



Progressa

SALICE

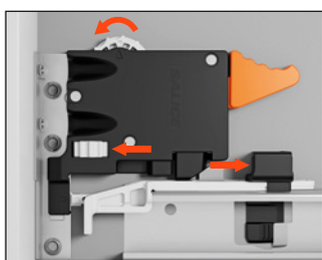
Index

Fixations	page 7
Informations techniques	page 8
Composition du code article et emballage	page 13



Clip de fixation

Montage standard - Fixation de la façade et du fond - Réglage latéral et frontal	page 20
Montage standard - Fixation de la façade et du coté	page 21



Réglages

page 23



Progressa Smove

Tiroir 16 mm
Coulisse amortie pour tiroirs avec bords d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

page 30

Tiroir 18-19 mm
Coulisse amortie pour tiroirs avec bord d'épaisseur 18-19 mm

page 32



Progressa Push

Tiroir 16 mm
Coulisse avec système Push pour tiroirs avec bords d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

page 36

Tiroir 18-19 mm
Coulisse avec système Push pour tiroirs avec bords d'épaisseur 18-19 mm

page 38



Progressa+ Smove

Tiroir 16 mm

Coulisse amortie pour tiroirs avec bords d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

page 42

Tiroir 18-19 mm

Coulisse amortie pour tiroirs avec bord d'épaisseur 18-19 mm

page 44



Progressa+ Push

Tiroir 16 mm

Coulisse avec système Push pour tiroirs avec bords d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

page 48

Tiroir 18-19 mm

Coulisse avec système Push pour tiroirs avec bords d'épaisseur 18-19 mm

page 50



Progressa+ Shelf Smove

G7E6R

Coulisse amortie pour tablettes extractibles - sortie totale

page 54



Progressa+ Shelf Push

G7E6Q

Coulisse avec système Push pour tablettes extractibles - sortie totale

page 58



Accessoires

Synchronisation pour coulisses Push

page 62

Gabarits pour perçage des tiroirs

page 65

Levier pour le réglage de l'inclinaison

page 70

Cale avant pour tiroirs à l'anglaise avec façade d'épaisseur 12-13 mm

page 70

Système d'arrêt d'ouverture pour tiroirs - Équerre et loqueteau magnétique

page 71

Support pour l'attache de fin de course

page 71

Vis de fixation

page 72

Progressa

Progressa, notre nouvelle génération de coulisses de tiroirs à sortie totale, redéfinit les standards du secteur.

Notre technologie progressive « S-Drive », de série sur toute la gamme, notre production high tech et les contrôles de qualité continus, font de **Progressa** un produit fiable aux performances élevées tant en termes de stabilité et de durabilité que de longévité.

La capacité de charge en position fixe est de 55 kg pour la **Progressa** et de 78 kg pour **Progressa+**. En mouvement («charge dynamique»), la coulisse supporte 45 kg pour la **Progressa** et 70 kg pour **Progressa+** (certifiée selon la norme ENI EN 15338).

Des clips innovants en acier et en fibre complètent le produit ; grâce à eux, le montage et le démontage du tiroir ainsi que les réglages 3D deviennent des opérations simples, rapides et intuitives.

En outre, un accessoire en option permet de régler si nécessaire l'inclinaison du tiroir ; avec celui-ci, l'alignement des façades est garanti dans n'importe quelle condition d'utilisation.

Les coulisses **Progressa** sont disponibles en version Smove, offrant une fermeture douce et sans claquement grâce à ses amortisseurs à huile actionnés sur 50 mm ou en version PUSH pour tiroirs sans poignée.

La gamme se complète par une version pour tablettes extractibles Shelf, elle aussi disponible en version Smove ou Push.

La gamme comprend des coulisses d'une longueur comprise entre 250 mm et 750 mm pour des tiroirs dont l'épaisseur des côtés est comprise entre 13 et 16 mm et de 350 mm à 750 mm avec des côtés de 18 ou 19 mm d'épaisseur.

Progressa, quand la précision rencontre l'innovation.

Smove



Dans la version Smove, les coulisses **Progressa** et **Progressa+** sont dotées d'un système de décélération intégré qui ralentit la fermeture du tiroir.





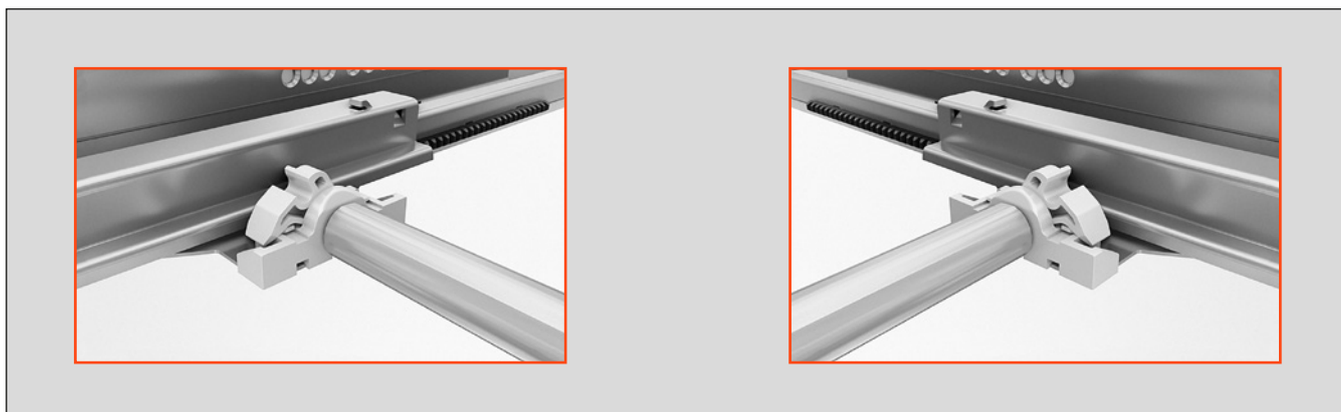
Les coulisses **Progressa** et **Progressa+** sont également disponibles dans la version avec système d'ouverture Push intégré, qui permet d'ouvrir les tiroirs sans poignées ni rainures.

Une simple pression sur la façade permet de libérer les dispositifs Push et d'ouvrir le tiroir immédiatement et de manière aisée.



Synchronisatoin pour coulisses Progressa Push, Progressa+ Push et Progressa+ Shelf Push (En option)

Le système de synchronisation a été réalisé pour garantir l'ouverture de tiroirs plus larges sans effort. 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.



Progressa

Clip

Clip de fixation constitué en partie en acier moulé

Réglage latéral et frontal, tous les deux facilement actionnables sans aucun outil.

Le réglage vertical et de l'inclinaison (en option) sont également présents sur la coulisse.



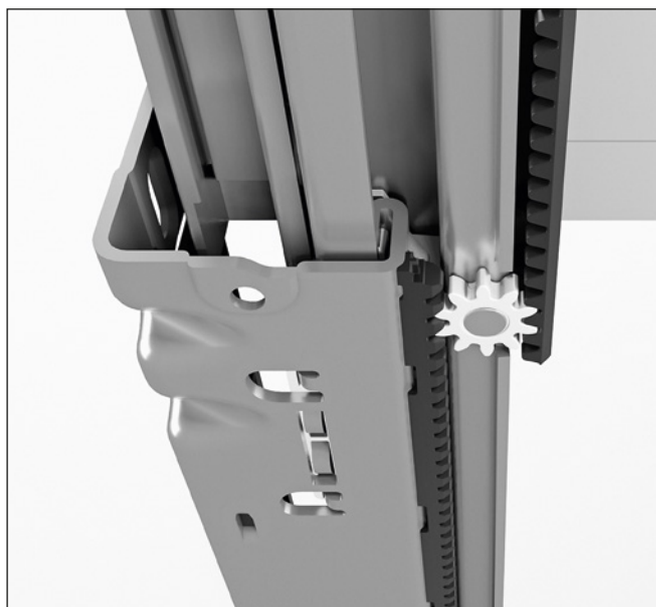
Clip de fixation en plastique

Le réglage vertical et de l'inclinaison (en option) sont également présents sur la coulisse.



Crémaillère

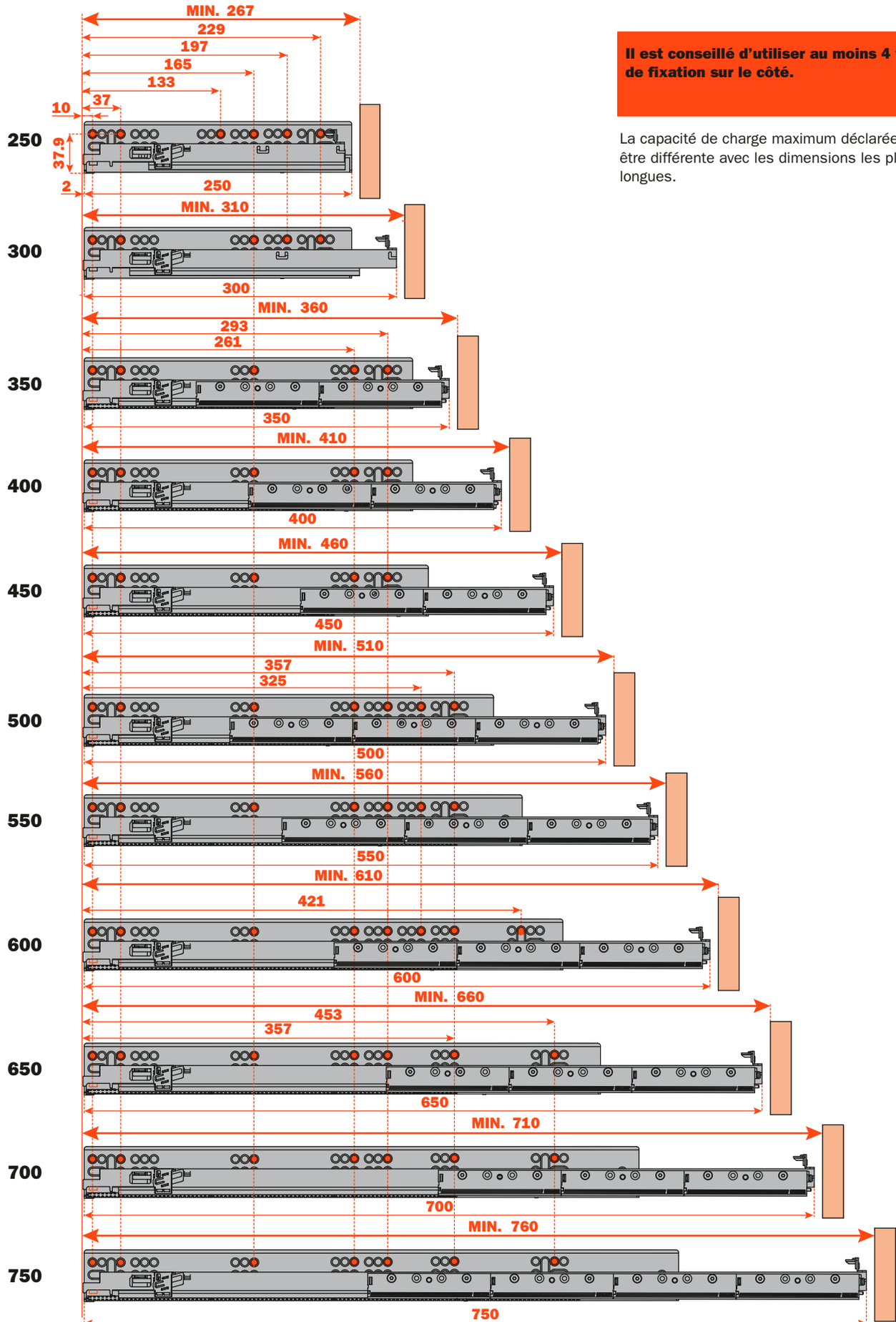
Au niveau structurel, la coulisse **Progressa** intègre la technologie « S-Drive » dans toutes les longueurs et versions disponibles. Celle-ci synchronise les trois bras coulissants de la coulisse et garantit une excellente stabilité latérale et un mouvement de coulissement parfaitement silencieux sans avoir besoin d'autres composants.



Position de vissage des coulisses sur le côté du meuble

Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+

Pour toutes les données techniques, veuillez vous référer aux pages spécifiques des produits figurant dans ce catalogue

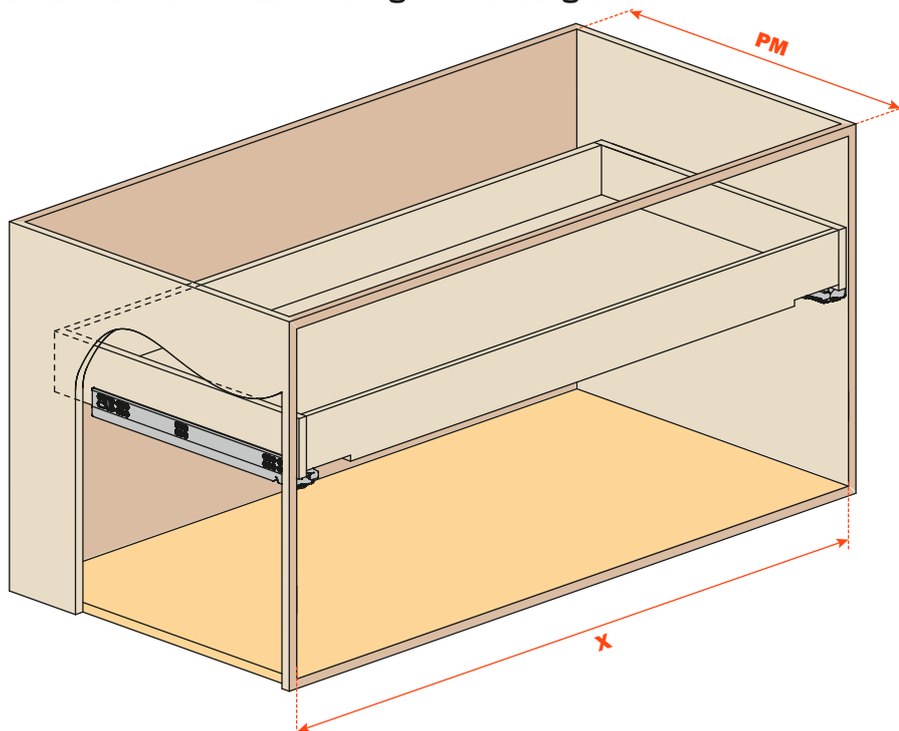


Il est conseillé d'utiliser au moins 4 vis de fixation sur le côté.

La capacité de charge maximum déclarée peut être différente avec les dimensions les plus longues.

Réalisation du tiroir

Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa⁺

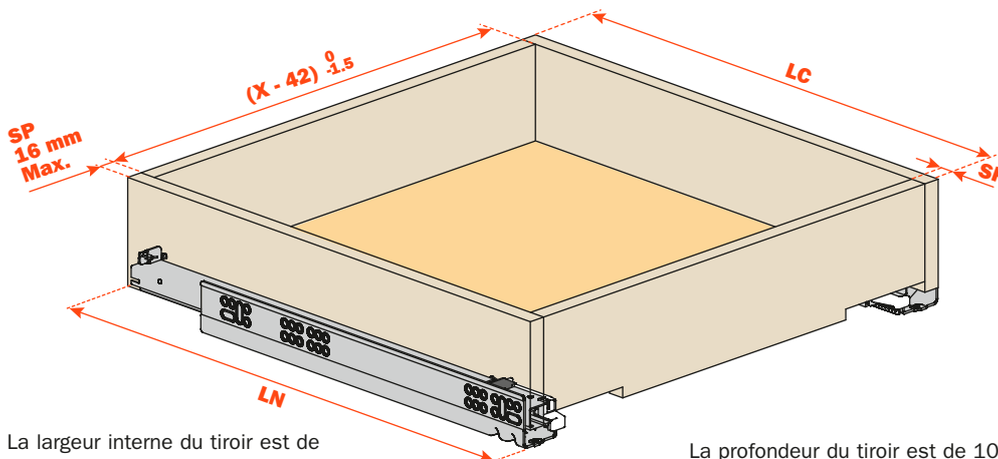


LONGUEUR COULISSE (LN)	PROFONDEUR TIROIR Externe (LC)
250 mm	240 mm
300 mm	290 mm
350 mm	340 mm
400 mm	390 mm
450 mm	440 mm
500 mm	490 mm
550 mm	540 mm
600 mm	590 mm
650 mm	640 mm
700 mm	690 mm
750 mm	740 mm

Légende

- SP** = Épaisseur du côté du tiroir
- LC** = Profondeur du tiroir
- PM** = Profondeur du meuble
- X** = Largeur interne du meuble
- LN** = Longueur nominale coulisse

Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec **côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm**



La largeur interne du tiroir est de 42 mm/43.5 mm inférieure à la largeur intérieure du meuble

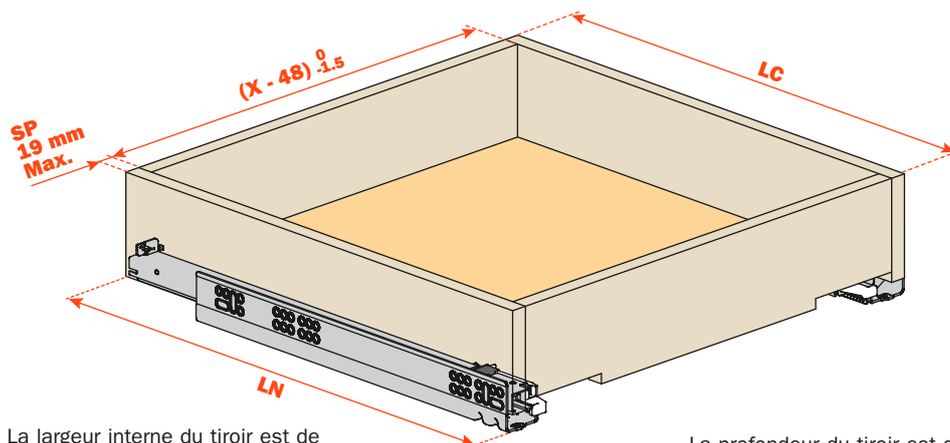
La profondeur du tiroir est de 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

Dans le cas de **SP = 12-13 mm** nous conseillons l'utilisation de la cale **AFSFXB**.

Voir page 70 pour les spécifications.

SP = Épaisseur du côté du tiroir

Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec **côtés d'épaisseur 18-19 mm**



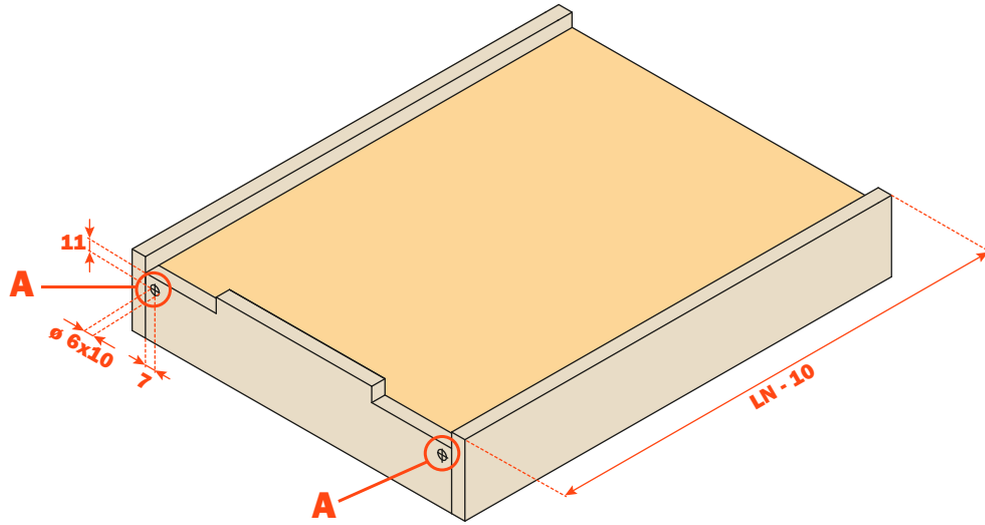
La largeur interne du tiroir est de 48 mm/49.5 mm inférieure à la largeur intérieure du meuble

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

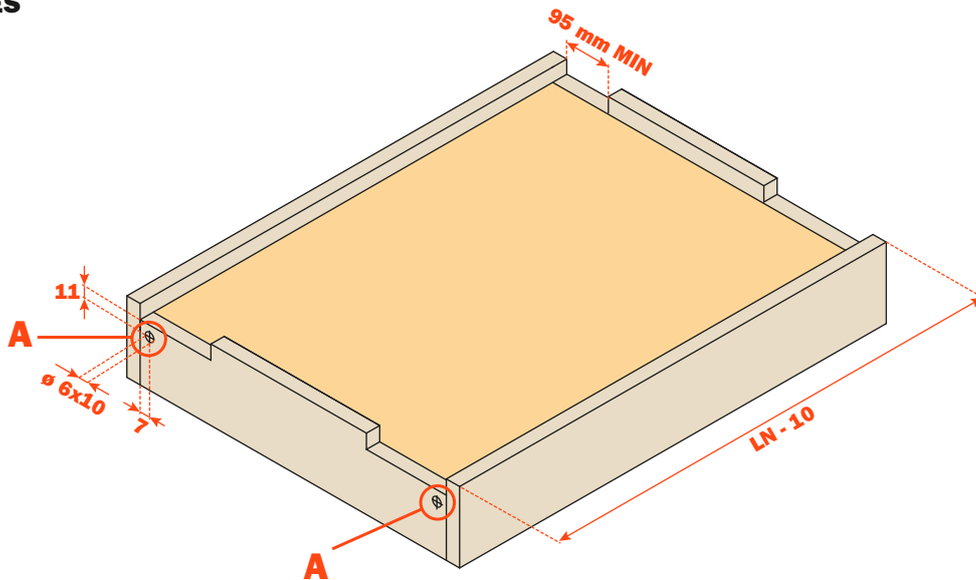
Perçage du tiroir

Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+

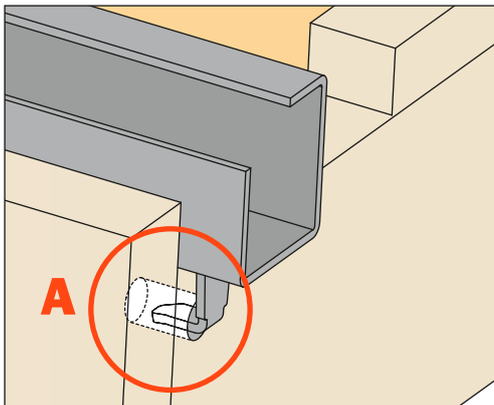
Tiroir 3 CÔTÉS



Tiroir 4 CÔTÉS

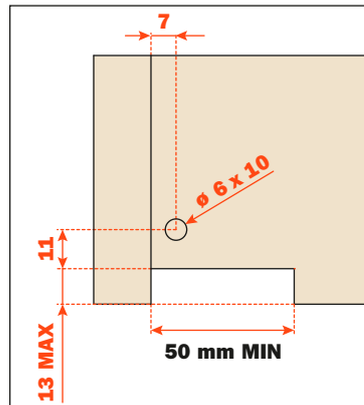


ATTACHE DE FIN DE COURSE

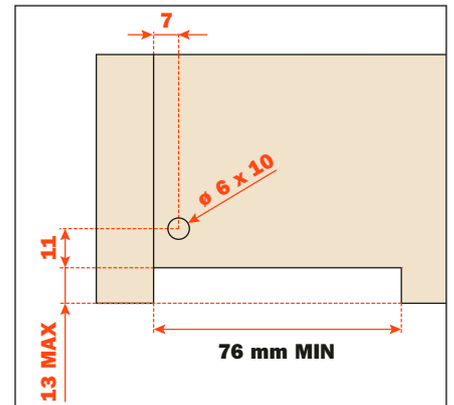


Le perçage pour l'attache arrière peut être réalisé en utilisant les gabarits, voir les pages 65 et 67.

