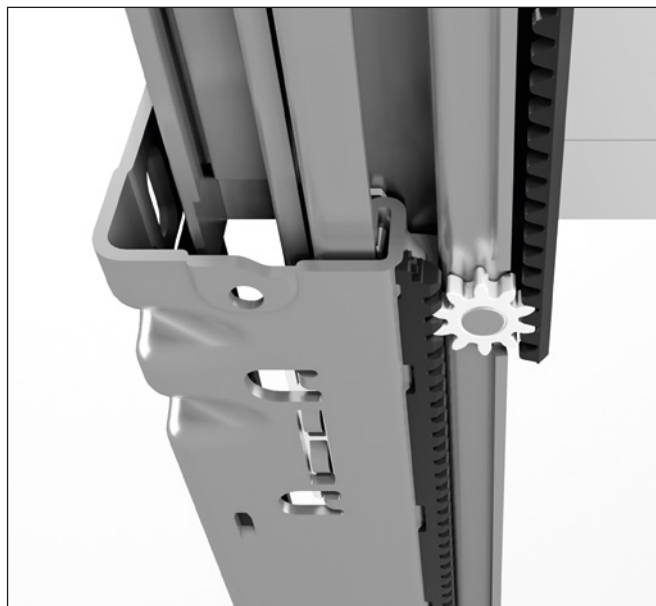
Clip

Les clips de fixation avec éléments en acier emboutis sont équipés pour le réglage latéral et frontal du tiroir, ceci d'une manière directe intuitive et sans outil. Le réglage vertical et de l'inclinaison (en option) de la façade sont situés sur la coulisse.



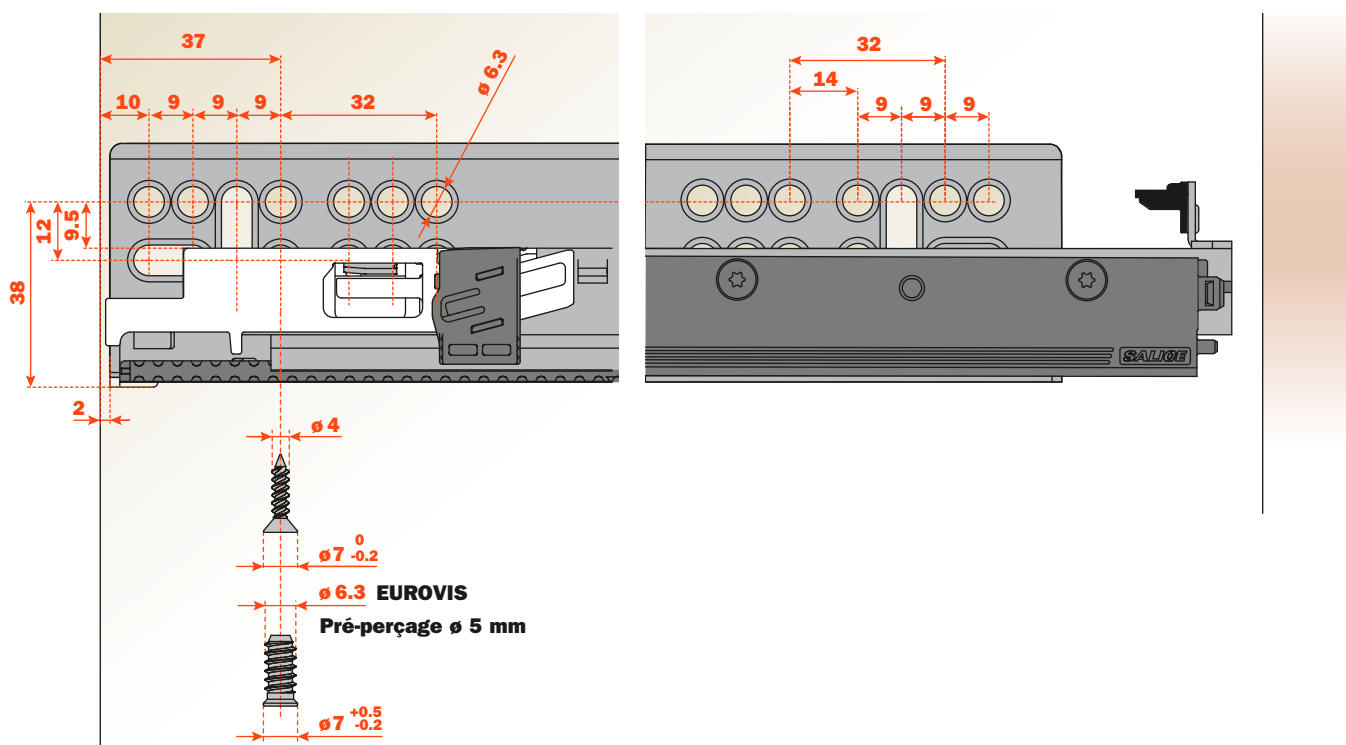
Crémaillère

Toutes les versions et longueurs de la coulisse F70 ont un système de crémaillère intégré, qui synchronise les trois bras de la coulisse et garantit une excellente stabilité latérale et un mouvement de coulissement parfaitement silencieux sans avoir besoin d'autres composants.



Fixations

Fixation de la coulisse à sortie totale sur le côté du meuble

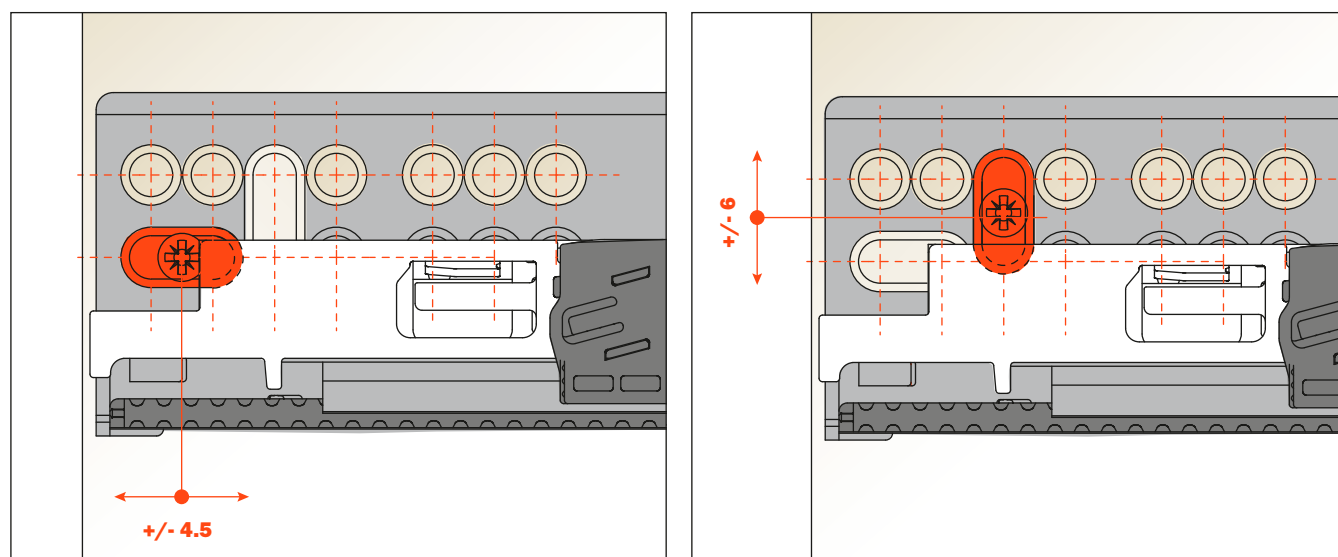


Vis, voir page 37.

Si le montage des coulisses est réalisé avant le montage du meuble, il est conseillé d'augmenter la position de vissage de la coulisse de 38 à 39 mm pour tenir compte des tolérances de fabrication du meuble et de la coulisse.

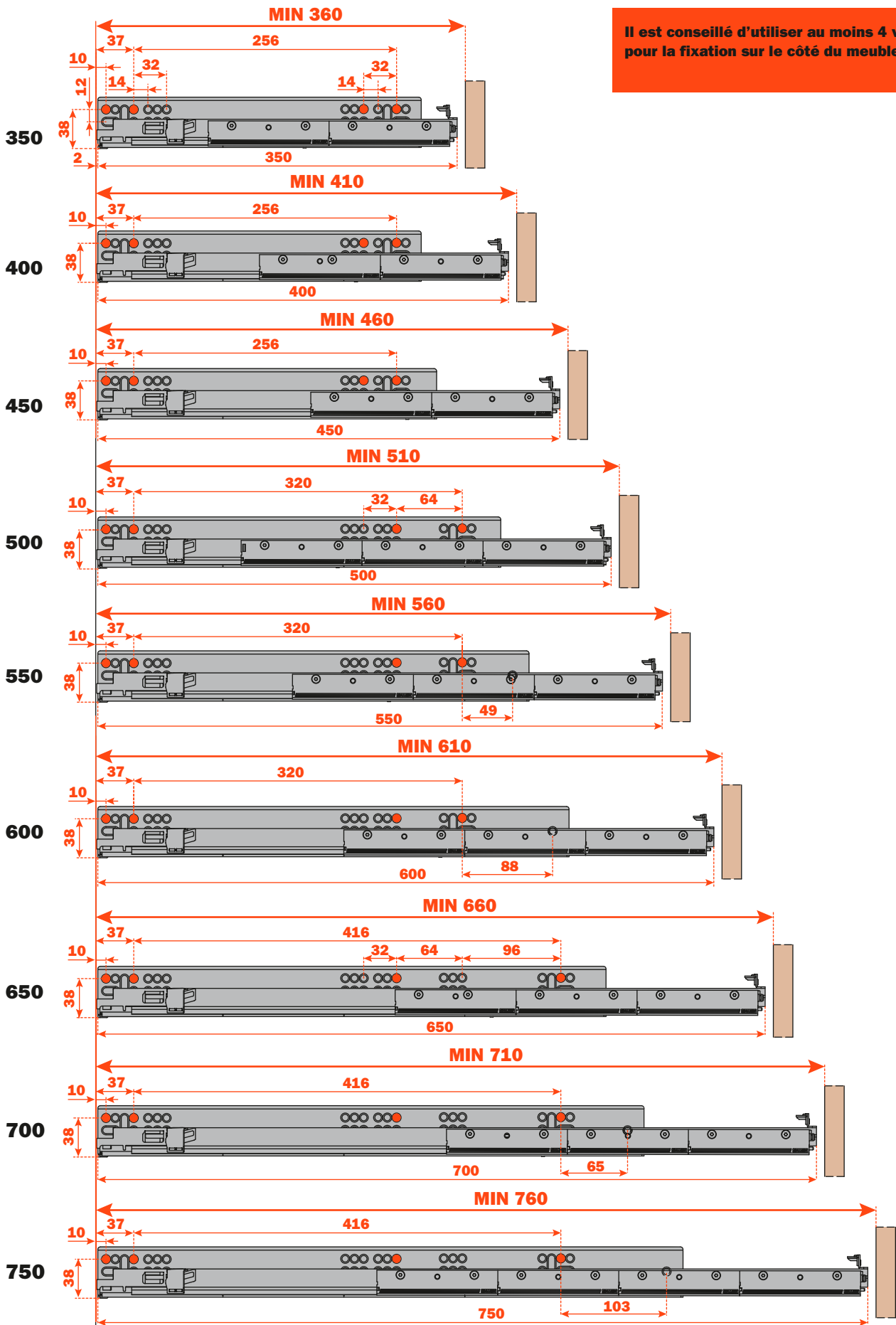
Les trous ovales sur les coulisses permettent un réglage frontal de +/- 4.5 mm et un réglage vertical de +/- 6 mm.

Ces réglages s'ajoutent à ceux incorporés dans les clips de fixation et dans la coulisse. (**Réglages**, voir page 17).



Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble

Il est conseillé d'utiliser au moins 4 vis pour la fixation sur le côté du meuble.



Sur les grandes longueurs, la capacité de charge peut varier.

