



Un!ca

SALICE

Un!ca

La coulisse invisible Unica à sortie totale intègre dans un même mécanisme la fermeture amortie Smove, l'ouverture traditionnelle et l'ouverture Push pour meubles sans poignée. Le système de fonctionnement de la coulisse est complètement mécanique et intégré.

La coulisse est disponible en deux versions :

- avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot (page 20)
- avec accrochage du tiroir grâce au clip (page 22)



Ouverture sans poignée

Appuyer sur la façade du tiroir pour l'ouvrir.



Le tiroir s'ouvre d'environ 5 - 10 cm.



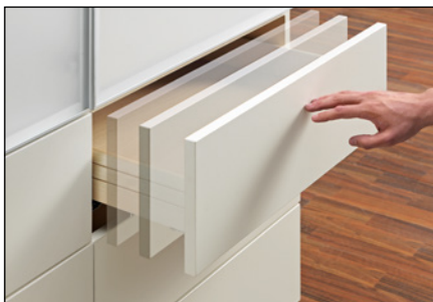
Ouvrir le tiroir pour accéder à l'espace intérieur.



Tiroir ouvert.



Fermeture avec amorti.



Ouverture avec poignée

Tirer la poignée pour ouvrir le tiroir.



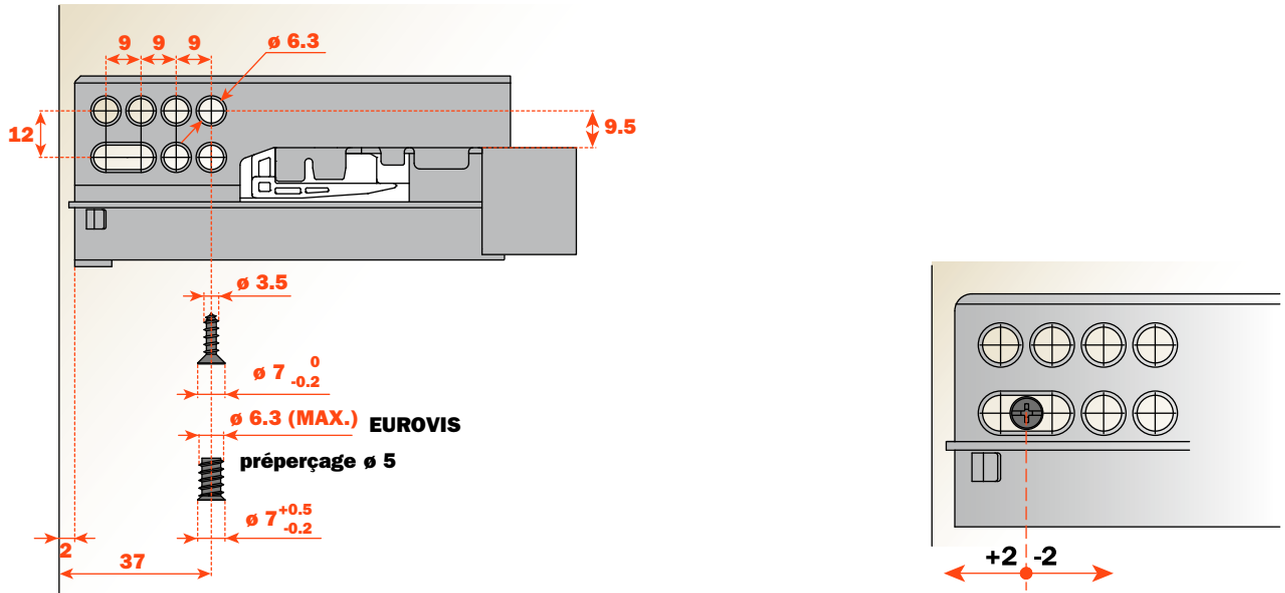
Tiroir ouvert.



Fermeture avec amorti.



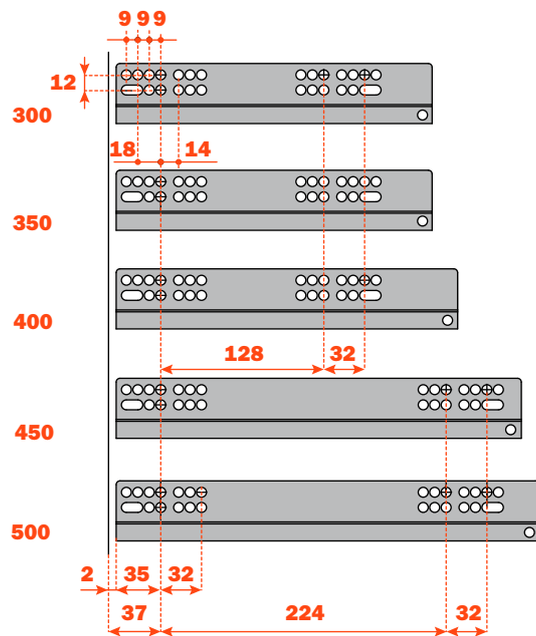
Fixation de la coulisse à sortie totale sur le côté du meuble



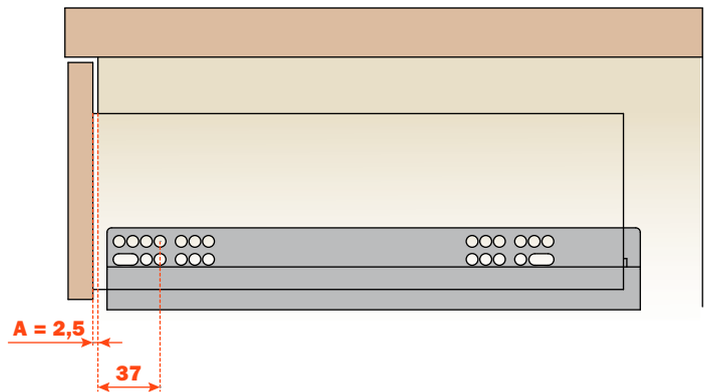
Le trou ovale permet le réglage en profondeur du tiroir. Grâce à ce trou, on peut aligner les façades des meubles à tiroirs avec tiroirs rentrants ou avec coulisses avec ouverture Push.

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

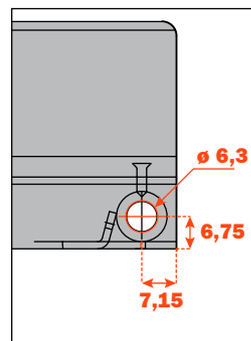
Sortie totale



Pour le fonctionnement Push, il est nécessaire d'avoir une valeur $A = 2,5$ mm. On obtient cette valeur en positionnant la coulisse à 37 mm du bord du meuble.



Détail du trou arrière supplémentaire de fixation



Préparation du tiroir

Préparation du tiroir : légende

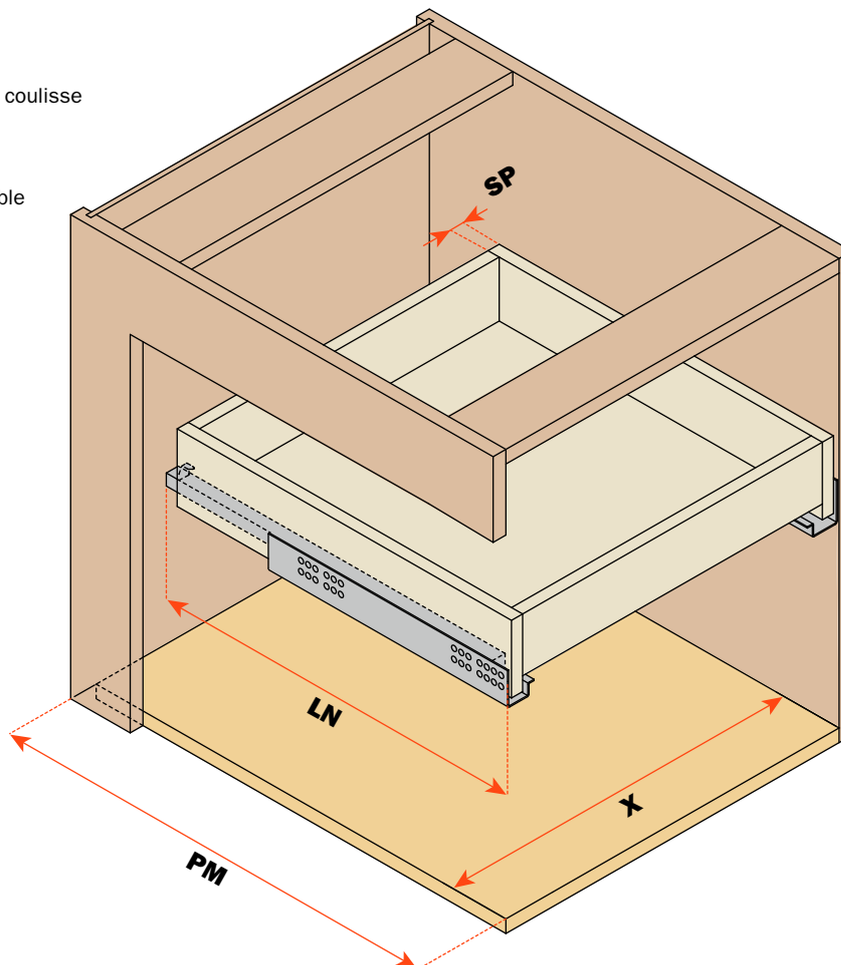
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

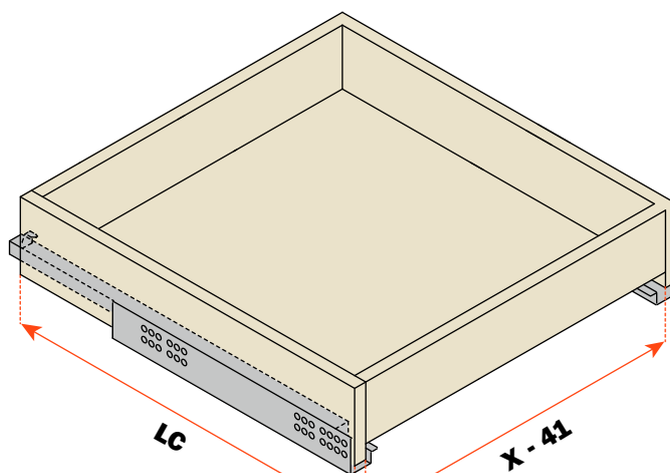
X = Largeur intérieure du meuble



Dimensions du tiroir

LC = Longueur de la coulisse - 10 mm

X - 41 = Largeur intérieure du tiroir



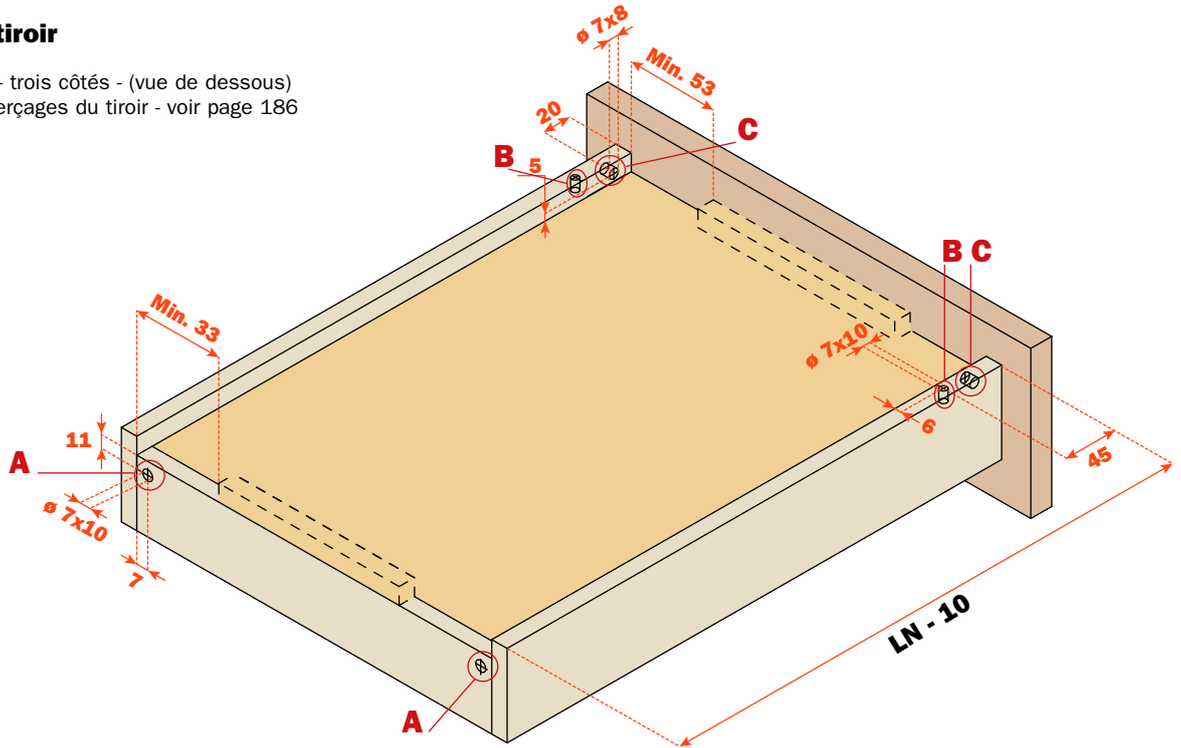
La longueur du tiroir est 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

