



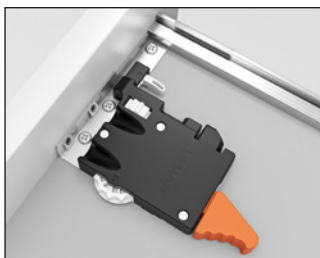
**Progressa**

***SALICE***

## Index

<b>Fixations</b>	page 7
<b>Informations techniques</b>	page 8
<b>Composition du code article et emballage</b>	page 13

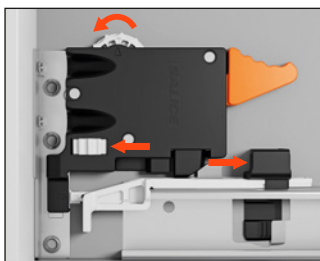
---



### Clip de fixation

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

---



### Réglages

page 23

---



### Progressa Smove

<b>Tiroir 16 mm</b> Coulisse amortie pour tiroirs avec bords d'épaisseur de 13 mm à 16 mm	page 30
<b>Tiroir 18-19 mm</b> Coulisse amortie pour tiroirs avec bord d'épaisseur 18-19 mm	page 32

---



### Progressa Push

<b>Tiroir 16 mm</b> Coulisse avec système Push pour tiroirs avec bords d'épaisseur de 13 mm à 16 mm	page 36
<b>Tiroir 18-19 mm</b> 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

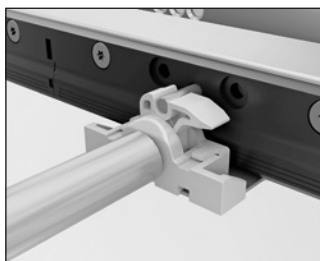


## Progressa+ Shelf Push

### 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 350 mm et 750 mm pour des tiroirs dont l'épaisseur des côtés est comprise entre 13 et 16 mm ou 18 et 19 mm ou 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.



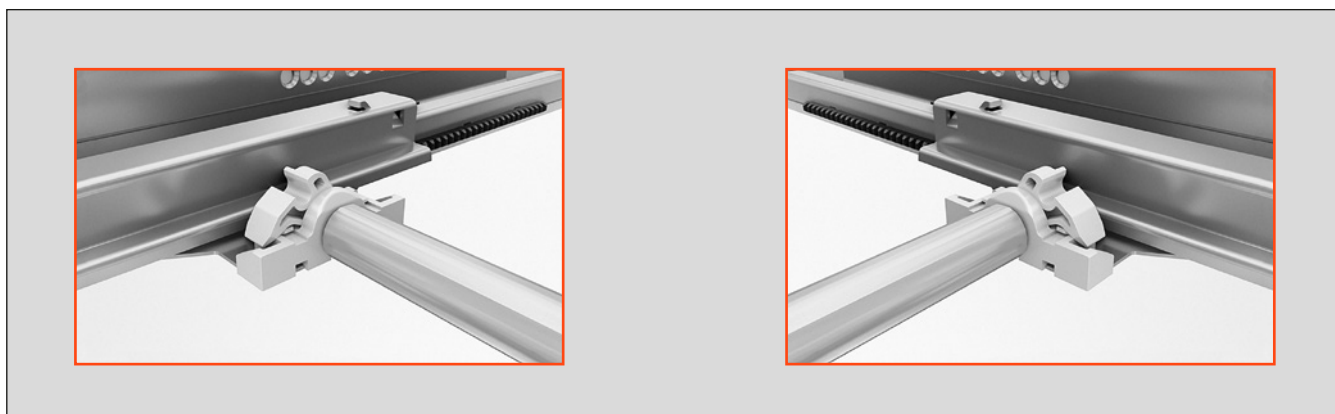


Les coulisses **Progressa** et **Progressa+** sont également disponibles dans la version avec système d'ouverture Push intégré, qui permet d'ouvrir les tiroirs sans poignées ni rainures.  
Une simple pression sur la façade permet de libérer les dispositifs Push et d'ouvrir le tiroir immédiatement et 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.