Préparation du tiroir

Légende

MEUBLE À TIROIRS

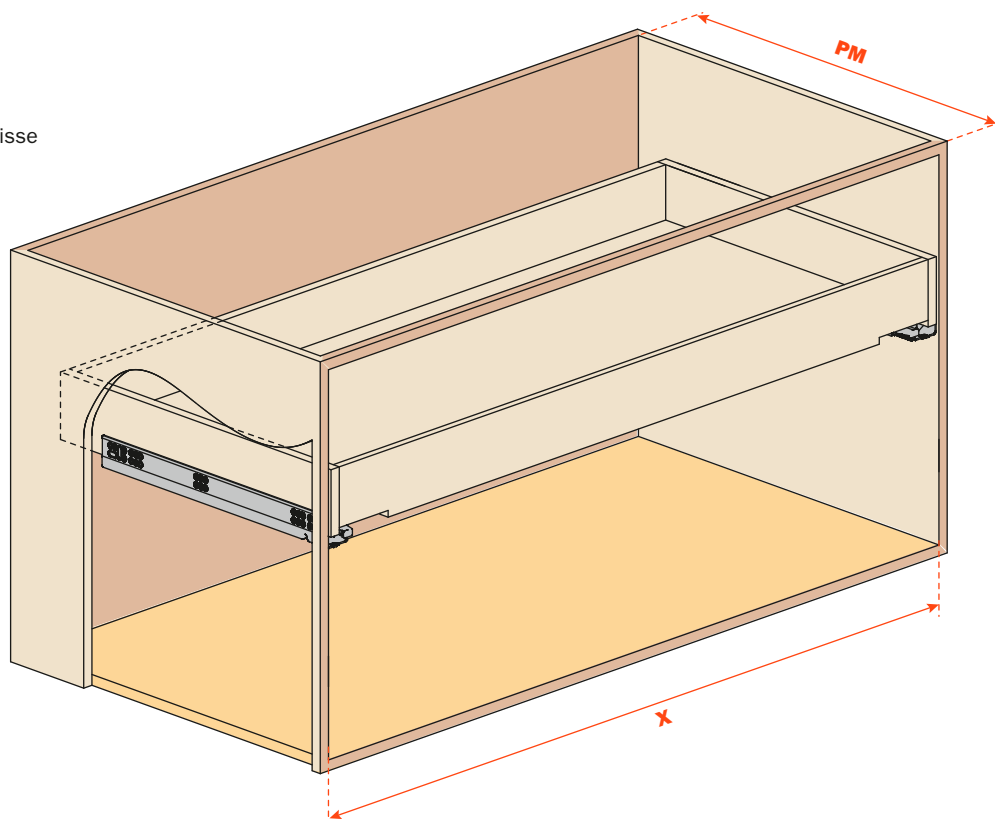
SP = Épaisseur du côté du tiroir

LC = Profondeur du tiroir

PM = Profondeur du meuble

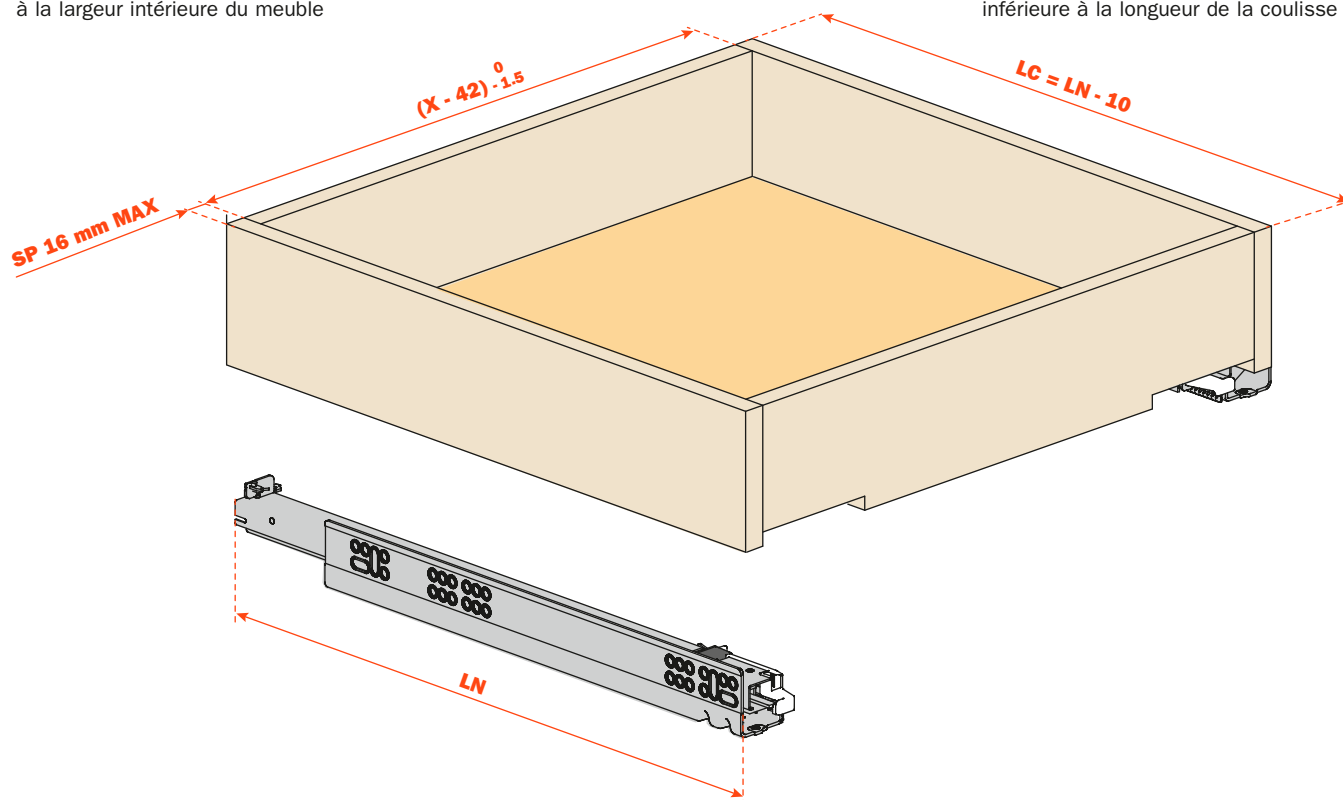
X = Largeur intérieure du meuble

LN = Longueur nominale de la coulisse



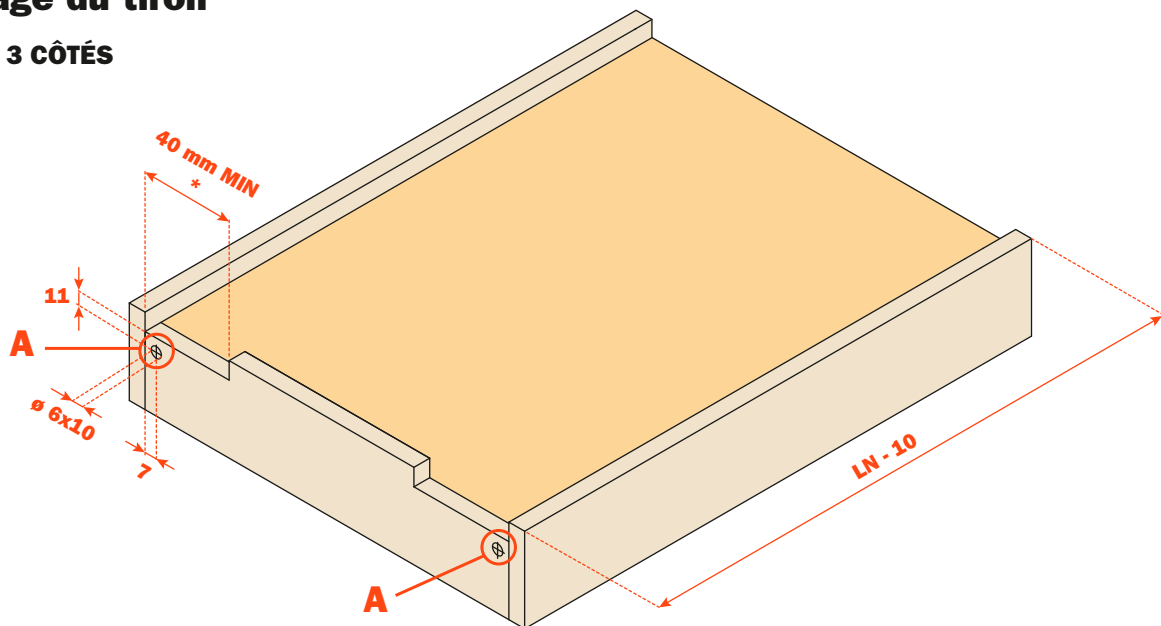
La largeur intérieure du tiroir est de 42 mm inférieure à la largeur intérieure du meuble

La profondeur du tiroir est de 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

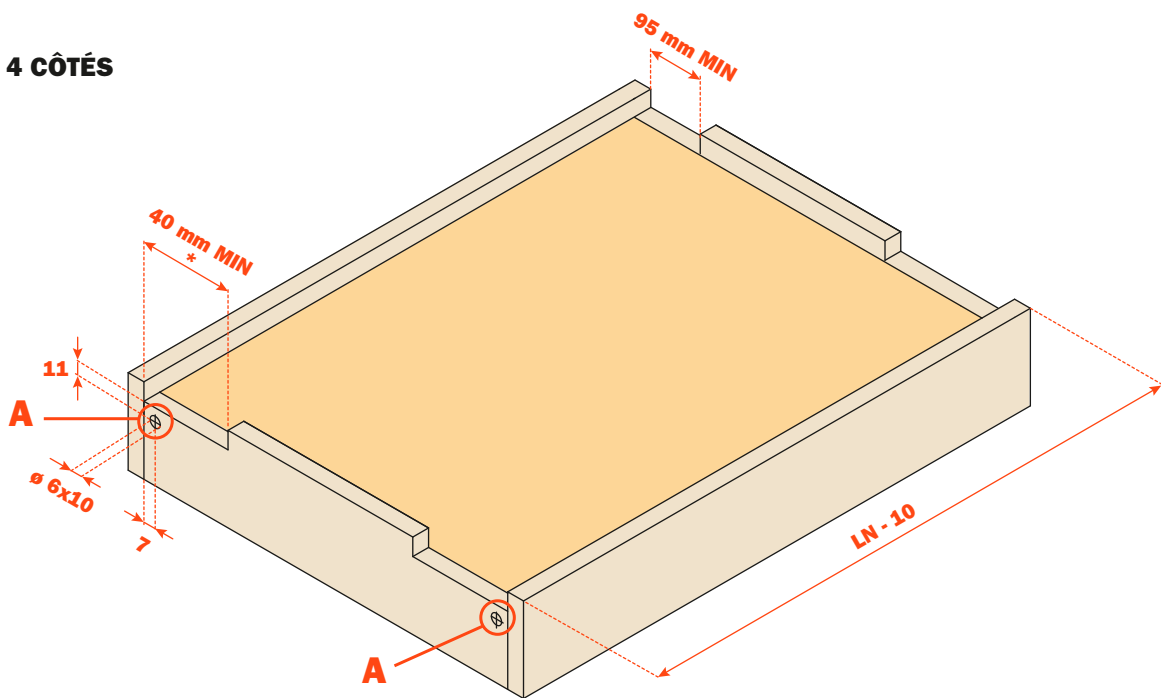


Perçage du tiroir

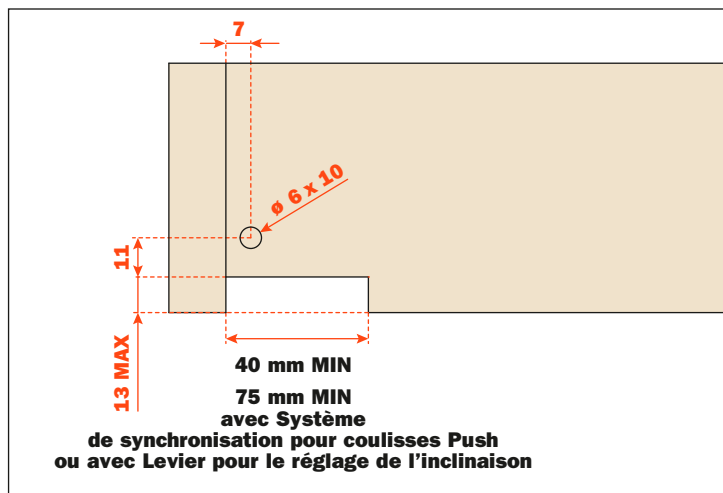
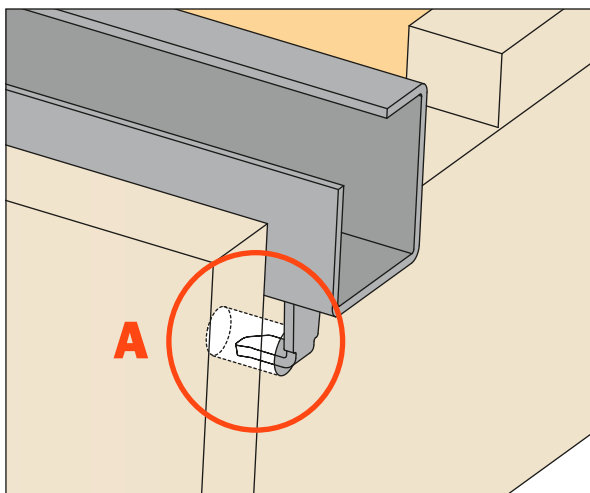
Tiroir à 3 CÔTÉS



Tiroir à 4 CÔTÉS



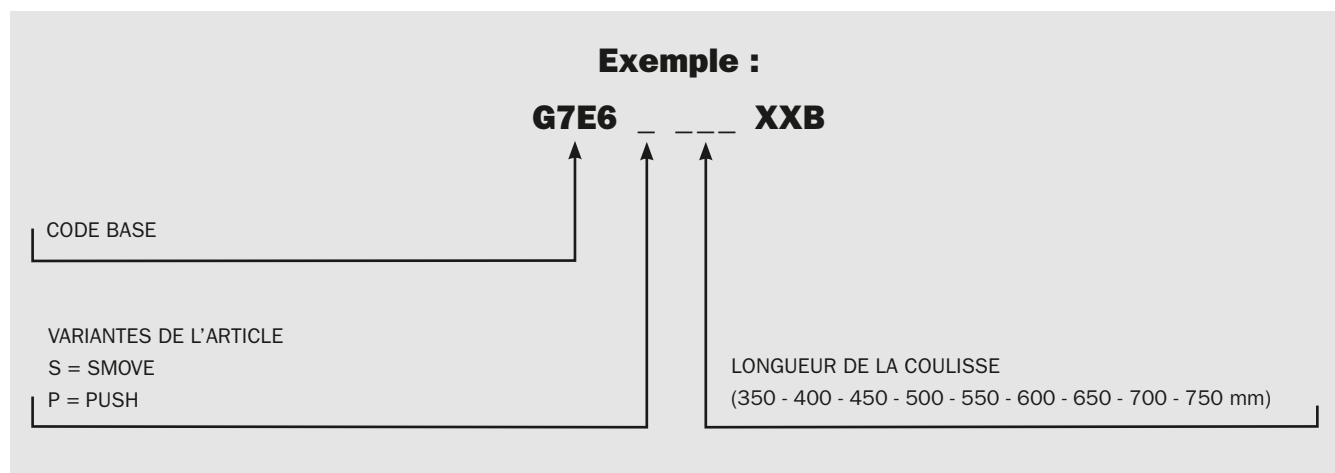
ACCROCHAGE ARRIÈRE



Utiliser le **gabarit de perçage SGD704UGXA** pour l'accrochage arrière, voir page 35.