OUVERTURE ARRIERE avec coulisses Smove et Push



OUVERTURE ARRIERE avec synchronisation pour coulisses Push et avec levier pour le réglage de l'inclinaison



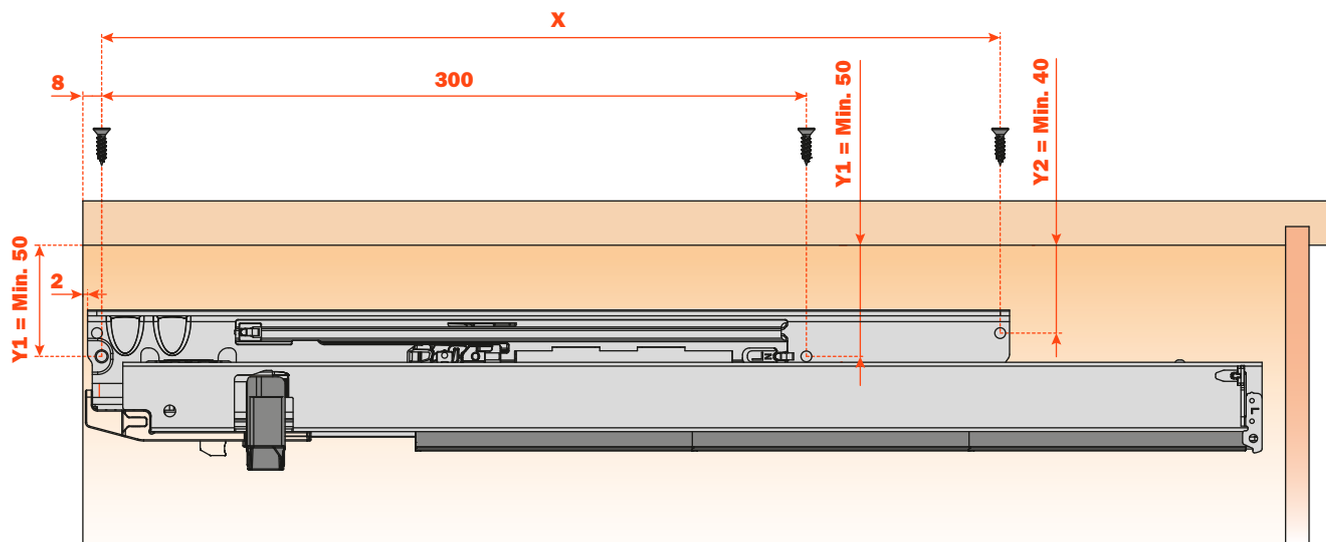
Synchronisation pour coulisses Push, voir page 62.

AGLRXX3F Levier pour le réglage de l'inclinaison, voir page 70.

Fixations

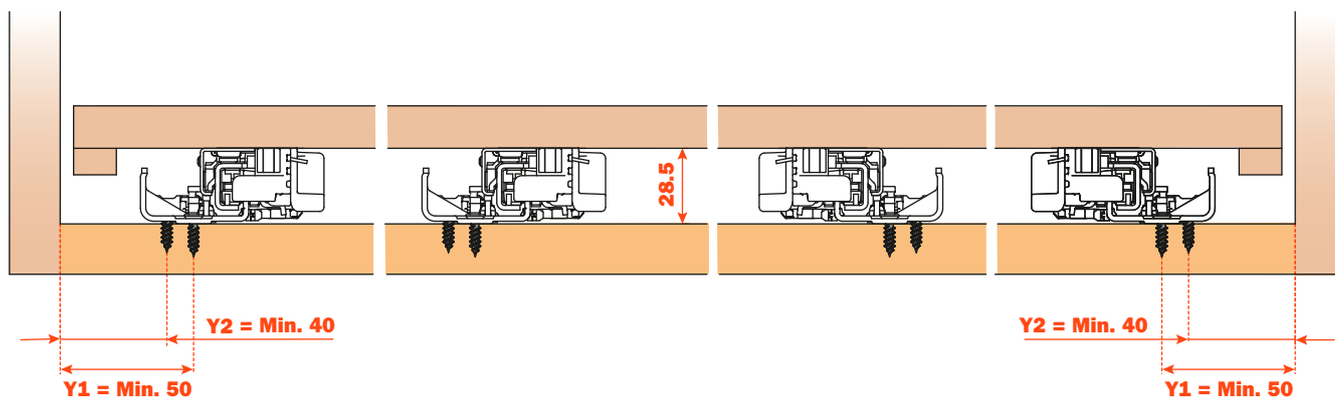
Pour toutes les coulisses Progressa⁺ Shelf

Vue en plan - Sortie totale



LONGUEUR COULISSE (LN)	X
350 mm	305 mm
400 mm	305 mm
450 mm	320 mm
500 mm	382.5 mm

Mesures d'encombrement



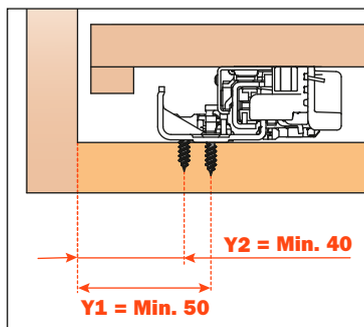
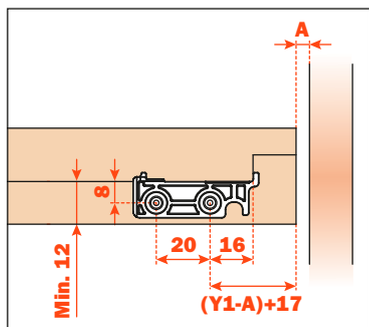
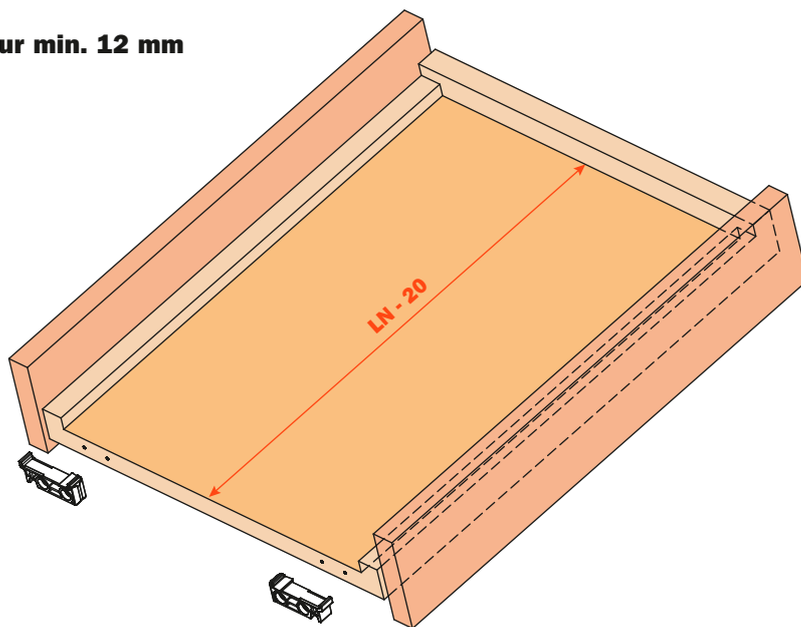
Avec des tablettes plus larges, il est possible d'augmenter le nombre de coulisses pour améliorer la capacité de charge et la stabilité.

Informations techniques - Usinages pour le crochet arrière

Pour toutes les coulisses Progressa+ Shelf

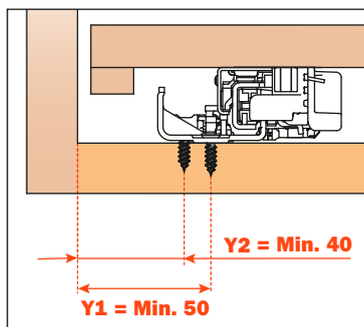
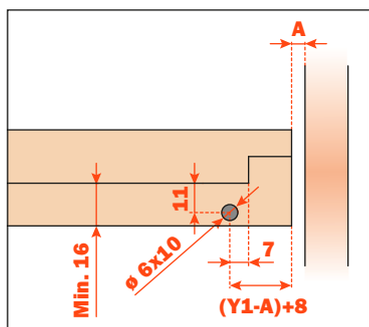
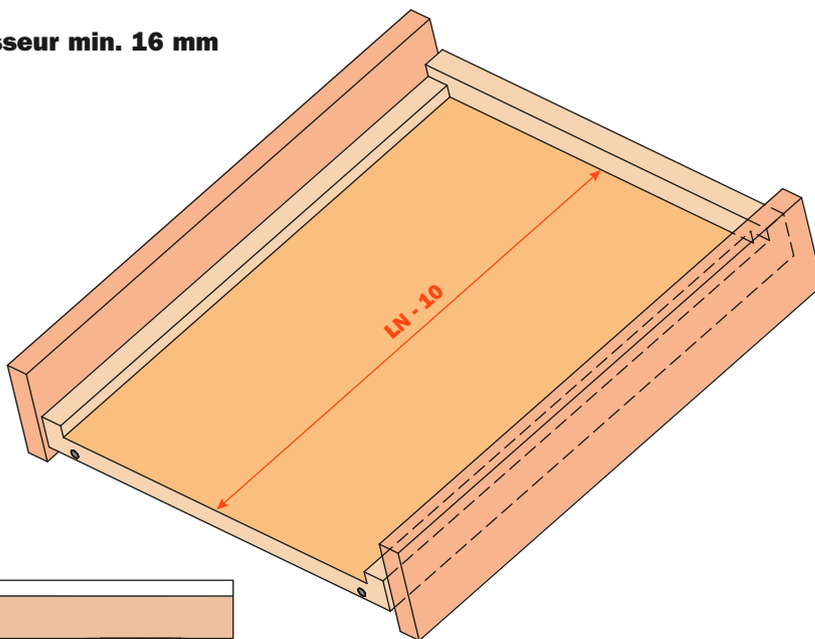
Fixation à la tablette extractible épaisseur min. 12 mm

Support pour le crochet arrière **AGAPXXYI**
 Voir page 71 pour les spécifications.



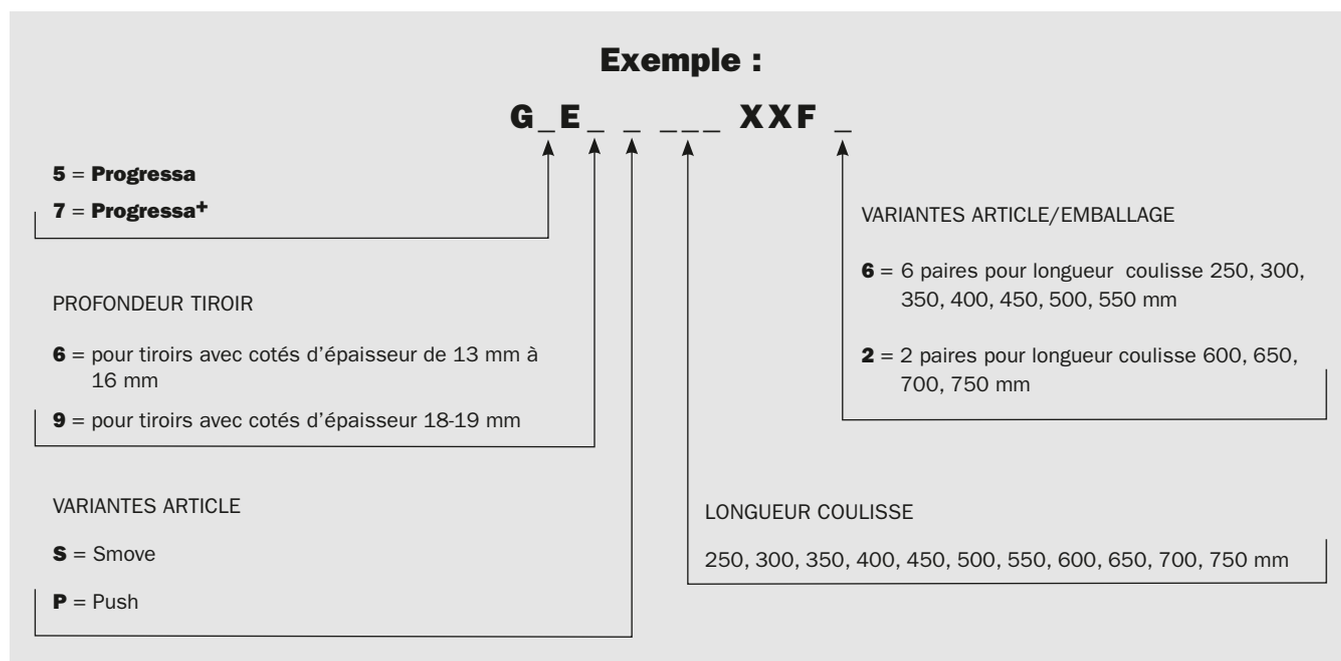
Y1 = Min. 50 mm

Perçage de la tablette extractible épaisseur min. 16 mm



Y1 = Min. 50 mm

Composition du code article - Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+



Emballages

Progressa Smove

Tiroir 16 mm Coulisse amortie pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

SMOVE	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G5E6S250XXF6	250 mm	6 paires	192 paires
G5E6S300XXF6	300 mm	6 paires	192 paires
G5E6S350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G5E6S400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G5E6S450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G5E6S500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G5E6S550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires

Tiroir 18-19 mm Coulisse amortie pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm

SMOVE	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G5E9S350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G5E9S400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G5E9S450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G5E9S500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G5E9S550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires

Emballages

Progressa Push

Tiroir 16 mm Coulisse avec système Push pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

PUSH	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G5E6P250XXF6	250 mm	6 paires	192 paires
G5E6P300XXF6	300 mm	6 paires	192 paires
G5E6P350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G5E6P400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G5E6P450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G5E6P500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G5E6P550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires

Tiroir 18-19 mm Coulisse avec système Push pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm

PUSH	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G5E9P350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G5E9P400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G5E9P450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G5E9P500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G5E9P550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires

Progressa+ Smove

Tiroir 18-19 mm Coulisse avec système Push pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm

SMOVE	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G7E6S350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G7E6S400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G7E6S450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G7E6S500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G7E6S550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires
G7E6S600XXF2	600 mm	2 paires	128 paires
G7E6S650XXF2	650 mm	2 paires	128 paires
G7E6S700XXF2	700 mm	2 paires	128 paires
G7E6S750XXF2	750 mm	2 paires	128 paires

Progressa+ Smove

Tiroir 18-19 mm Coulisse amortie pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm

SMOVE	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G7E9S350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G7E9S400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G7E9S450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G7E9S500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G7E9S550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires
G7E9S600XXF2	600 mm	2 paires	128 paires
G7E9S650XXF2	650 mm	2 paires	128 paires
G7E9S700XXF2	700 mm	2 paires	128 paires
G7E9S750XXF2	750 mm	2 paires	128 paires

Progressa+ Push

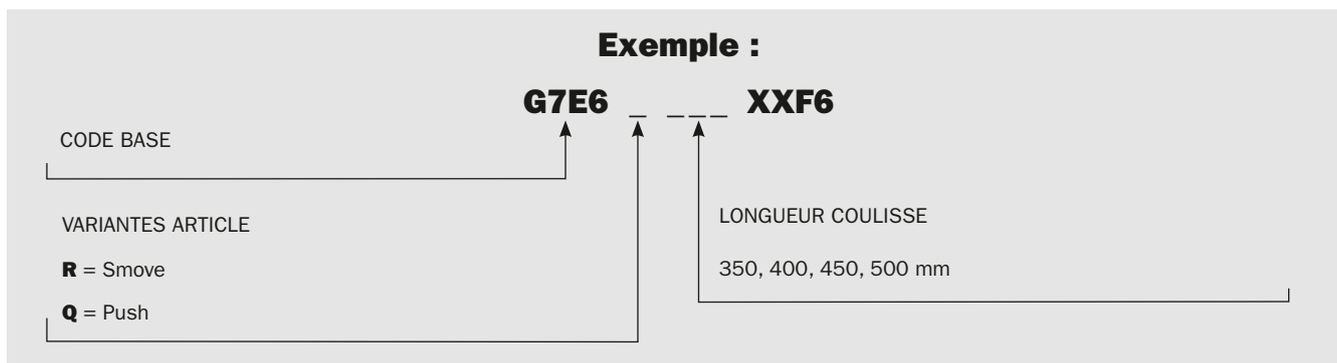
Tiroir 16 mm Coulisse avec système Push pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

PUSH	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G7E6P350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G7E6P400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G7E6P450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G7E6P500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G7E6P550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires
G7E6P600XXF2	600 mm	2 paires	128 paires
G7E6P650XXF2	650 mm	2 paires	128 paires
G7E6P700XXF2	700 mm	2 paires	128 paires
G7E6P750XXF2	750 mm	2 paires	128 paires

Progressa+ Push

Tiroir 18-19 mm Coulisse avec système Push pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm

PUSH	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G7E9P350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G7E9P400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G7E9P450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G7E9P500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires
G7E9P550XXF6	550 mm	6 paires	192 paires
G7E9P600XXF2	600 mm	2 paires	128 paires
G7E9P650XXF2	650 mm	2 paires	128 paires
G7E9P700XXF2	700 mm	2 paires	128 paires
G7E9P750XXF2	750 mm	2 paires	128 paires

Composition du code article - Pour toutes les coulisses Progressa+ Shelf

Emballages
**Progressa+
Shelf Smove**

SMOVE	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G7E6R350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G7E6R400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G7E6R450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G7E6R500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires

**Progressa+
Shelf Push**

PUSH	LONGUEUR	CARTON	PALETTE
G7E6Q350XXF6	350 mm	6 paires	192 paires
G7E6Q400XXF6	400 mm	6 paires	192 paires
G7E6Q450XXF6	450 mm	6 paires	192 paires
G7E6Q500XXF6	500 mm	6 paires	192 paires

Composants

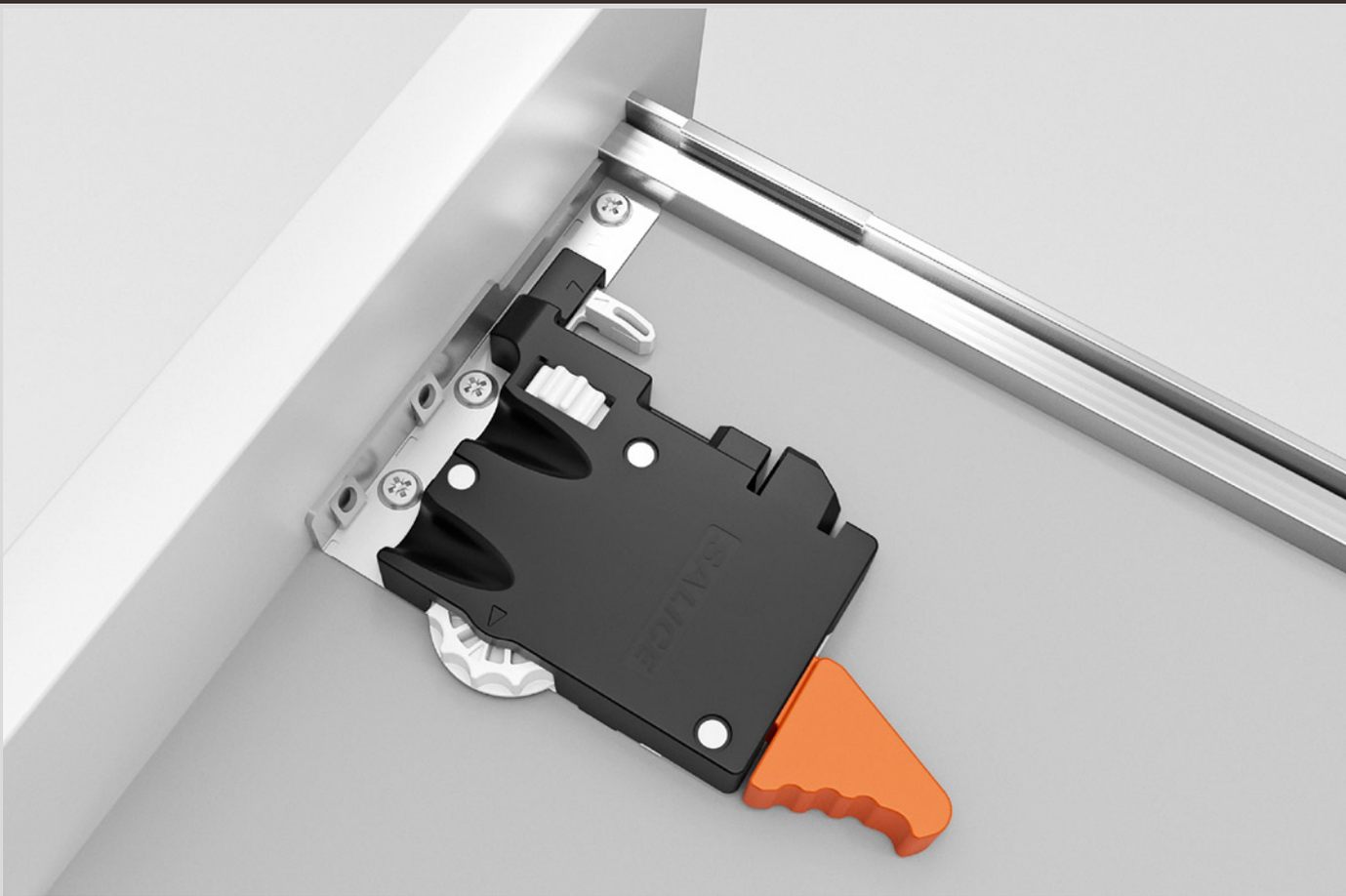
CLIP DE FIXATION	CARTON	PALETTE
AFCGXX3B	100 pièces droite/pièces gauches	2400 pièces droite/2400 pièces gauches
AFCEX56B	100 pièces droite/pièces gauches	2400 pièces droite/2400 pièces gauches

LEVIER POUR RÉGLAGE DE L'INCLINAISON	CARTON	PALETTE
AGLRXX3F	12 pièces droite/12 pièces gauches	2400 pièces droite/2400 pièces gauches

CALE AVANT	CARTON	PALETTE
AFSFXXB	100 pièces	-

SYSTÈME D'ARRÊT D'OUVERTURE POUR COULISSES ET TIROIRS (SHELF)	CARTON	PALETTE
AROSXXY	20 loqueteaux magnétiques, 20 équerres	-