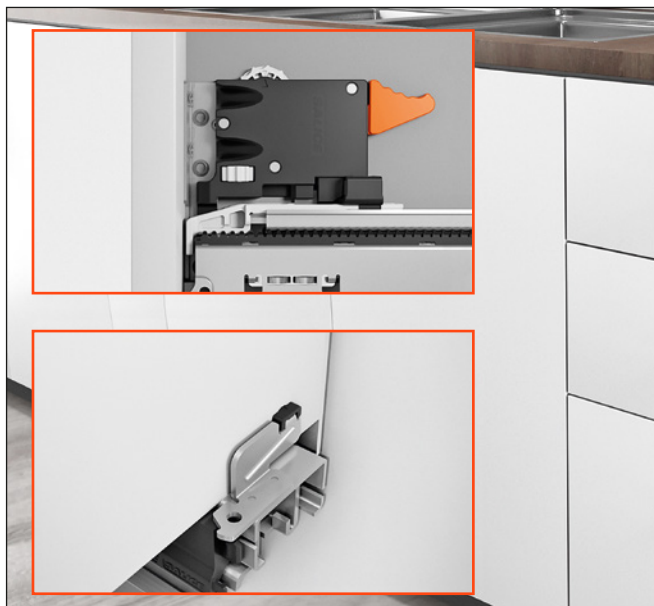
## Progressa

### 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.



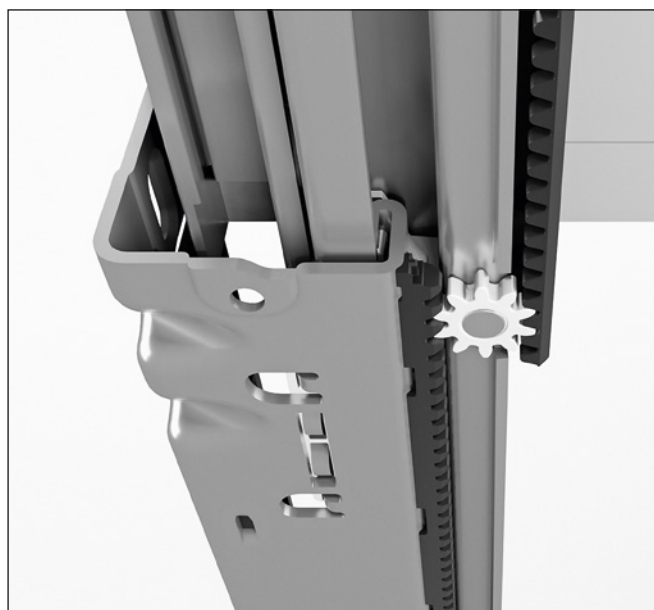
#### Clip de fixation en plastique

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



### Crémaillère

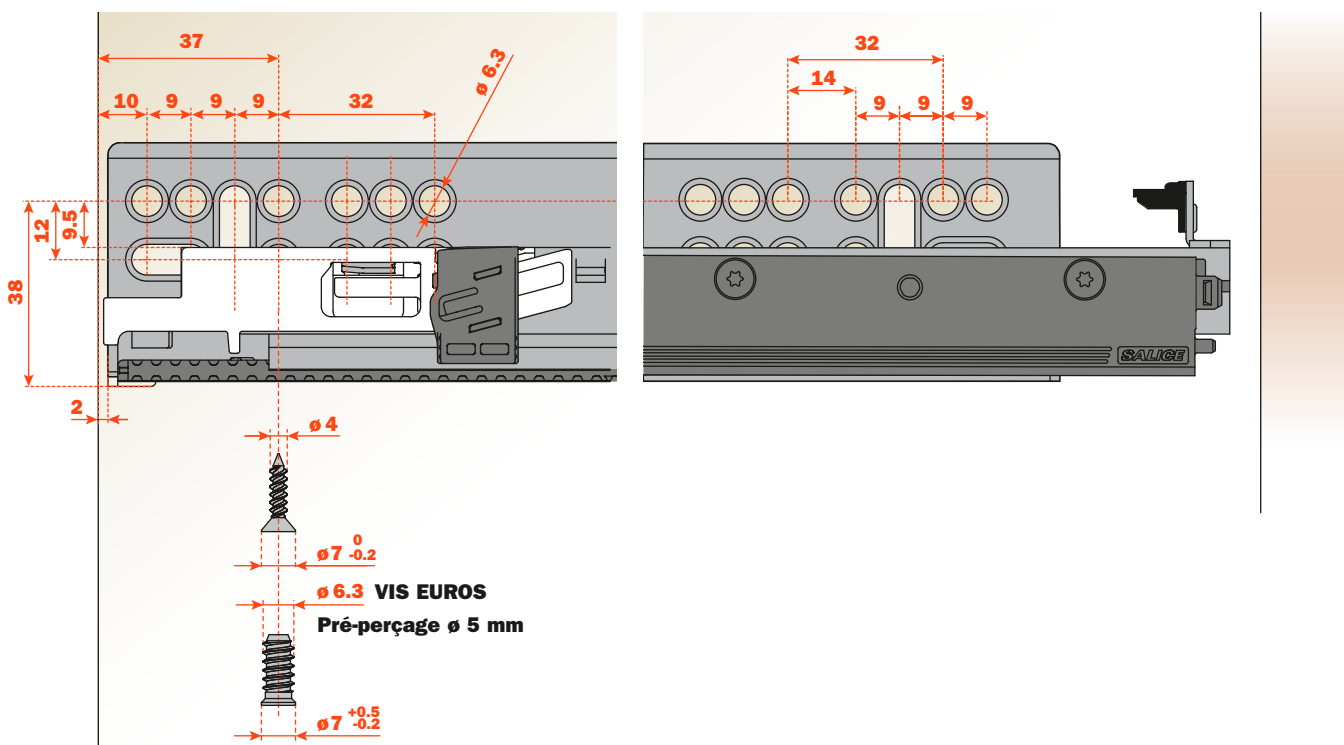
Au niveau structurel, la coulisse **Progressa** intègre la technologie « S-Drive » dans toutes les longueurs et versions disponibles. Celle-ci synchronise les trois bras coulissants de la coulisse et garantit une excellente stabilité latérale et un mouvement de coulissement parfaitement silencieux sans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



# Fixations

Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+

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

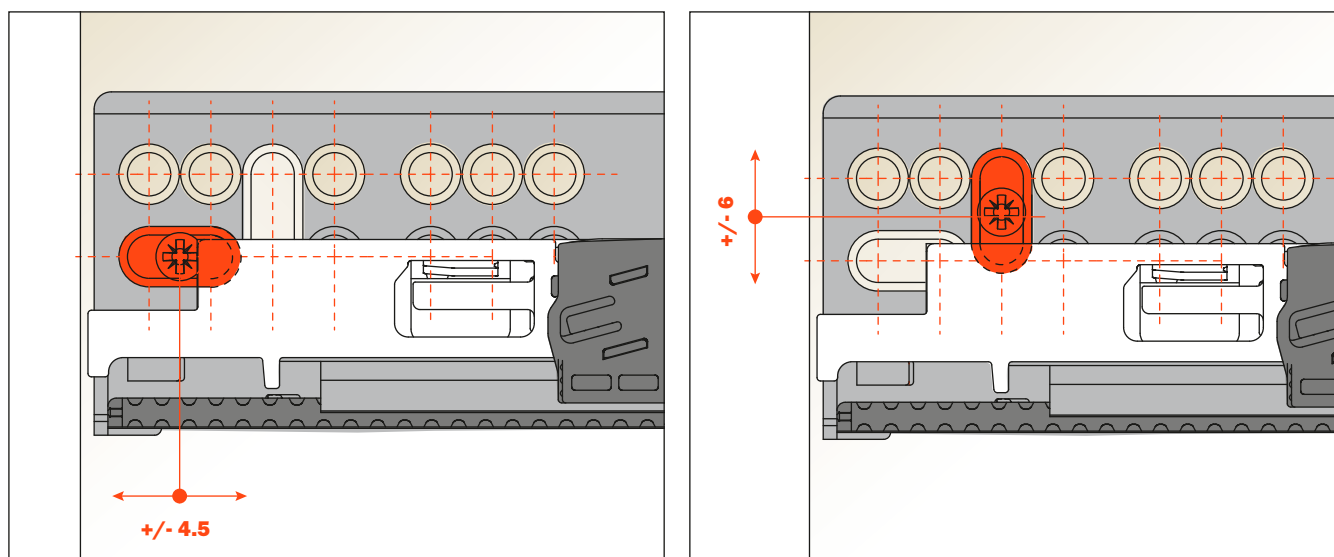


Vis, voir page 72.