Système de synchronisation pour coulisses Push, voir page 32.
Levier pour le réglage de l'inclinaison, voir page 37.

Composition du code



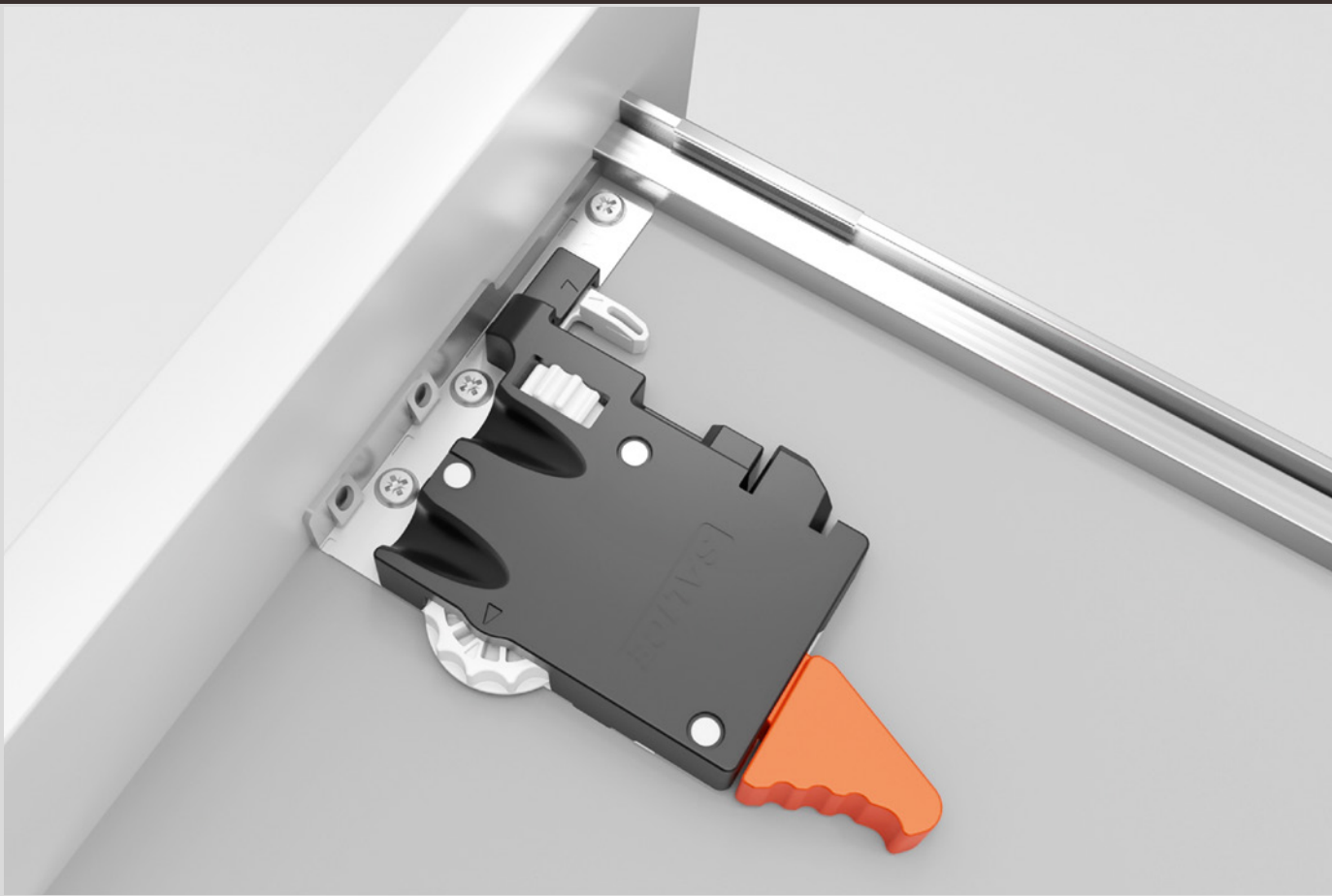
Emballage industriel

SMOVE	LONGUEUR	CARTON Coulisses droites	CARTON Coulisses gauches	PALETTE Coulisses droites	PALETTE Coulisses gauches
G7E6S350XXB	350 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6S400XXB	400 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6S450XXB	450 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6S500XXB	500 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6S550XXB	550 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6S600XXB	600 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces
G7E6S650XXB	650 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces
G7E6S700XXB	700 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces
G7E6S750XXB	750 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces

PUSH	LONGUEUR	CARTON Coulisses droites	CARTON Coulisses gauches	PALETTE Coulisses droites	PALETTE Coulisses gauches
G7E6P350XXB	350 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6P400XXB	400 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6P450XXB	450 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6P500XXB	500 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6P550XXB	550 mm	6 pièces	6 pièces	384 pièces	384 pièces
G7E6P600XXB	600 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces
G7E6P650XXB	650 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces
G7E6P700XXB	700 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces
G7E6P750XXB	750 mm	4 pièces	4 pièces	256 pièces	256 pièces

CLIP	CARTON Clip droites	CARTON Clip gauches	PALETTE Clip droites	PALETTE Clip gauches
AFCGXX3B	100 pièces	100 pièces	2400 pièces	2400 pièces

LEVIER POUR LE REGLAGE DE L'INCLINAISON	CARTON	PALETTE
AGLRXX3F	10 cartons 1 carton = 12 pièces droites et 12 pièces gauches	2400 pièces droites et 2400 pièces gauches



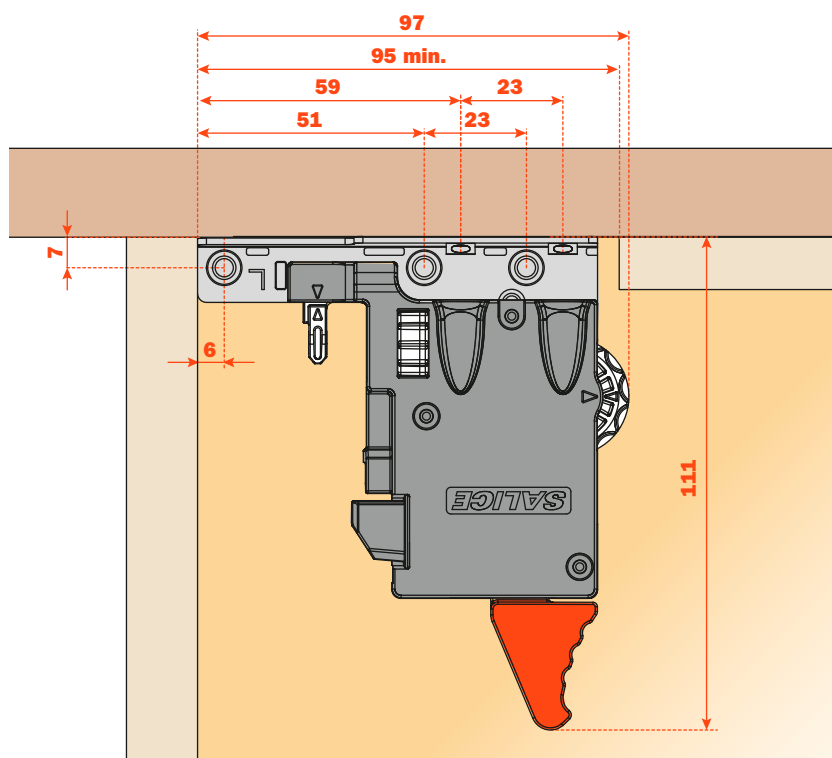
F70

Clip de fixation

F70 - Clip de fixation

- Pour toutes les coulisses F70
- Matière : plastique et acier
- Réglage latéral et frontal intégrés, sans outil
- Pré-perçage conseillé \varnothing 2,5 mm
- Fixation sur le fond ou sur la façade du tiroir

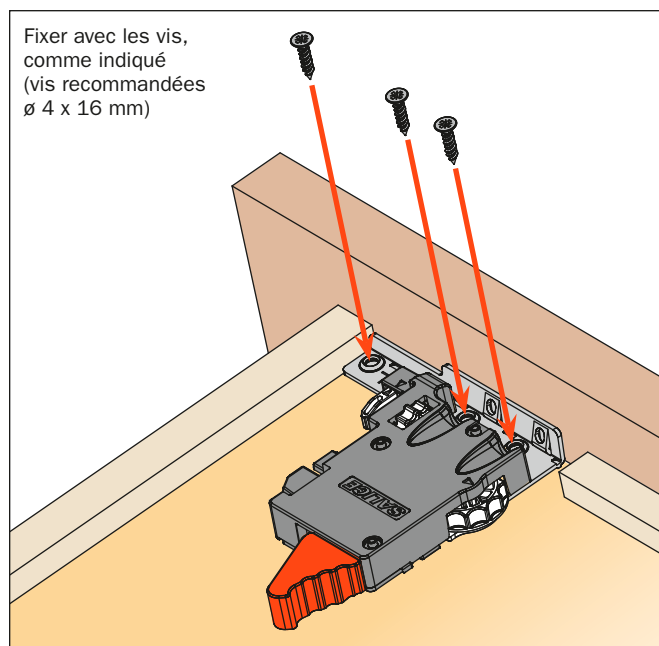
Dimension du clip et position des trous de fixation



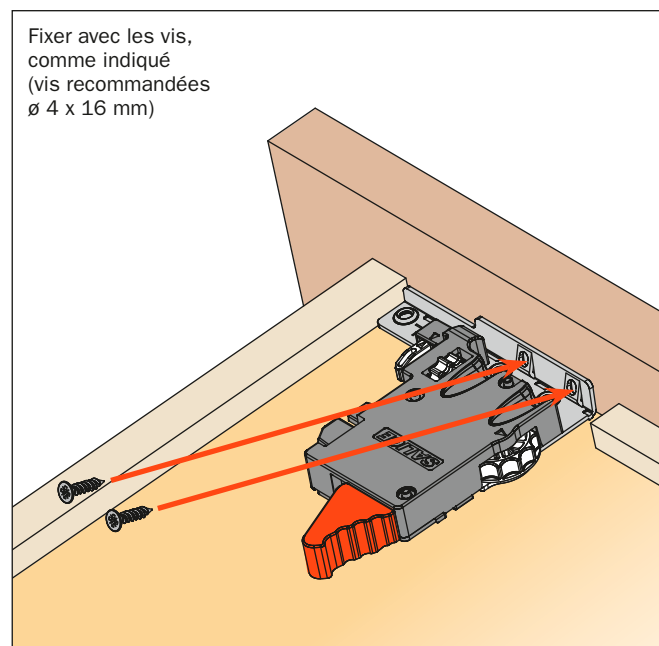
AFGX3B Clip droit et gauche avec réglages intégrés

EMBALLAGE :
2 CARTONS = 100 pièces droites
et 100 pièces gauches

Fixation sur le fond du tiroir



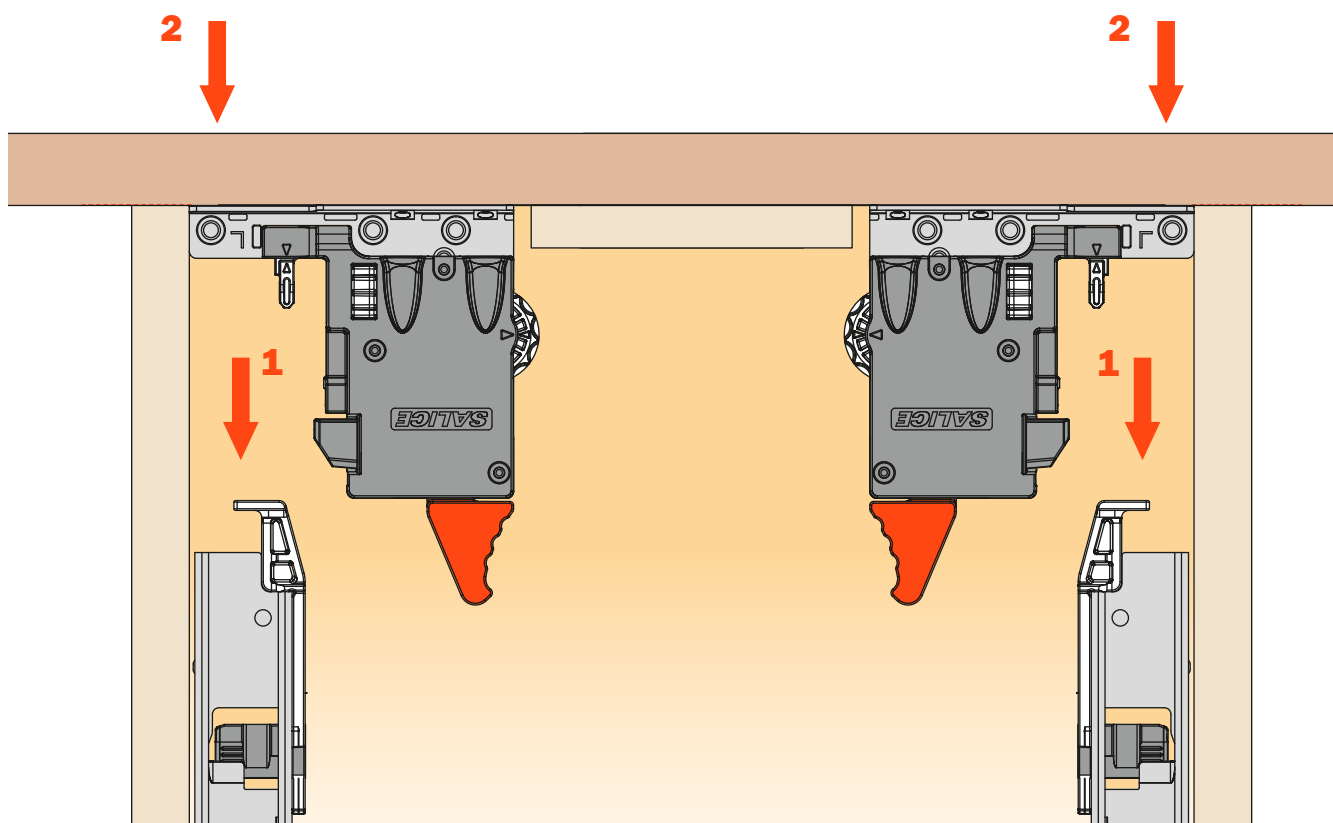
Fixation sur la façade du tiroir



Il est conseillé de pré-percer le fond ou la façade avec le **gabarit de perçage SGD704UGXA**, voir page 35.