SUPPORT POUR ATTACHE ARRIÈRE DES TABLETTES (SHELF)	CARTON	PALETTE
AGAPXXYI	100 pièces	-

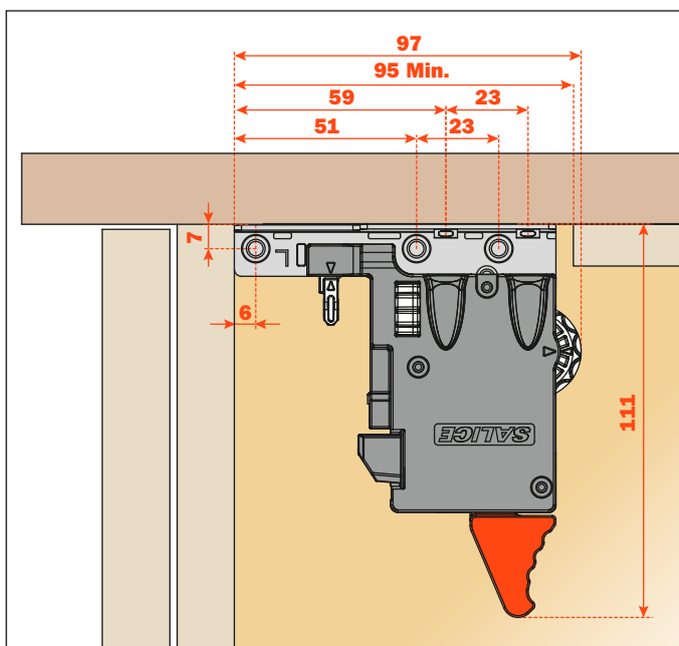


Clip de fixation

Clip de fixation - Réglage latéral et frontal

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

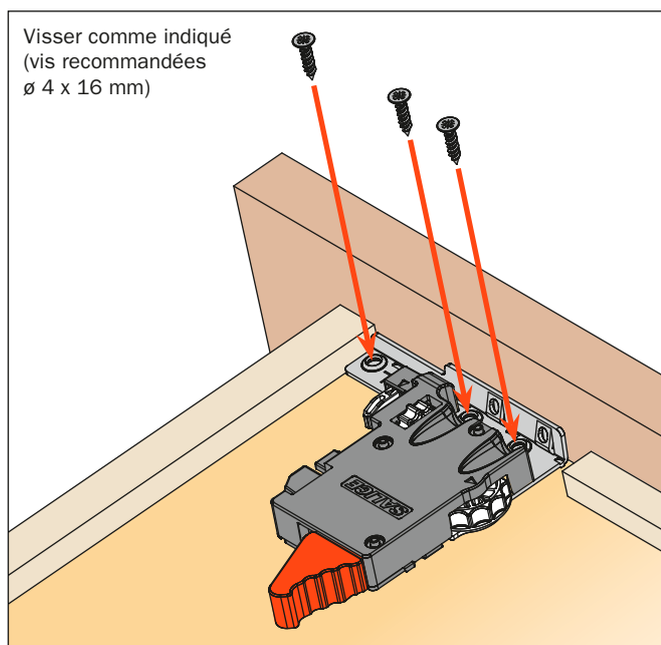
- Matériau : fibres et acier
- Réglage latéral et frontal intégré et sans utilisation d'outils
- Pré-perçage de montage conseillé \varnothing 2.5 mm x 2 mm



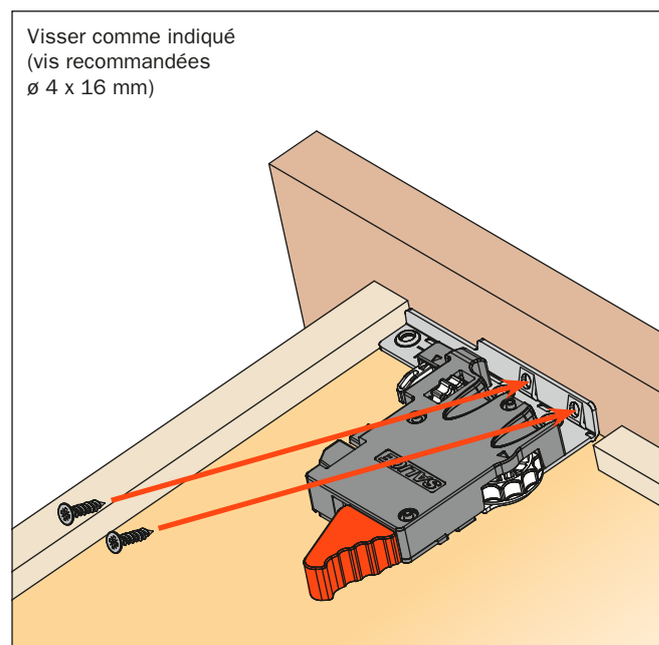
AFCGXX3B

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

Fixation sur le fond du tiroir



Fixation sur la façade du tiroir

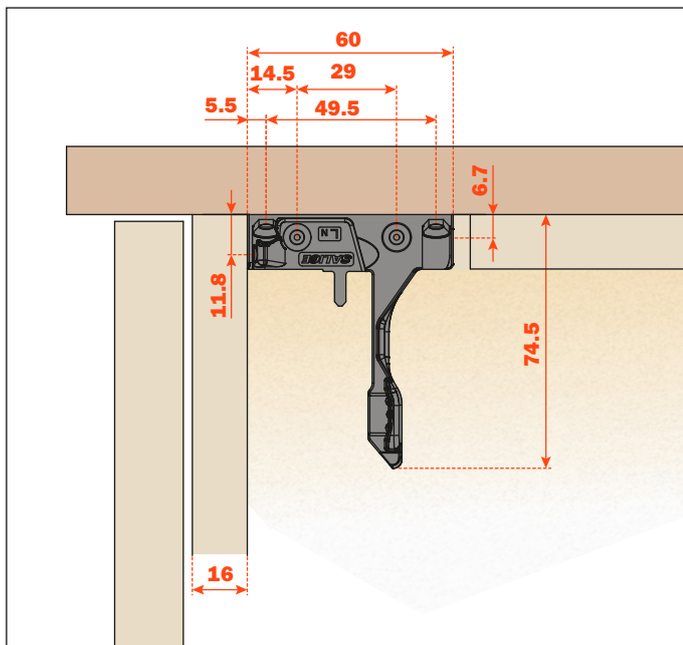


Il est conseillé de pré-percer le fond ou la façade avec le **gabarit de perçage ASGD704UGXA**, voir page 65.

Clip de fixation - Fixation sur la façade et le côté

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

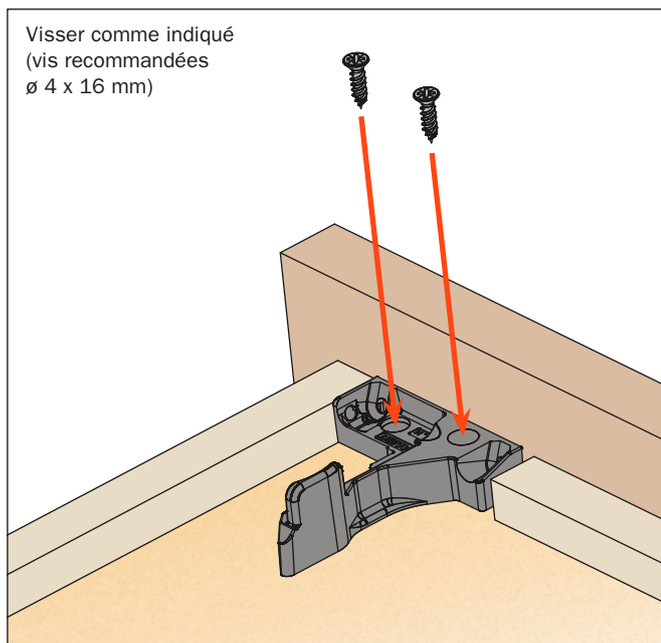
- Matière thermoplastique
- Option de fixation sur le côté
- Pré-perçage de montage conseillé \varnothing 2.5 mm x 2 mm
- Largeur interne minimum du tiroir 130 mm
- Largeur interne minimum du meuble 172 mm



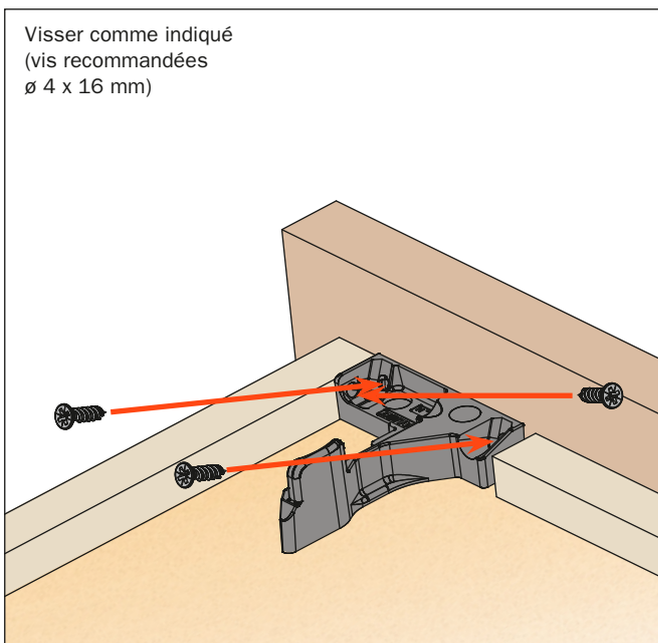
AFCEX56B

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

Fixation sur le fond du tiroir



Fixation sur la façade et sur le côté du tiroir



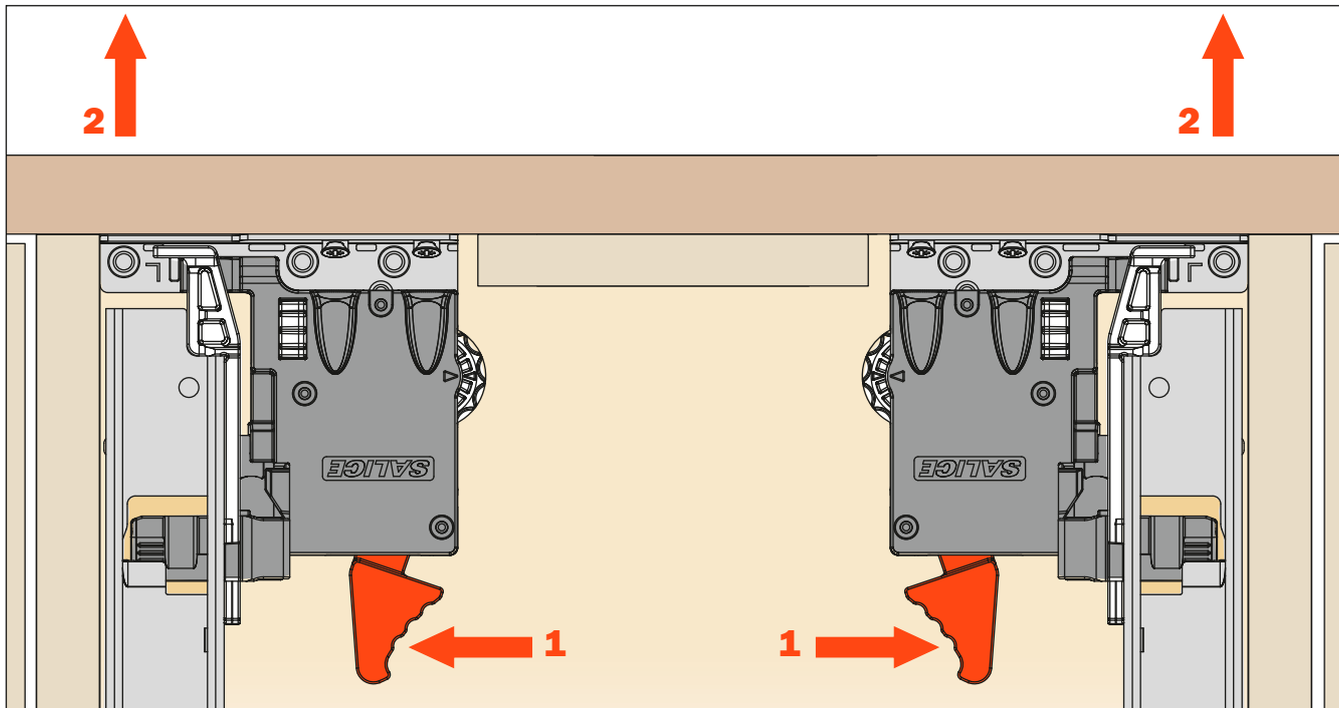
Il est conseillé de pré-percer le fond ou la façade avec le **gabarit de perçage ASGD504U6XA**, voir page 67.

Démontage du tiroir

Clip de fixation - Réglage latéral et frontal

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

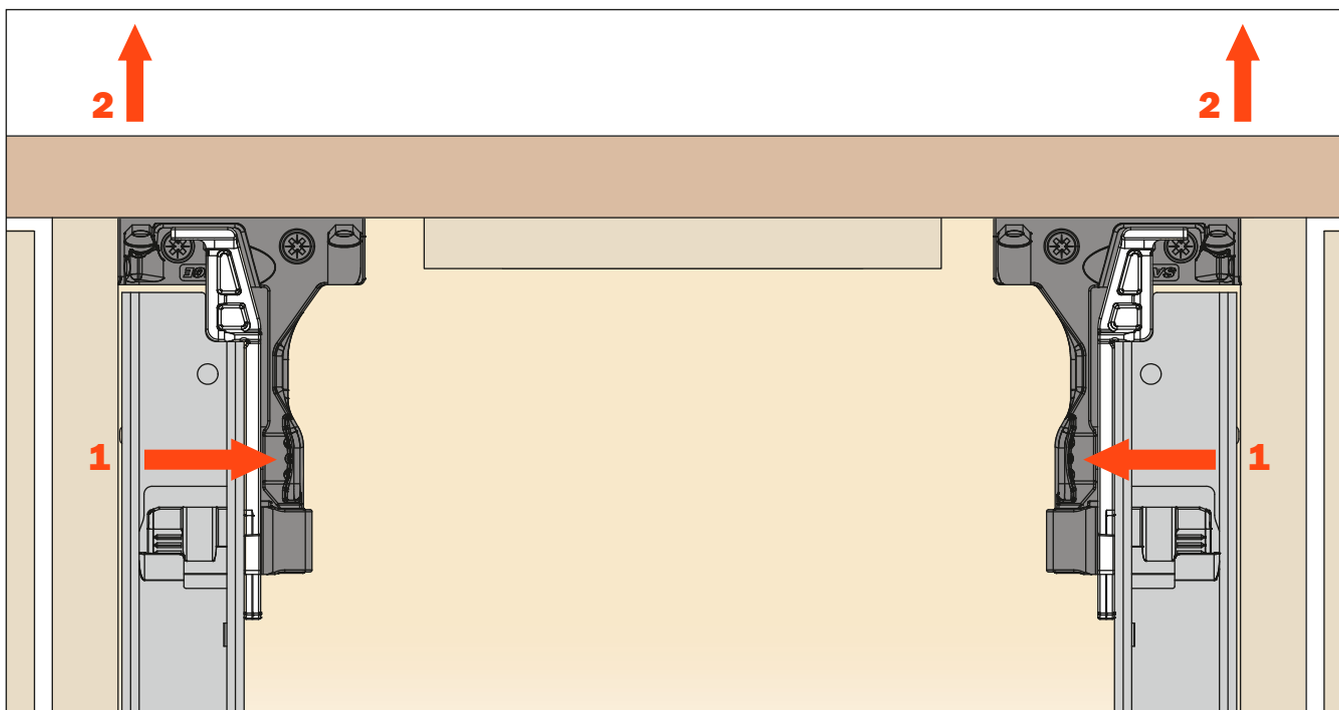
Ouvrir complètement le tiroir, appuyer sur le levier indiqué et extraire le tiroir

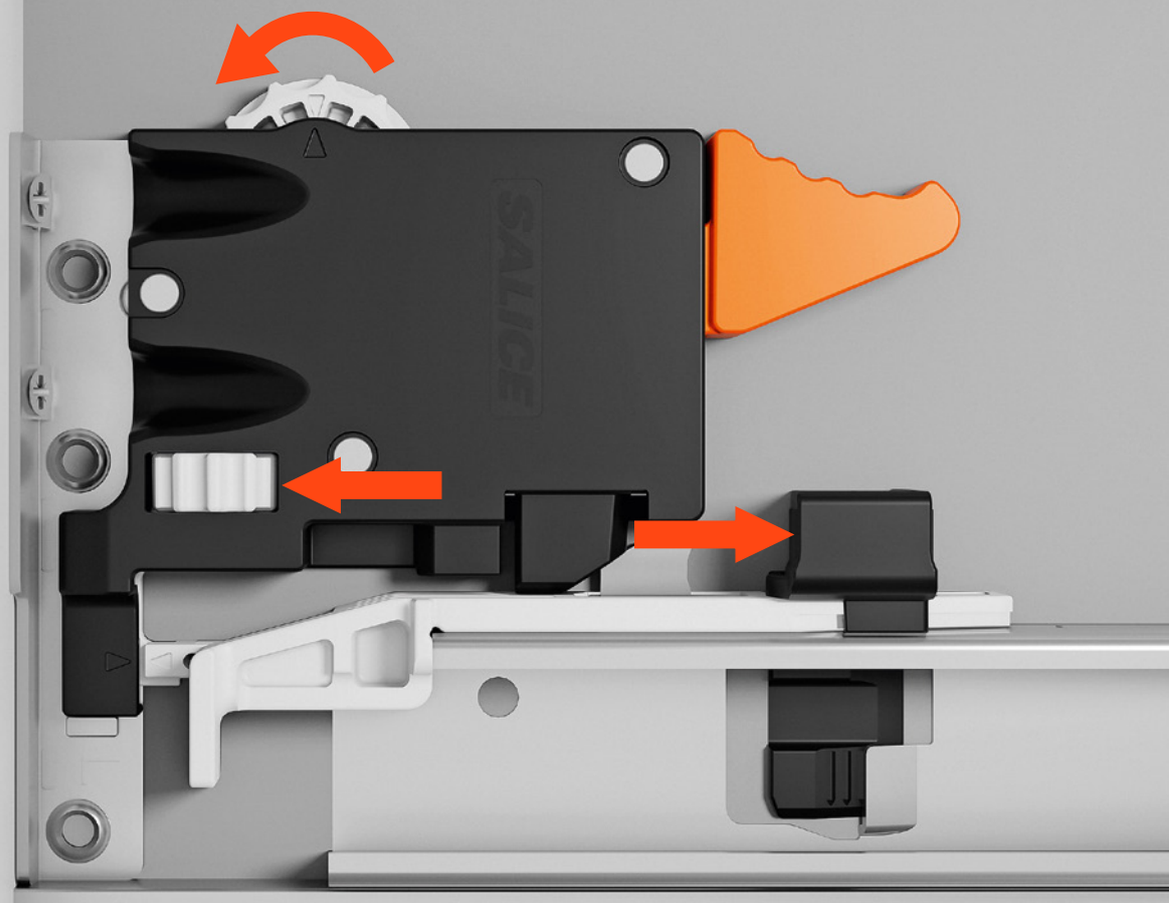


Clip de fixation - Fixation sur la façade et le côté

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

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



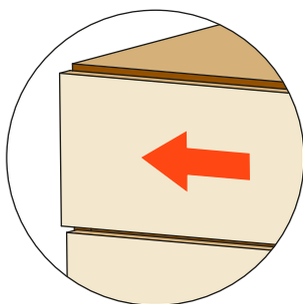
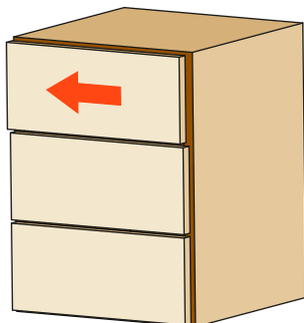


Réglages

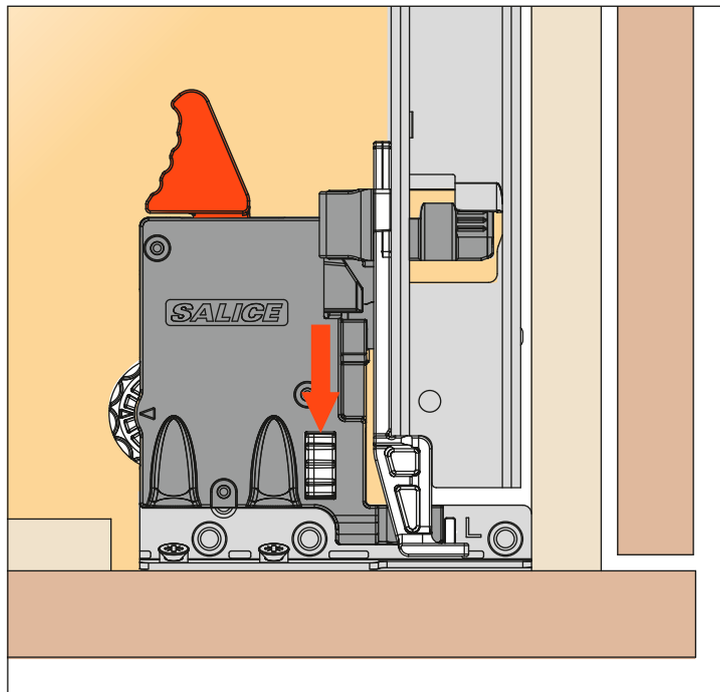
Réglage latéral +/- 1.5 mm

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

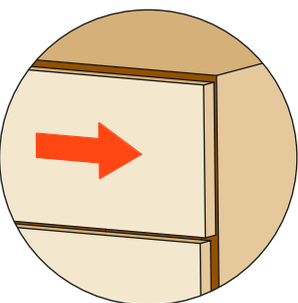
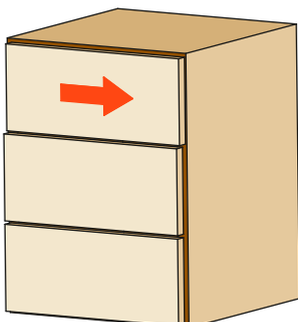
Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler à gauche.
Cette opération s'effectue sans outil.