Si le montage des coulisses est effectué avant le montage du meuble, nous vous recommandons de déplacer la position de vissage de la coulisse en passant de 38 à 39 mm, afin de tenir compte des tolérances et ainsi d'éviter d'éventuels problèmes aussi bien avec la coulisse que le meuble.

Les ouvertures ovales des coulisses permettent un réglage frontal de +/- 4.5 mm et un réglage vertical de +/- 6 mm.

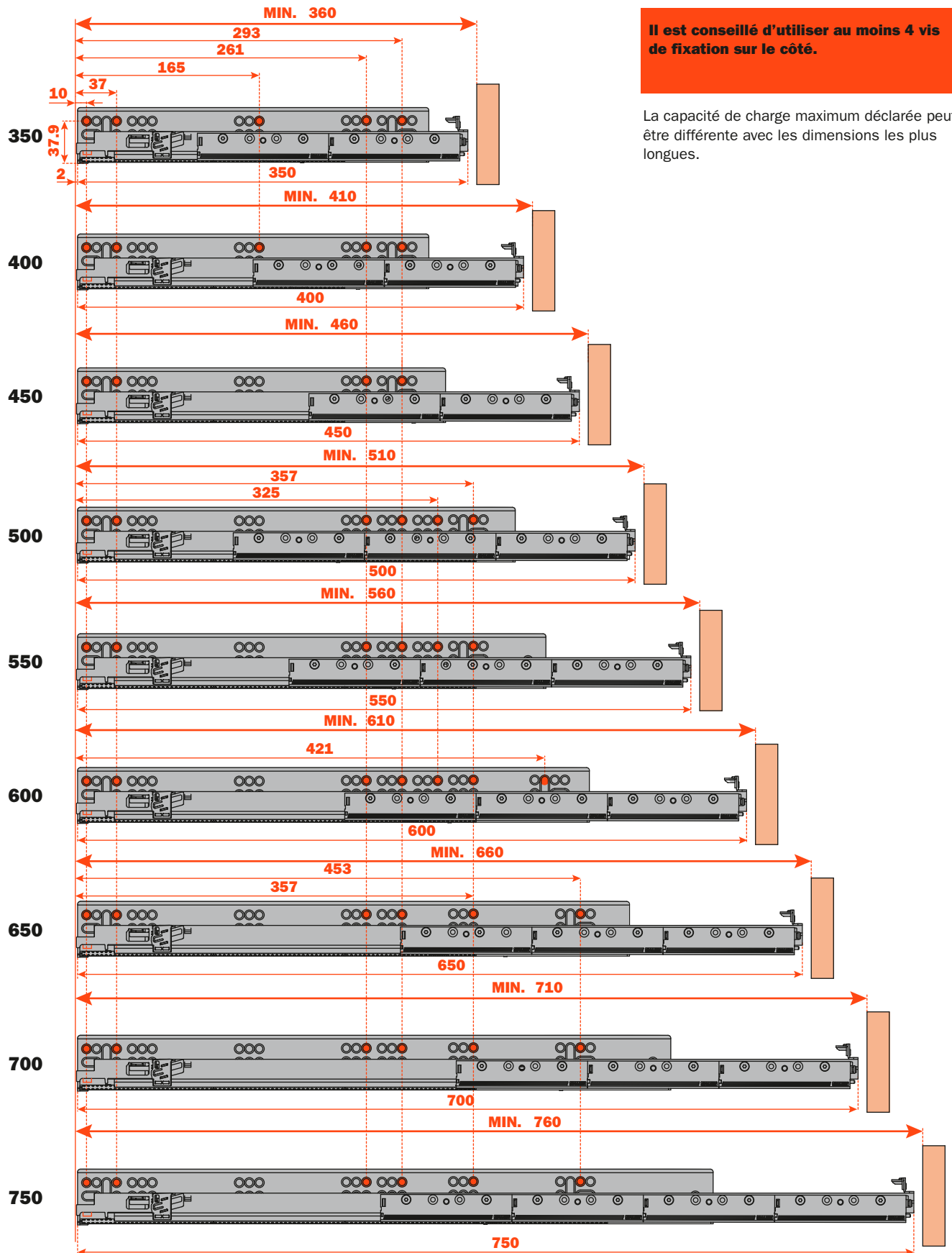
Ces réglages s'ajoutent à ceux déjà prévus dans les clips de fixation et dans la coulisse (**Réglages**, voir page 23).



## Position de vissage des coulisses sur le côté du meuble

### Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+

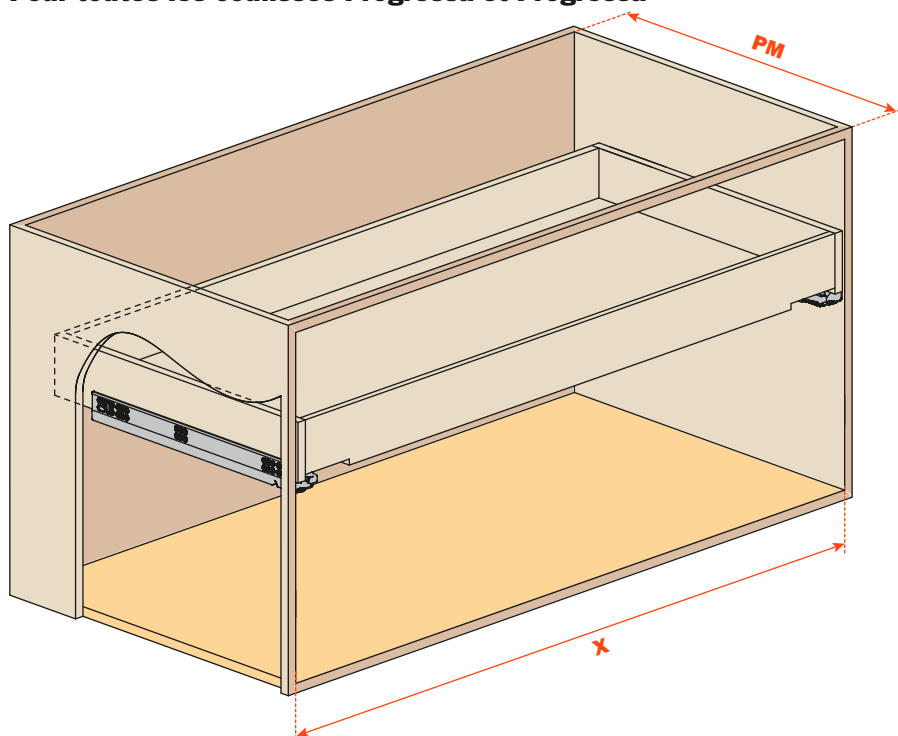
Pour toutes les données techniques, veuillez vous référer aux pages spécifiques des produits figurant dans ce catalogue