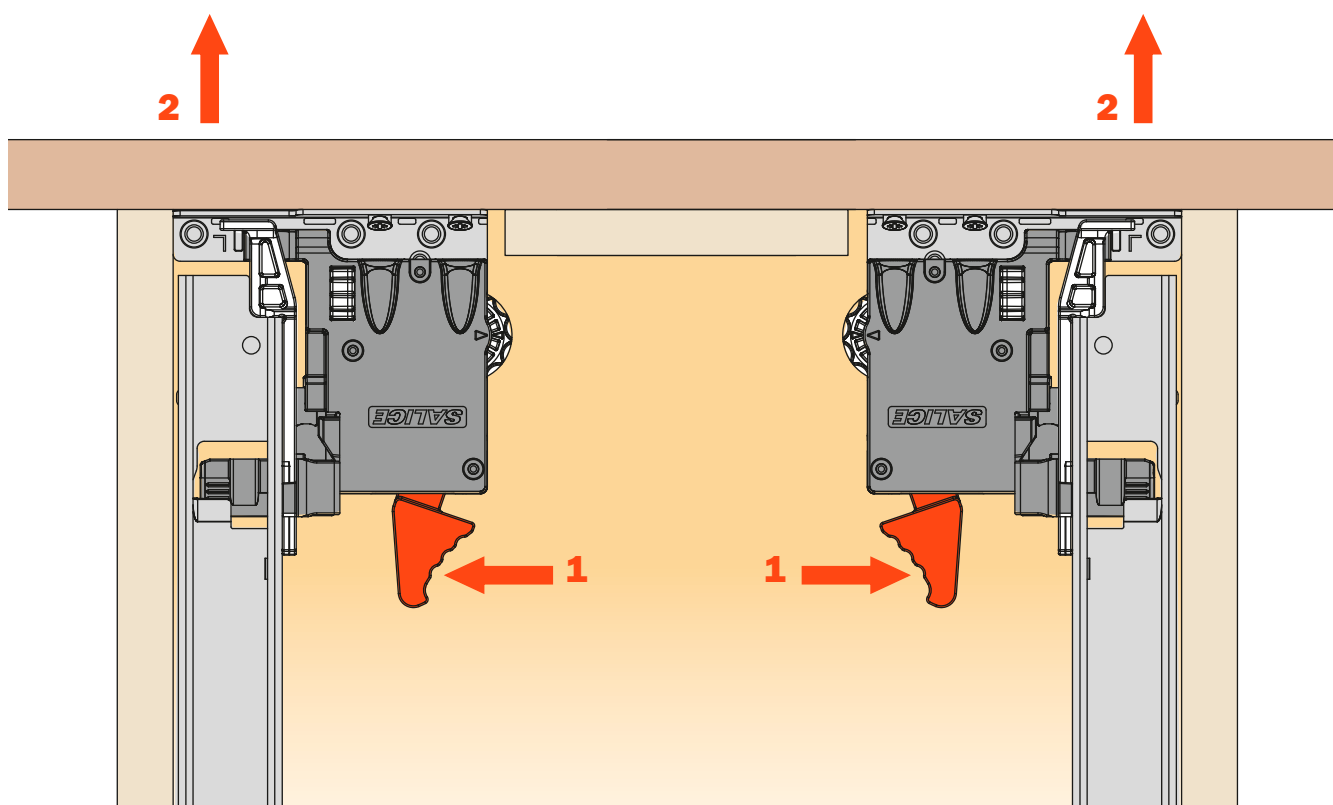
Accrochage du tiroir

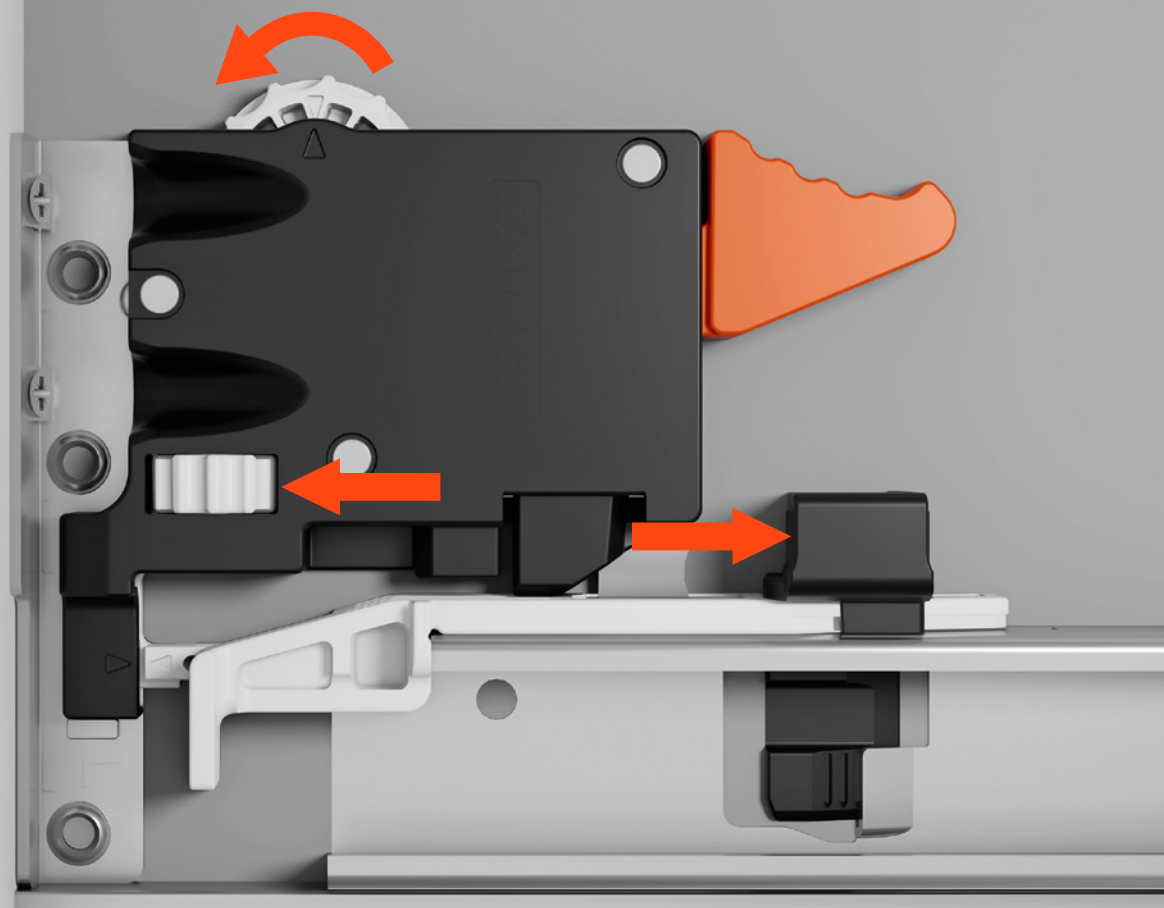
Placer le tiroir sur les coulisses et pousser vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé



Démontage du tiroir

Ouvrir complètement le tiroir, appuyer sur le levier indiqué et retirer le tiroir



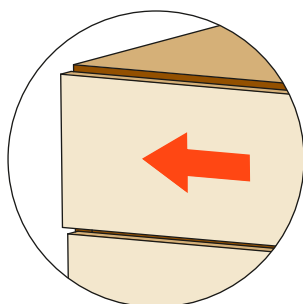
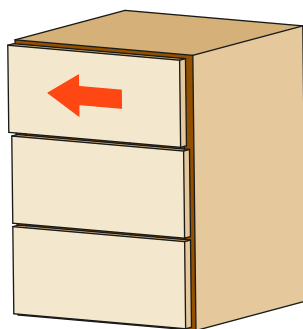


F70

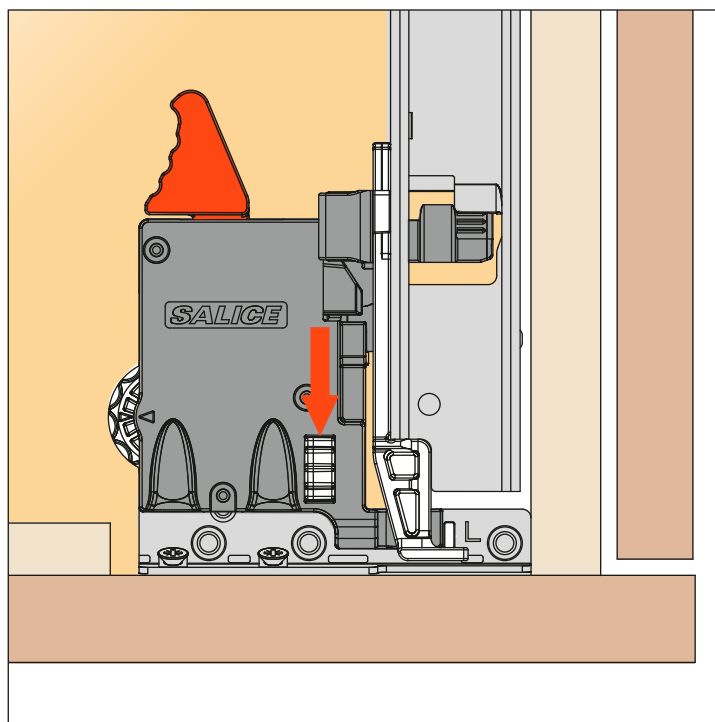
Réglages

Réglage latéral +/- 1.5 mm

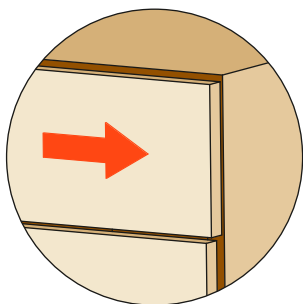
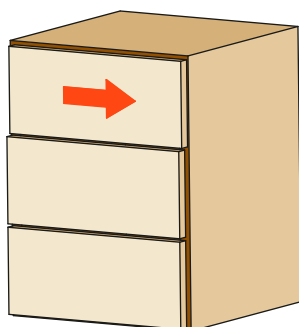
Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler la façade vers la gauche.
Cette opération s'effectue sans outil.



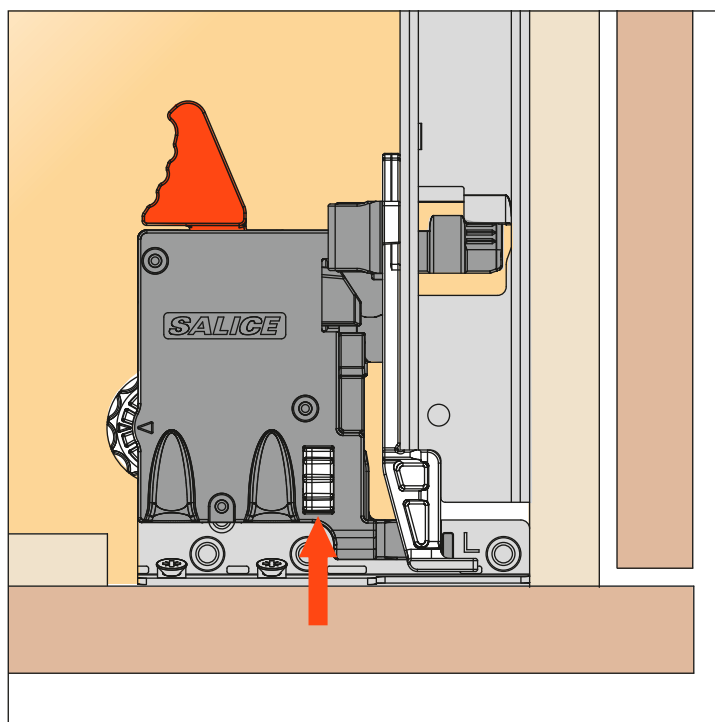
1.5 mm



Tourner la molette blanche vers l'arrière du tiroir pour régler à droite.
Cette opération s'effectue sans outil.