La largeur intérieure du tiroir est 41 mm inférieure à la largeur intérieure du meuble

Un!ca - Clip pivot - Perçages du tiroir

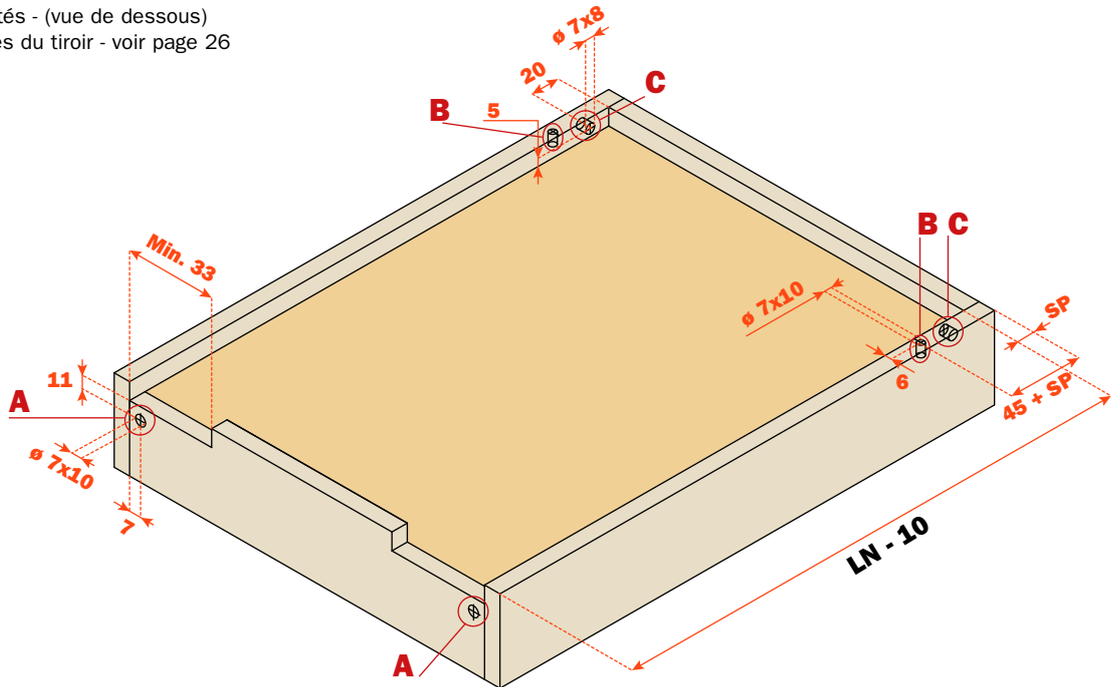
Perçages du tiroir

Tiroir avec façade - trois côtés - (vue de dessous)
 Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 186



Perçages du tiroir

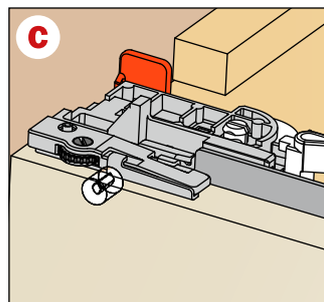
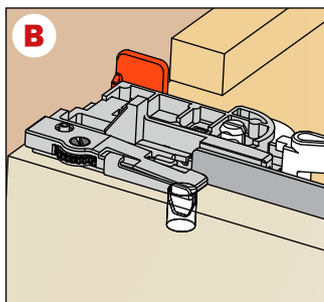
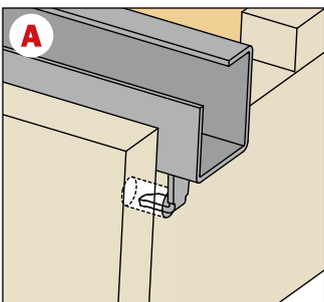
Tiroir interne - quatre côtés - (vue de dessous)
 Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 26



Accrochage arrière

Pivot d'accrochage

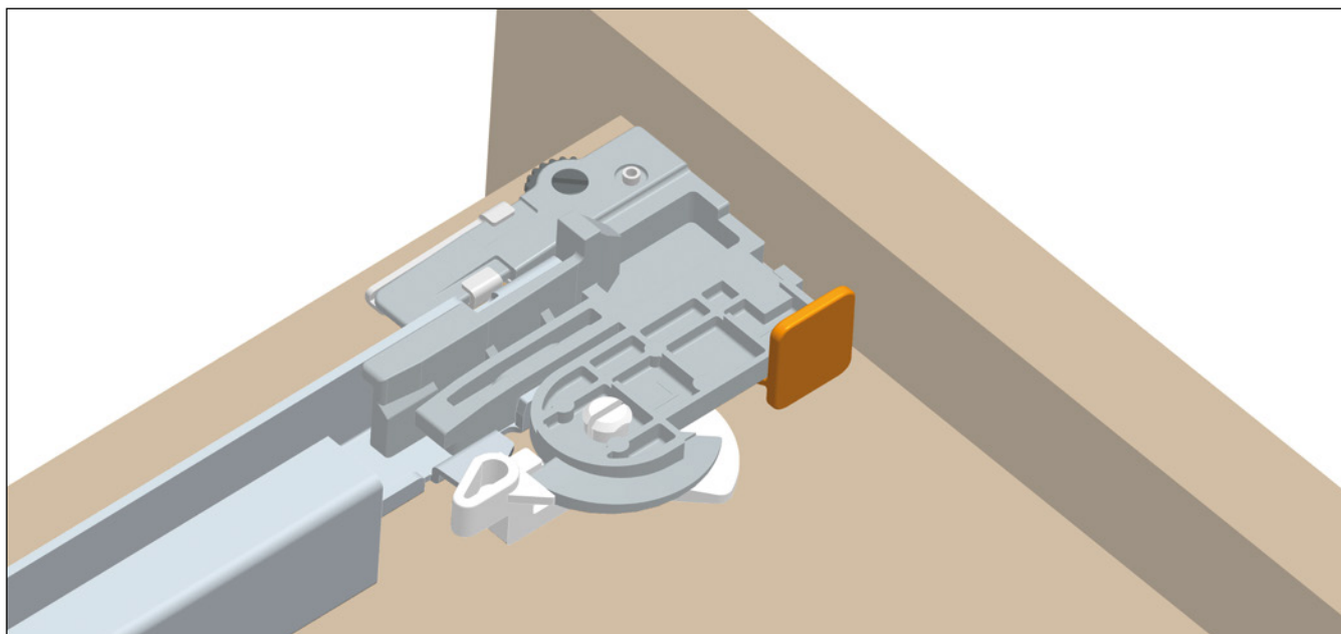
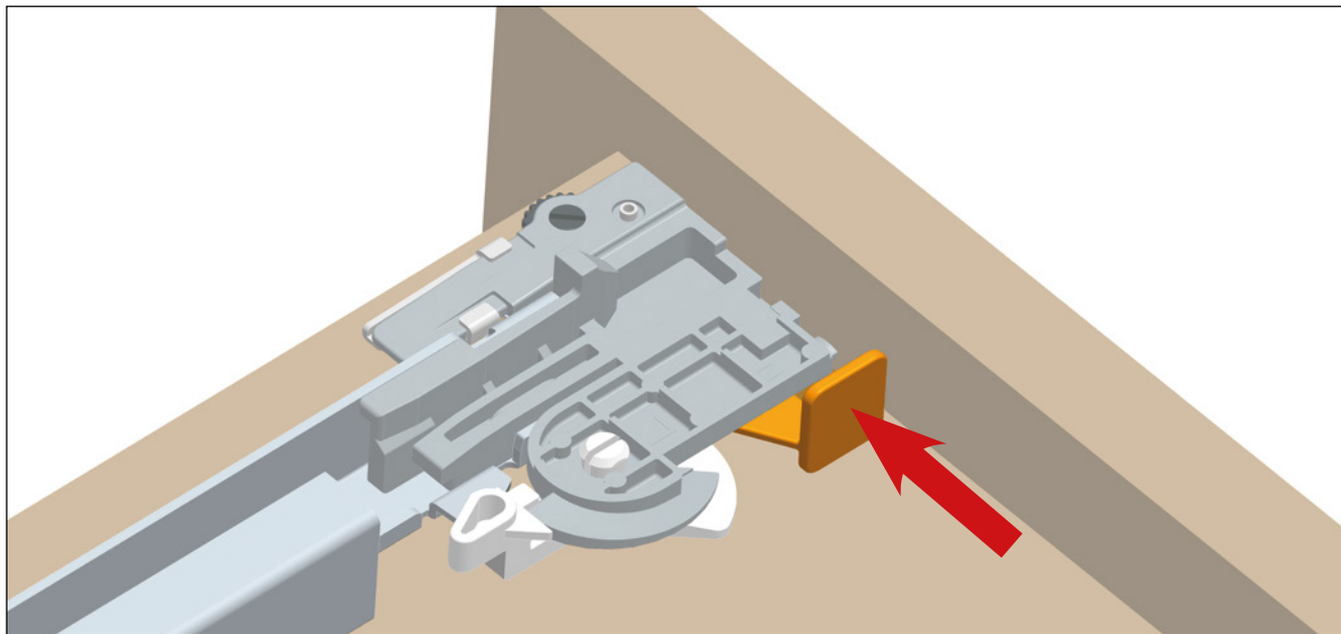
Dispositif anti basculement



Clip pivot - Informations techniques

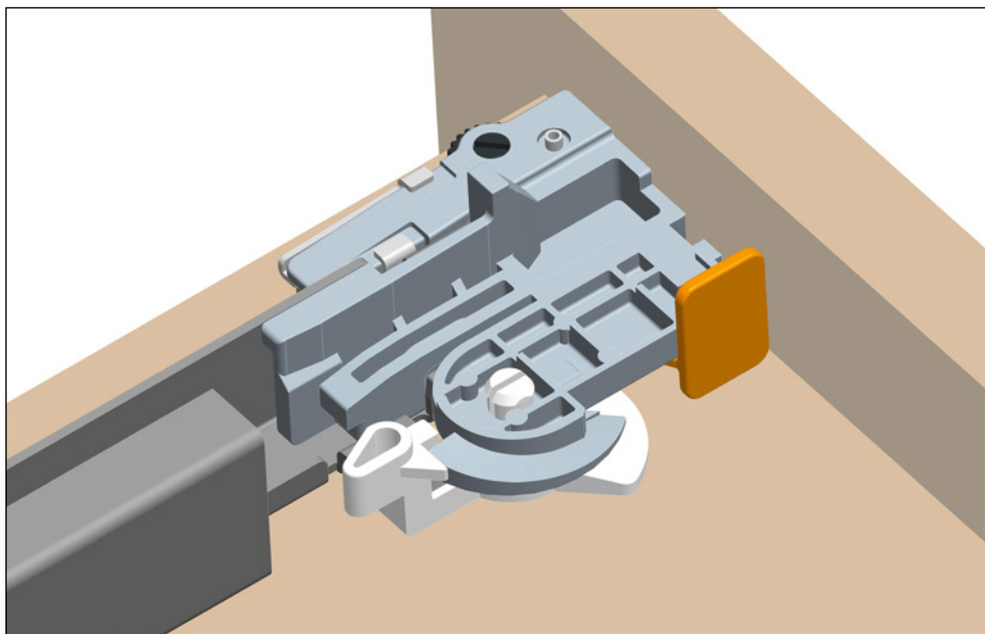
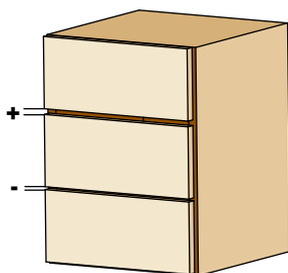
Fixation anti-basculement

Disponible sur toutes les versions de coulisses.
Cette opération s'effectue sans aucun outil.
Le dispositif permet de bloquer les tiroirs sur les coulisses.