# Réalisation du tiroir

Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa<sup>+</sup>

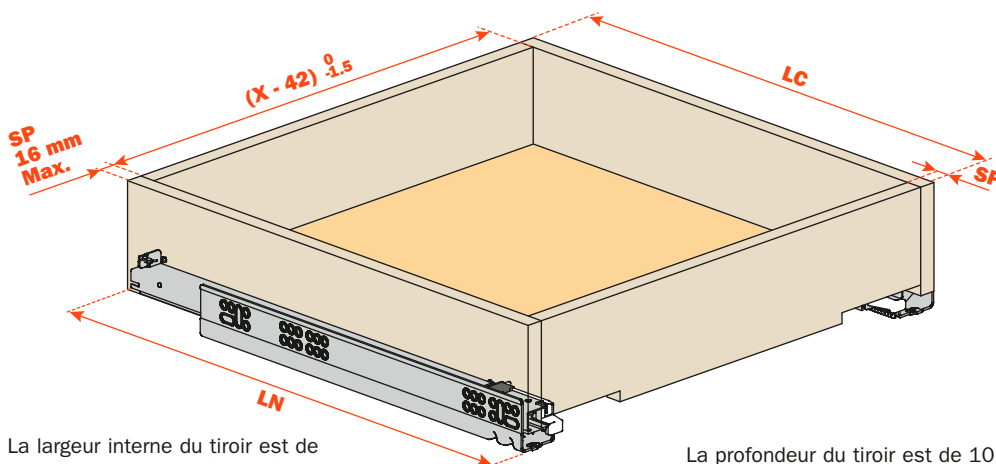


LONGUEUR COULISSE (LN)	PROFONDEUR TIROIR Externe (LC)
350 mm	340 mm
400 mm	390 mm
450 mm	440 mm
500 mm	490 mm
550 mm	540 mm
600 mm	590 mm
650 mm	640 mm
700 mm	690 mm
750 mm	740 mm

## 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

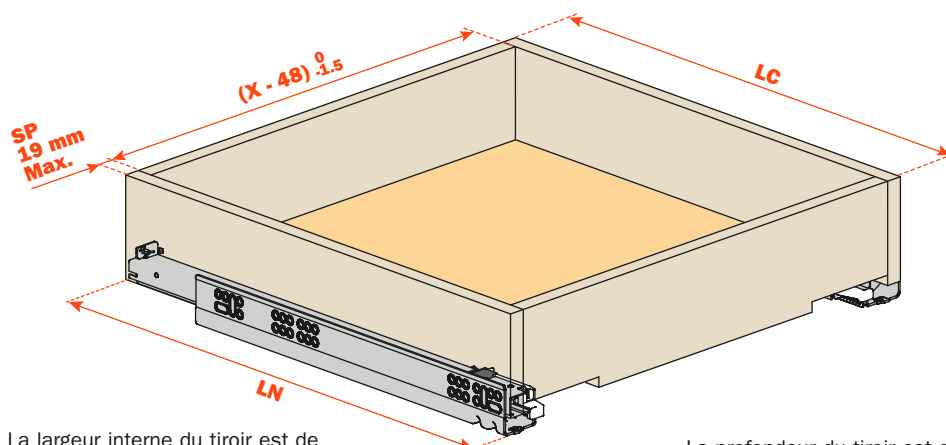
La profondeur du tiroir est de 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

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**



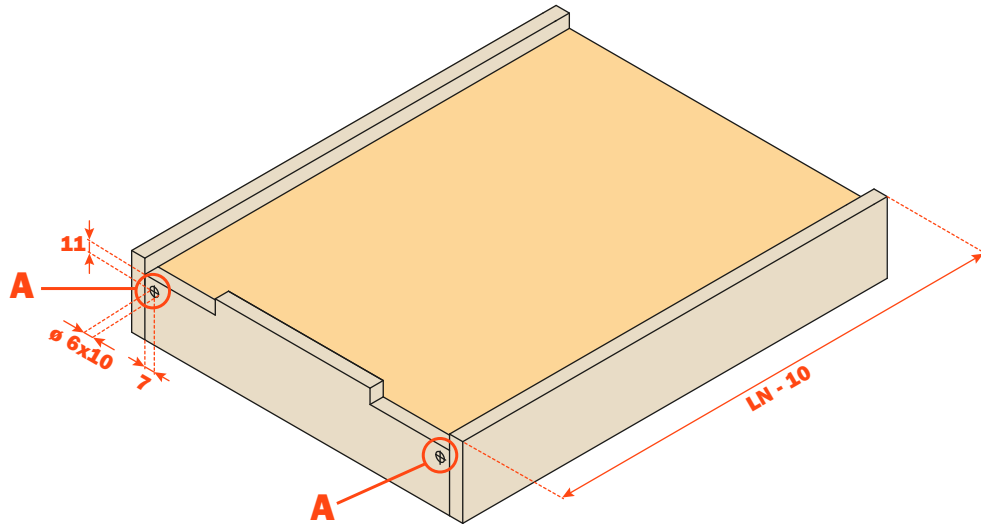
La largeur interne du tiroir est de 48 mm/49.5 mm inférieure à la largeur intérieure du meuble