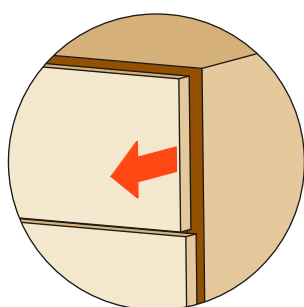
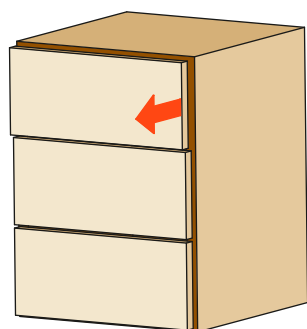
1.5 mm



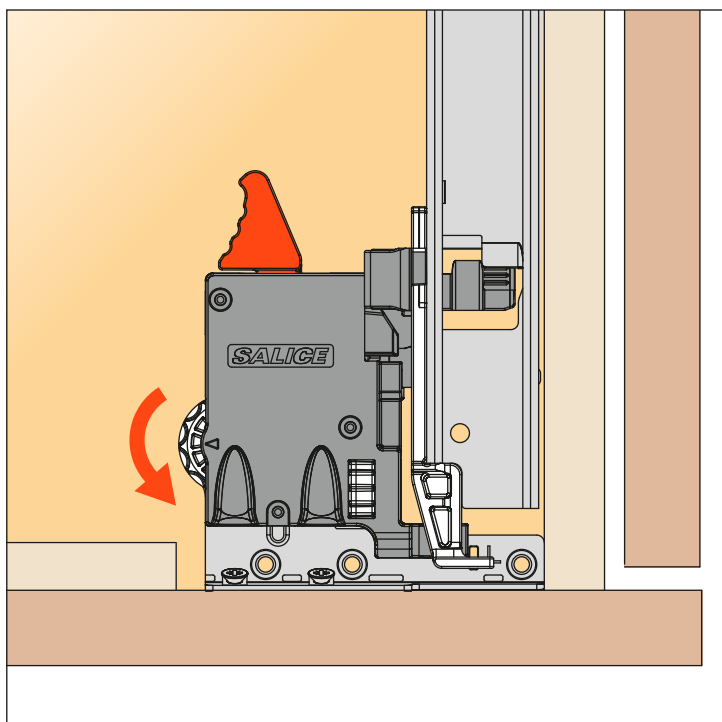
Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans le même sens pour maintenir les coulisses parallèles et conserver parfaitement toutes les qualités de coulissement.

Réglage frontal +/- 3 mm

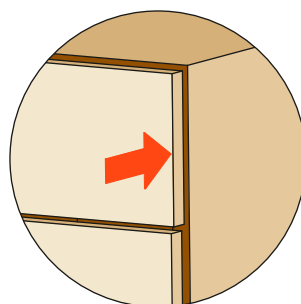
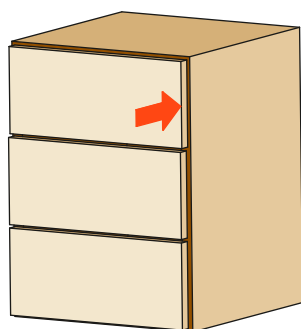
Tourner la molette blanche vers l'extérieur du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.
Cette opération s'effectue sans outil.



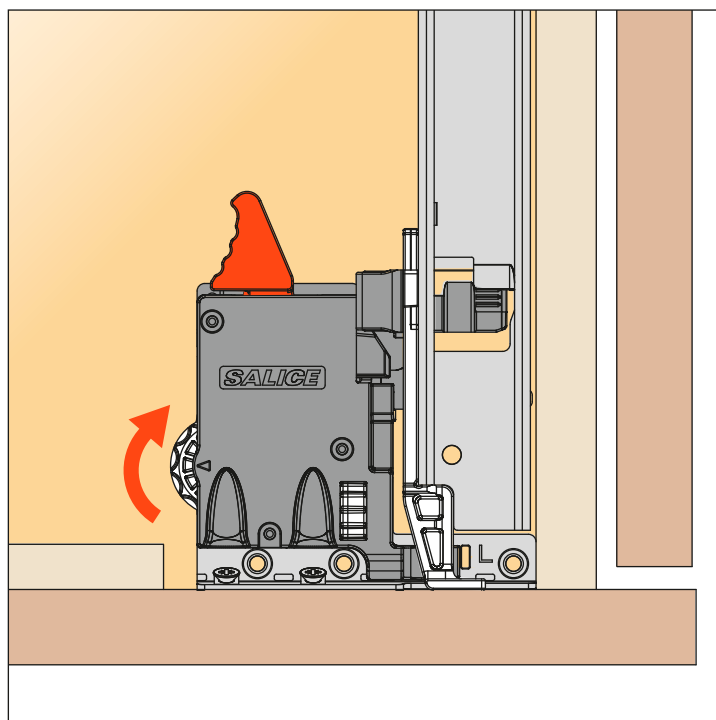
+ 3 mm



Tourner la molette blanche vers l'intérieur du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté.
Cette opération s'effectue sans outil.

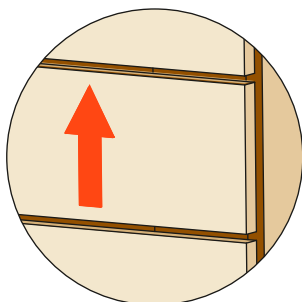
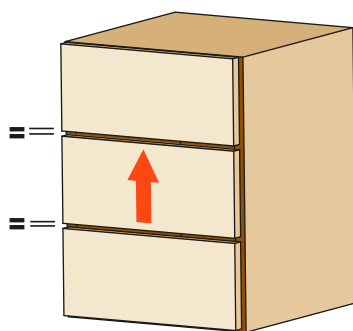
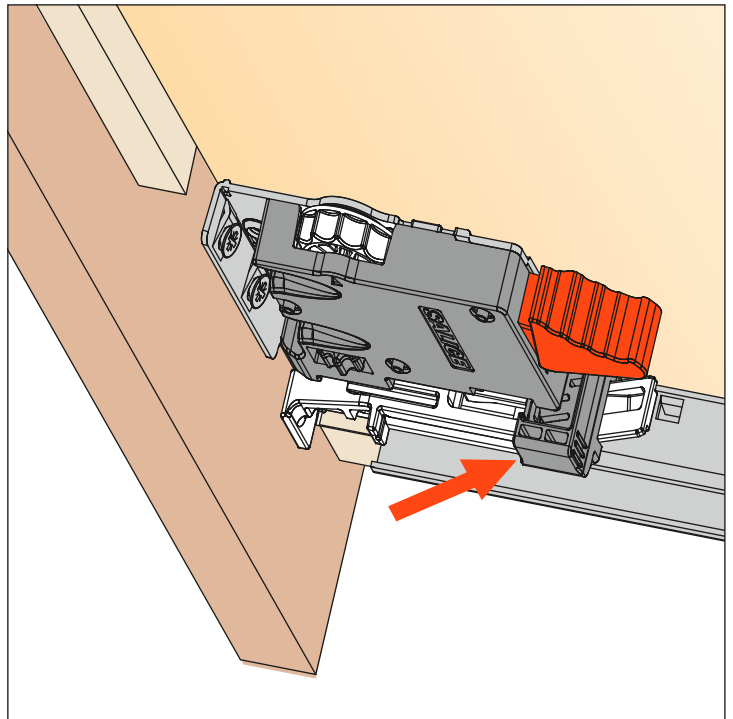
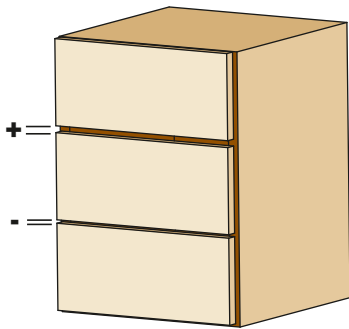


- 3 mm

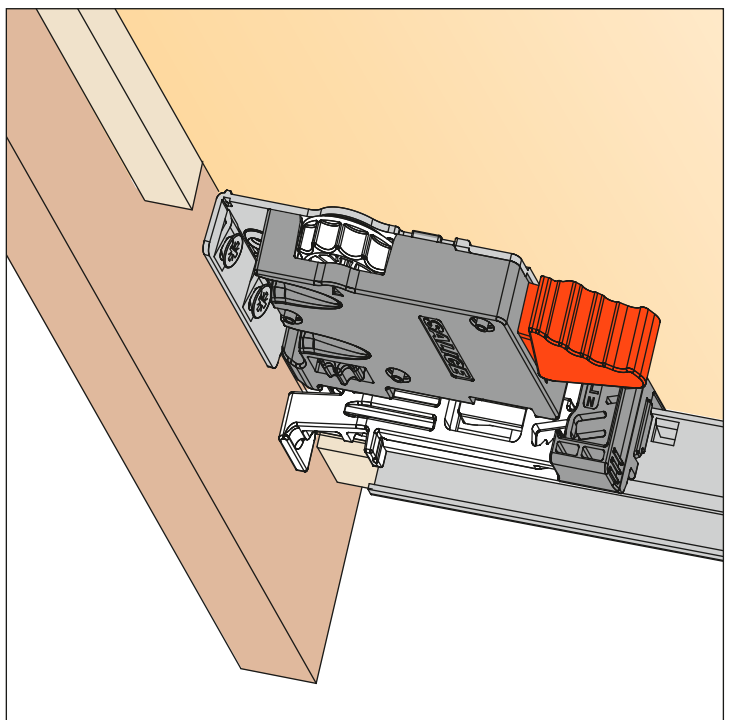


Réglage vertical + 2.5 mm

Pousser le levier vers l'intérieur du tiroir pour obtenir le réglage vertical.
Cette opération s'effectue sans outil.

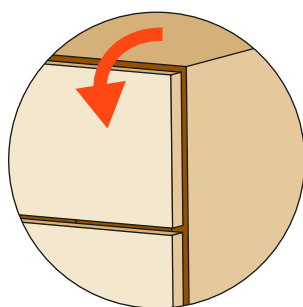
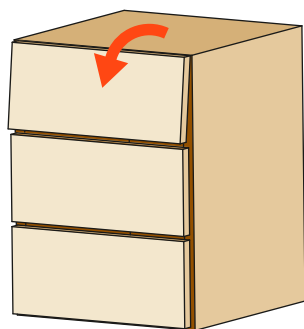


2.5 mm

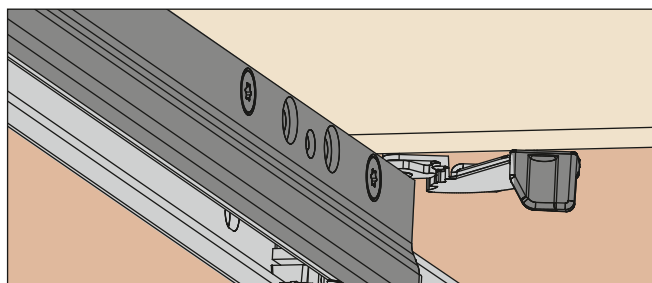
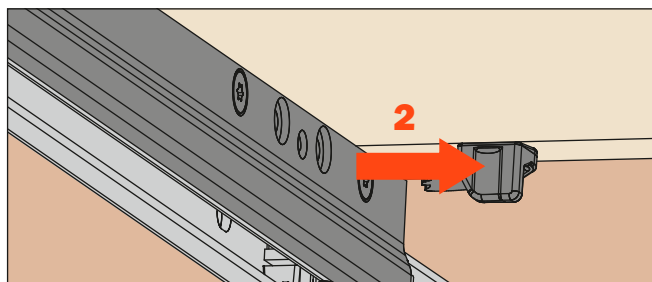
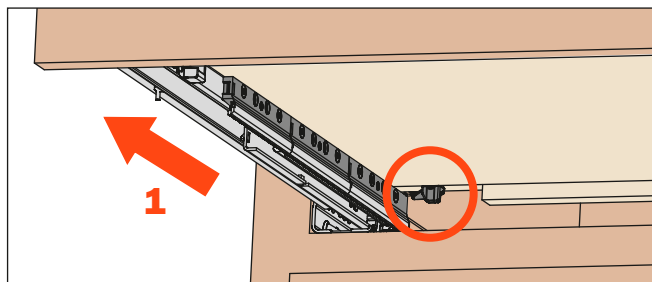


Réglage de l'inclinaison frontal + 3 mm

Ouvrir le tiroir et pousser le levier pour obtenir le réglage.
Cette opération s'effectue sans outil.