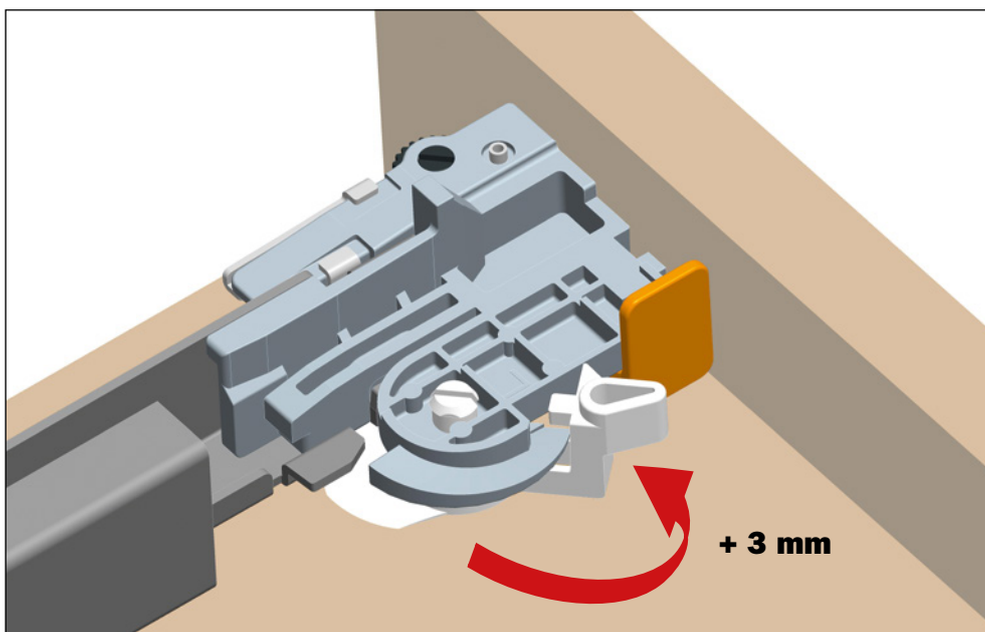
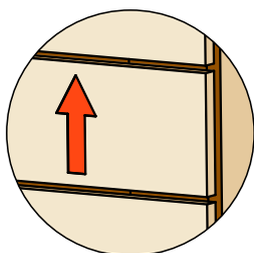
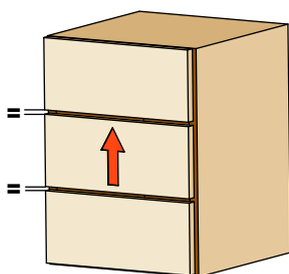
Un!ca - clip pivot - réglages**Réglage vertical + 3 mm**

Position initiale du levier pour le réglage vertical.



Tourner le levier vers la façade du tiroir pour obtenir le réglage vertical.

Cette opération s'effectue sans outil.

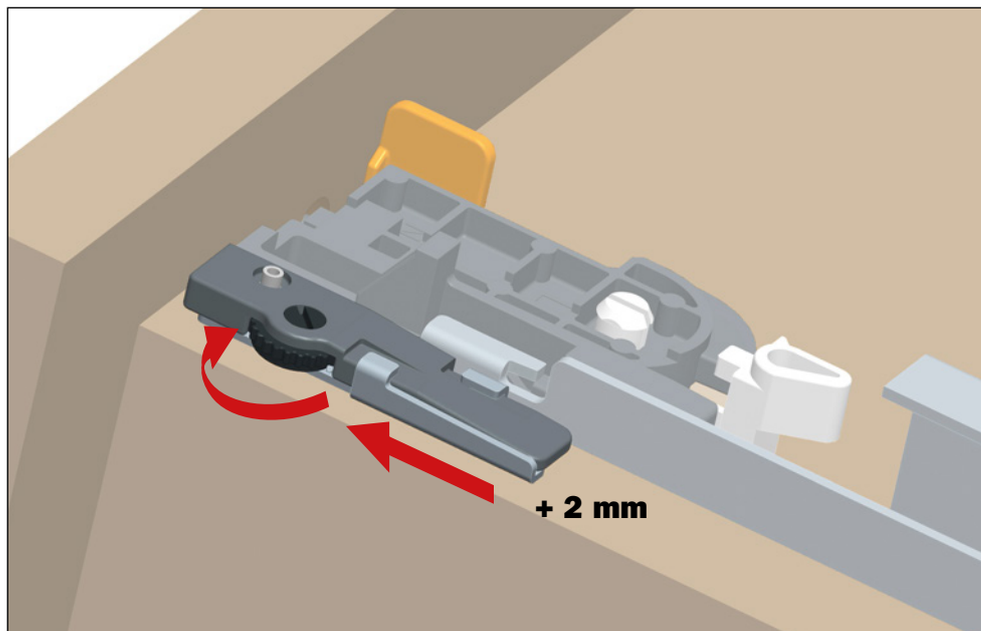
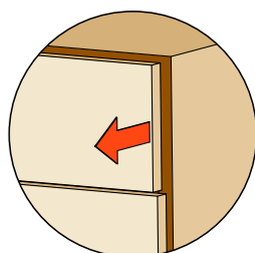
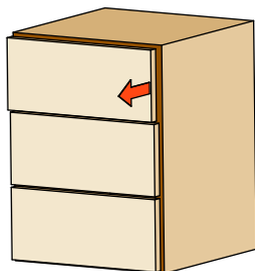


Clip pivot - réglages

Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

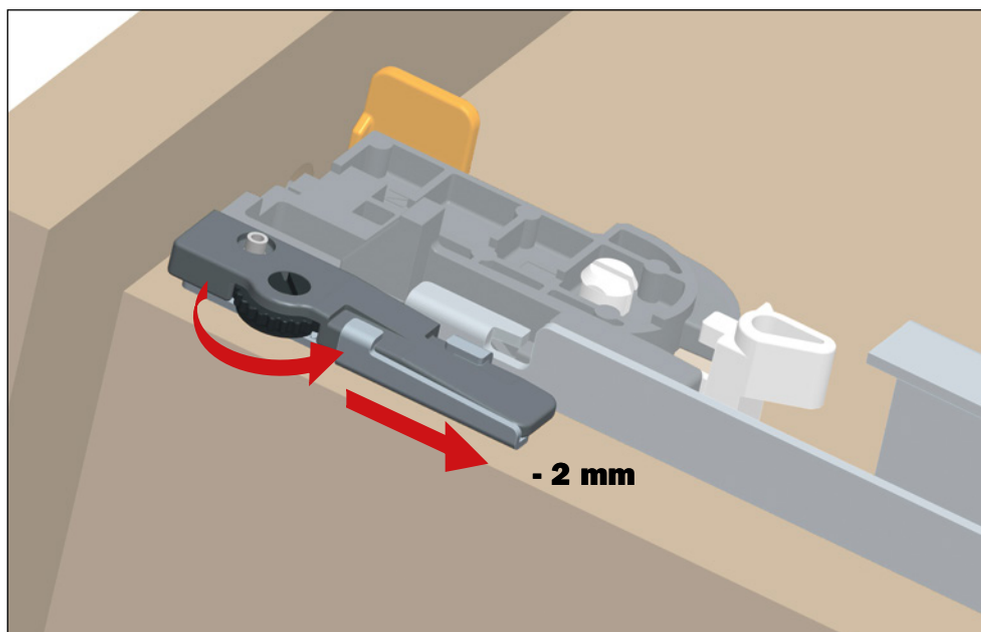
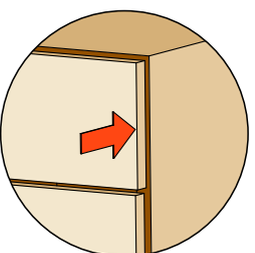
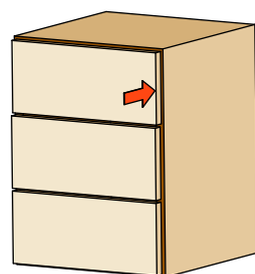
Tourner la molette noire vers la façade du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.

Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette noire vers le panneau arrière du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté.

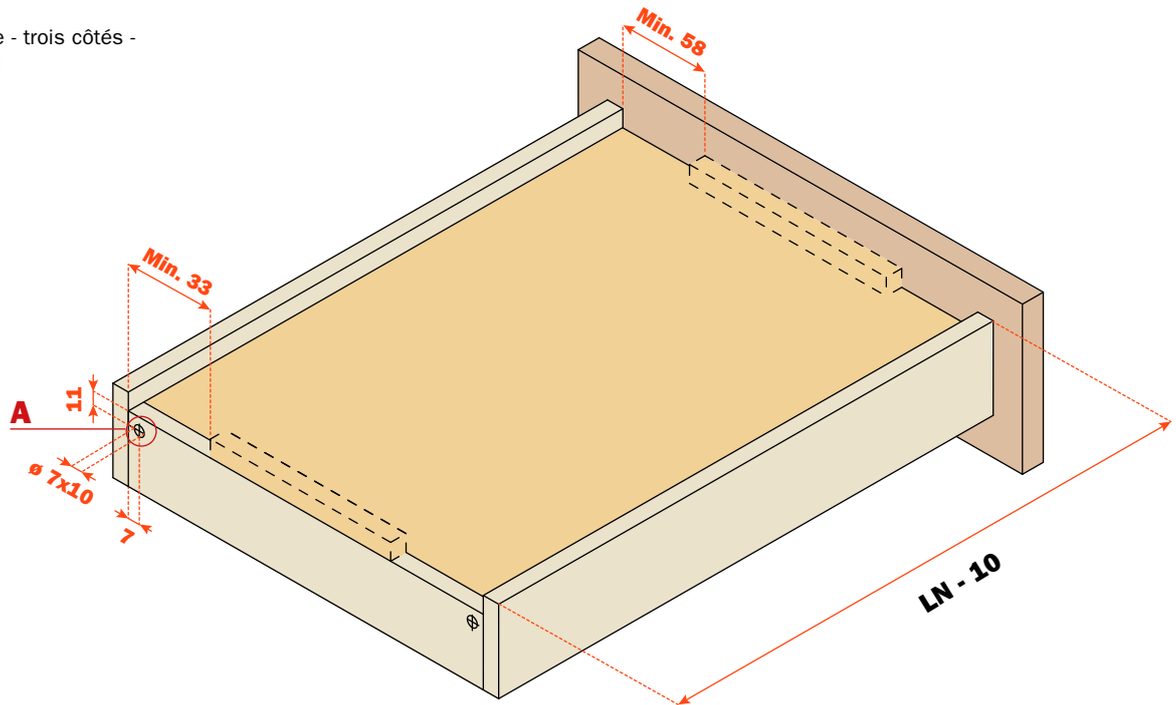
Cette opération s'effectue sans outil.



Un!ca Clip - Perçages du tiroir

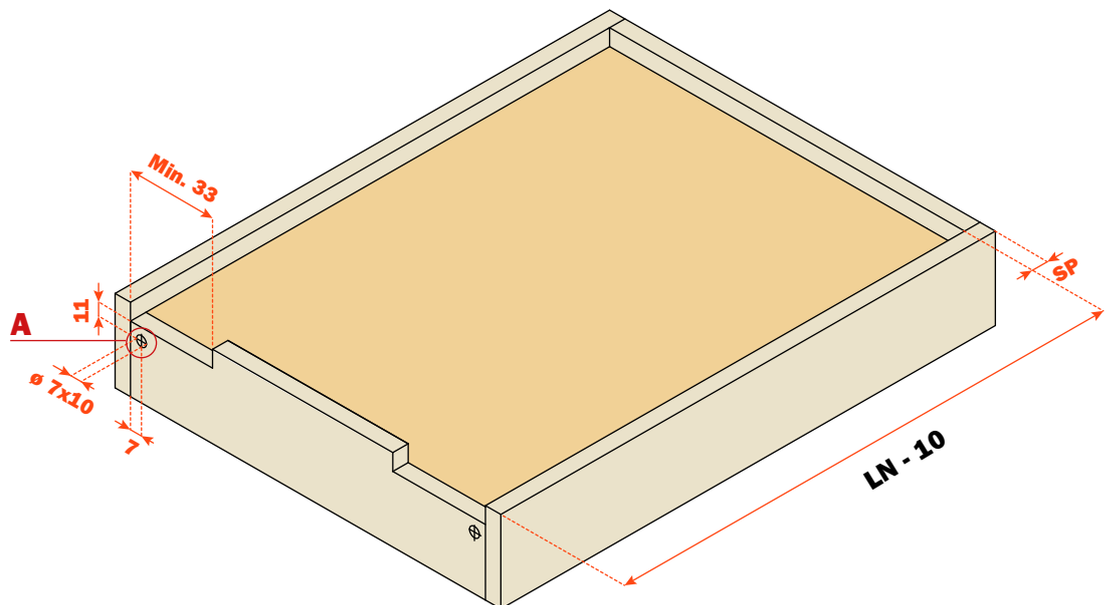
Perçages du tiroir

Tiroir avec façade - trois côtés -
(vue de dessous)