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

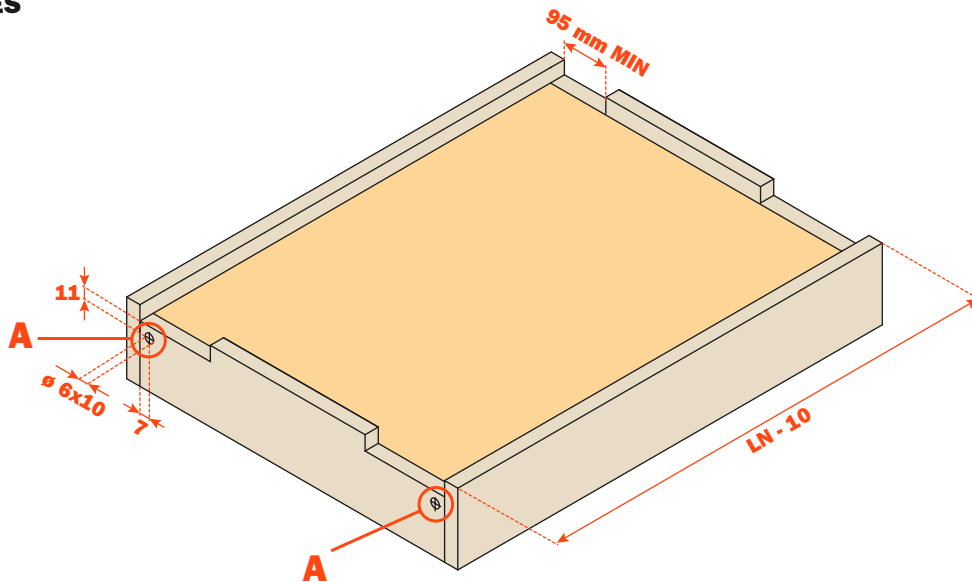
## Perçage du tiroir

Pour toutes les coulisses Progressa et Progressa+

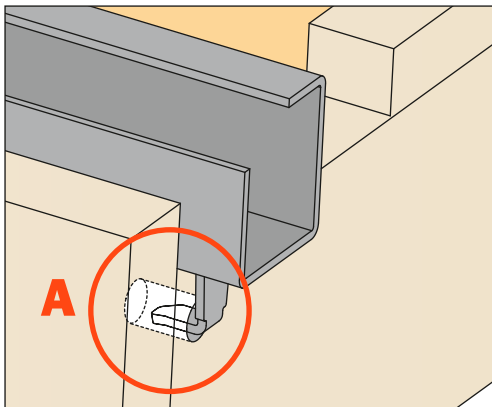
### Tiroir 3 CÔTÉS



### Tiroir 4 CÔTÉS

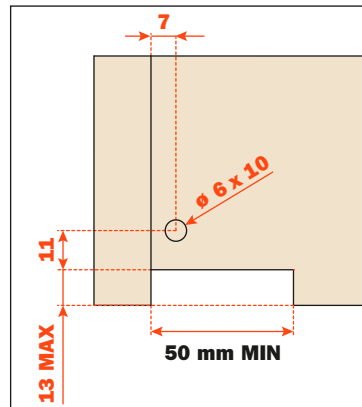


### ATTACHE DE FIN DE COURSE

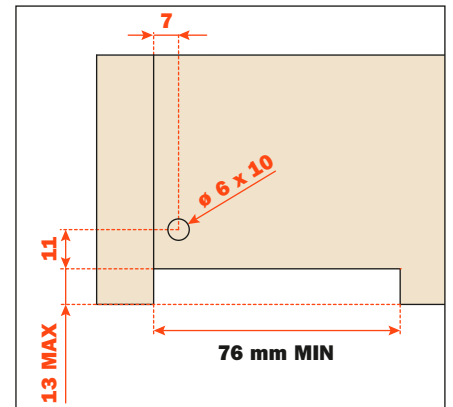


Le perçage pour l'attache arrière peut être réalisé en utilisant les gabarits, voir les pages 65 et 67.

### OUVERTURE ARRIERE avec coulisses Smove et Push



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



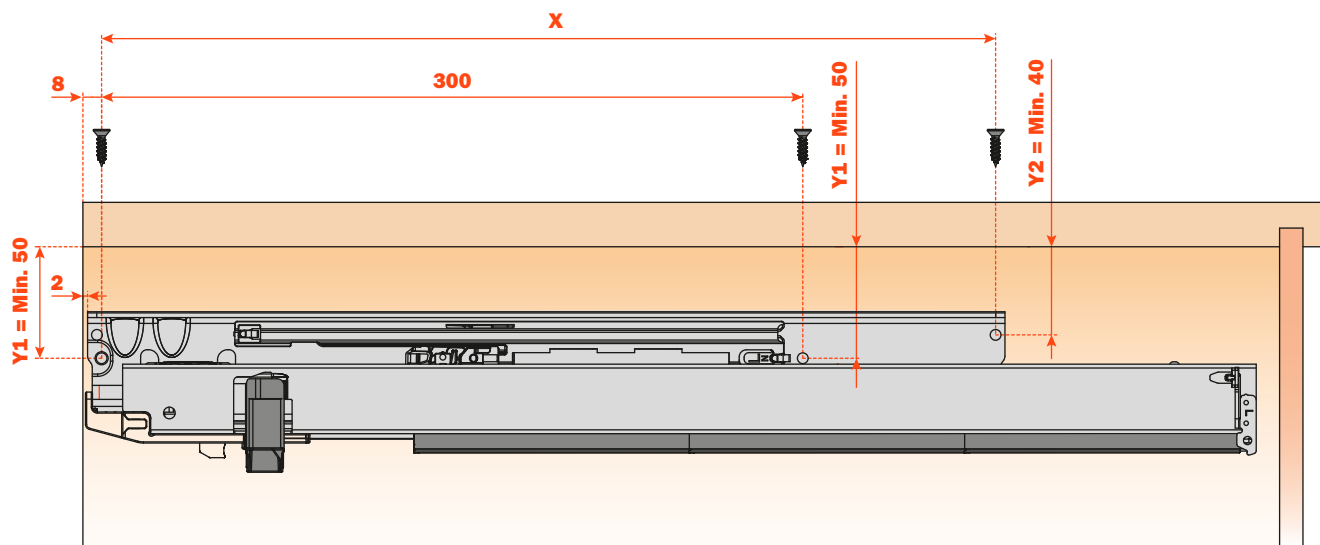
Synchronisation pour coulisses Push, voir page 62.