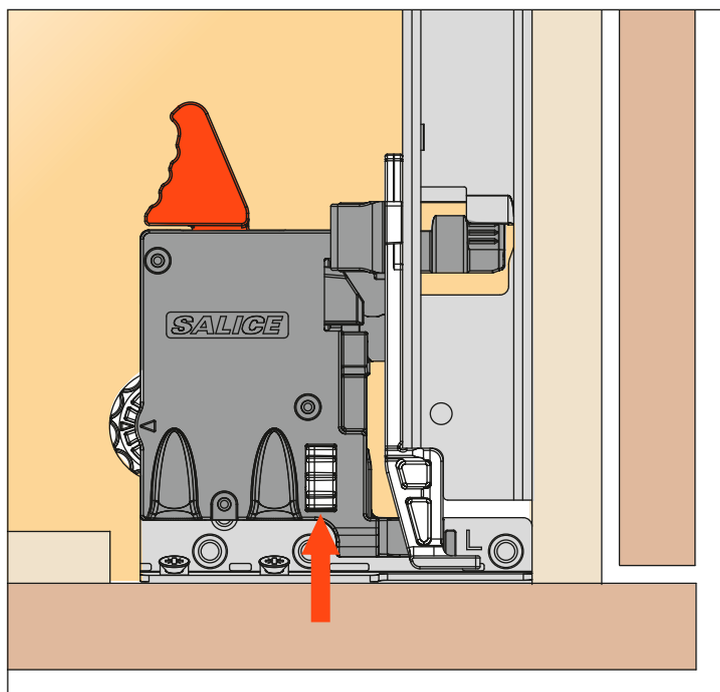
1.5 mm



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



1.5 mm

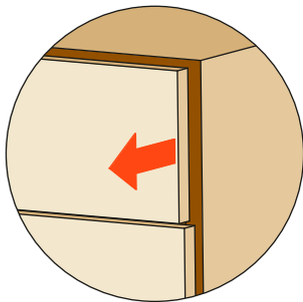
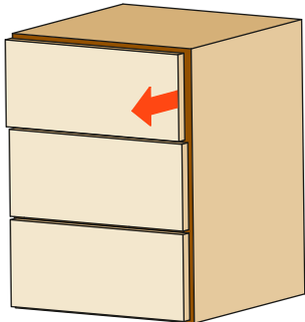


Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans la même direction pour maintenir les coulisses parallèles et coulissantes.

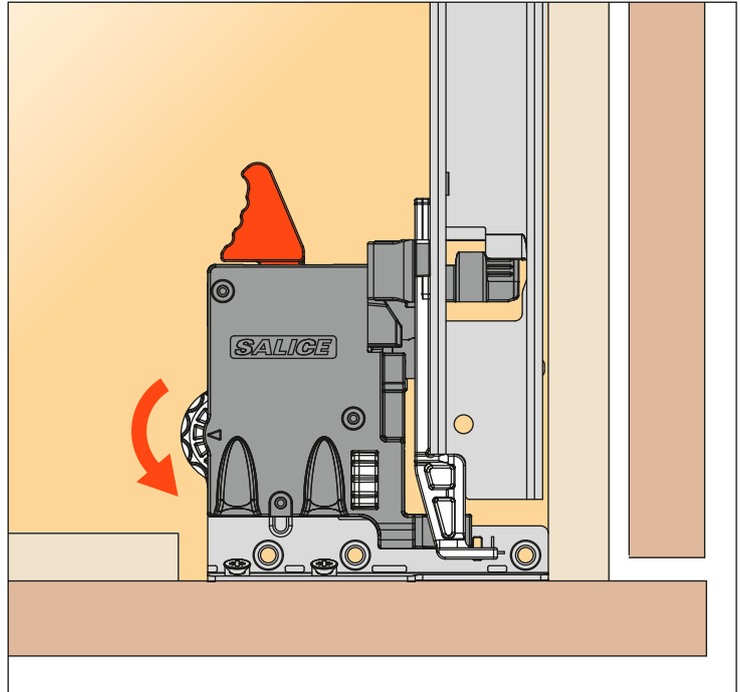
Réglage frontal +/- 3 mm

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

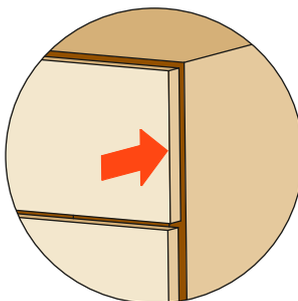
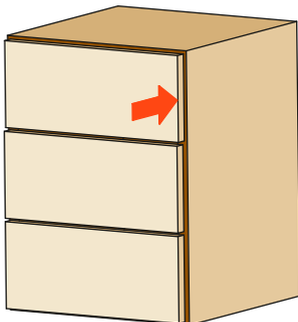
Tourner la molette blanche vers la façade pour faire avancer le tiroir.
Cette opération s'effectue sans outil.



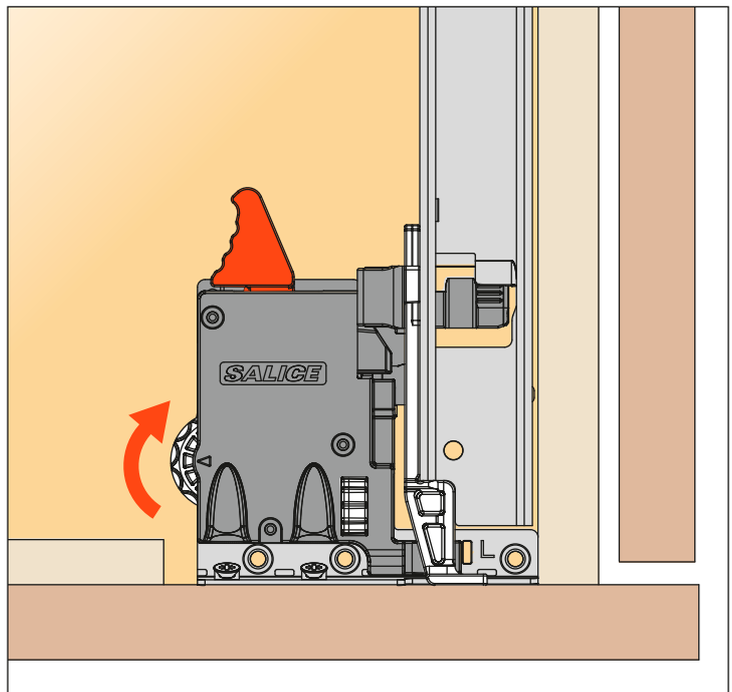
+ 3 mm



Tourner la molette blanche vers l'arrière pour faire reculer le tiroir.
Cette opération s'effectue sans outil.



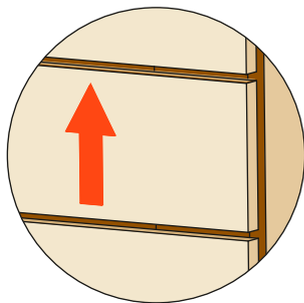
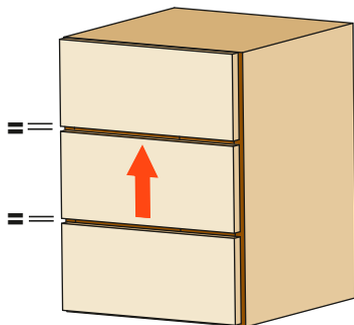
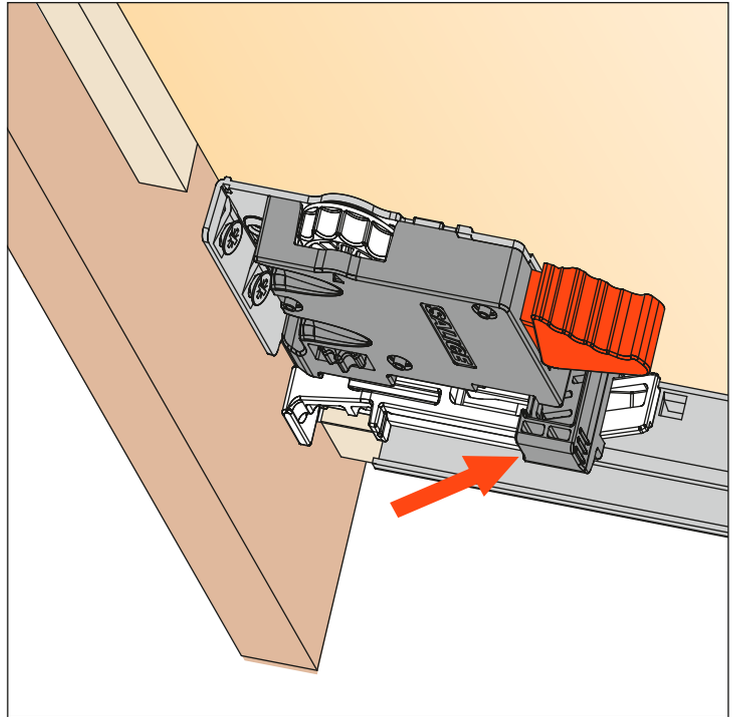
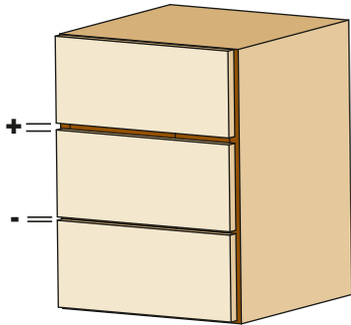
- 3 mm



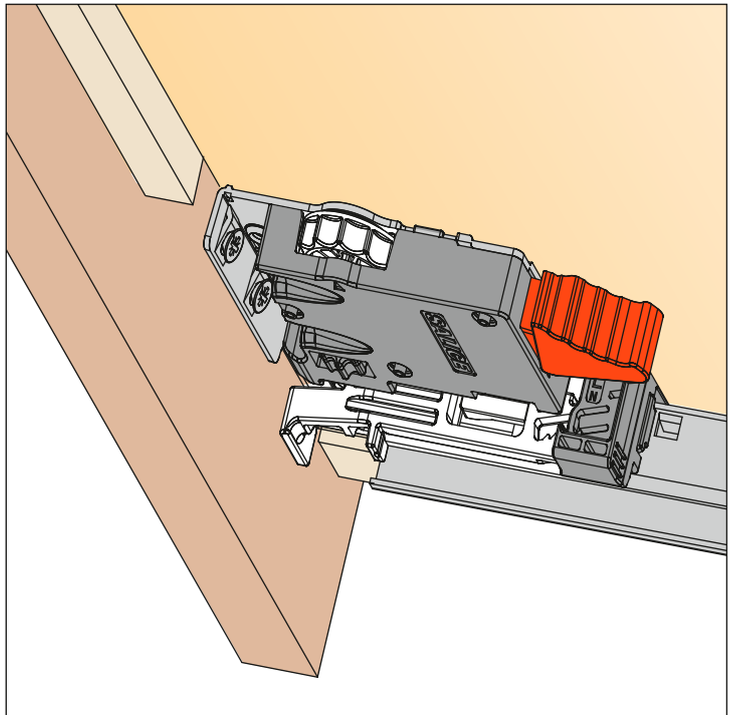
Réglage vertical + 2.5 mm

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

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



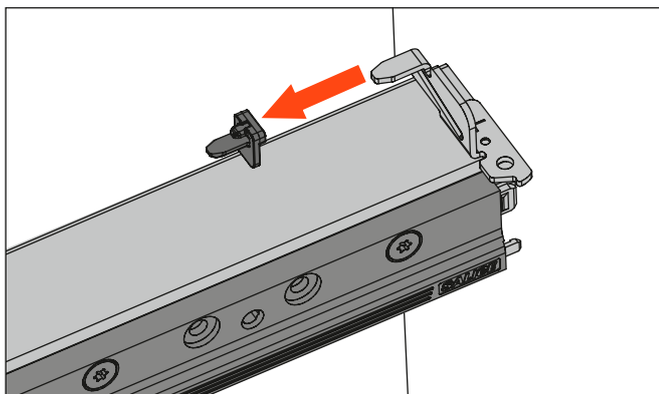
2.5 mm



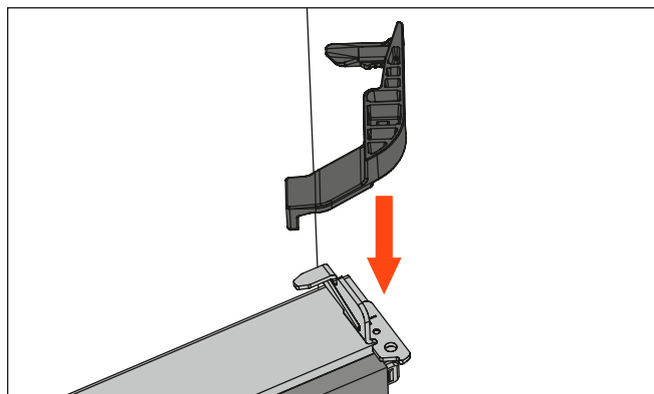
Montage du levier pour le réglage de l'inclinaison (en option)

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+

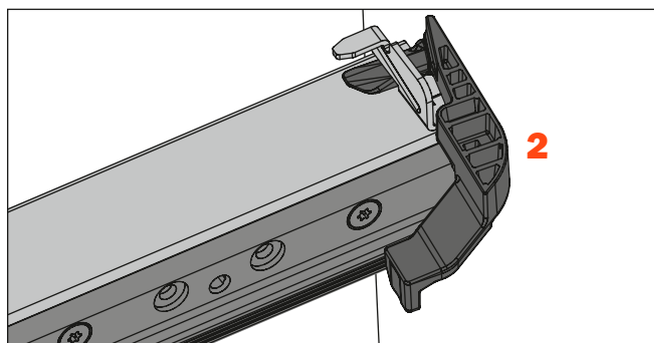
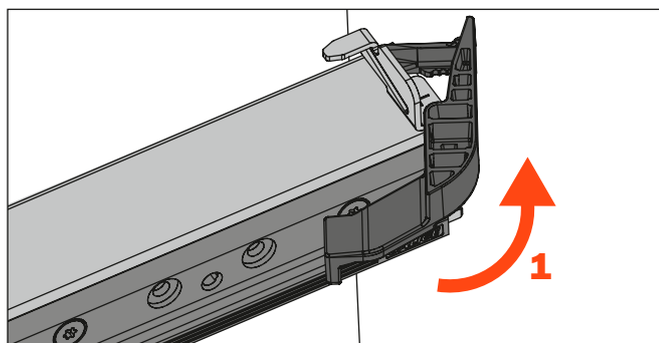
Extraire le tiroir et retirer l'insert en plastique



Insérer le levier pour le réglage de l'inclinaison **AGLRXX3F**, à droite et à gauche

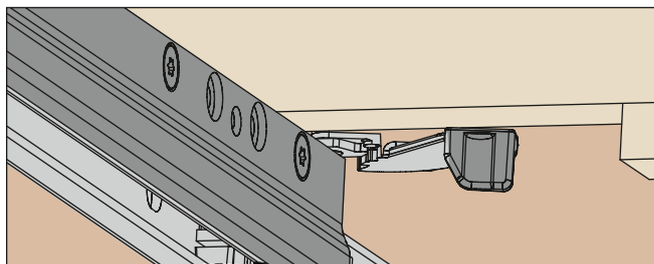
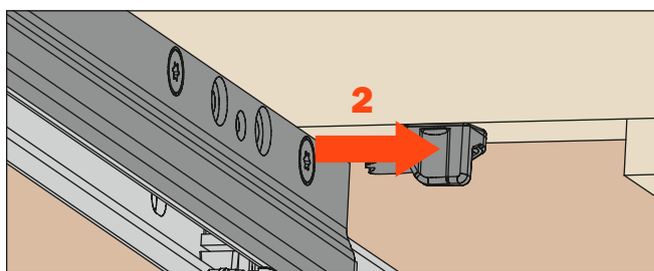
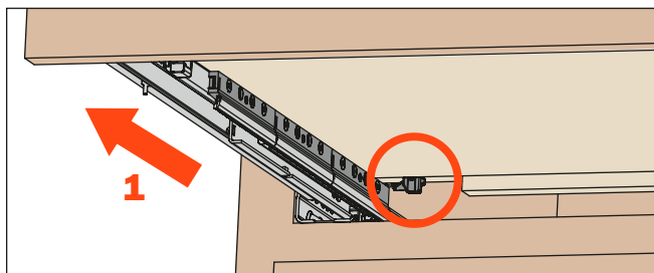
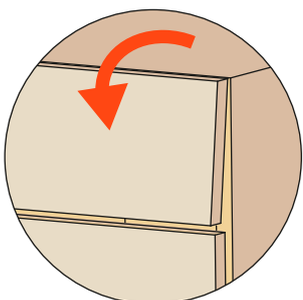
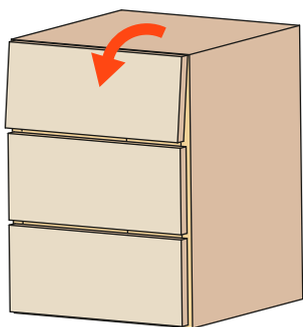


Faire pivoter le levier pour obtenir le réglage



Réglage de l'inclinaison + 3 mm

Ouvrir le tiroir (1) et pousser le levier (2) pour obtenir le réglage. Levage maximum de 3 mm de l'arrière du tiroir (sans l'utilisation d'outil).



Usinage arrière tiroir, voir page 10.

Levier pour le réglage de l'inclinaison **AGLRXX3F**, voir page 70.



Progressa Smove

Progressa - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm Smove

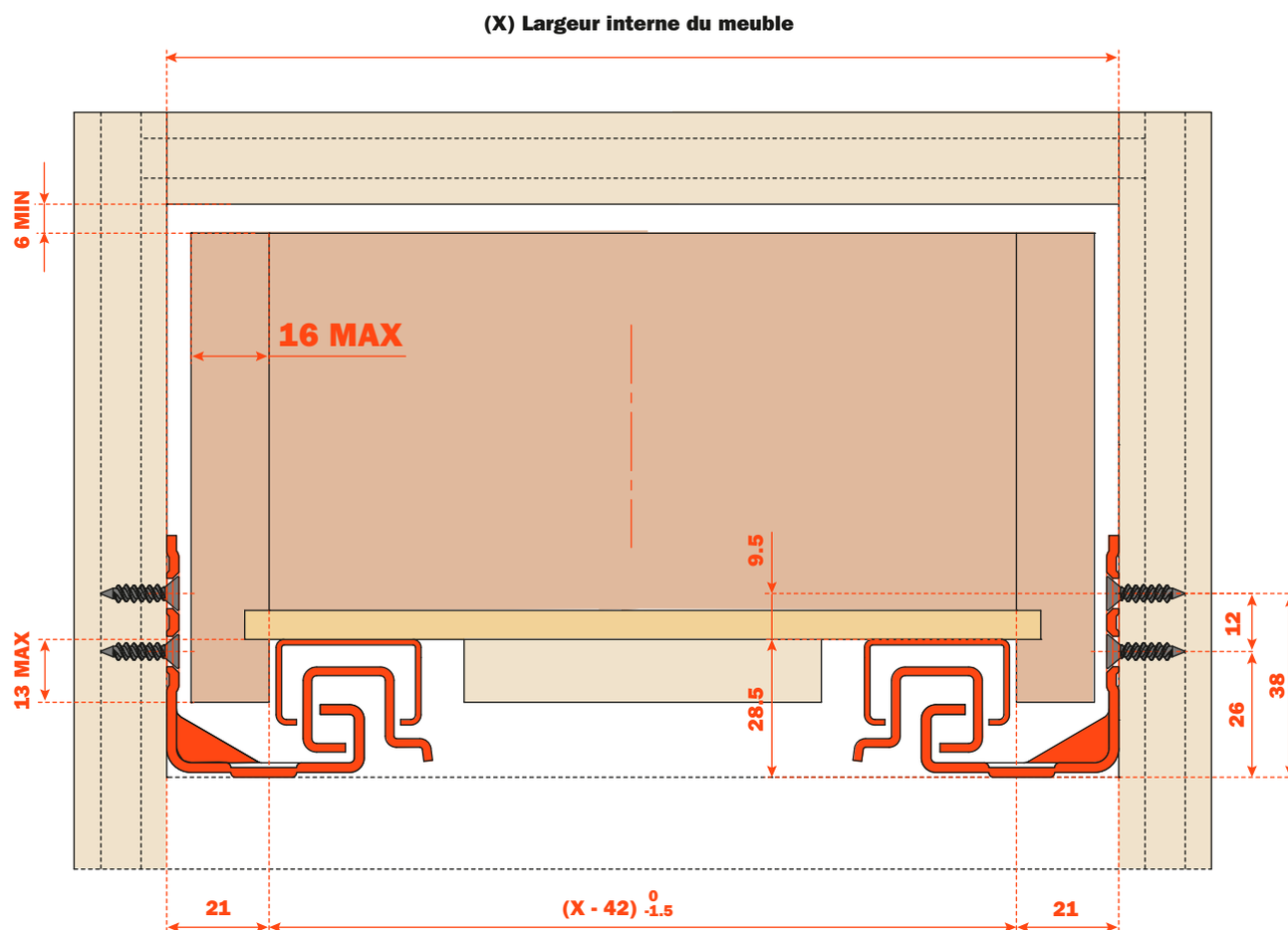


SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE

Caractéristiques principales

- Capacité de charge dynamique 45 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 250 mm et 550 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Dispositif de fermeture amortie
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

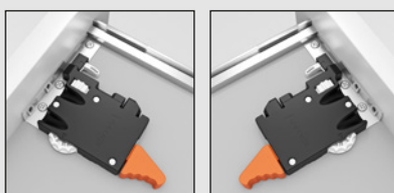
Mesures d'encombrement



Codification

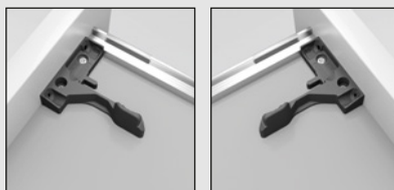


CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G5E6S250XXF6	250	267
G5E6S300XXF6	300	310
G5E6S350XXF6	350	360
G5E6S400XXF6	400	410
G5E6S450XXF6	450	460
G5E6S500XXF6	500	510
G5E6S550XXF6	550	560