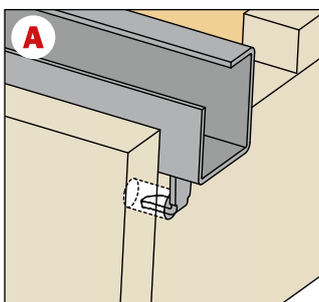


Perçages du tiroir

Tiroir interne - quatre côtés
(vue de dessous)

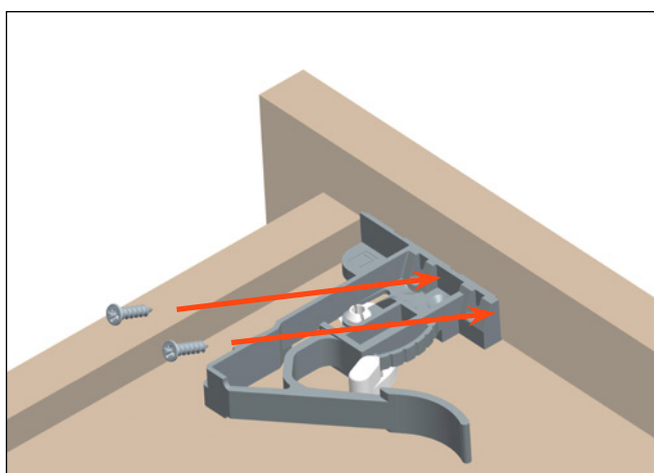
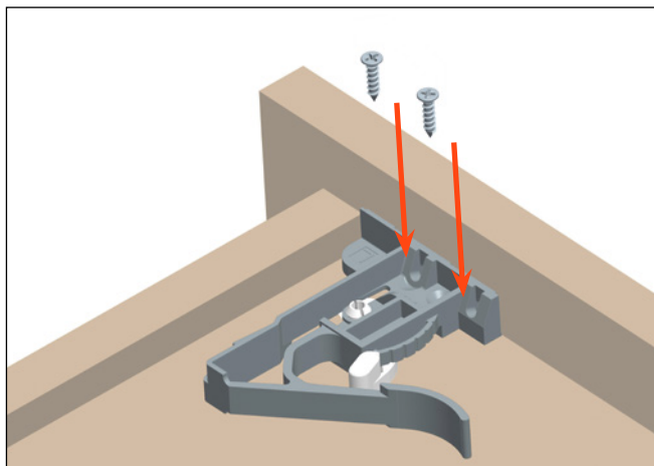
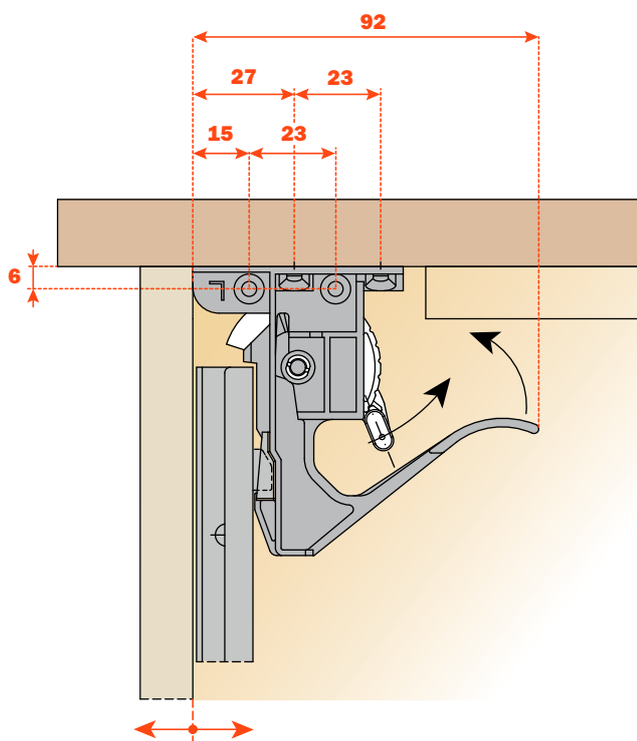


Accrochage postérieur



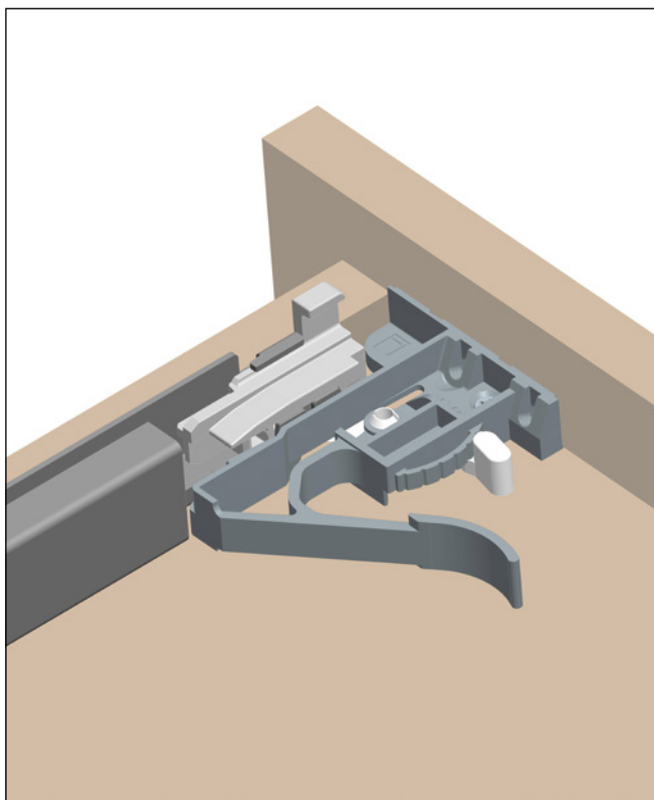
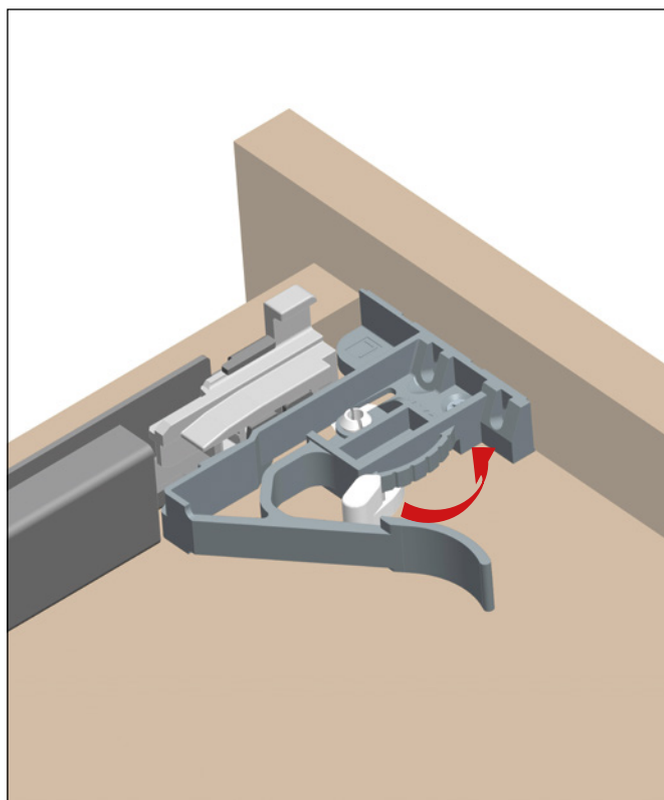
Clip à 1 réglage - informations techniques - réglage

Fixation clip



Réglage du tiroir

Réglage en hauteur (+ 2,5 mm) du tiroir grâce au levier indiqué



Un!ca - Clip à 3 réglages

Les 3 réglages permettent :

- d'aligner les tiroirs entre eux;
- d'aligner les tiroirs avec le meuble.

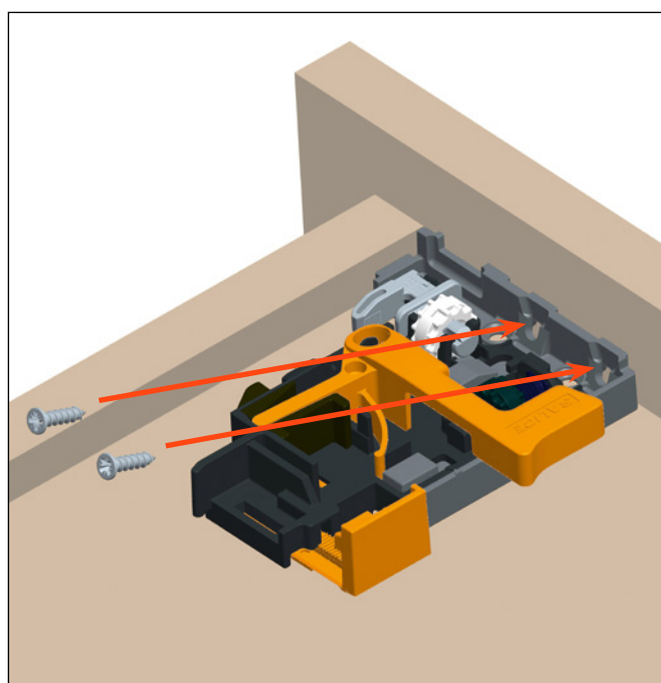
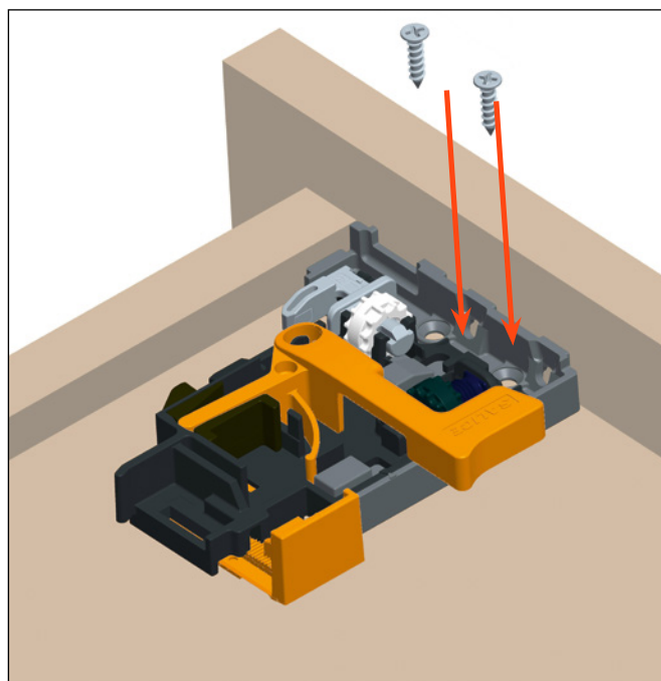
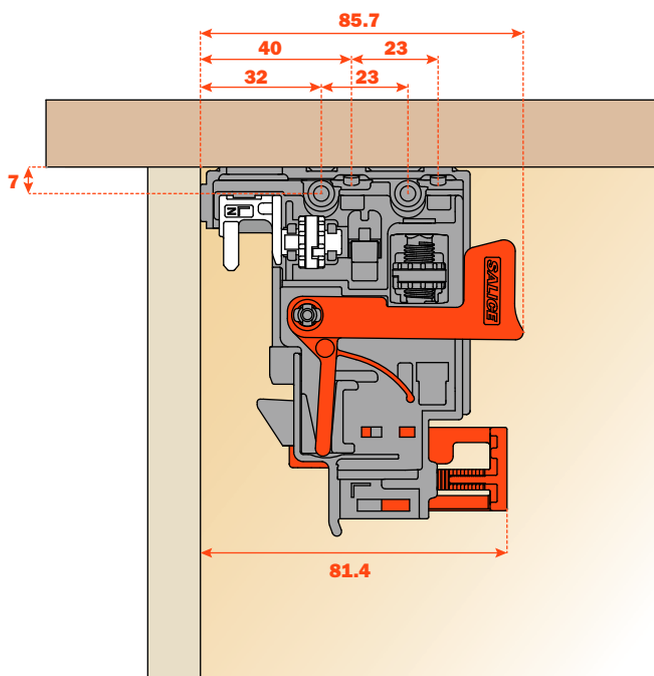
Caractéristiques et avantages du clip :

- développé pour toutes les versions de coulisses à sortie totale
- les 3 réglages s'effectuent sans outil
- système breveté pour le démontage du tiroir, à faire sous la façade ou sous les côtés du tiroir
- clip fabriqué en fibre de carbone en raison de sa légèreté, de sa résistance et de sa dureté

Montage du clip

Positionner le clip gauche et droit dans la partie antérieure du tiroir.