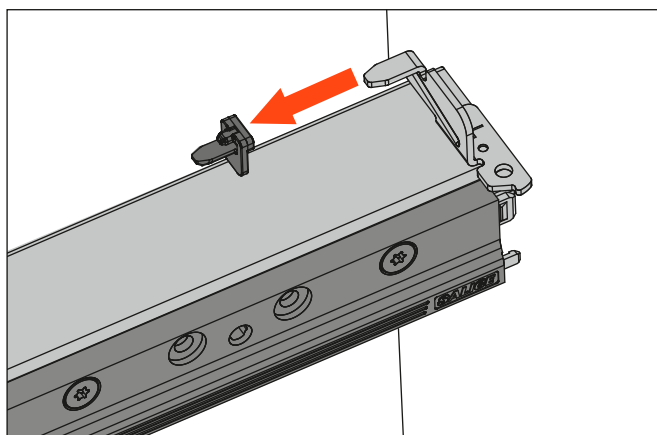
+ 3 mm



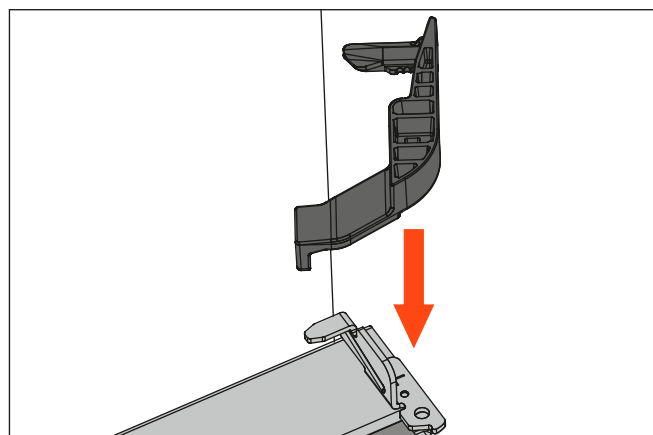
Préparation du panneau arrière du tiroir, voir page 10. **Levier pour le réglage de l'inclinaison AGLRXX3F**, voir page 37.

Montage du levier pour le réglage de l'inclinaison (en option)

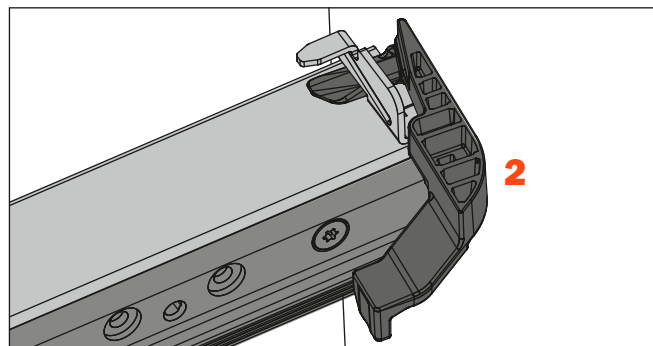
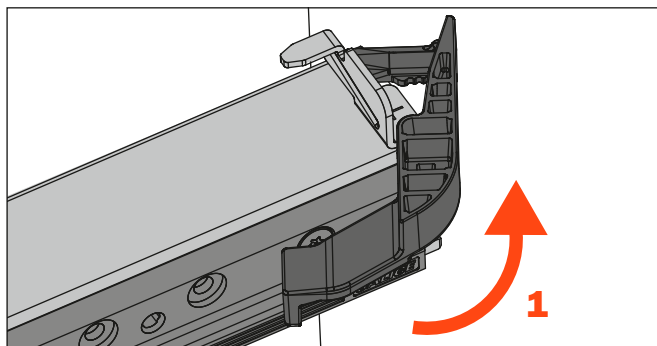
Extraire le tiroir et retirer l'insert en plastique



Insérer le levier pour le réglage de l'inclinaison, à droite et à gauche



Faire pivoter le levier pour obtenir le réglage





F70
Smove

F70 Smove - Coulisse à sortie totale

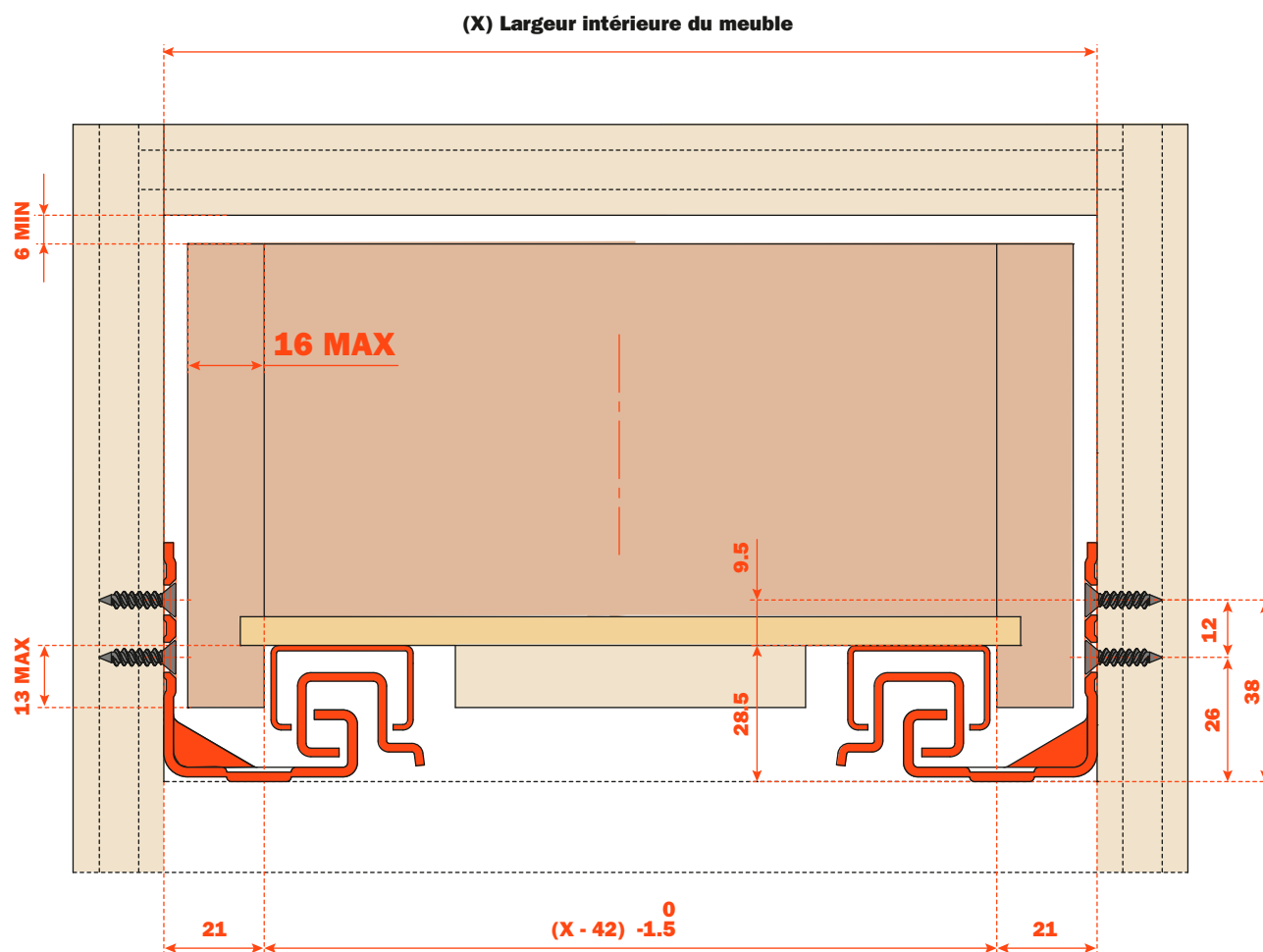


SMOVE : SYSTEME D'AMORTISSEUR INTEGRE DANS LA COULISSE, QUI RALENTIT ET AMORTIT LA FIN DE COURSE DES TIROIRS.

Caractéristiques techniques :

- Sortie totale avec mouvement synchronisé des bras de la coulisse pour un coulisement stable et régulier
- Disponible en longueurs de 350 mm à 750 mm (tous les 50 mm)
- Dispositif de fermeture amortie Smove avec course de 50 mm
- Clip de fixation de la coulisse au tiroir avec éléments en acier embouti
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans outil, intégré dans le clip
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans outil, intégré dans le clip ; le trou ovale sur la coulisse permet un réglage frontal de +/- 4.5 mm
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans outil, intégré dans le clip ; le trou ovale sur la coulisse permet un réglage vertical de +/- 6 mm
- Réglage de l'inclinaison frontal + 3 mm, sans outil (en option, si le levier en option est installé)
- Épaisseur max du côté du tiroir : 16 mm
- Compatibilité avec tiroirs Lineabox
- Finition : zinguée nickelée

Mesures d'encombrement



Code



A visser
Vis, voir page 37

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (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 droit et gauche
avec réglages intégrés

EMBALLAGE :
 2 CARTONS = 100 pièces droites et 100 pièces gauches



F70 Push

F70 Push - Coulisse à sortie totale

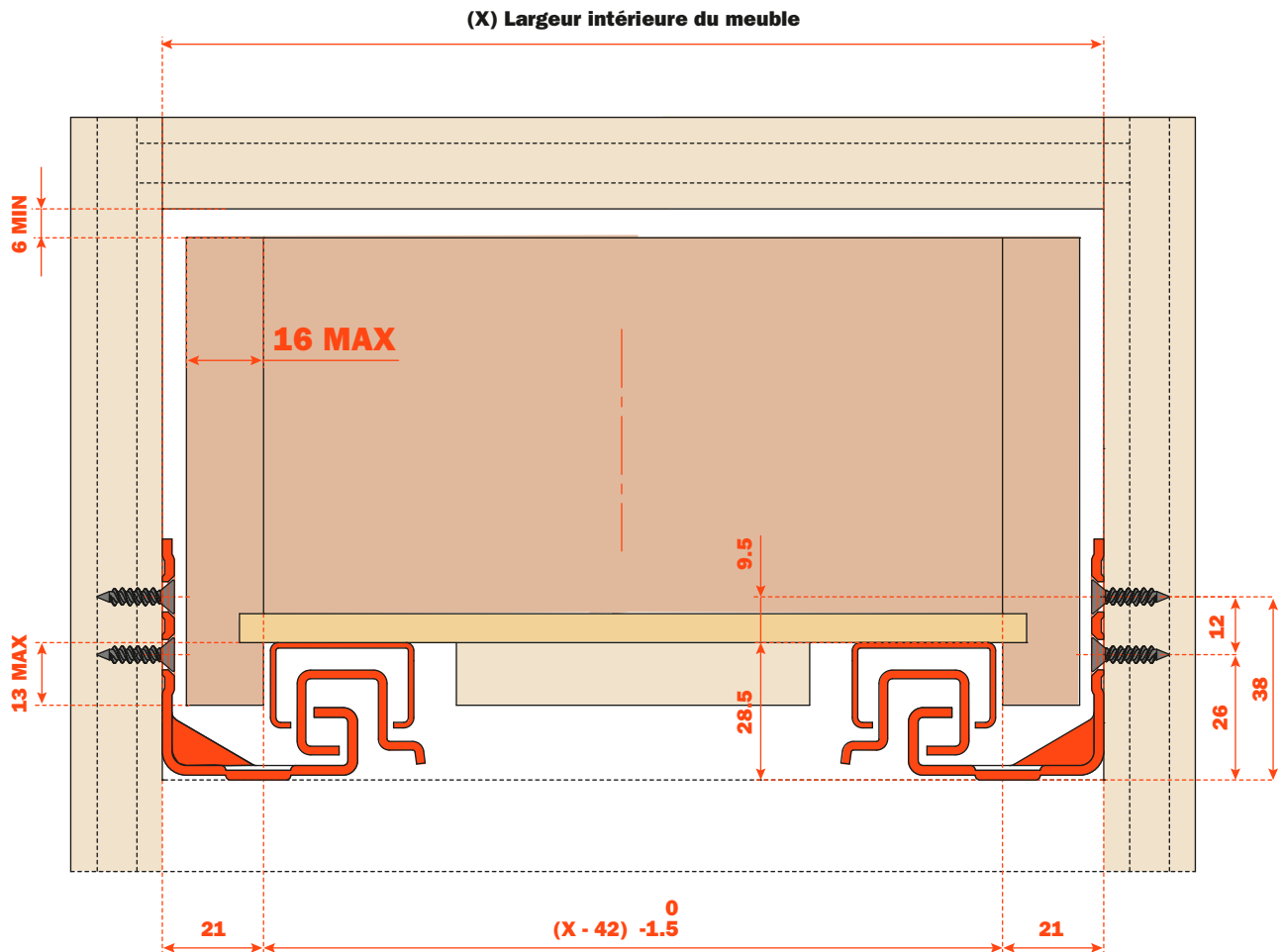


PUSH : SYSTEME INTEGRE DANS LA COULISSE, QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNEE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LEGERE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.