AFCGXX3B Droite et gauche

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



AFCEX56B Droite et gauche

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

Progressa - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm Smove

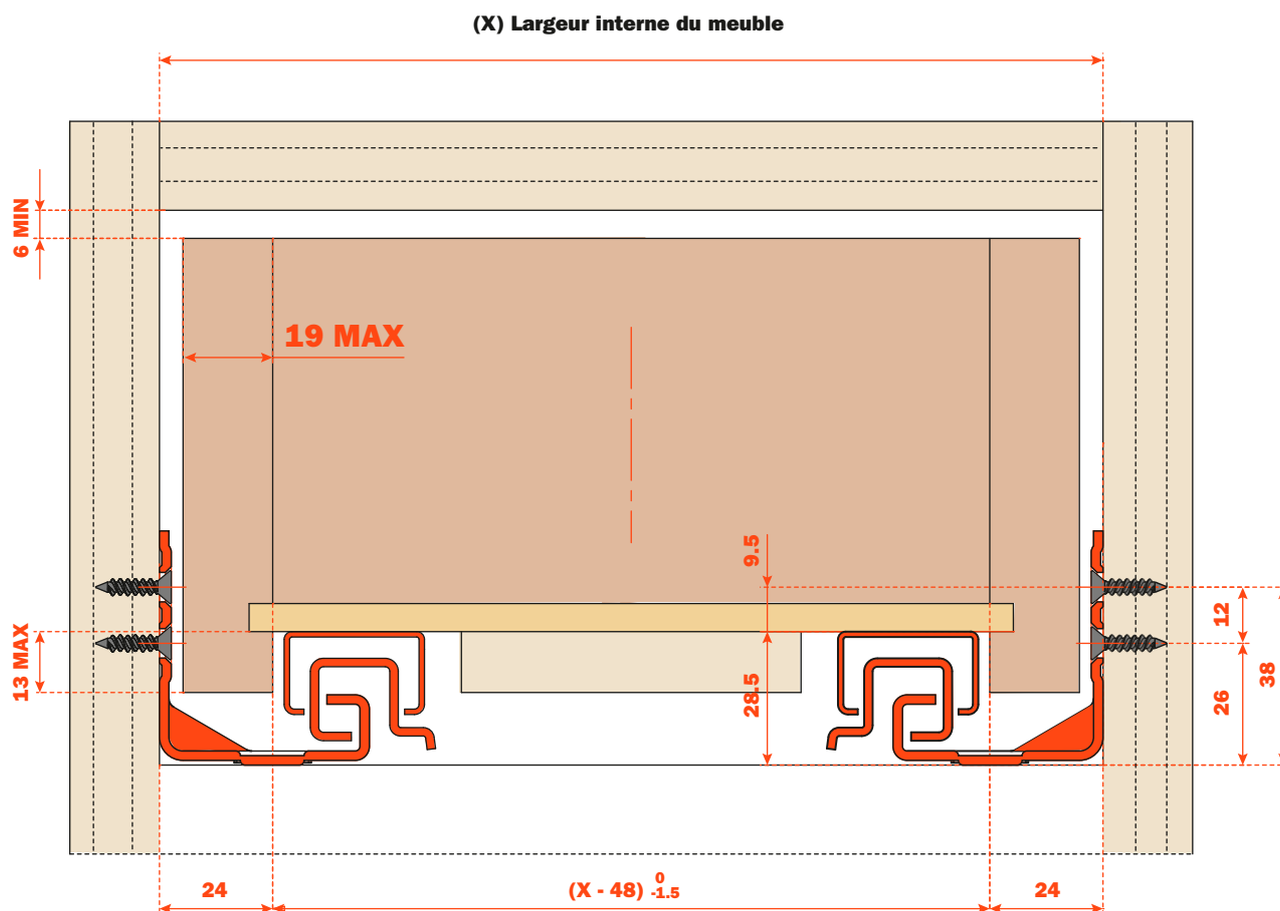


SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE

Caractéristiques principales

- Capacité de charge dynamique 45 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 550 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Dispositif de fermeture amortie
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 18-19 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

Mesures d'encombrement



Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G5E9S350XXF6	350	360
G5E9S400XXF6	400	410
G5E9S450XXF6	450	460
G5E9S500XXF6	500	510
G5E9S550XXF6	550	560



AFCGXX3B Droite et gauche

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



AFCEX56B Droite et gauche

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



Progressa Push

Progressa - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm Push

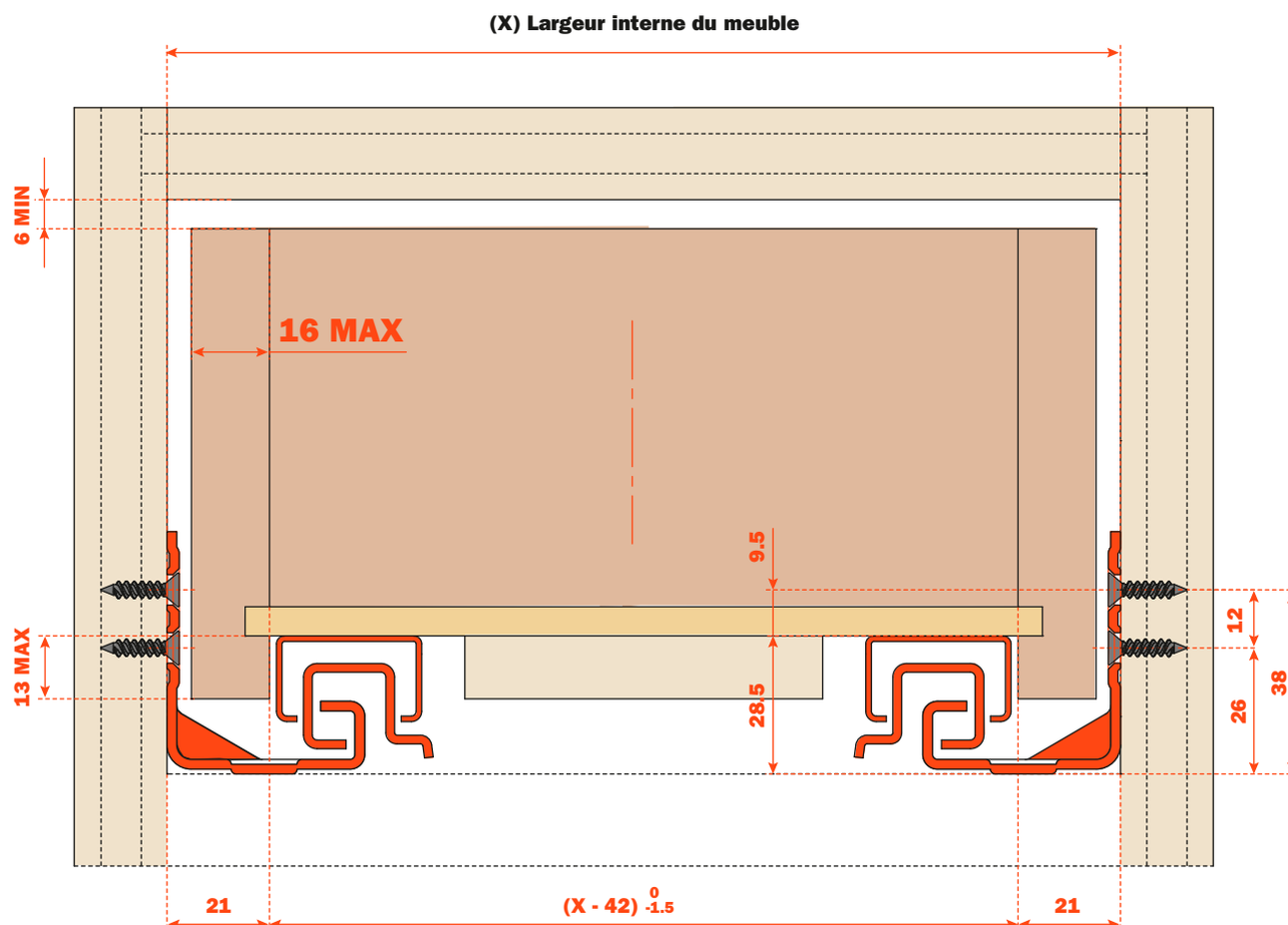


PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.

Caractéristiques principales :

- Capacité de charge dynamique 45 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 250 mm et 550 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Système intégré d'ouverture Push
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé
- Réglage vertical + 2,5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1,5 mm, sans l'utilisation d'outil
- En option :
 - réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
 - Synchronisation pour coulisses Push
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

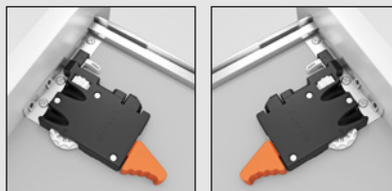
Mesures d'encombrement



Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G5E6P250XXF6	250	267
G5E6P300XXF6	300	310
G5E6P350XXF6	350	360
G5E6P400XXF6	400	410
G5E6P450XXF6	450	460
G5E6P500XXF6	500	510
G5E6P550XXF6	550	560



AFCGXX3B Droite et gauche

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

Progressa - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm Push

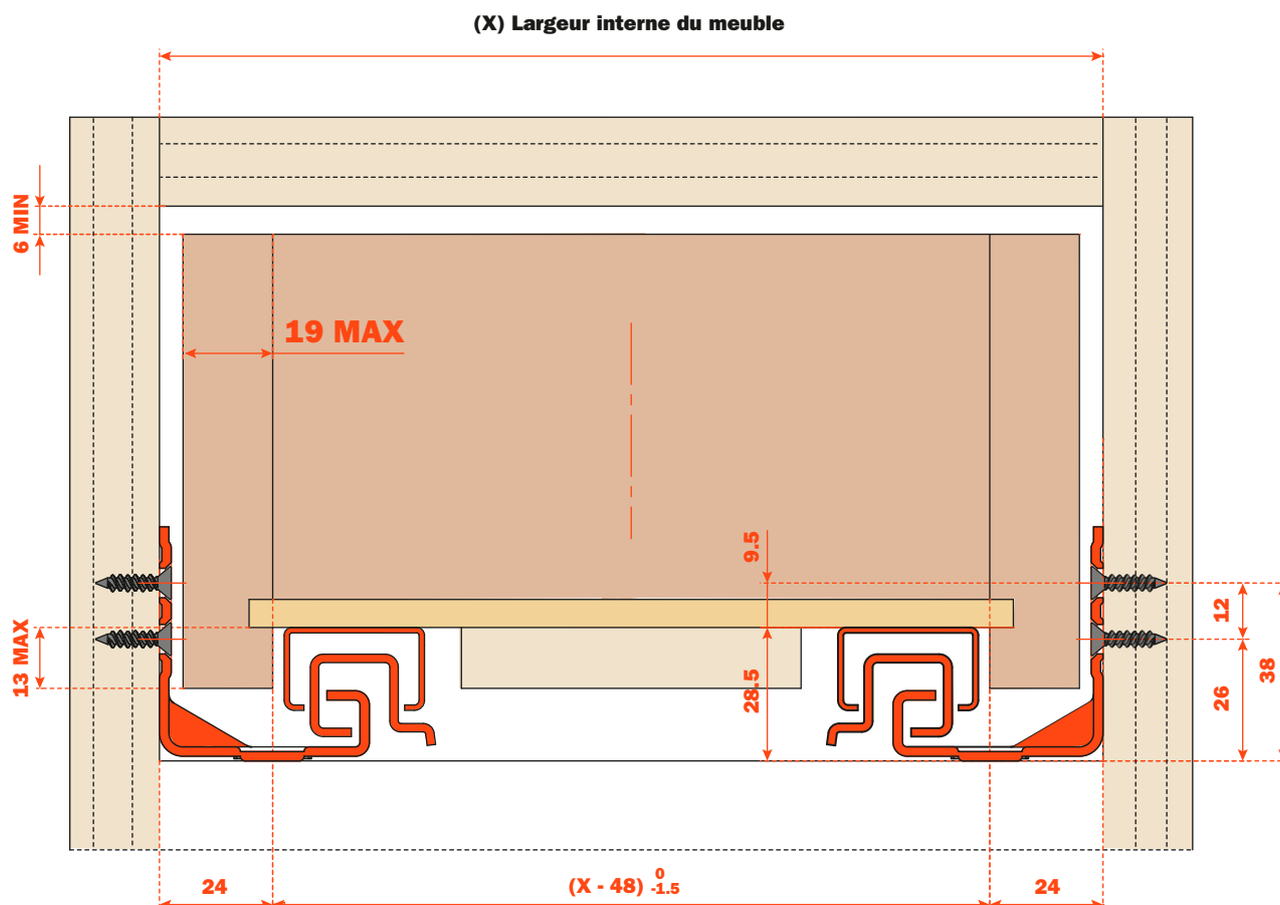


PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.

Caractéristiques principales :

- Capacité de charge dynamique 45 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 550 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Système intégré d'ouverture Push
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- En option :
 - réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
 - Synchronisation pour coulisses Push
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 18-19 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

Mesures d'encombrement





Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G5E9P350XXF6	350	360
G5E9P400XXF6	400	410
G5E9P450XXF6	450	460
G5E9P500XXF6	500	510
G5E9P550XXF6	550	560



AFCGXX3B Droite et gauche

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



Progressa+
Smove

Progressa+ - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm Smove

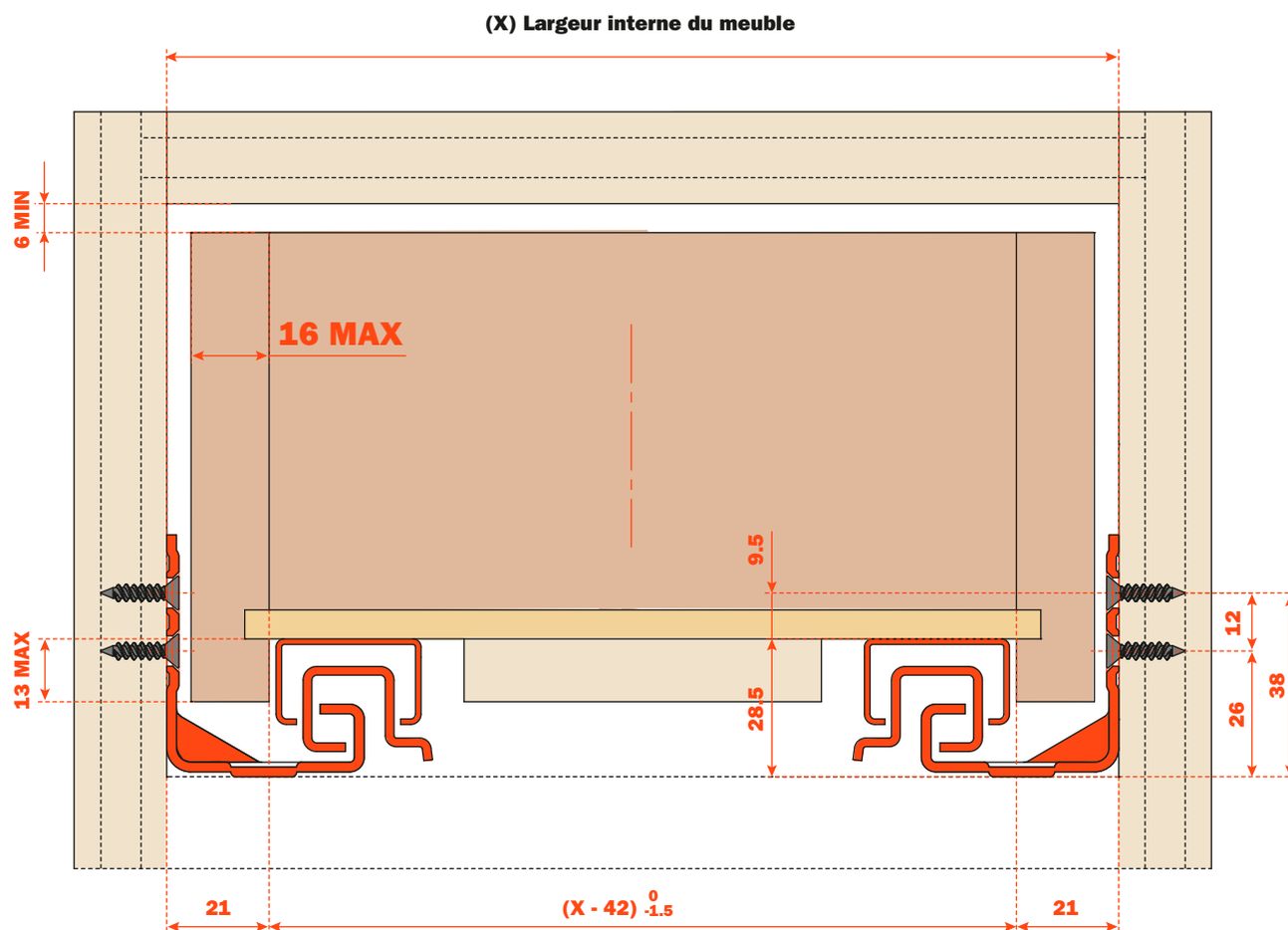


SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE

Caractéristiques principales

- Capacité de charge dynamique 70 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 750 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Dispositif de fermeture amortie
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

Mesures d'encombrement



Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G7E6S350XXF6	350	360
G7E6S400XXF6	400	410
G7E6S450XXF6	450	460
G7E6S500XXF6	500	510
G7E6S550XXF6	550	560
G7E6S600XXF2	600	610
G7E6S650XXF2	650	660
G7E6S700XXF2	700	710
G7E6S750XXF2	750	760



AFCGX3B Droite et gauche

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



AFCEX56B Droite et gauche

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

Progressa+ - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm Smove

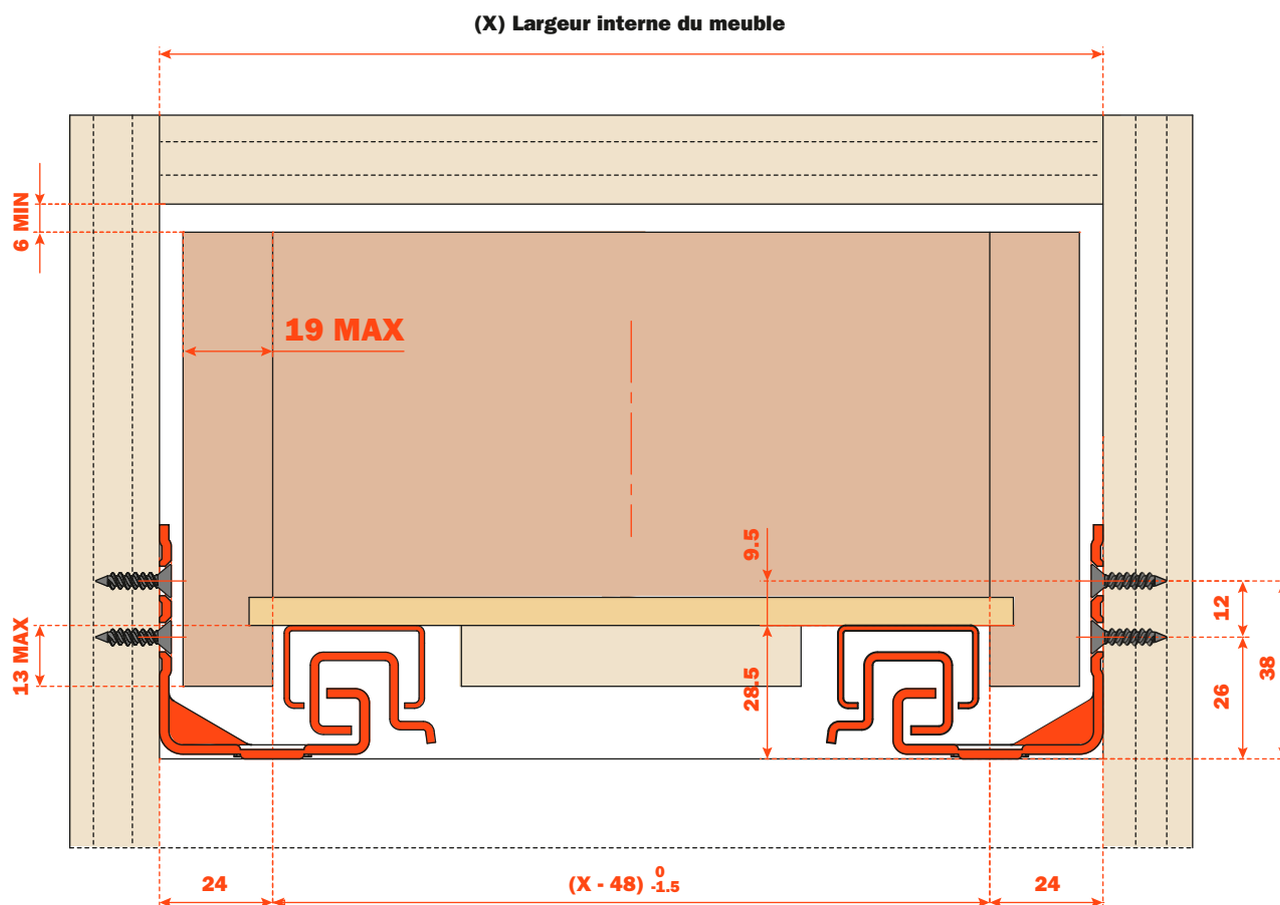


SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE

Caractéristiques principales

- Capacité de charge dynamique 70 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 750 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Dispositif de fermeture amortie
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 18-19 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

Mesures d'encombrement



Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G7E9S350XXF6	350	360
G7E9S400XXF6	400	410
G7E9S450XXF6	450	460
G7E9S500XXF6	500	510
G7E9S550XXF6	550	560
G7E9S600XXF2	600	610
G7E9S650XXF2	650	660
G7E9S700XXF2	700	710
G7E9S750XXF2	750	760



AFCGX3B Droite et gauche

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



AFCEX56B Droite et gauche

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



Progressa+ Push

Progressa+ - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm Push

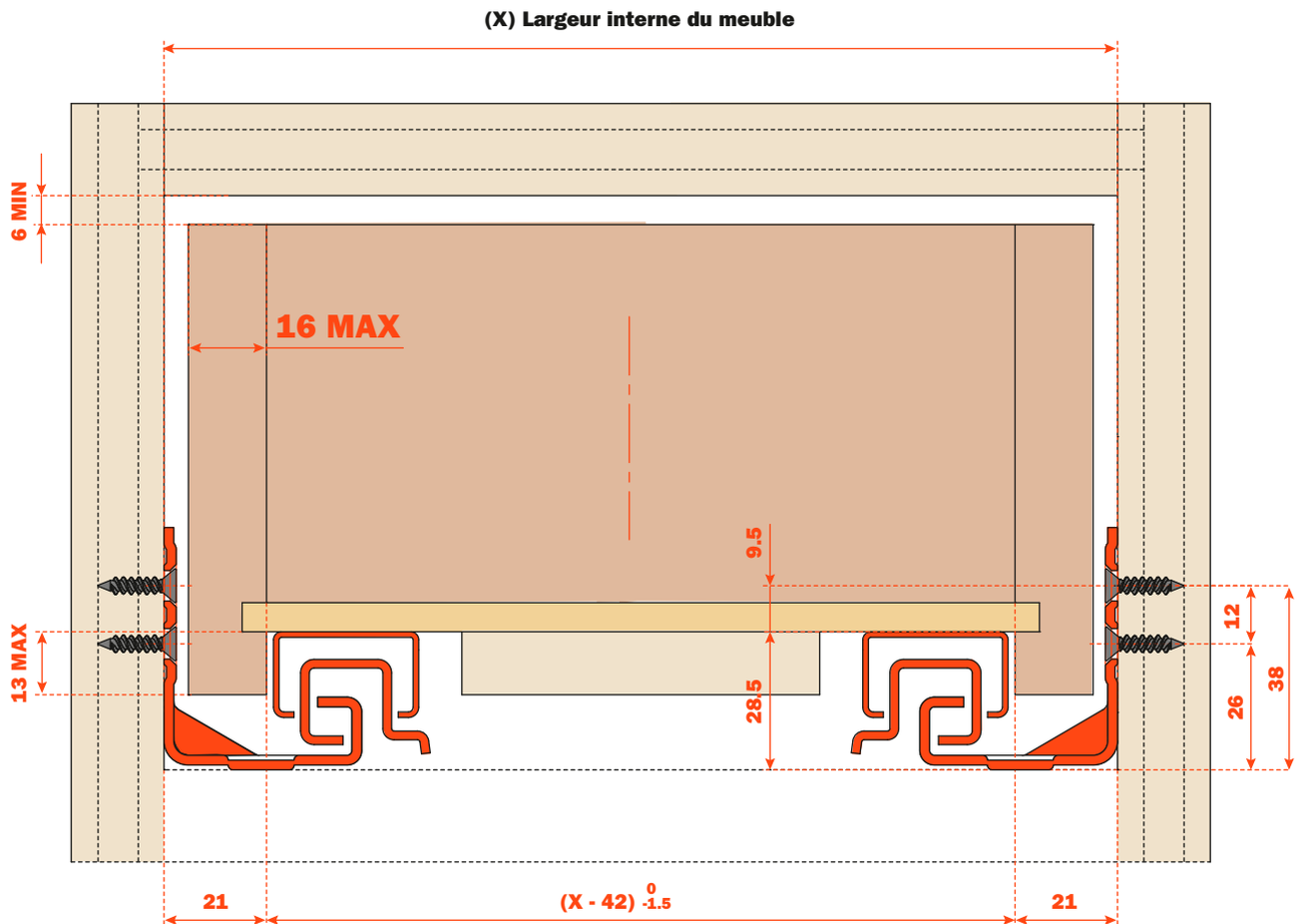


PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.