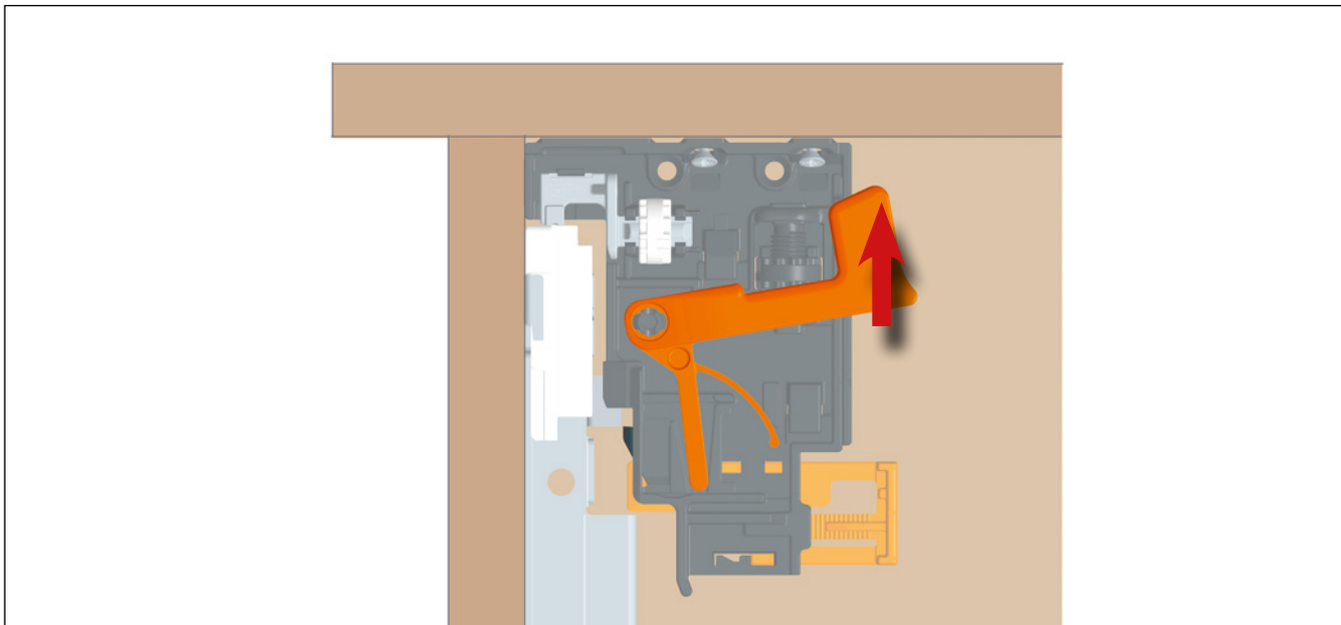
Fixer avec les vis sur le fond ou sur la façade du tiroir comme indiqué dans les images ci-dessous.



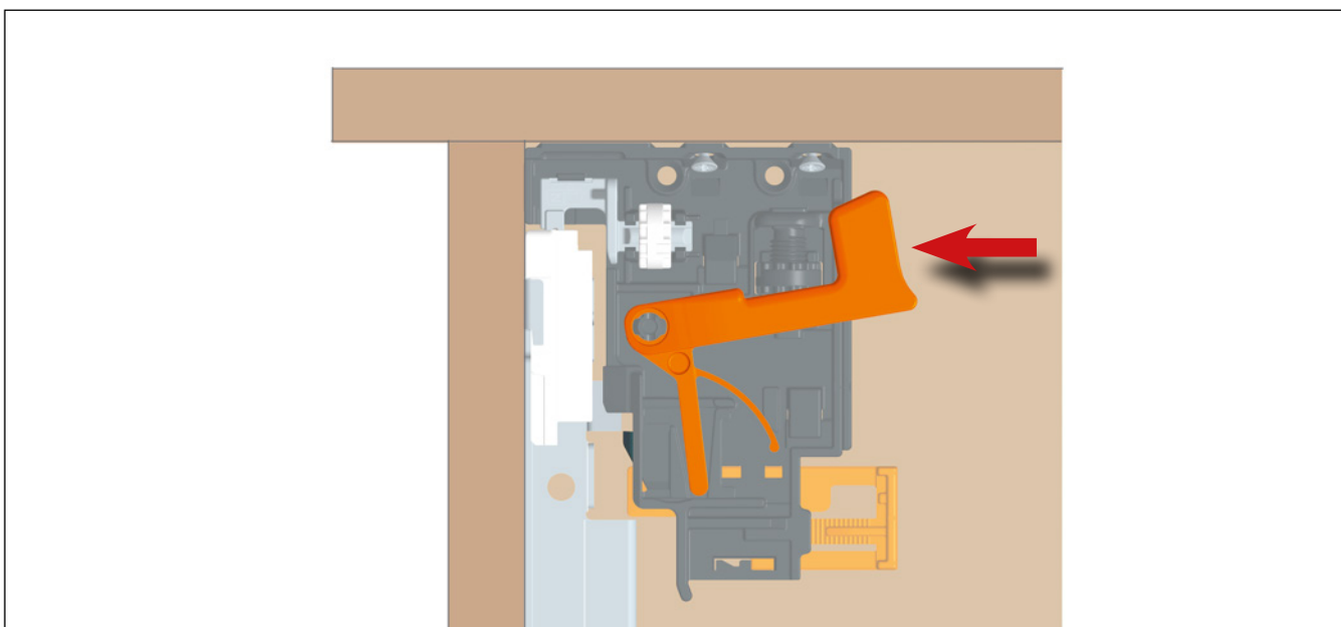
Clip à 3 réglages - Démontage

Le tiroir peut être démonté en accédant sous la façade ou sous les côtés.

Démontage frontal : positionner les mains sous la partie antérieure du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.



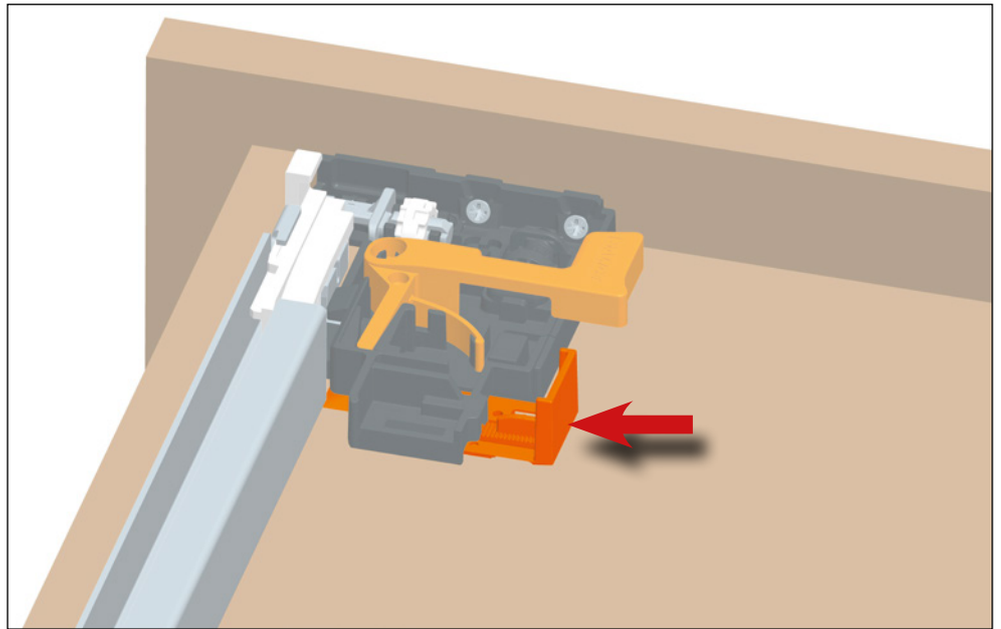
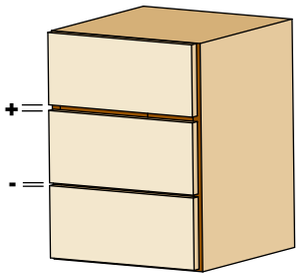
Démontage latéral : positionner les mains sous les deux côtés du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.



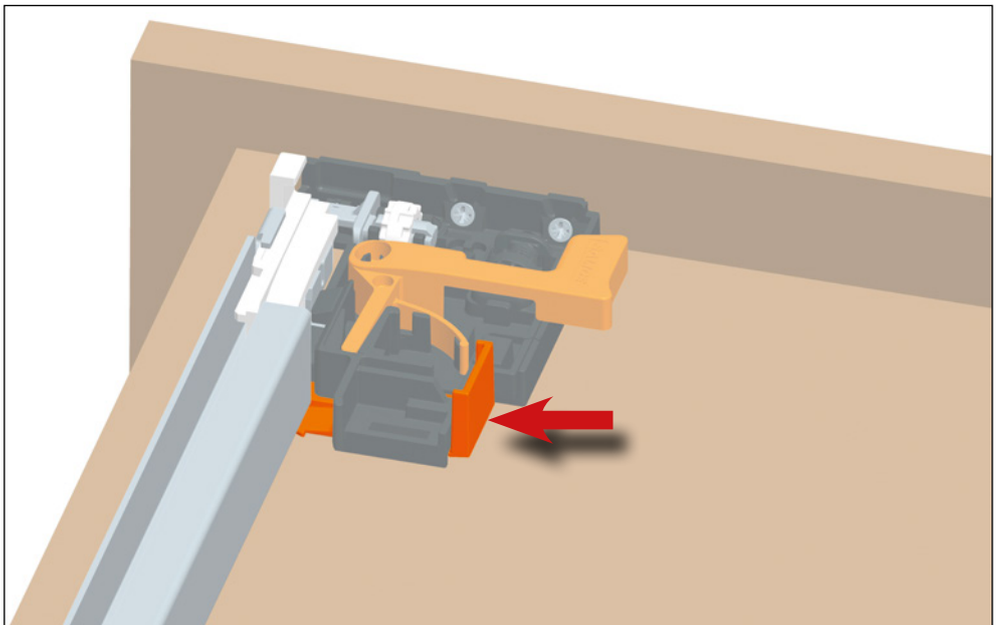
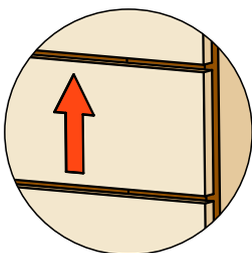
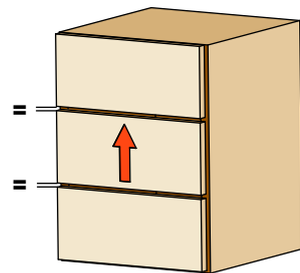
Un!ca - Clip à 3 réglages - Réglage

Réglage vertical + 2.5 mm

Position initiale du levier pour le réglage vertical.

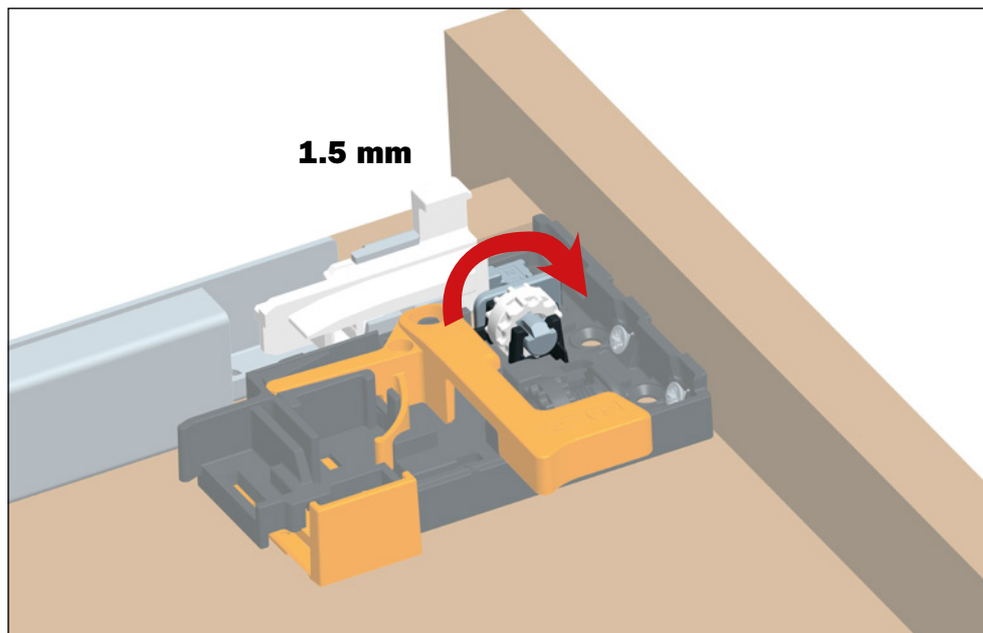
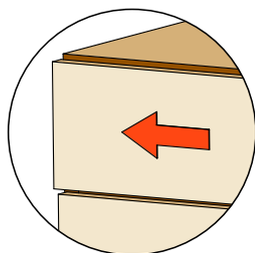
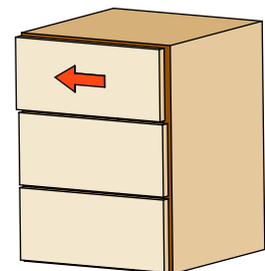


Pousser le levier vers l'extérieur du tiroir pour obtenir le réglage vertical.
Cette opération s'effectue sans outil.