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

## Fixations

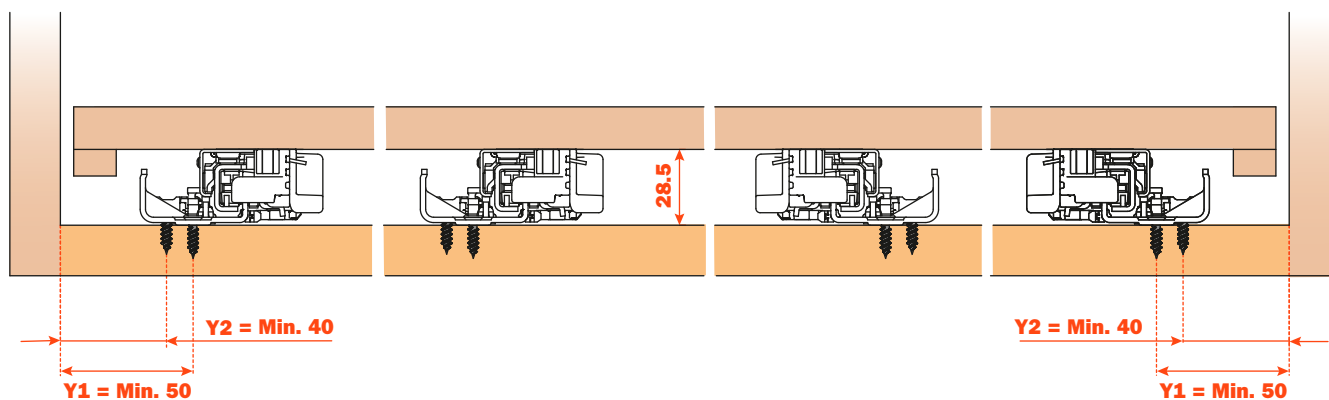
Pour toutes les coulisses Progressa<sup>+</sup> Shelf

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



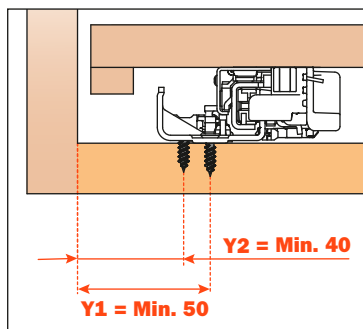
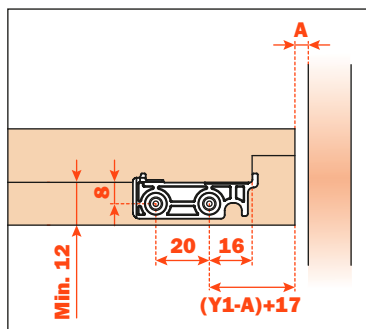
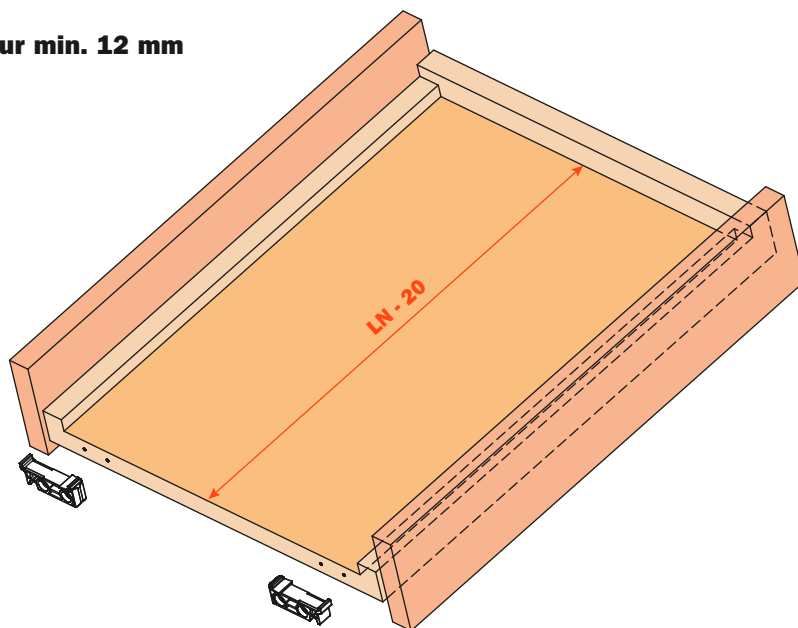
Avec des tablettes plus larges, il est possible d'augmenter le nombre de coulisses pour améliorer la capacité de charge et la stabilité.

**Informations techniques - Usinages pour le crochet arrière**

**Pour toutes les coulisses Progressa+ Shelf**

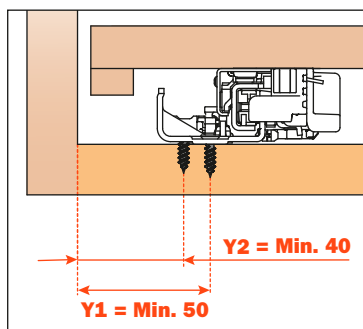
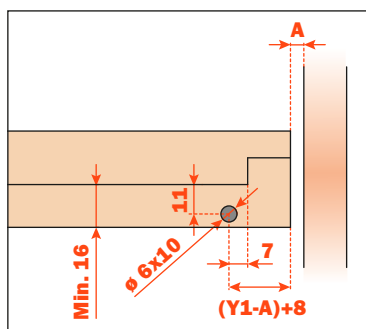
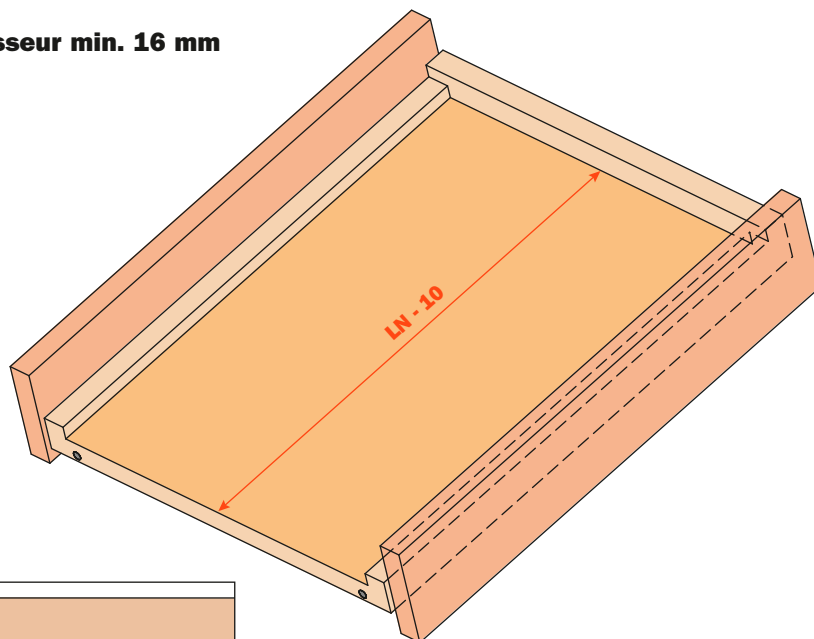
**Fixation à la tablette extractible épaisseur min. 12 mm**