Caractéristiques principales :

- Capacité de charge dynamique 70 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 750 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Système intégré d'ouverture Push
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- En option :
 - réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
 - Synchronisation pour coulisses Push
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

Mesures d'encombrement





Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G7E6P350XXF6	350	360
G7E6P400XXF6	400	410
G7E6P450XXF6	450	460
G7E6P500XXF6	500	510
G7E6P550XXF6	550	560
G7E6P600XXF2	600	610
G7E6P650XXF2	650	660
G7E6P700XXF2	700	710
G7E6P750XXF2	750	760



AFCGXX3B Droite et gauche

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

Progressa+ - Coulisse à sortie totale pour tiroirs avec côtés d'épaisseur 18-19 mm Push

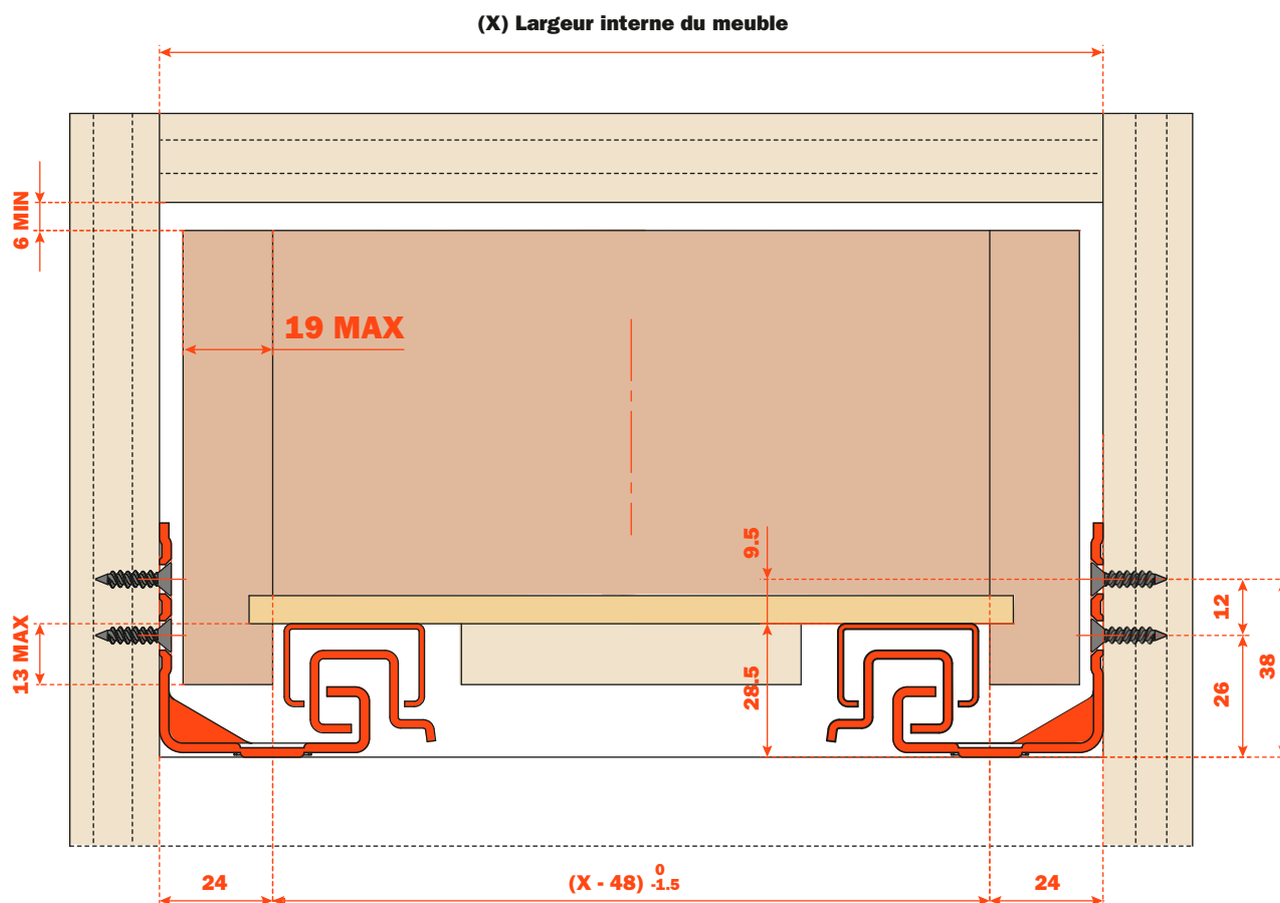


PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.

Caractéristiques principales :

- Capacité de charge dynamique 70 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 750 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Système intégré d'ouverture Push
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour un accrochage et démontage faciles du tiroir
- Le tiroir reste bloqué quand il est fermé
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- En option :
 - réglage de l'inclinaison + 3 mm, sans l'utilisation d'outil (en option)
 - Synchronisation pour coulisses Push
- Pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 18-19 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

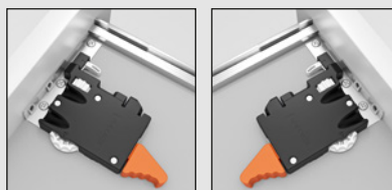
Mesures d'encombrement



Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G7E9P350XXF6	350	360
G7E9P400XXF6	400	410
G7E9P450XXF6	450	460
G7E9P500XXF6	500	510
G7E9P550XXF6	550	560
G7E9P600XXF2	600	610
G7E9P650XXF2	650	660
G7E9P700XXF2	700	710
G7E9P750XXF2	750	760



AFCGXX3B
Droite et gauche

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



Progressa+ Shelf Smove

**Progressa+ - Coulisse invisible pour tablettes extractibles - Sortie totale
Shelf Smove**

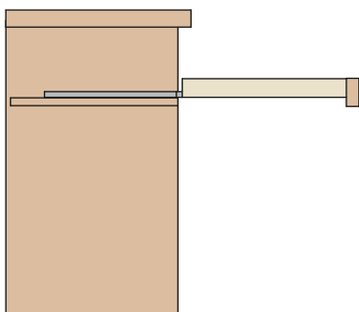


COULISSE À SORTIE TOTALE AVEC ATTACHE DE LA TABLETTE PAR CLIP.

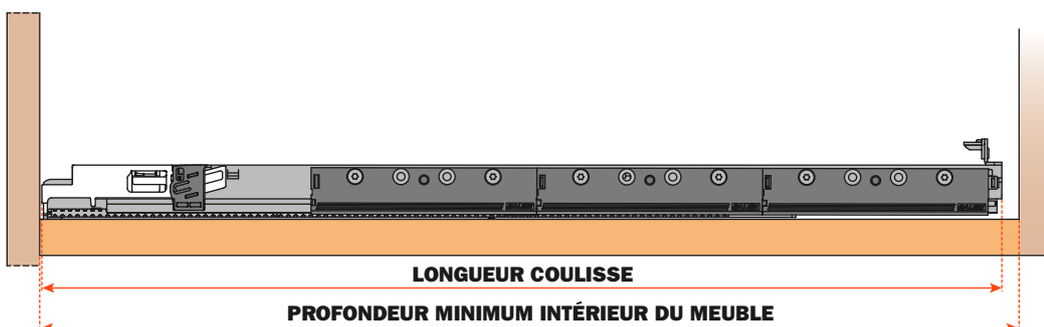
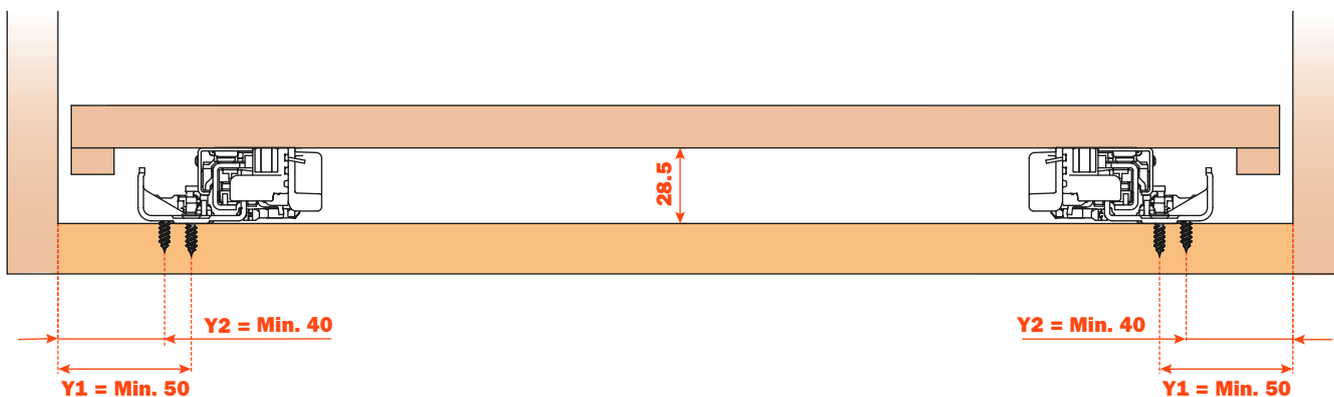
SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR. INTÉGRÉ DANS LA COULISSE

Caractéristiques principales :

- Capacité de charge dynamique 50 kg
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 500 mm (tous les 50 mm)
- Dispositif de fermeture amortie
- Dispositif anti-basculement de la tablette
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy



Mesures d'encombrement



Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G7E6R350XXF6	350	360
G7E6R400XXF6	400	410
G7E6R450XXF6	450	460
G7E6R500XXF6	500	510



AFGXX3B Droite et gauche

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



AFCEX56B Droite et gauche

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



Progressa+ Shelf Push

**Progressa+ - Coulisse invisible pour tablettes extractibles - Sortie totale
Shelf Push**

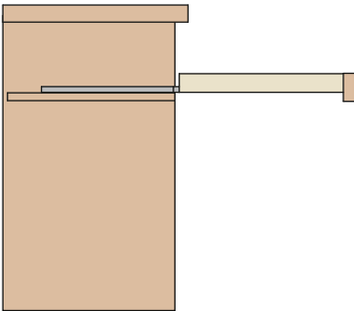


COULISSE À SORTIE TOTALE AVEC ATTACHE DE LA TABLETTE PAR CLIP.

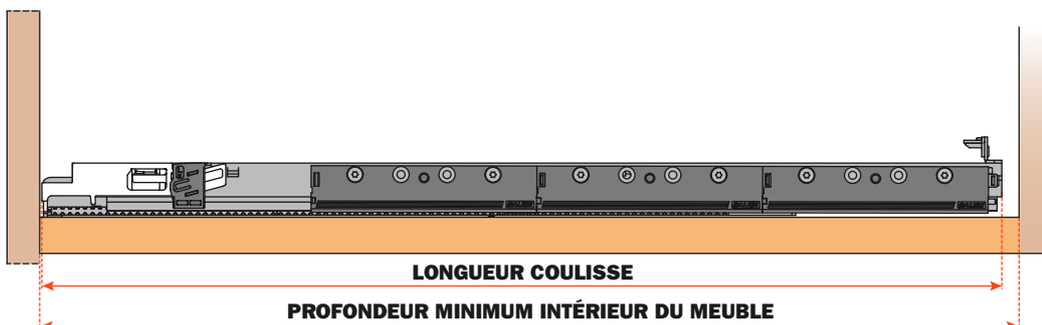
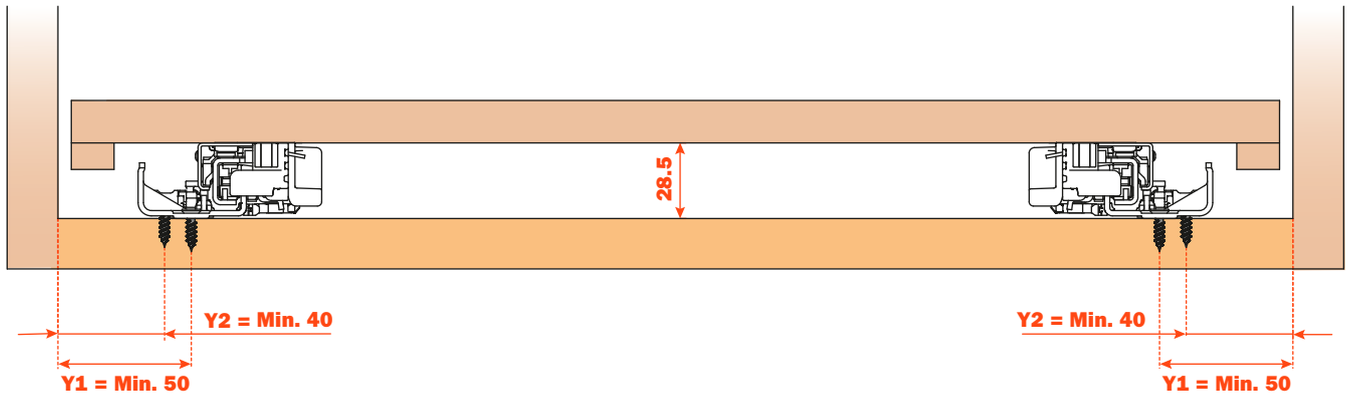
PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DE TABLETTES SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LA TABLETTE.

Caractéristiques principales :

- Capacité de charge dynamique 50 kg
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 500 mm (tous les 50 mm)
- Dispositif d'ouverture avec Push intégré
- Dispositif anti-basculement de la tablette
- Réglage vertical + 2.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage frontal +/- 3 mm, sans l'utilisation d'outil
- Réglage latéral +/- 1.5 mm, sans l'utilisation d'outil
- En option : synchronisation pour coulisses Push
- La tablette reste bloquée quand elle est fermée
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy



Mesures d'encombrement





Codification

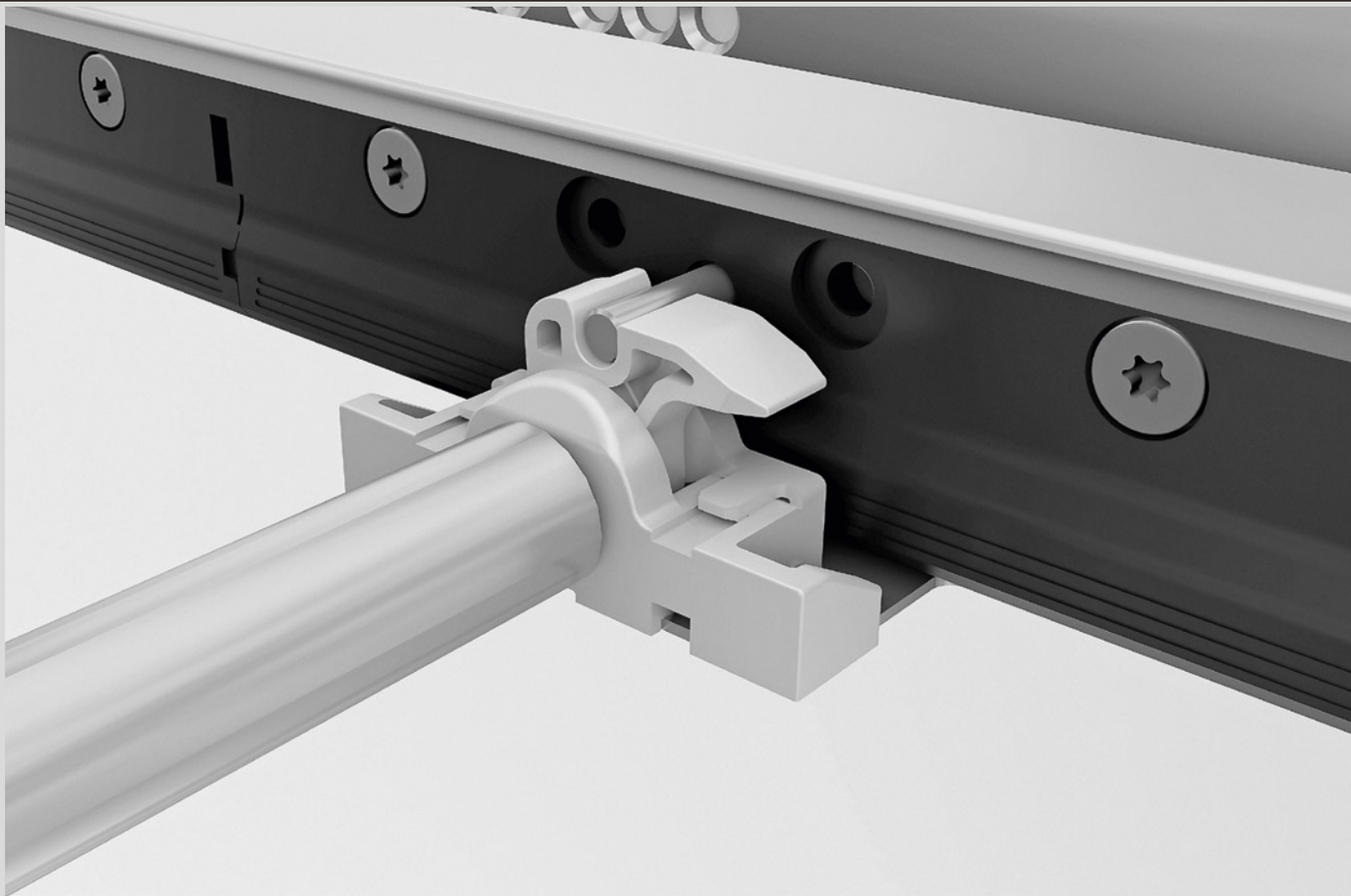


CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G7E6Q350XXF6	350	360
G7E6Q400XXF6	400	410
G7E6Q450XXF6	450	460
G7E6Q500XXF6	500	510



AFGXX3B Droite et gauche

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



Accessoires

Système de synchronisation pour coulisses Progressa Push

Le système de synchronisation pour coulisses **Progressa Push**, **Progressa+ Push** et **Progressa+ Shelf Push** a été développé pour garantir que les tiroirs plus larges puissent être ouverts avec le minimum d'effort, indépendamment du point où la pression est appliquée.

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.

Le synchroniseur peut être appliqué à n'importe quel largeur de tiroir ; sa fonction est plus évidente et plus appréciée dans les tiroirs avec une largeur supérieure à 800 mm.

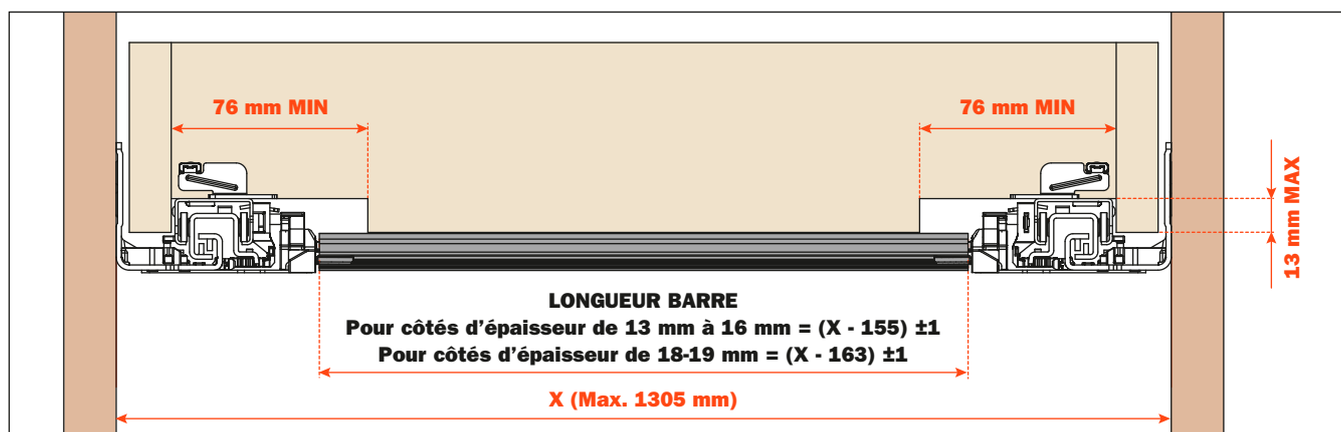
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- coulissement stable et régulier
- la capacité de charge reste inchangée
- utilisable sur les coulisses **Progressa Push**, à l'exception des longueurs 250 et 300 mm, et sur toutes les longueurs des coulisses **Progressa+ Push** et **Progressa+ Shelf Push**
- ouverture minimum (X) = 280 mm
- ouverture maximum (X) = 1305 mm
- longueur barre = 1150 mm (à couper sur mesure)



Informations techniques - Formule pour la coupe de la barre

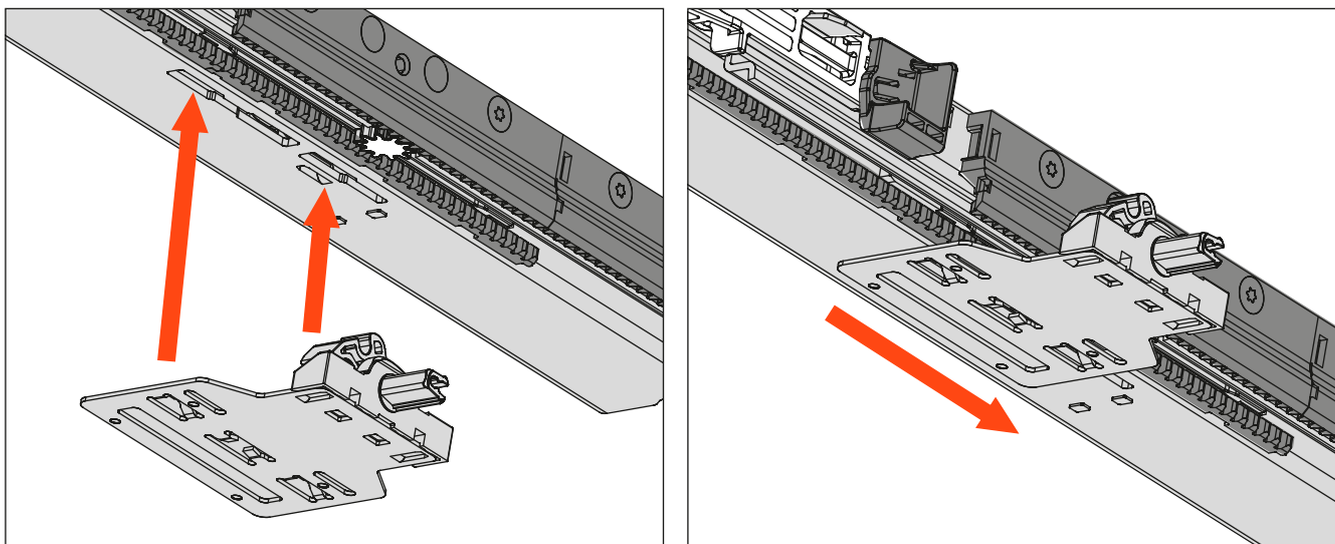
Le montage du synchroniseur demande une ouverture arrière du tiroir de 76 mm minimum