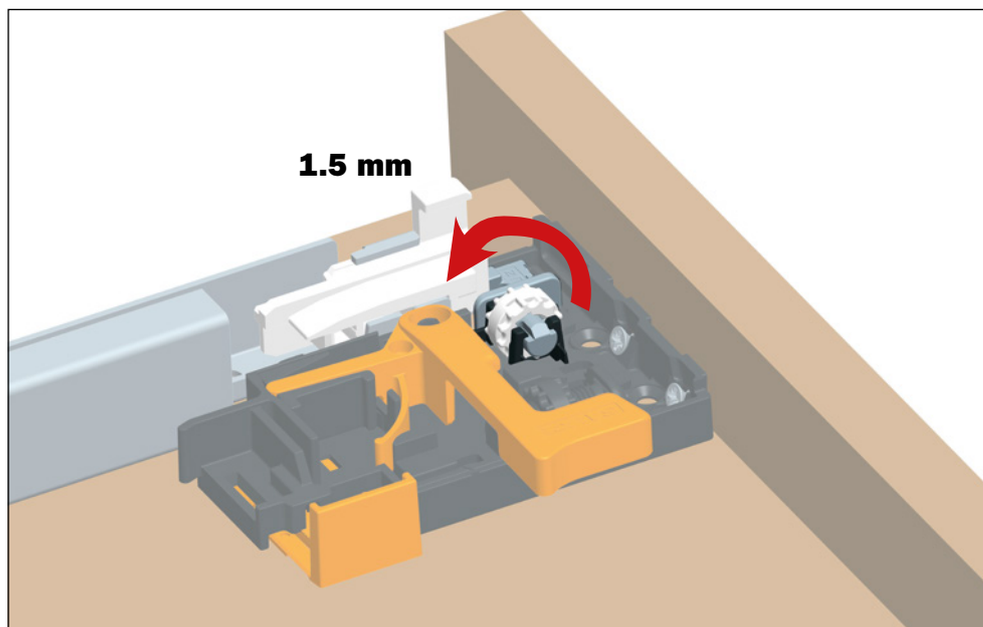
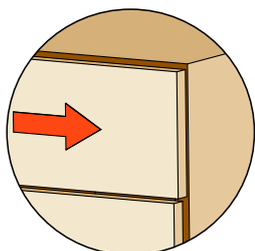
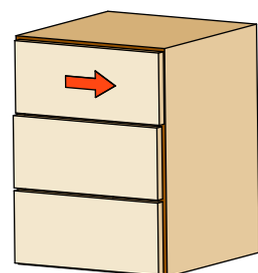


Réglage latéral + 1.5 mm - 1.5 mm

Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler la façade vers la gauche.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette blanche vers le panneau arrière du tiroir pour régler à droite.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.

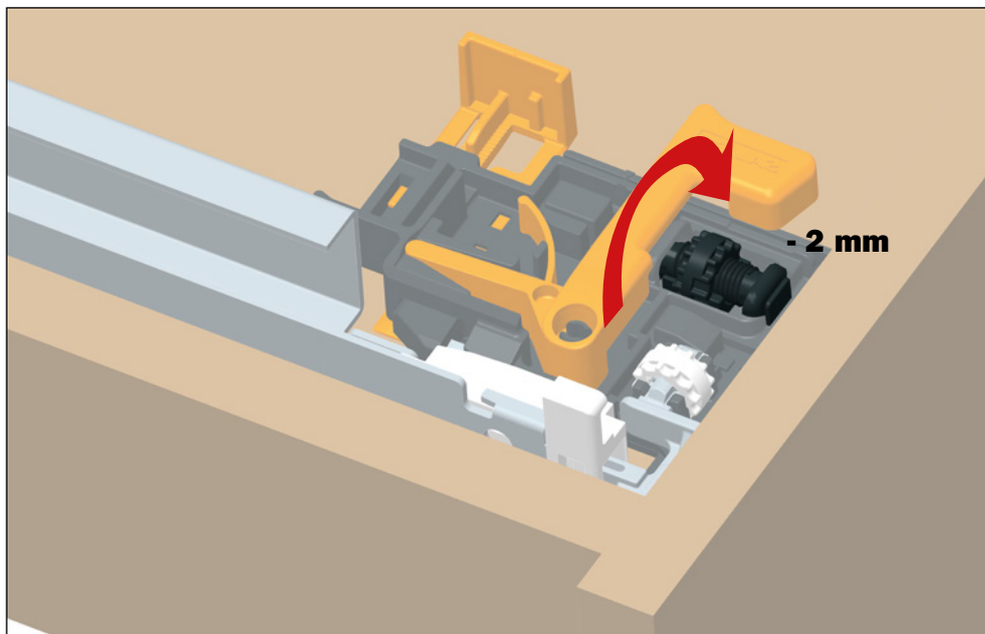
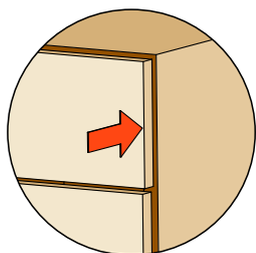
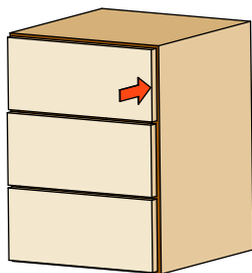


Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans le même sens pour maintenir les coulisses parallèles et conserver parfaitement toutes les qualités de coulissement.

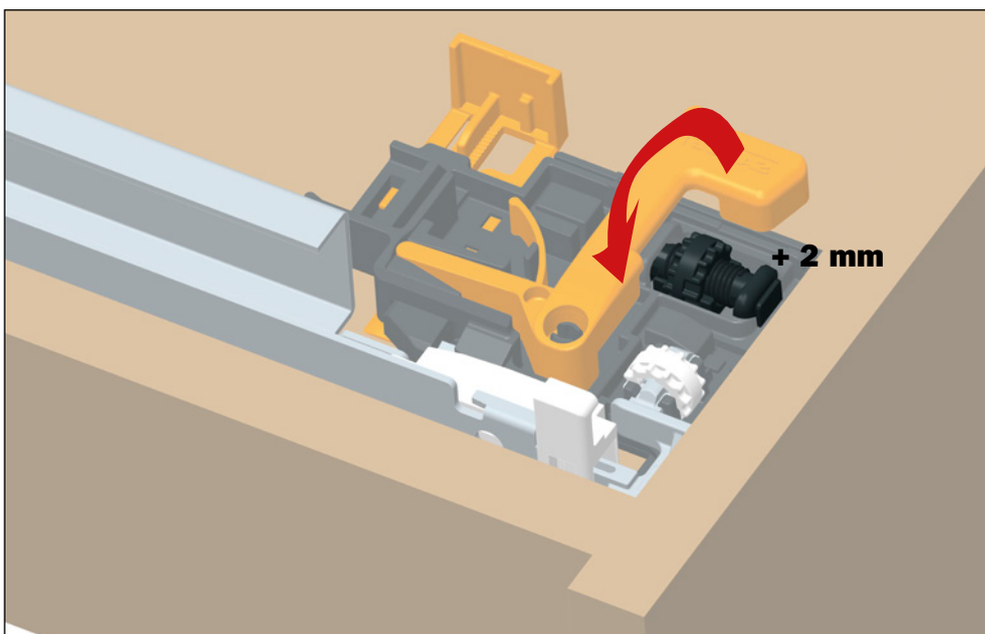
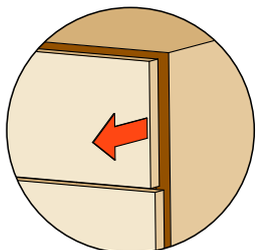
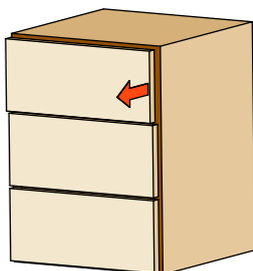
Un!ca - Clip à 3 réglages - Réglage

Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

Tourner la molette noire vers l'intérieur du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.



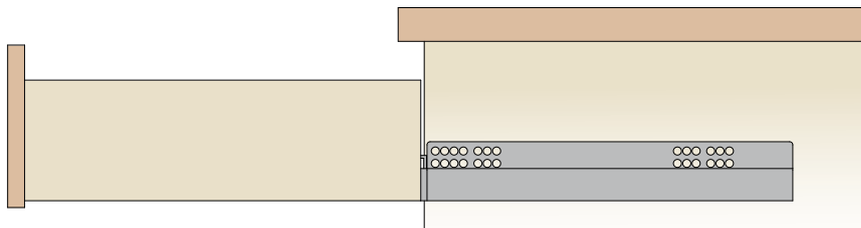
Tourner la molette noire vers l'extérieur du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.



Informations techniques

Sortie totale

Longueur du tiroir = Sortie



Emballage industriel = 20 paires

Version clip

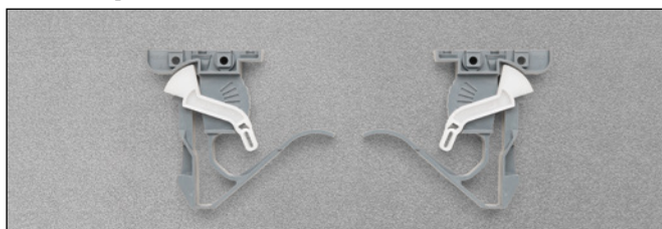
Palette : - longueur de 300 à 400 mm = 300 paires
 - longueur de 450 à 500 mm = 280 paires

Version clip pivot

Palette : - longueur de 300 à 400 mm = 300 paires
 - longueur de 450 à 500 mm = 280 paires



Code Clip 1 0 710 00 010 1 0 0



Emballage = 100 paires

Code Clip 1 0 750 00 010 1 0 0



Emballage = 100 paires

Composition du code

Exemple :

10 XXX 80 XXX 2 0 0

Code Base

Article (ex. 652)

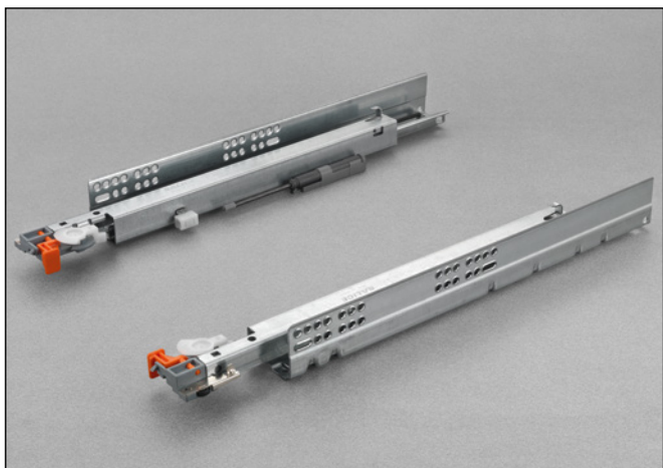
Variante de l'article :
 80 = Unica

Type d'emballage :
 0 = industriel

Type de fixation des coulisses sur le côté
 du meuble :
 0 = à visser

Longueur de la coulisse (en mm)

Un!ca 6528 - Coulisse invisible



Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot.

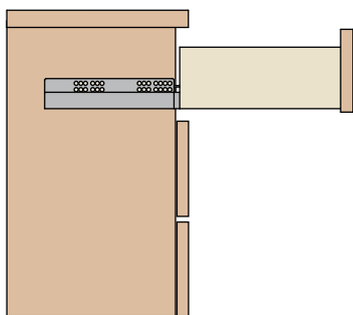
Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.

Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.