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



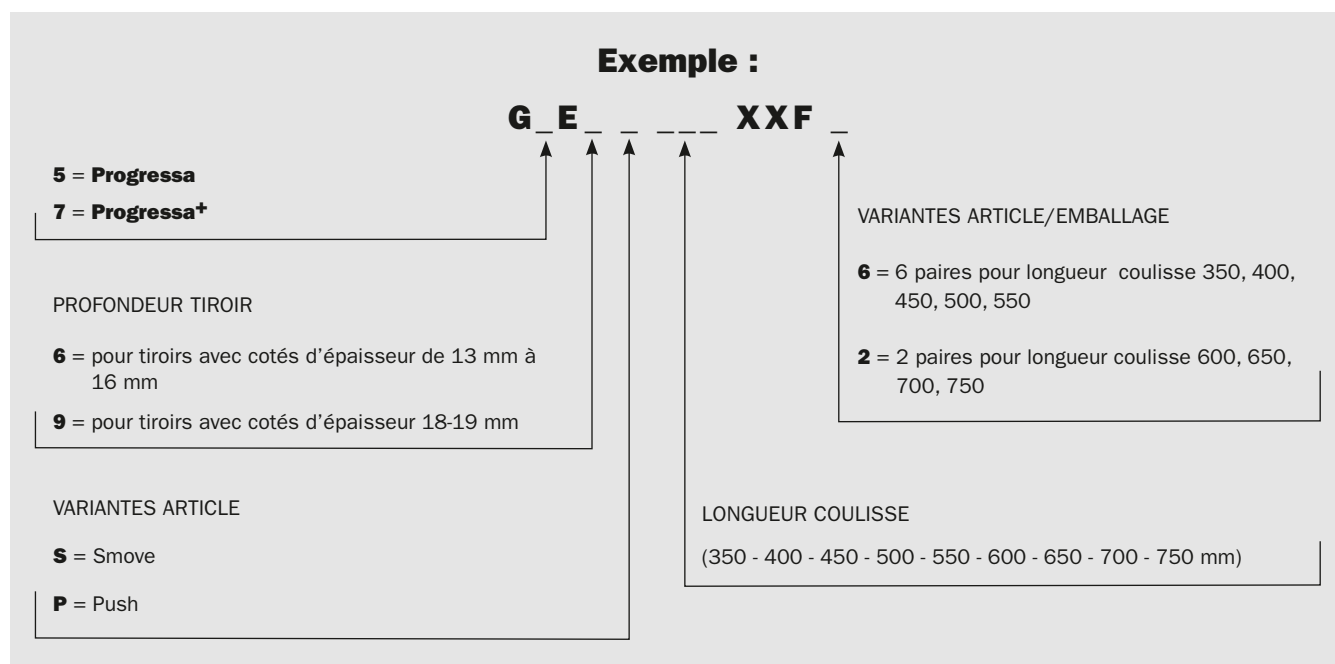
**Y1 = Min. 50 mm**

**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
<b>G5E6S350XXF6</b>	350 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E6S400XXF6</b>	400 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E6S450XXF6</b>	450 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E6S500XXF6</b>	500 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E6S550XXF6</b>	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
<b>G5E9S350XXF6</b>	350 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E9S400XXF6</b>	400 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E9S450XXF6</b>	450 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E9S500XXF6</b>	500 mm	6 paires	192 paires
<b>G5E9S550XXF6</b>	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
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<sup>+</sup> 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

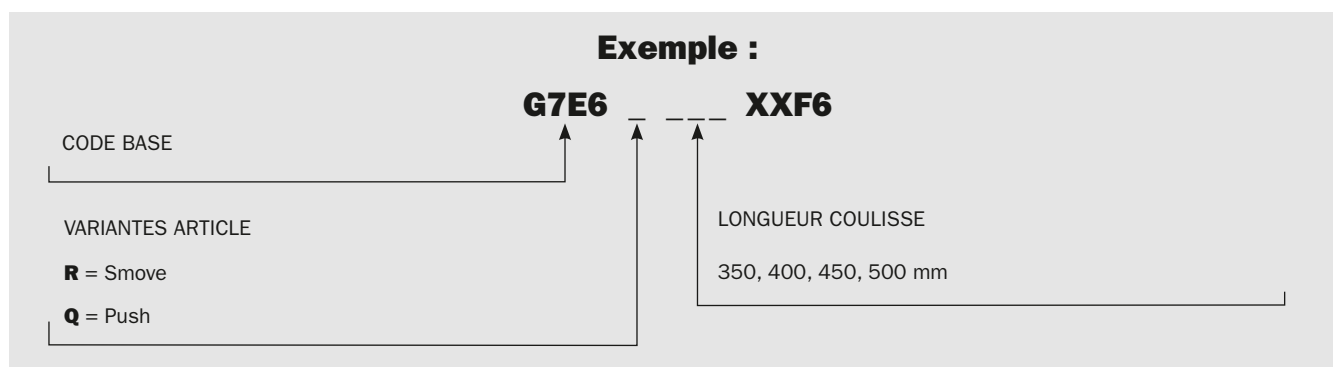
**Tiroir 16 mm** Coulisse avec système Push pour tiroirs avec côtés d'épaisseur de 13 mm à 16 mm