Caractéristiques techniques :

- Sortie totale avec mouvement synchronisé des éléments pour un coulissement stable et régulier
- Disponible en longueurs de 350 mm à 750 mm (tous les 50 mm)
- Système intégré d'ouverture avec Push avec course de 50 mm pour tiroirs sans poignée
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé
- Clip de fixation de la coulisse au tiroir avec éléments en acier embouti
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans outil, intégré dans le clip
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans outil, intégré dans le clip ; le trou ovale sur la coulisse permet un réglage frontal de +/- 4.5 mm
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans outil, intégré dans le clip ; le trou ovale sur la coulisse permet un réglage vertical de +/- 6 mm
- Réglage de l'inclinaison frontal + 3 mm, sans outil (en option, si le levier en option est installé)
- Système de synchronisation pour l'ouverture des tiroirs de toute largeur (en option) disponible pour toutes les longueurs de coulisses
- Épaisseur max du côté du tiroir : 16 mm
- Compatibilité avec tiroirs Lineabox
- Finition : zinguée nickelée

Mesures d'encombrement

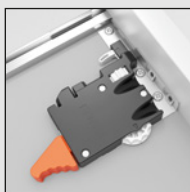
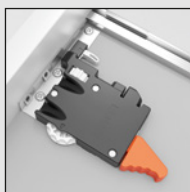


Code



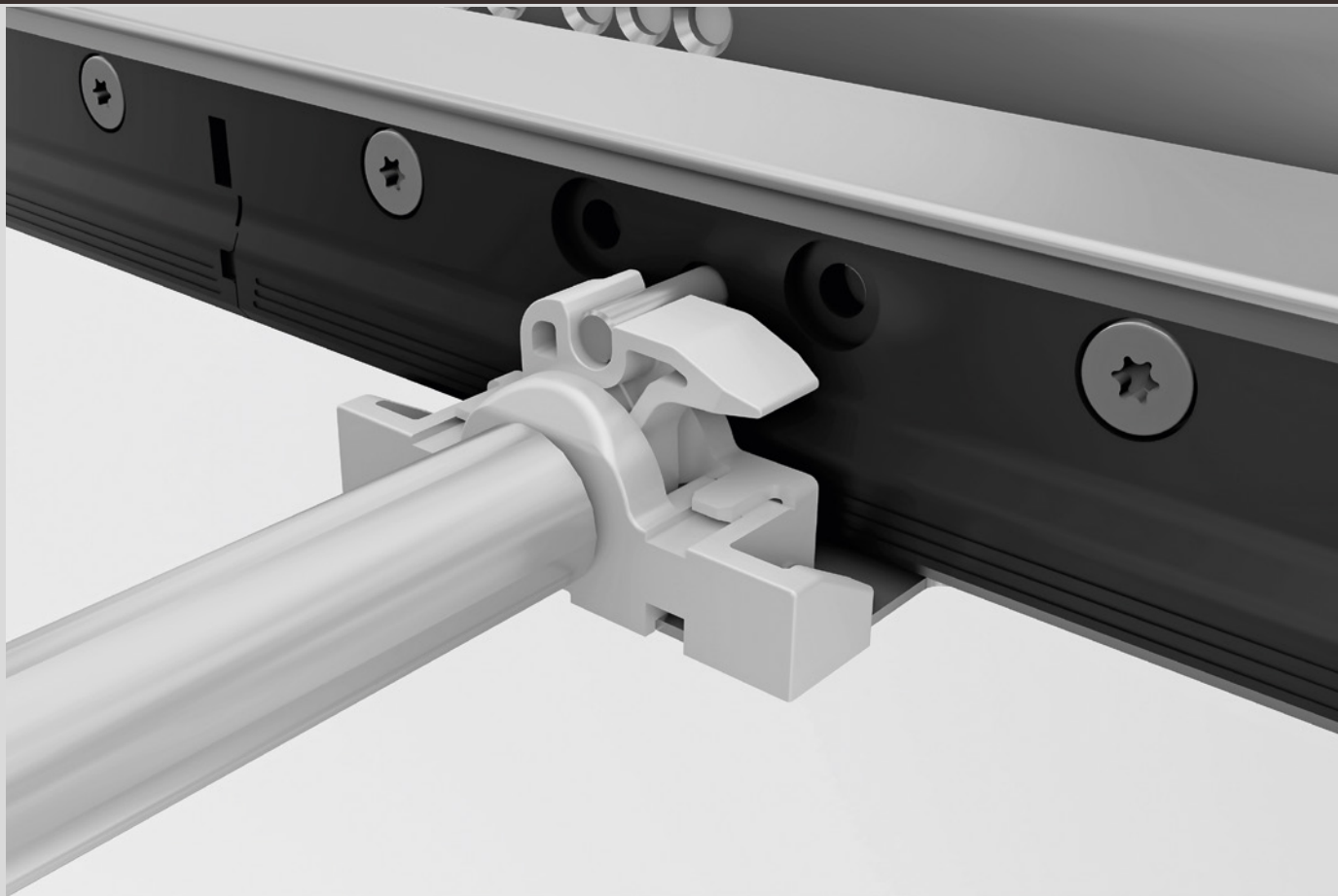
A visser
Vis, voir page 37

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (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 droit et gauche
avec réglages intégrés

EMBALLAGE :
 2 CARTONS = 100 pièces droites et 100 pièces gauches



Accessoires

Système de synchronisation pour coulisses F70 Push

Le système de synchronisation pour coulisses F70 avec ouverture Push a été réalisé pour garantir l'ouverture parfaite des tiroirs de toute largeur, sans effort et sans accroc.

Sa fonction est de connecter les deux coulisses qui deviennent ainsi un seul élément ; une pression sur n'importe quel point de la façade (même aux extrémités) est suffisante pour que le mécanisme Push se mette en action et qu'ainsi le tiroir s'ouvre automatiquement.

Le système de synchronisation peut être appliqué pour n'importe quelle largeur de tiroir ; plus le tiroir est large, plus sa fonctionnalité est évidente et sera appréciée. Le client pourra alors choisir la largeur minimale à partir de laquelle il va l'installer. Il est conseillé pour les tiroirs de largeur supérieure à 80 cm.

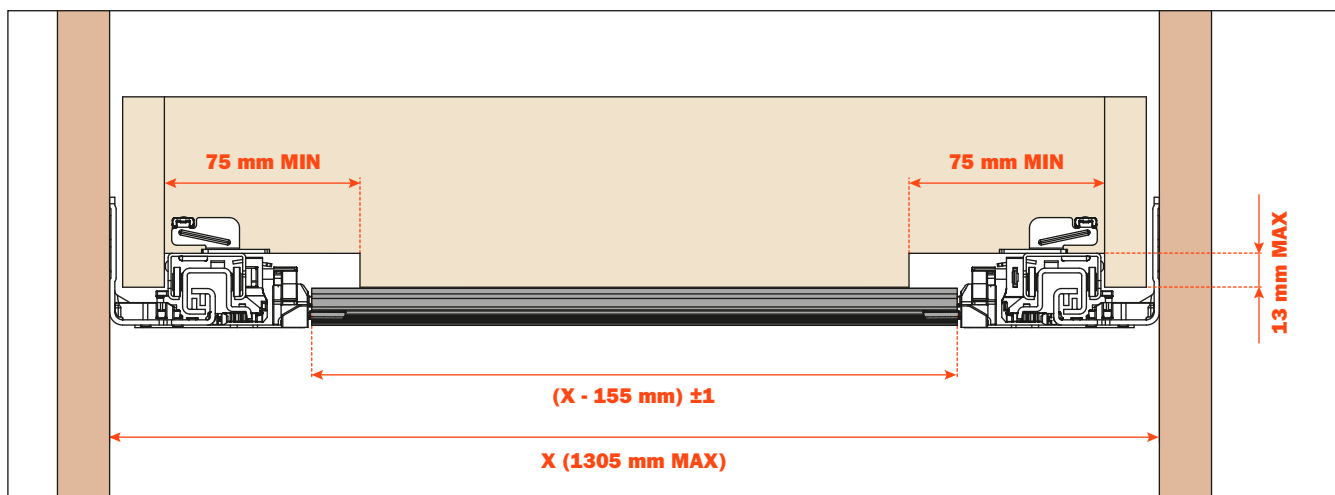
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- coulissement stable et régulier
- adaptable à toutes les longueurs de coulisses
- largeur min. du meuble (X) = 280 mm
- largeur max. du meuble (X) = 1305 mm
- longueur de la barre = 1150 mm (à couper à la mesure)



Informations techniques - Calcul pour la découpe de la barre

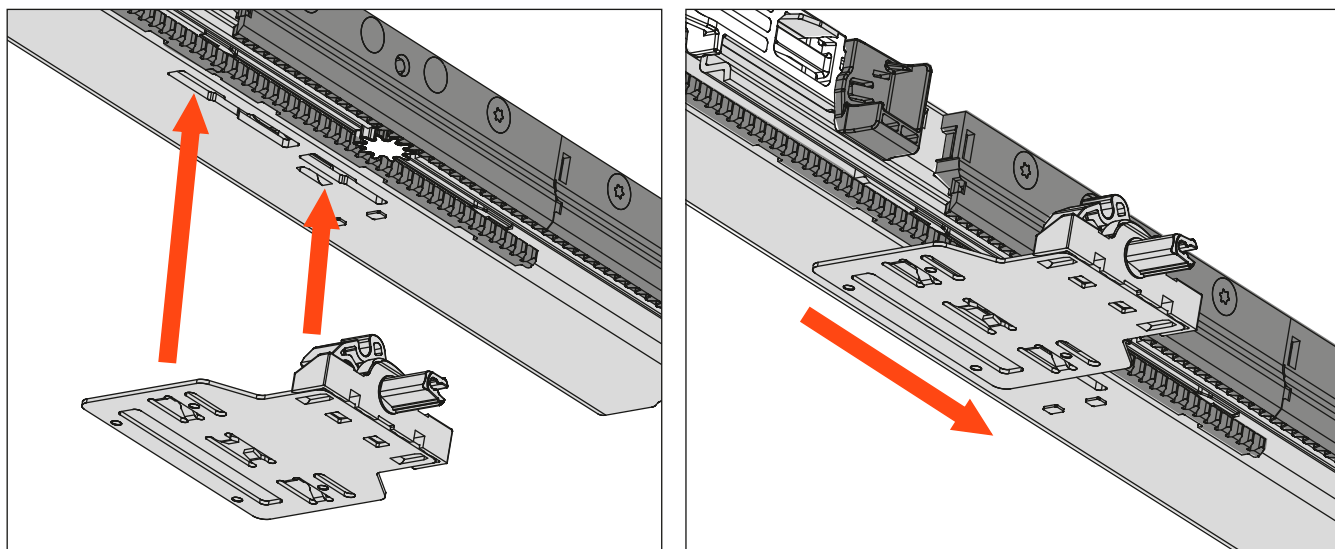
Le montage du système de synchronisation nécessite une ouverture à l'arrière du tiroir de 75 mm minimum



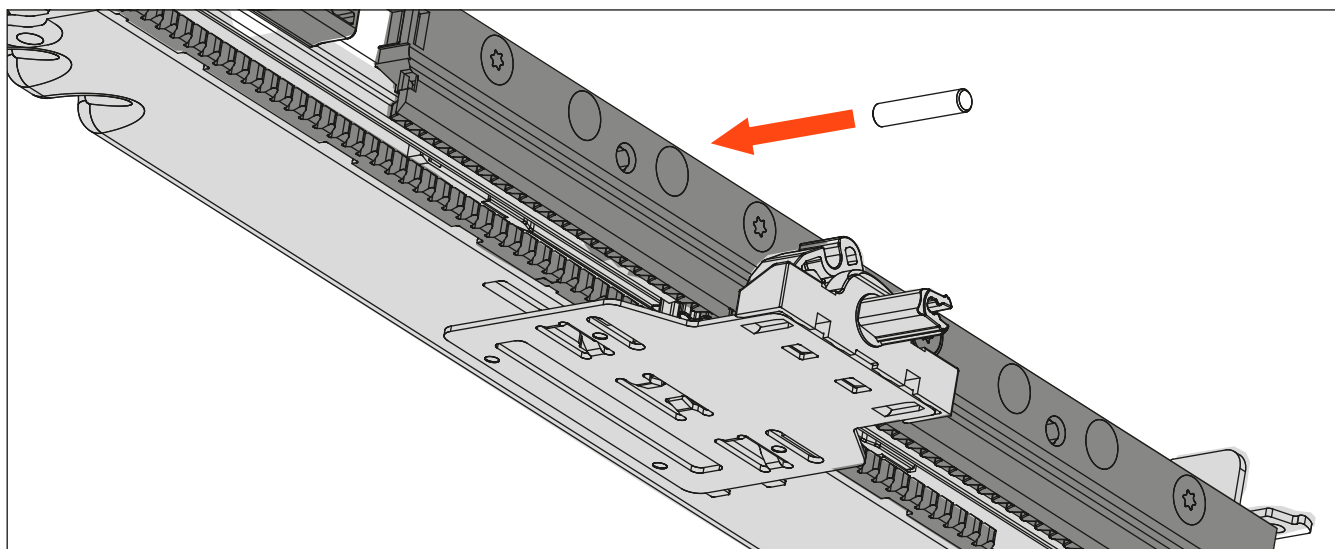
X = Largeur intérieure du meuble

Instructions de montage

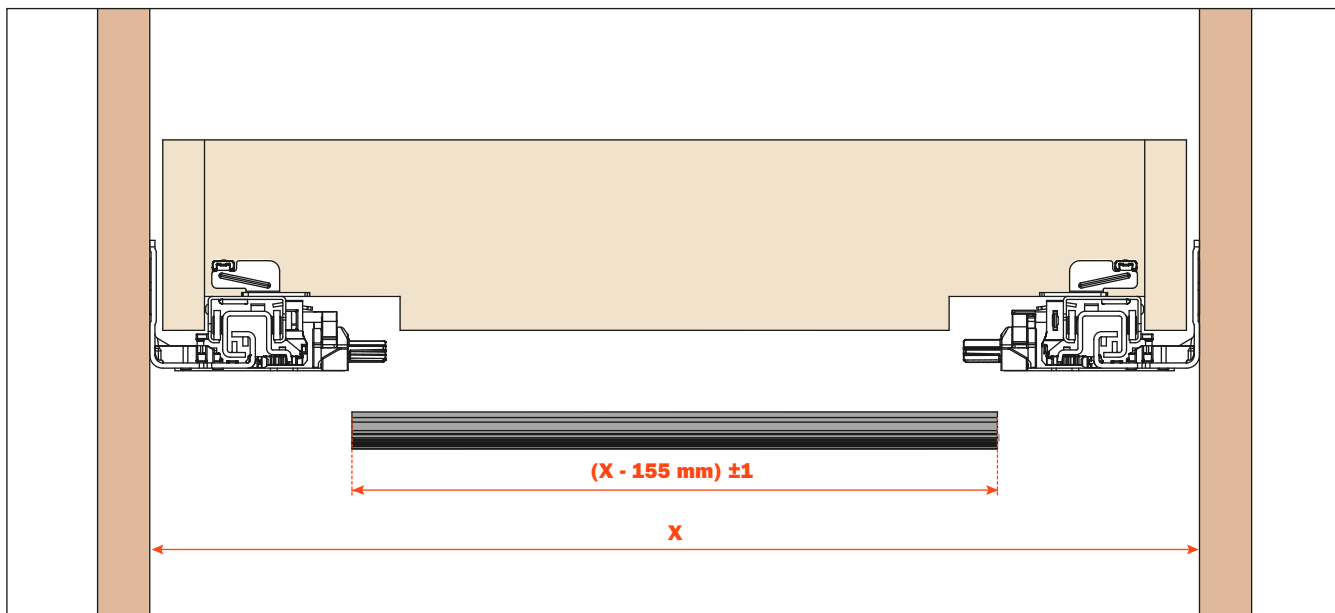
Insérer et accrocher les platines de synchronisation aux coulisses en les faisant glisser, comme indiqué par les flèches