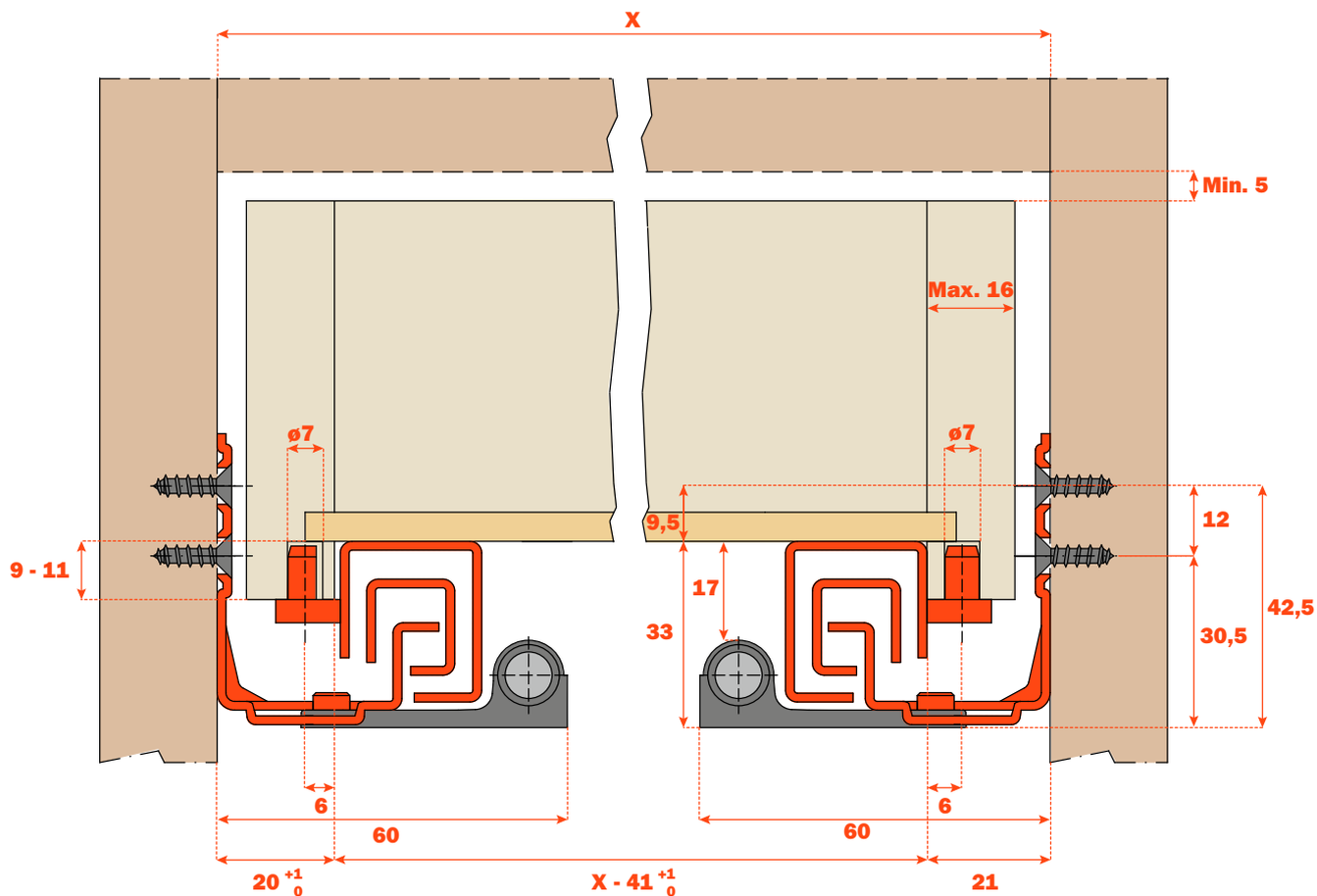
Le système décélérateur Smove, intégré dans la coulisse, ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

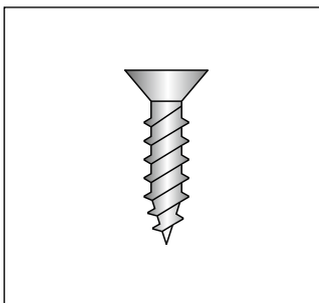
- Dispositif anti basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +3 mm et frontal ± 2 mm.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Fixation du tiroir sans vis.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement



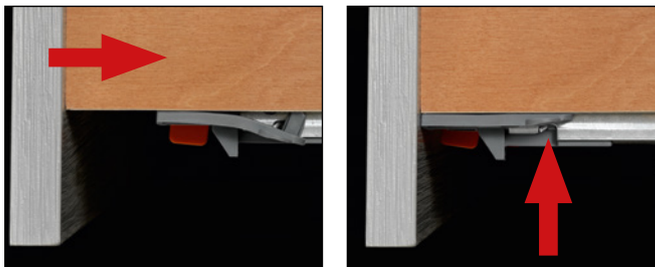
Code



A visser
Vis VBA \varnothing 3,5 mm

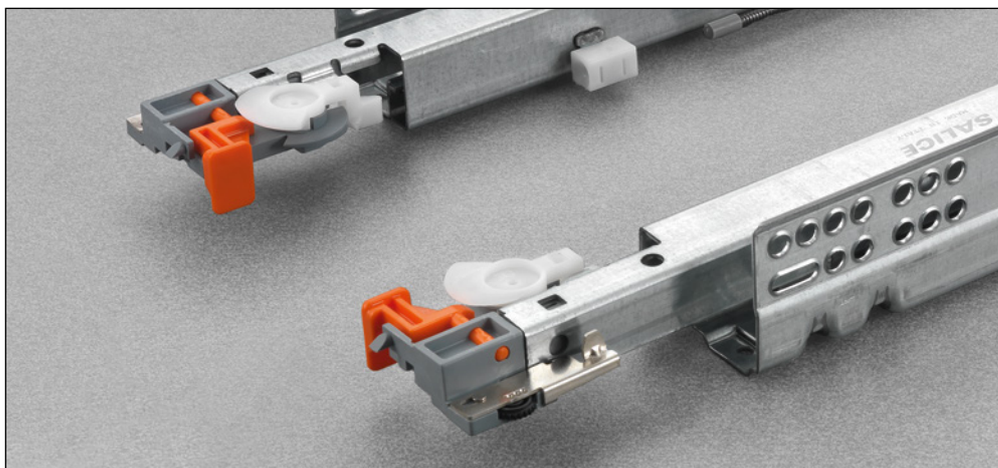
Système d'accrochage du tiroir

L'élasticité de l'élément permet l'accrochage du clip pivot en fermant le tiroir.



Détail du clip pivot prémonté sur la coulisse avec:

- réglage vertical et frontal réalisable sans aucun outil;
- dispositif anti basculement
- pivot d'accrochage



Détail des systèmes intégrés dans la coulisse:

- Push, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée
- Smove, permet la fermeture amortie des tiroirs



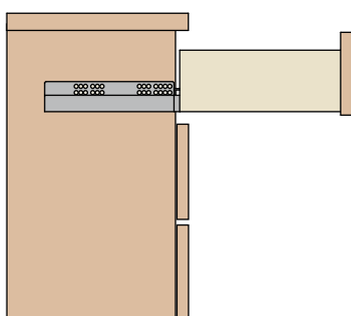
Un!ca 6558 - Coulisse invisible



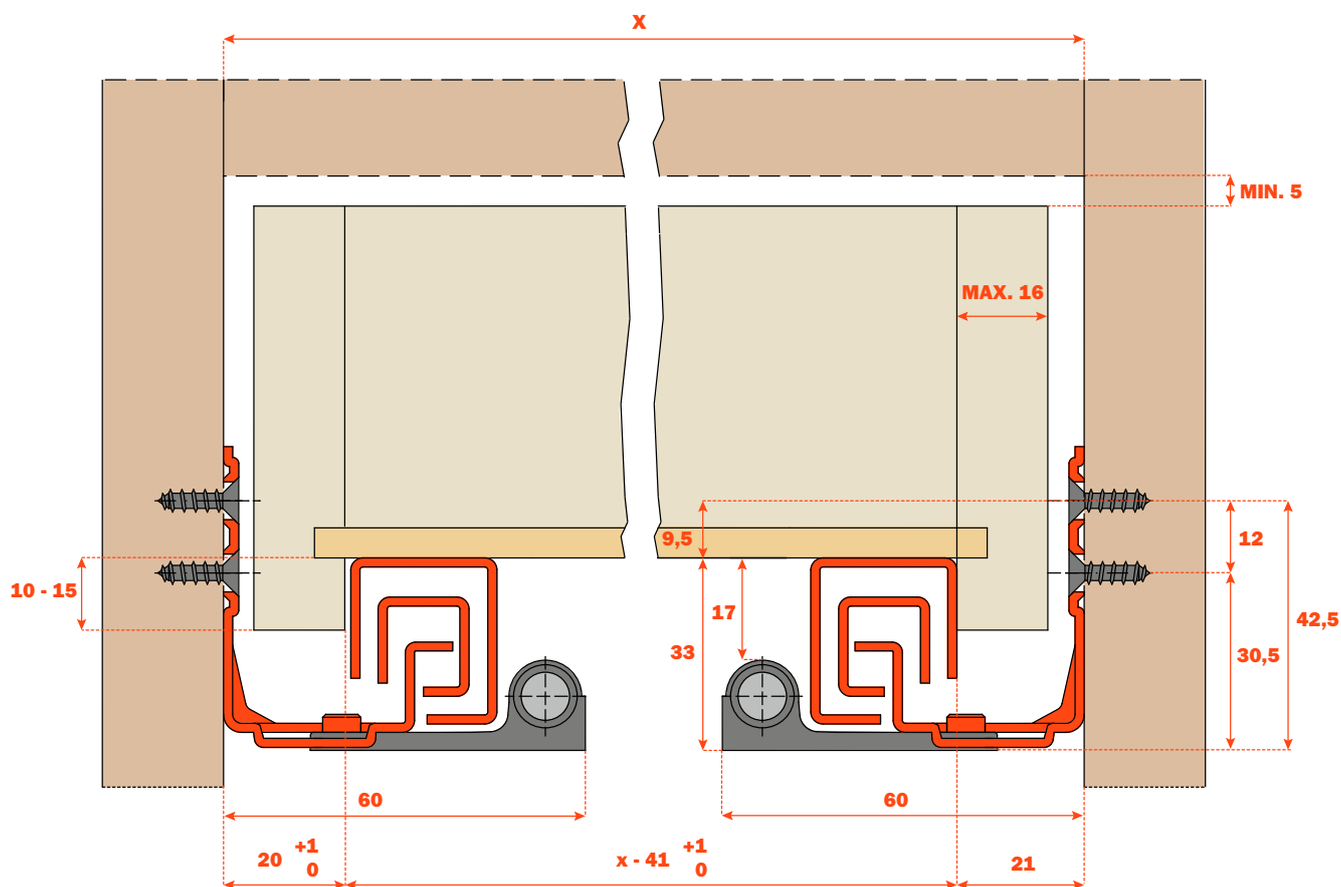
Coulisse à sortie totale avec accrochage du tiroir grâce au clip.
Le système Push, intégré dans la coulisse, permet l'ouverture des tiroirs sans poignée.
Il suffit d'exercer une légère pression sur la façade pour ouvrir le tiroir.
Le système décélérateur Smove, intégré dans la coulisse, ralentit et amortit la fin de course des tiroirs.

Indications pour le montage

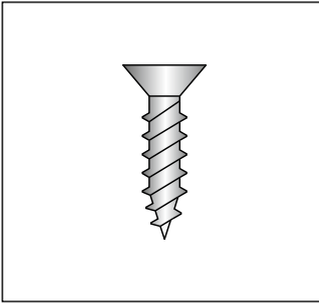
- Dispositif anti-basculement du tiroir.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm avec clip 10 710.
- Réglage en hauteur du tiroir +2.5 mm, latéral ±1.5 mm, frontal ±2 mm avec clip 10 750.
- Sortie parallèle du tiroir.
- Finition de la coulisse : zinguée nickelée.