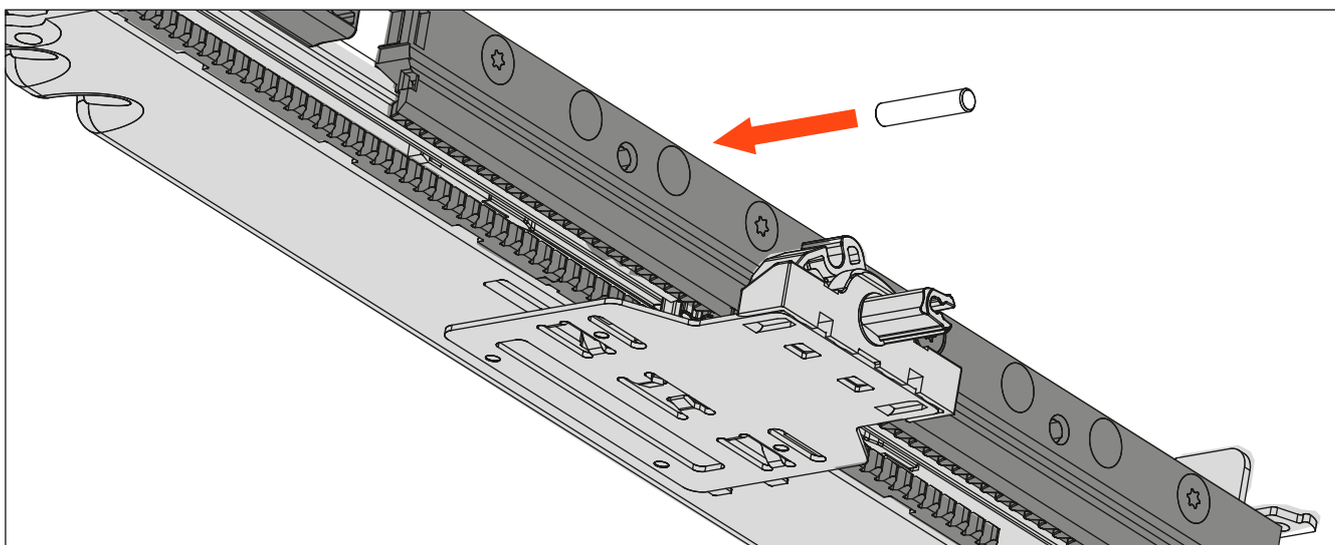
X = Largeur interne du meuble

Instructions de montage

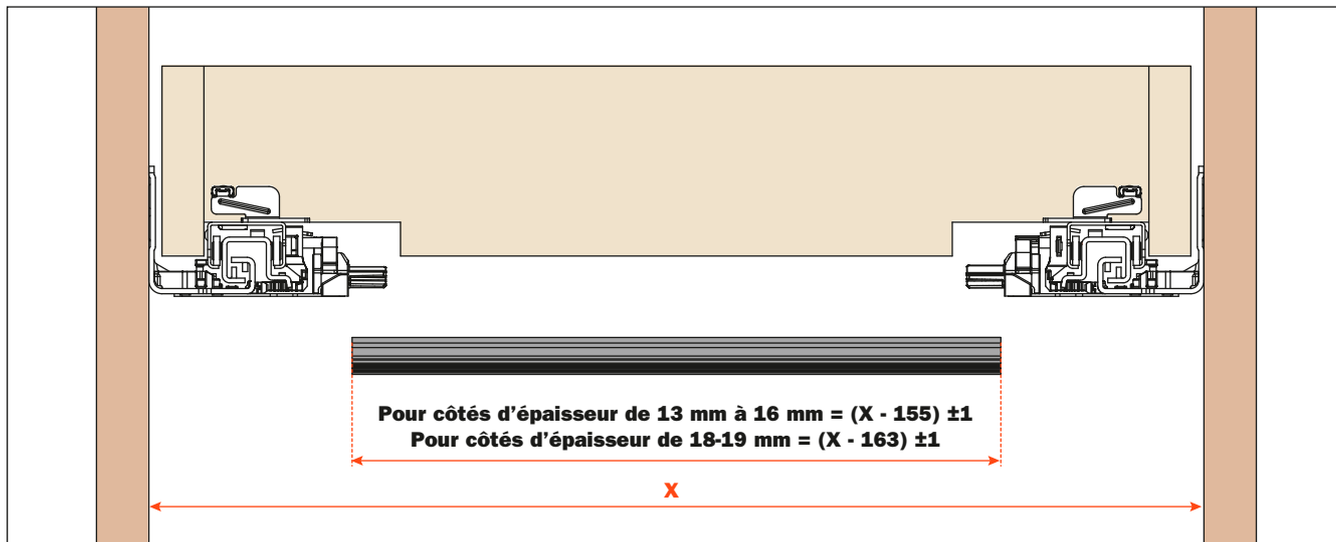
Insérer et accrocher les plaques aux coulisses en les faisant coulisser comme indiqué par les flèches



Accrocher les pivots de commande aux coulisses



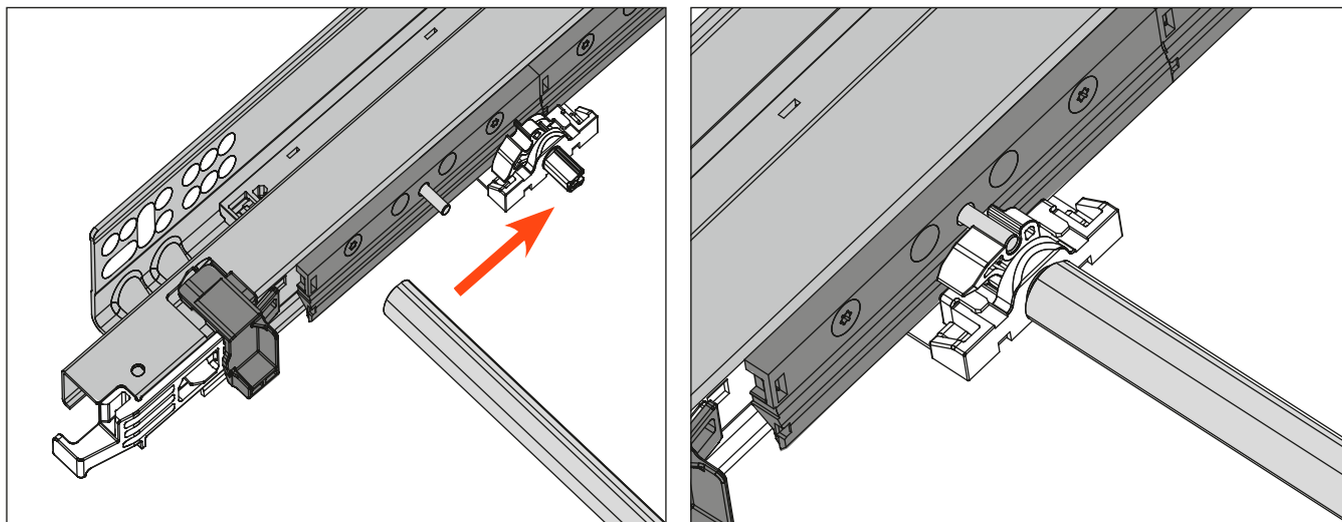
Couper sur mesure la barre de synchronisation



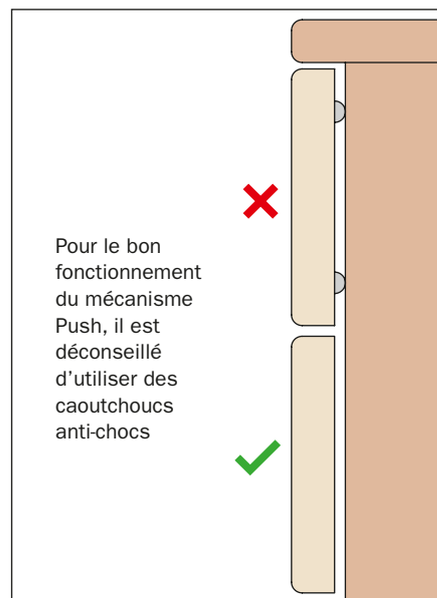
Système de synchronisation pour coulisses Progressa Push

Instructions de montage

Accrocher la barre aux platines de synchronisation et insérer le tiroir



Le tiroir peut être ouvert en pressant sur la façade à n'importe quel point



Emballages

EMBALLAGE SIMPLE

APKF7X51150

EMBALLAGE

1 boîte = 20 kits simples

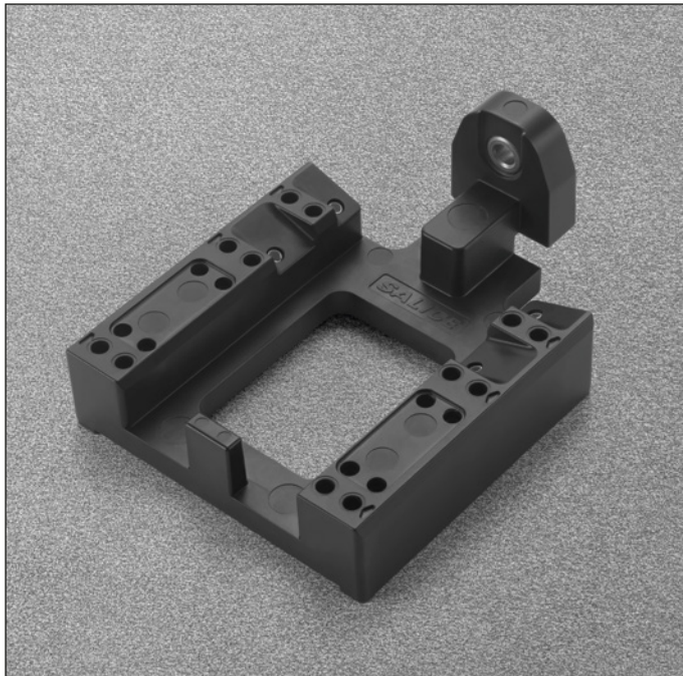
1 KIT CONTIENT :

- 1 barre de synchronisation
- 2 pivots de commande
- 1 plaque droite et 1 plaque gauche

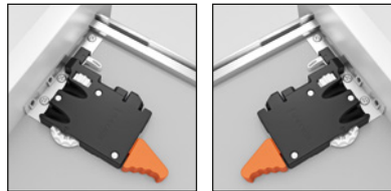


Gabarit de perçage pour tiroirs - Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

Le pré-perçage pour les clips réduit le risque de fissures dans le bois, ce qui garantit une installation correcte des clips.
Le montage correct assure un assemblage et un fonctionnement fluides de la coulisse du tiroir



Pour clip de fixation
AFCGXX3B
Droite et gauche

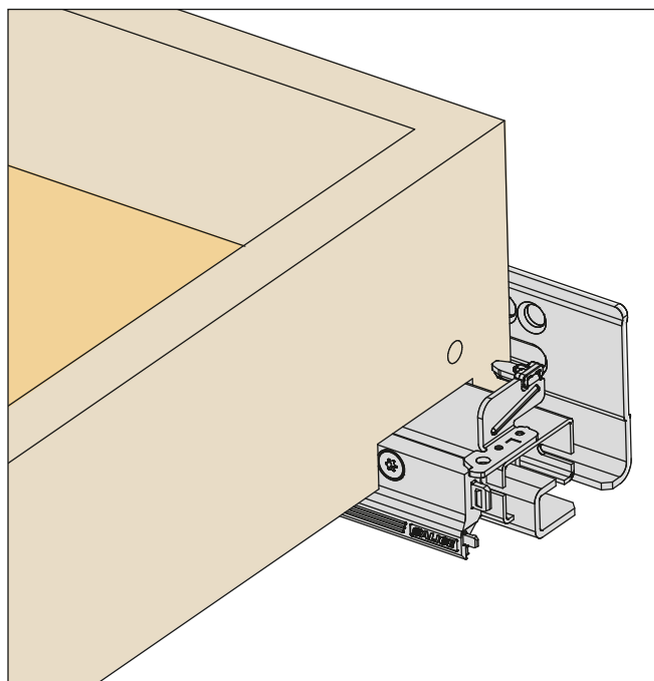
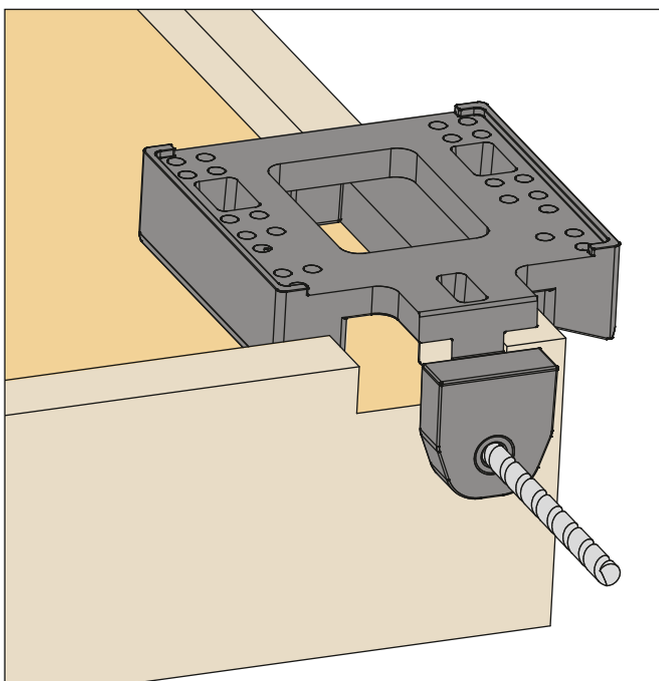


Gabarit de perçage
ASGD704U3XA

EMBALLAGE
1 boîte = 1 pièce

Trou pour l'attache arrière

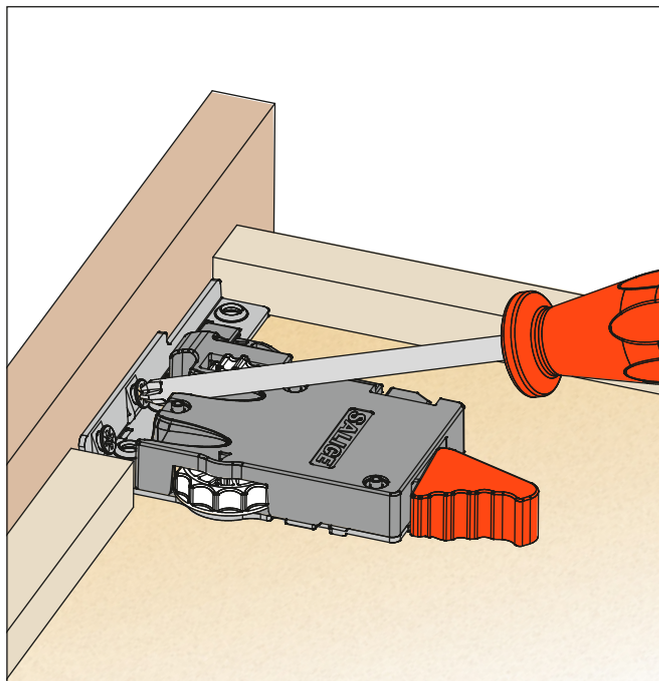
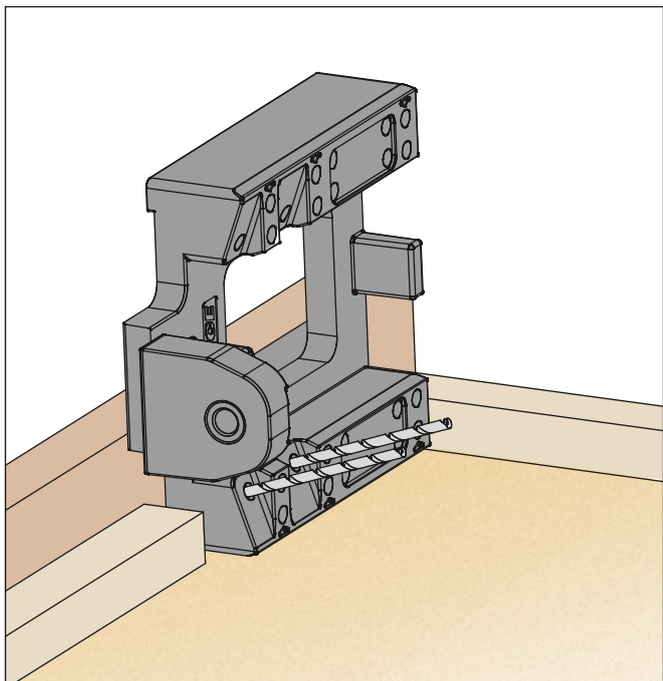
Pré-perçage pour attache arrière (profondeur min. = 10 mm)



Utiliser une pointe de perceuse de \varnothing 6 mm
Informations techniques, voir page 10

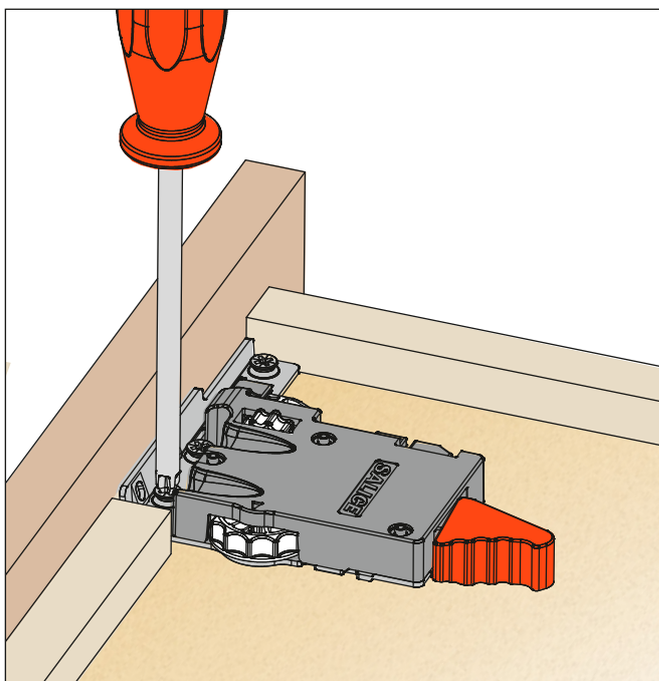
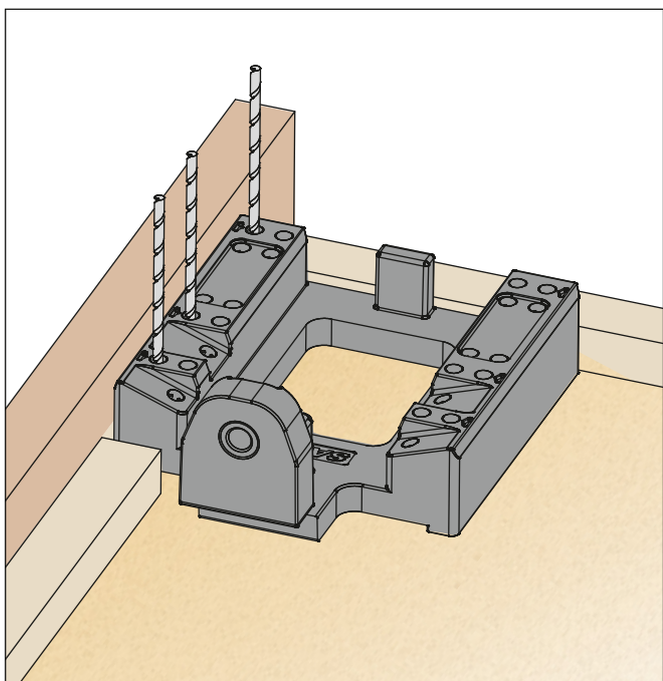
Gabarit de perçage pour tiroirs

Pré-perçage \varnothing 2.5 mm pour la fixation des clips à la façade du tiroir



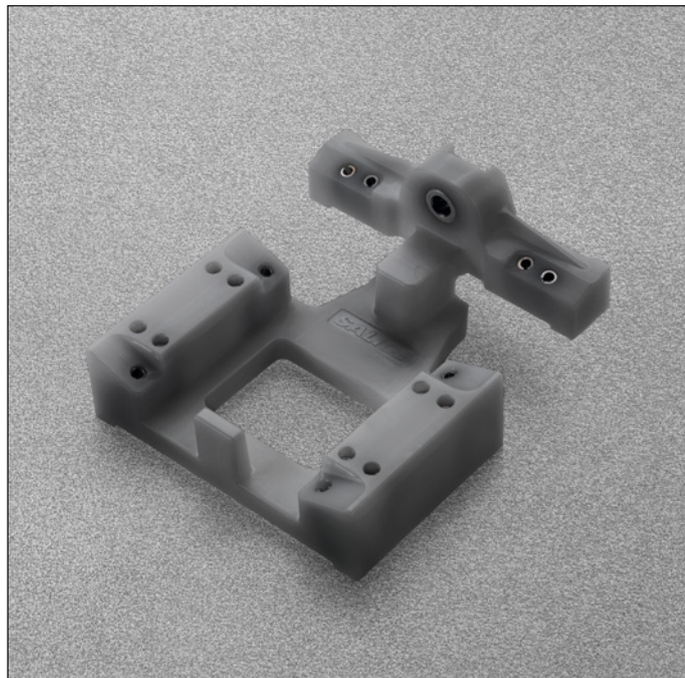
Pour un bon fonctionnement des clips, il est conseillé d'utiliser des vis \varnothing 4 x 16 mm

Pré-perçage \varnothing 2.5 mm pour la fixation des clips au fond du tiroir

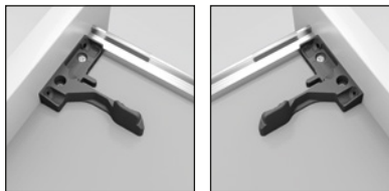


Gabarit de perçage pour tiroirs - Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

Le pré-perçage pour les clips réduit le risque de fissures dans le bois, ce qui garantit une installation correcte des clips.
Le montage correct assure un assemblage et un fonctionnement fluides de la coulisse du tiroir