Fixer les clips d'activation aux coulisses

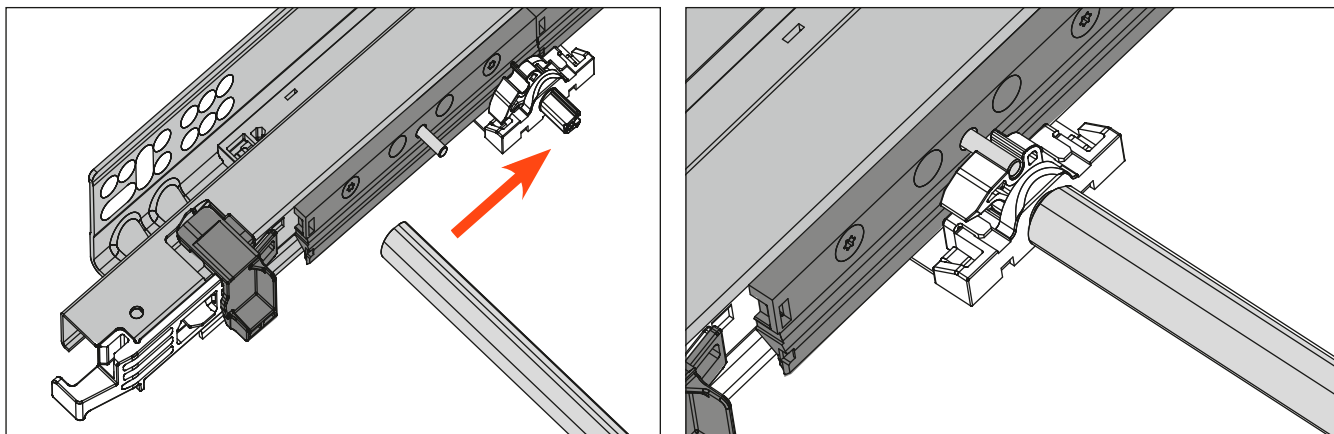


Couper la barre de synchronisation à la mesure

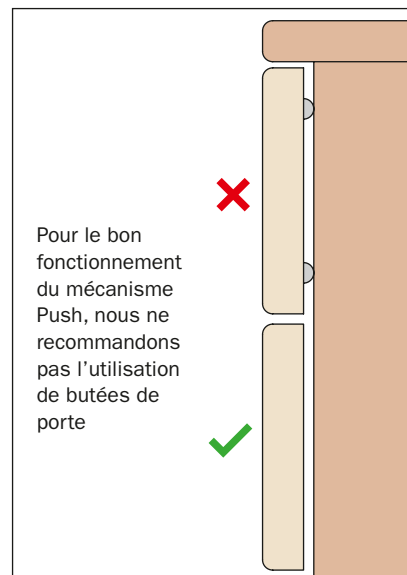


Système de synchronisation pour coulisses F70 Push - Instructions de montage

Accrocher la barre aux platines de synchronisation et insérer le tiroir



Le tiroir peut être ouvert en appuyant sur n'importe quel point de la façade



Emballages

EMBALLAGE INDUSTRIEL

APKI7X51150

EMBALLAGE

1 palette = 100 kits

1 KIT CONTIENT :

- 1 carton = 100 barres de synchronisation et 200 clips d'activation
- 1 carton = 100 platines de synchronisation droites
- 1 carton = 100 platines de synchronisation gauches

EMBALLAGE INDIVIDUEL

APKF7X51150

EMBALLAGE

1 carton = 20 kits simples

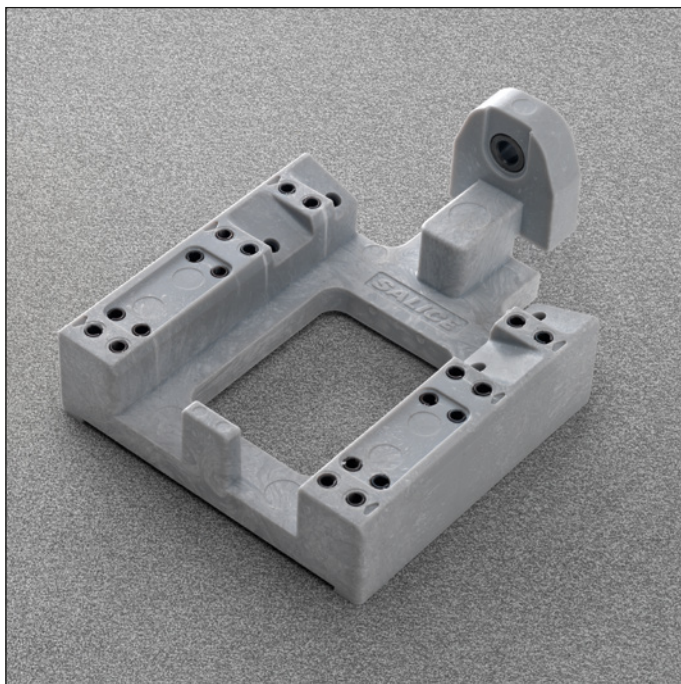
1 KIT CONTIENT :

- 1 barre de synchronisation
- 2 clips d'activation
- 1 platine droite et 1 platine gauche



Gabarit pour le perçage des tiroirs

Gabarit de perçage pour les crochets arrière de la coulisse et pour le pré-perçage des clips

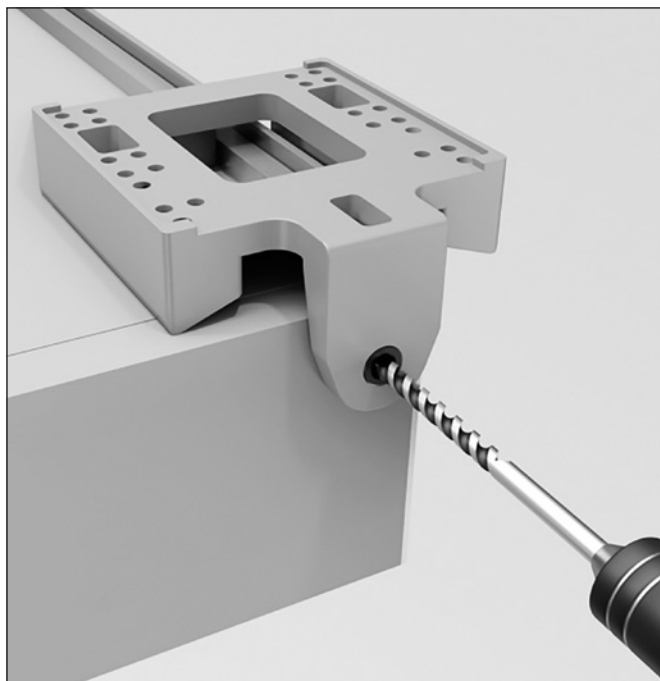


SGD704UGXA

EMBALLAGE
1 carton = 20 pièces

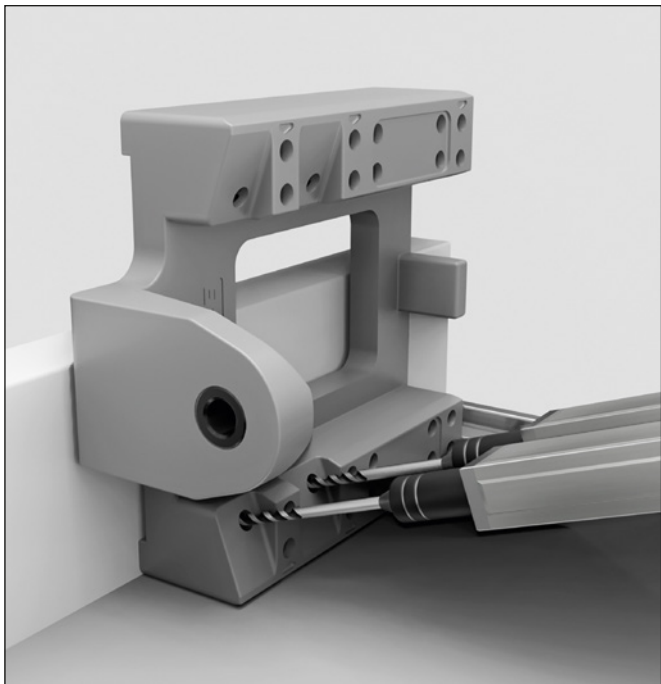
Perçage \varnothing 6x10 mm, pour le crochet arrière

Informations techniques, voir page 10

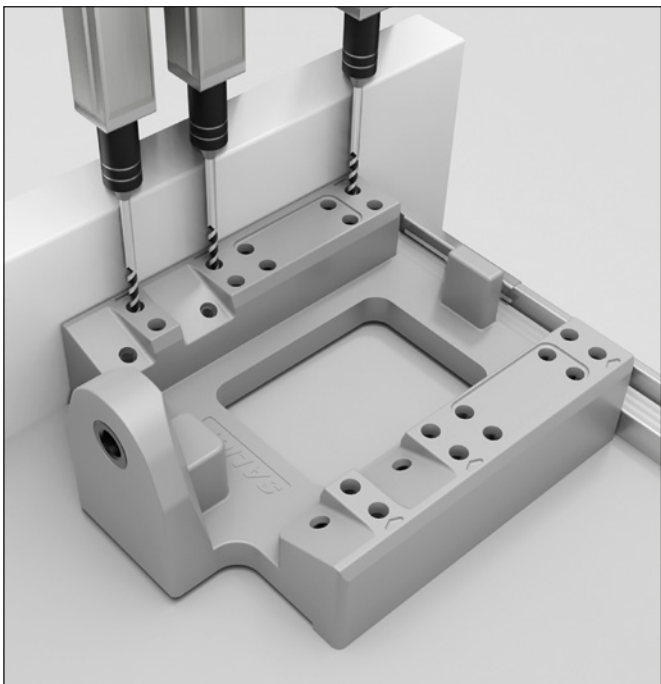


Gabarit pour le perçage des tiroirs

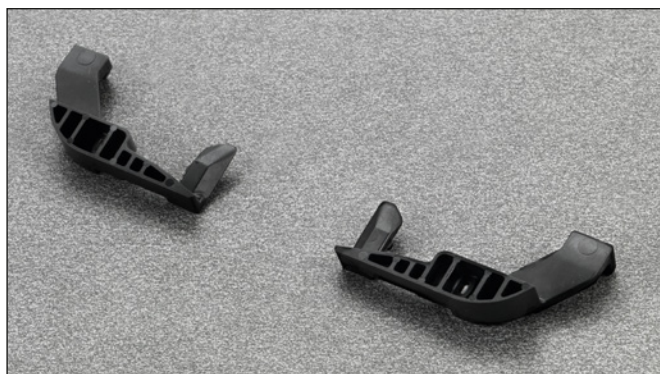
Pre-perçage \varnothing 2,5 mm, pour fixer les clips sur la façade du tiroir



Pre-perçage \varnothing 2,5 mm, pour fixer les clips sur le fond du tiroir



Levier pour le réglage de l'inclinaison



AGLRXX3F

EMBALLAGE

1 carton = 10 boîtes (120 paires)

1 boîte = 12 pièces droites et 12 pièces gauches

Informations techniques, voir page 21.

Vis à bois



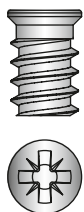
V234X164I

∅ 4 x 16 mm

EMBALLAGE

1 carton = 20000 pièces

Eurovis

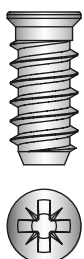


V136X114I

perçage ∅ 5 x 10 mm

EMBALLAGE

1 carton = 10000 pièces



V136X154I

perçage ∅ 5 x 14 mm

EMBALLAGE

1 carton = 5000 pièces

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 413831
FAX. 01480 451489
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



Contenus digitaux