Mesures d'encombrement



Code



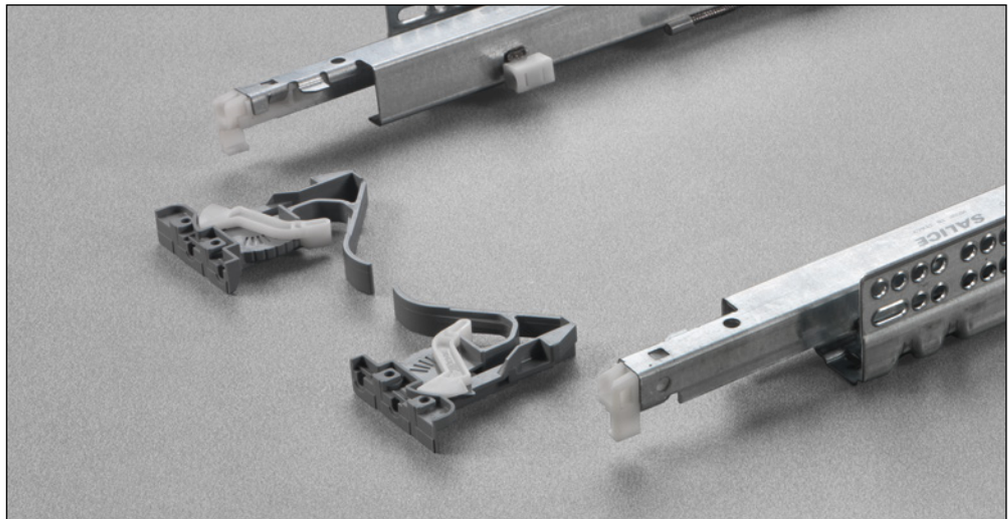
A visser
Vis VBA ø 3,5 mm

CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN)	=	PROFONDEUR MIN. MEUBLE (PM)
1 0 655 80 300 2 0 0	300		310
1 0 655 80 350 2 0 0	350		360
1 0 655 80 400 2 0 0	400		410
1 0 655 80 450 2 0 0	450		460
1 0 655 80 470 2 0 0	470		480
1 0 655 80 500 2 0 0	500		510

Système d'accrochage du tiroir

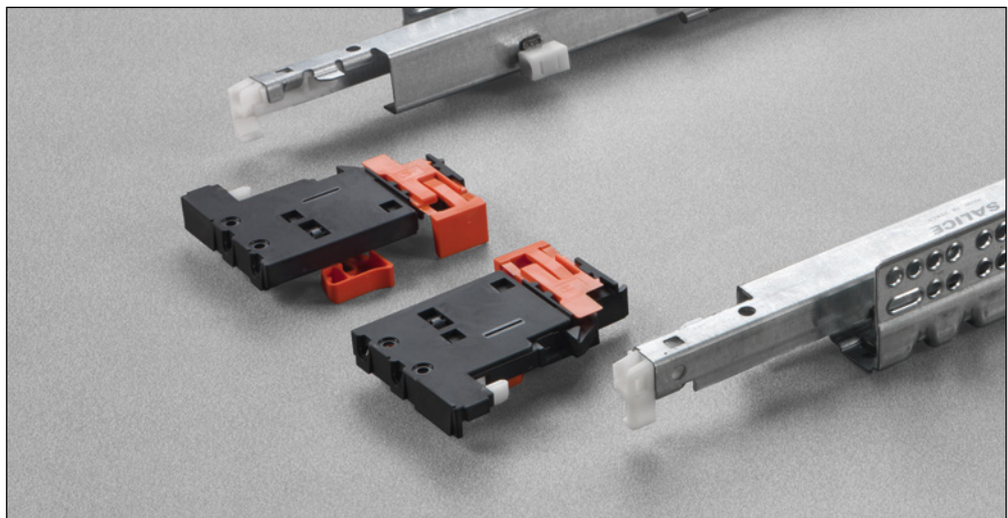
Code Clip 1 0 710 00 010 1 0 0

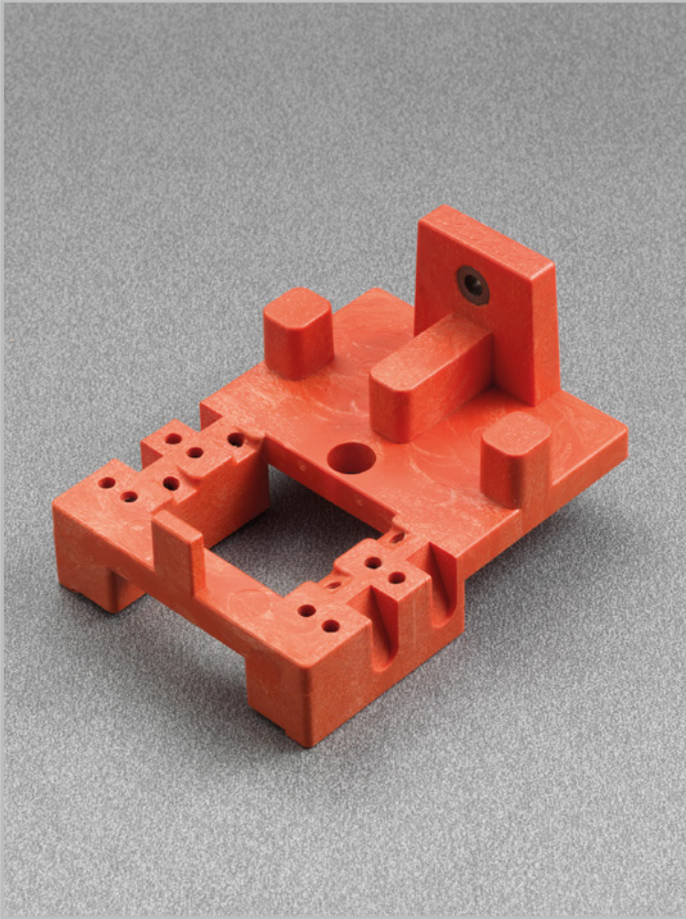
Détail du clip avec réglage vertical
intégré réalisable sans aucun outil.



Code Clip 1 0 750 00 010 1 0 0

Détail du clip avec 3 réglages
intégrés (vertical, frontal et latéral)
réalisables sans aucun outil.

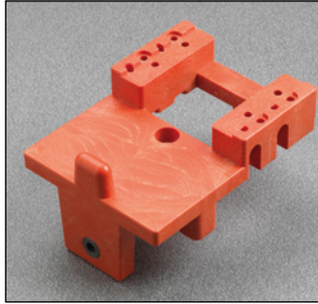
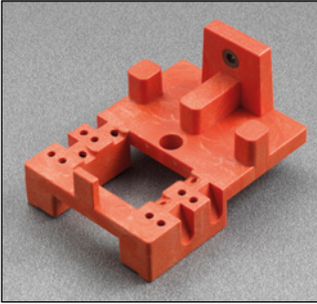




Accessoires

Accessoires

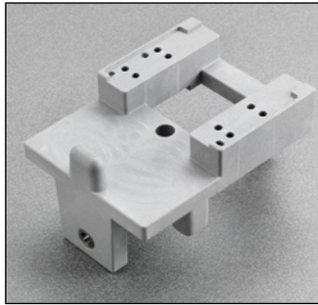
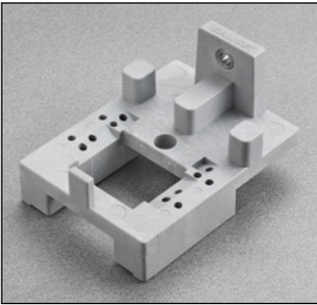
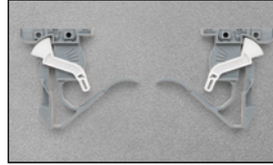
Gabarits pour le perçage des tiroirs avec coulisses Unica



199800755009

Gabarit pour les perçages des tiroirs et pour le montage du clip à 1 réglage

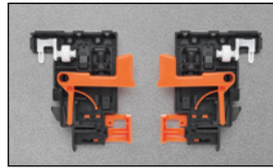
Code Clip 1 0 710 00 010 1 0 0



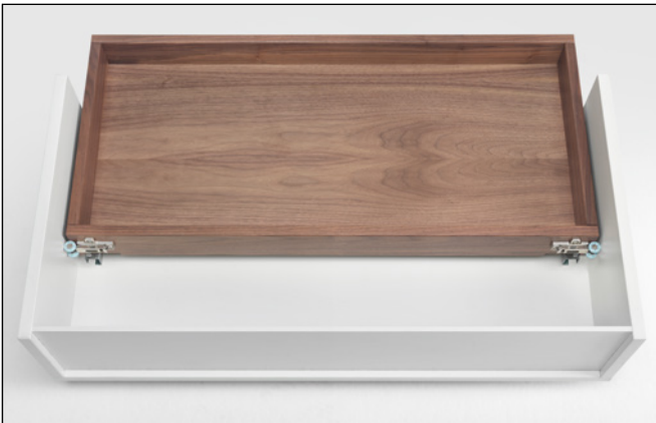
199800755010

Gabarit pour les perçages des tiroirs et pour le montage du clip à 3 réglages

Code Clip 1 0 750 00 010 1 0 0



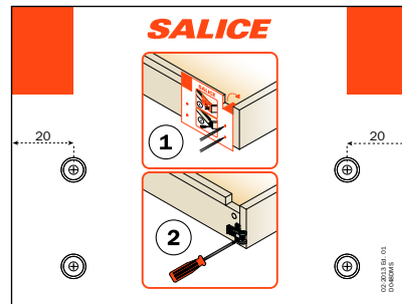
Stabilisateur pour tiroirs



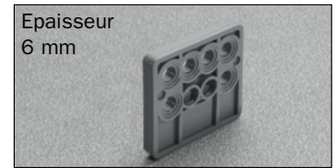
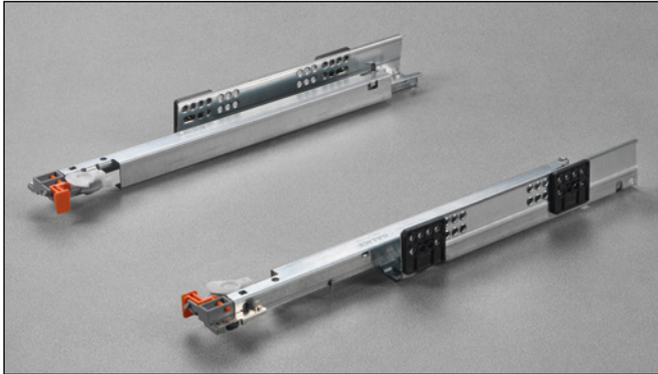
- à monter soit sur le côté droit, soit sur le côté gauche du tiroir
- le réglage par excentrique permet un positionnement parfait des galets sur le côté du meuble
- utilisé avec des coulisses Push, il permet l'ouverture du tiroir même en appuyant sur les extrémités de la façade
- améliore la stabilité générale du tiroir

DONNEES POUR COMMANDE

EMBALLAGE	CODE
Sachet avec 2 pièces (2 embases, 2 plaquettes et instructions de montage)	6869400000202
Boîte à 300 pièces	6869400000200



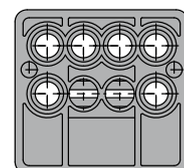
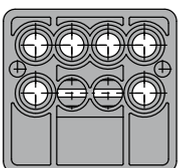
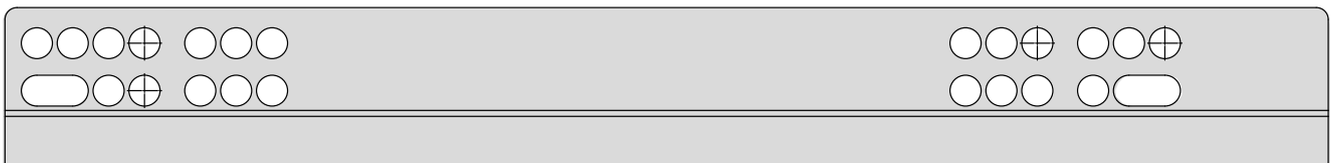
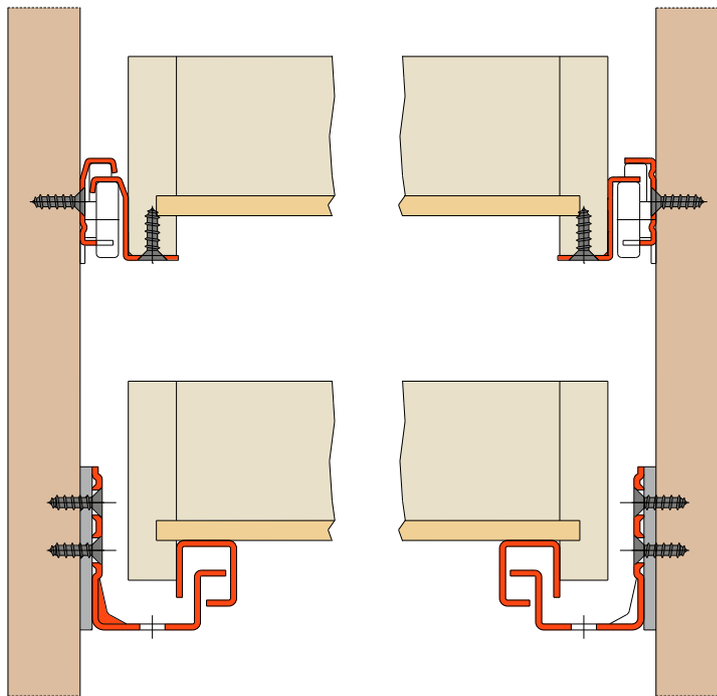
Calle d'épaisseur pour coulisses Unica



DONNEES POUR COMMANDE

Emballage : 1 x 800 pièces

DESCRIPTION	CODE
Calle d'épaisseur de 4,5 mm	825104145
Calle d'épaisseur de 6 mm	825104160



SIÈGES ET UNITÉS DE PRODUCTION

ARTURO SALICE S.p.A.

SIÈGE SOCIAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

ARTURO SALICE S.p.A.

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

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45
32100 BELLUNO (BL) ITALIA
TEL. 0437 930866
FAX 0437 931442
info@bortoluzzi.com
www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA
TEL. 02 33503203
FAX 02 33516514
info@atimspa.com
www.atimspa.com

FILIALES

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
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.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,
3688 YINGGANG DONG ROAD
QINGPU DISTRICT
201703 SHANGHAI, CHINA
TEL. 021 3988-9880
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

ARTURO SALICE S.p.A.

SIÈGE SOCIAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com
www.salice.com