Pour clip de fixation
AFCEX56B
Droite et gauche

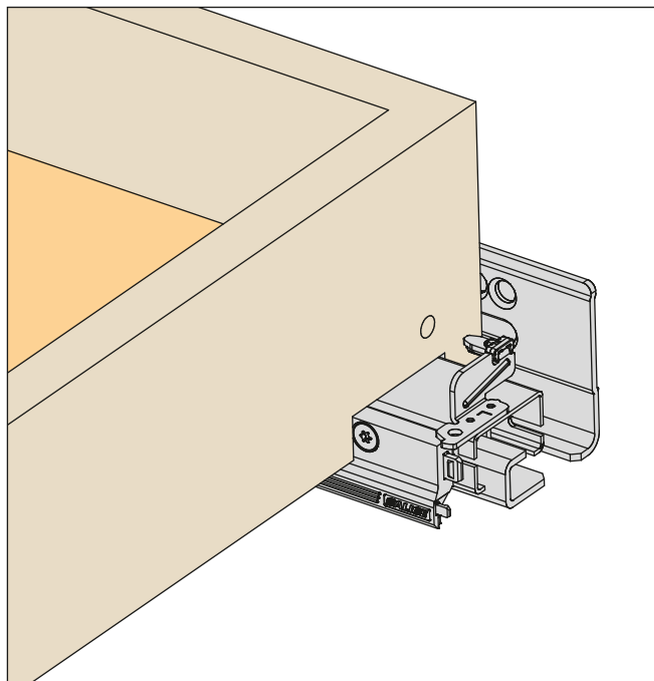
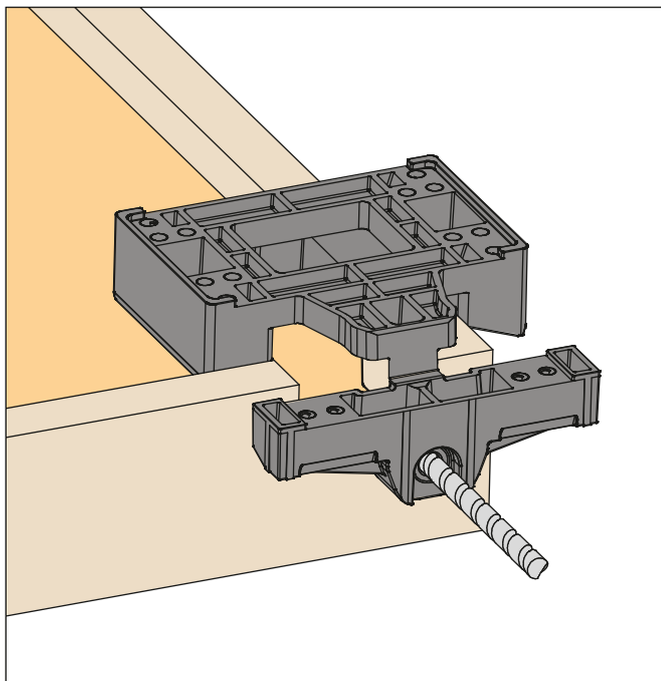


Gabarit de perçage
ASGD504U6XA

EMBALLAGE
1 boîte = 20 pièces

Trou pour l'attache arrière

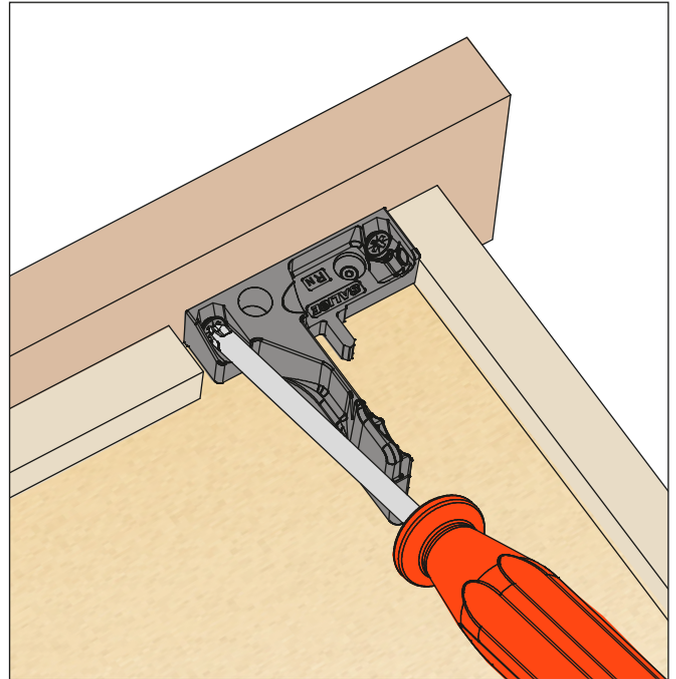
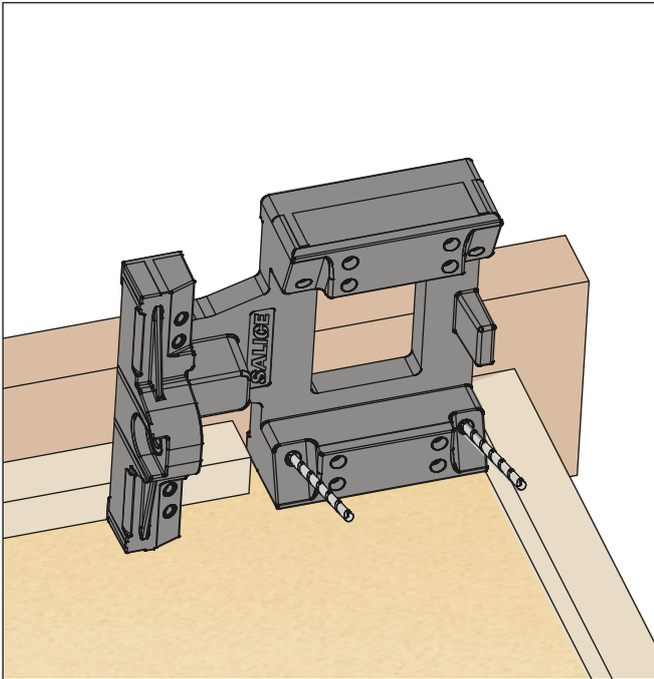
Pré-perçage pour attache arrière (profondeur min. = 10 mm)



Utiliser une pointe de perceuse de \varnothing 6 mm
Informations techniques, voir page 10

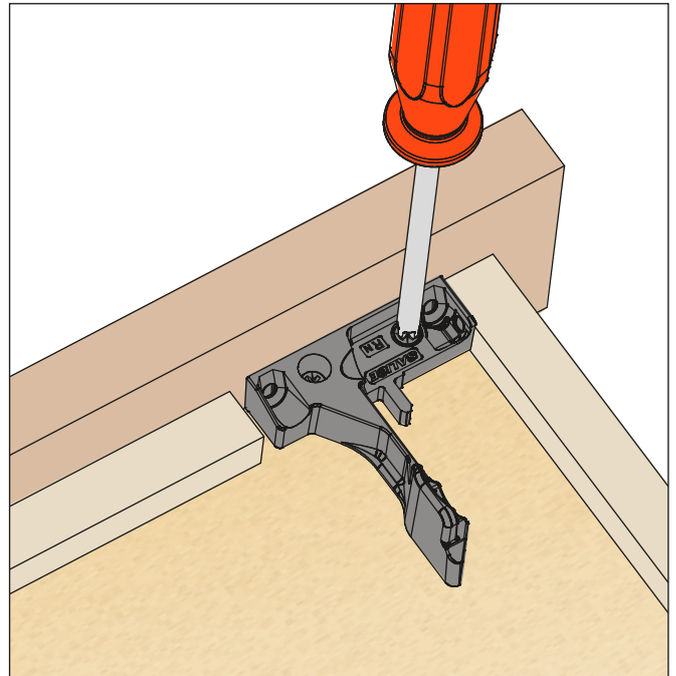
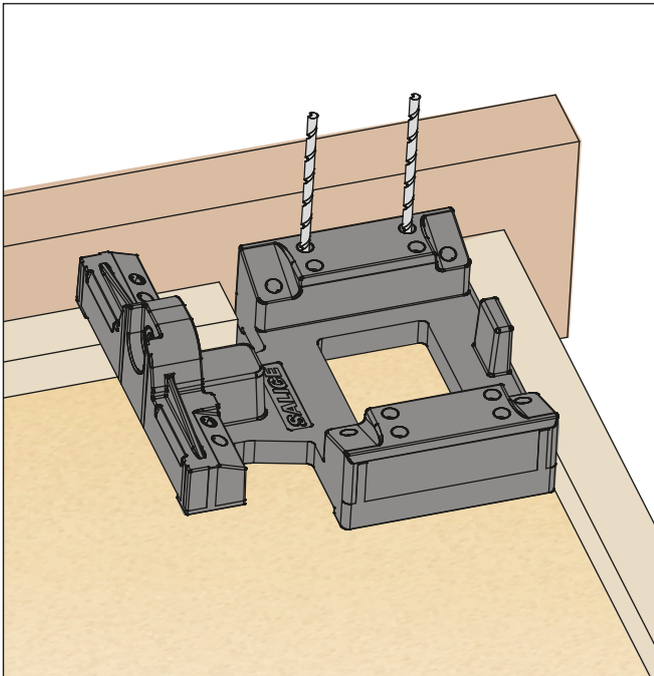
Gabarit de perçage pour tiroirs

Pré-perçage \varnothing 2.5 mm pour la fixation des clips à la façade du tiroir

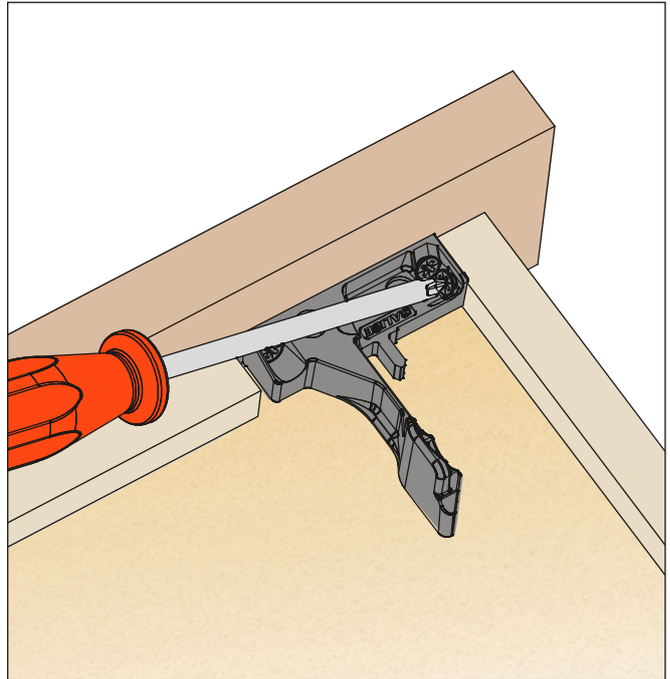
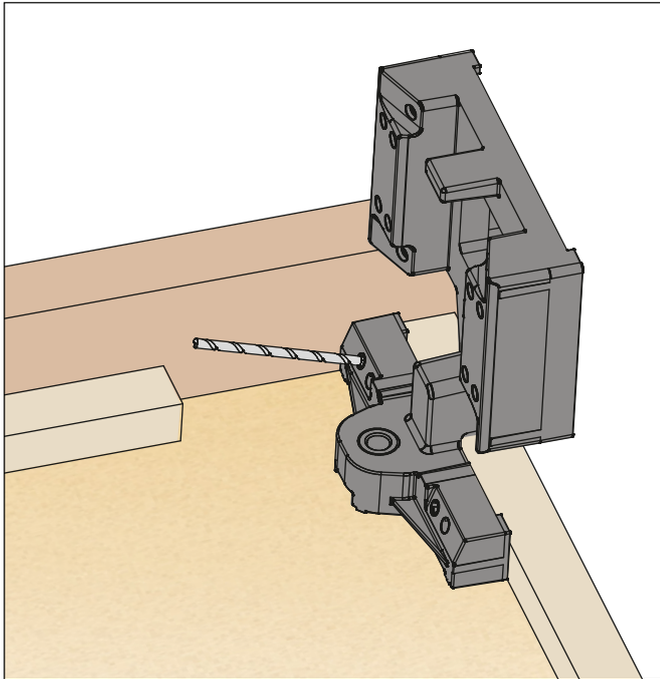


Pour un bon fonctionnement des clips, il est conseillé d'utiliser des vis \varnothing 4 x 16 mm

Pré-perçage \varnothing 2.5 mm pour la fixation des clips au fond du tiroir

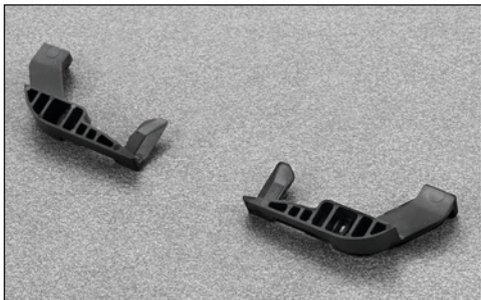


Fixation latérale en option



Pour un bon fonctionnement des clips, il est conseillé d'utiliser des vis $\varnothing 4 \times 16$ mm

Levier pour le réglage de l'inclinaison - Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+



AGLRXX3F

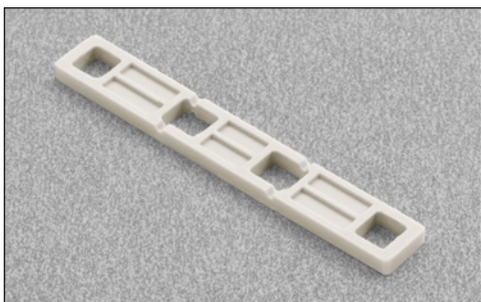
EMBALLAGE

1 boîte = 12 pièces droites et 12 pièces gauches

Informations techniques, voir page 27.

Calle pour tiroirs 4 côtés avec façade d'épaisseur 12-13 mm

Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+

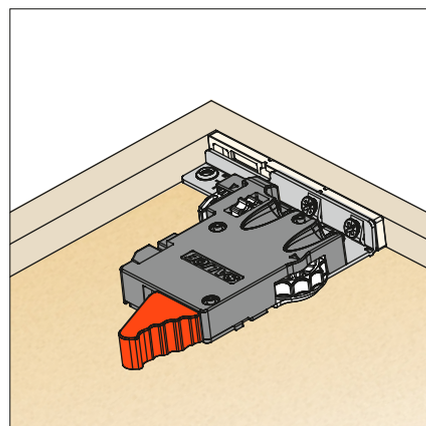
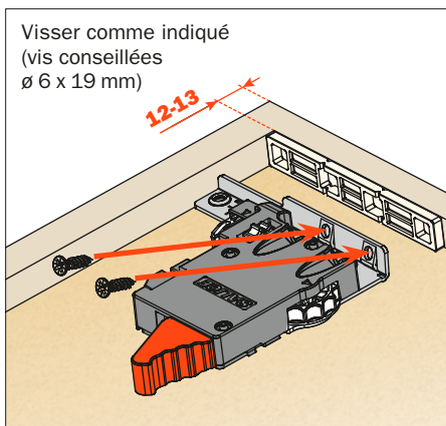
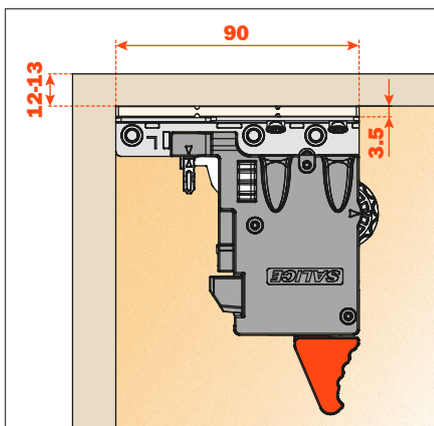


AFSFXXB

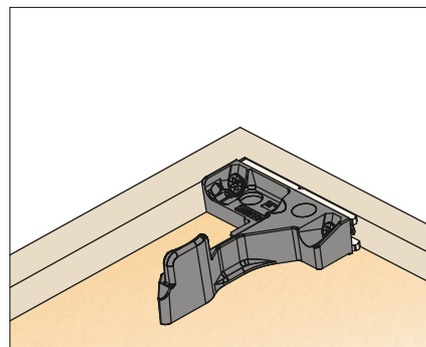
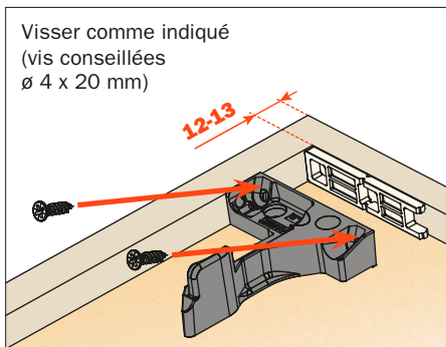
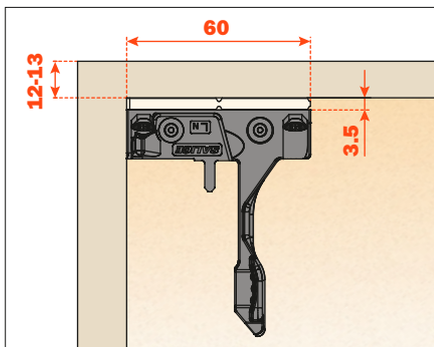
EMBALLAGE

1 boîte = 100 pièces

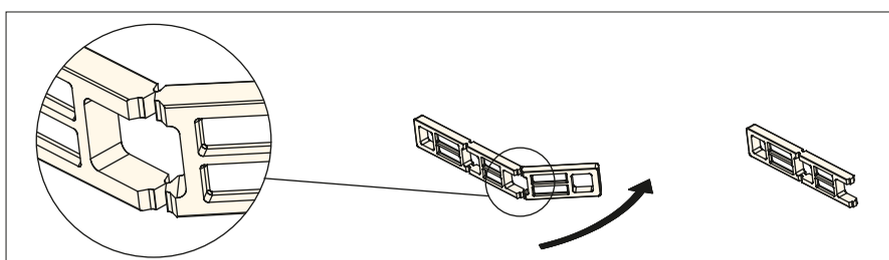
À utiliser avec le clip de fixation **AFCGXX3B** (droit et gauche)



À utiliser avec le clip de fixation **AFCEX56B** (droit et gauche)



La cale peut être adaptée à n'importe quelle dimension



Accessoires - Pour coulisses Progressa+ Shelf

Systeme d'arrêt d'ouverture pour coulisses et tiroirs



AROSXXY

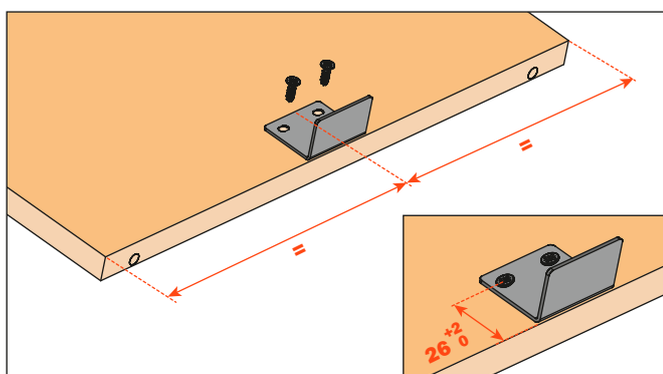
L'équerre, montée sur la tablette, et le loqueteau magnétique, à appliquer sur le fond, permettent l'arrêt de la tablette au maximum de son ouverture.

EMBALLAGE

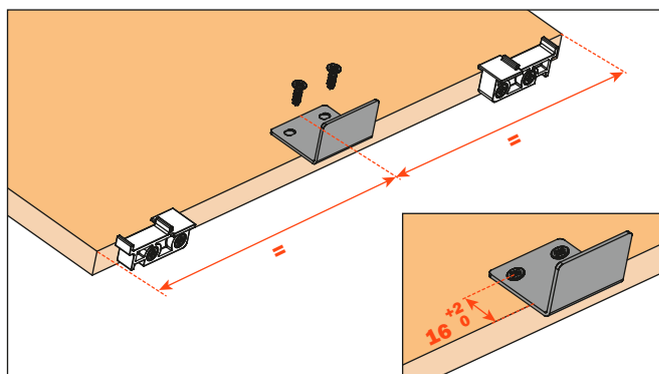
1 boîte = 20 loqueteaux magnétiques, 20 équerres
Vis incluses.

Instructions de montage

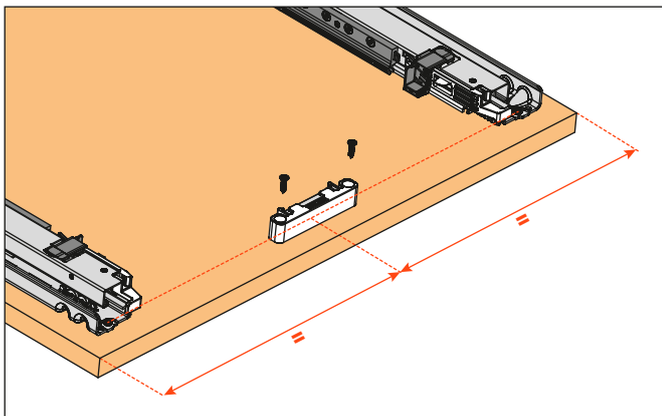
1 A) Fixation de l'équerre, alignée à l'arrière de la tablette.



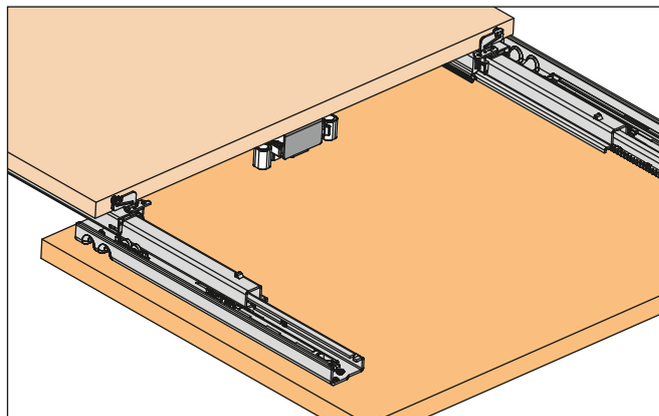
1 B) Fixation de l'équerre quand le support pour l'attache arrière est installé. L'équerre dans ce cas, doit être alignée avec le support.



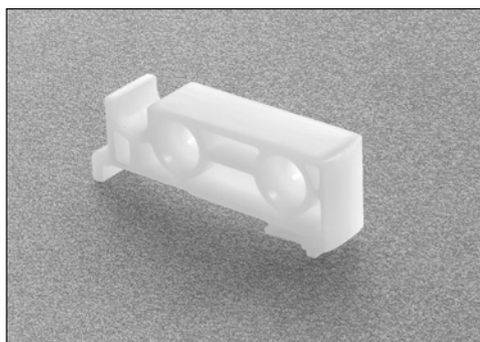
2) Fixation du loqueteau magnétique sur le fond.



3) Position de la tablette bloquée à son ouverture maximum.



Support pour l'attache arrière

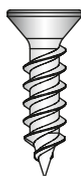


AGAPXXYI

Avec des tablettes fines, d'épaisseur supérieures à 12 mm, la coulisse peut être utilisée avec le support pour l'attache arrière qui évite de percer la tablette elle-même.

EMBALLAGE :

1 boîte = 100 pièces

Accessoires - Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ e Progressa+ Shelf**Vis bois****V234X164I**

Vis bois \varnothing 4 x 16 mm

EMBALLAGE

1 boîte = 20000 pièces

**Vis Euros****V136X114I**

Vis Euros \varnothing 6 x 11 mm

EMBALLAGE

1 boîte = 10000 pièces

**V136X154I**

Vis Euros \varnothing 6 x 14.5 mm

EMBALLAGE

1 boîte = 5000 pièces



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



Contenus digitaux