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
<b>G7E6R350XXF6</b>	350 mm	6 paires	192 paires
<b>G7E6R400XXF6</b>	400 mm	6 paires	192 paires
<b>G7E6R450XXF6</b>	450 mm	6 paires	192 paires
<b>G7E6R500XXF6</b>	500 mm	6 paires	192 paires

**Progressa+  
Shelf Push**

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



## Composants

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

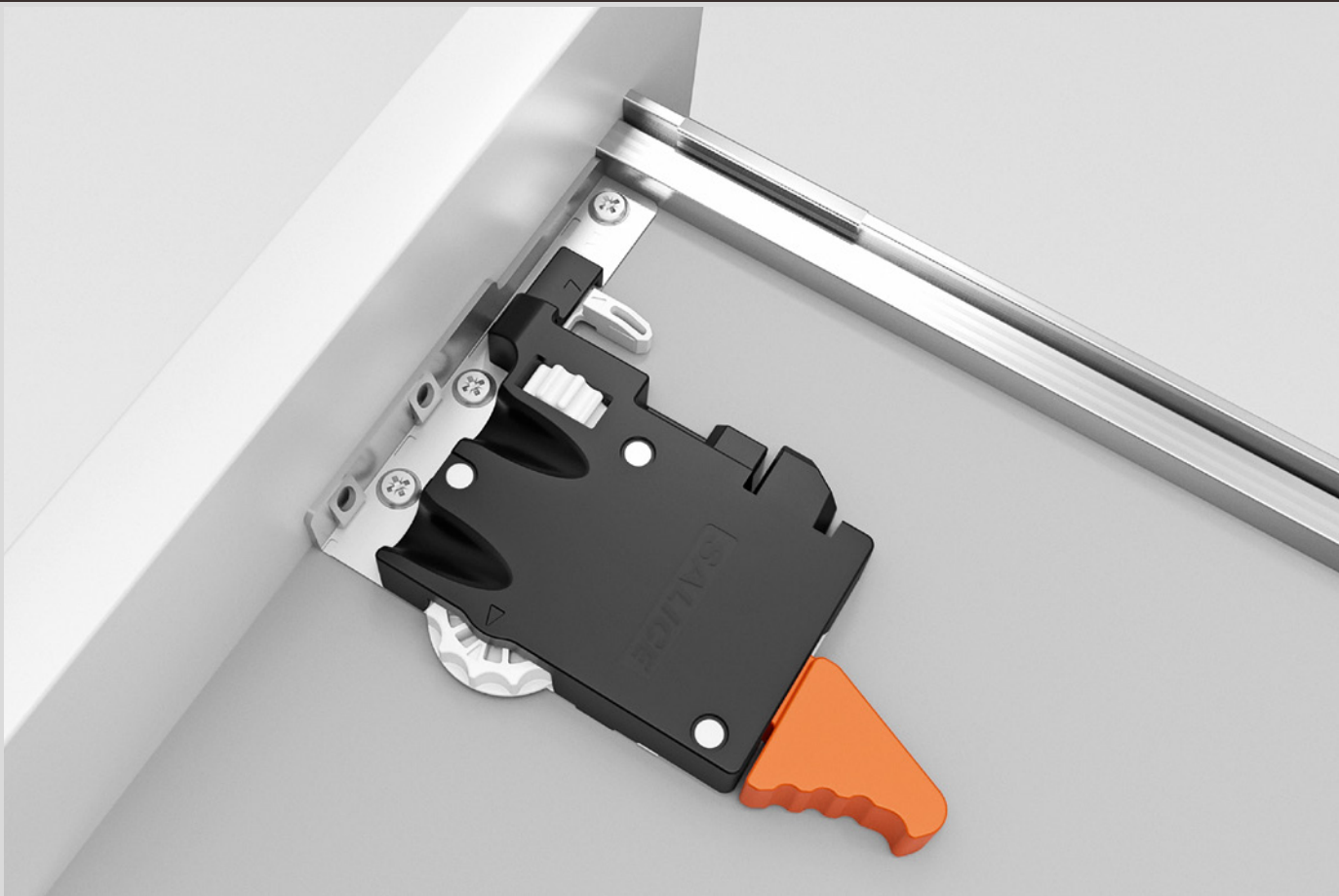
LEVIER POUR RÉGLAGE DE L'INCLINAISON	CARTON	PALETTE
<b>AGLRXX3F</b>	12 pièces droite/12 pièces gauches	2400 pièces droite/2400 pièces gauches

CALE AVANT	CARTON	PALETTE
<b>AFSFXXB</b>	100 pièces	-

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

SUPPORT POUR ATTACHE ARRIÈRE DES TABLETTES (SHELF)	CARTON	PALETTE
<b>AGAPXXYI</b>	100 pièces	-



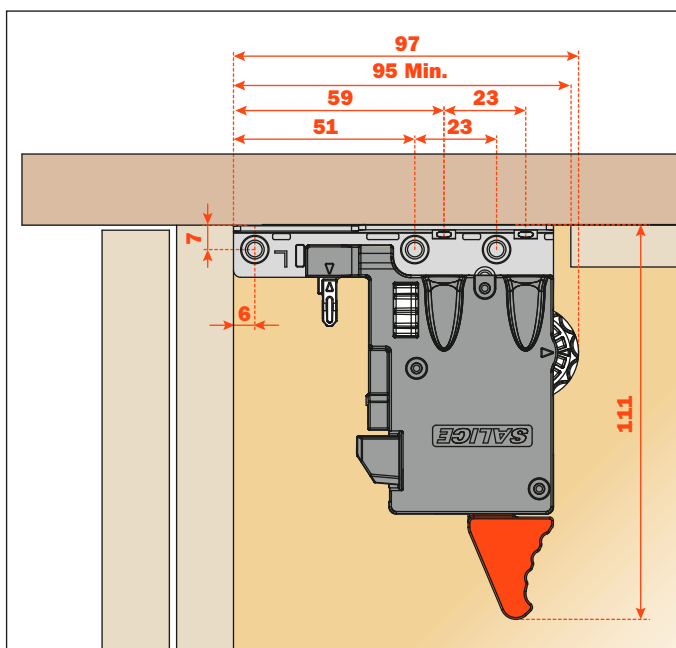


## **Clip de fixation**

## Clip de fixation - Réglage latéral et frontal

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

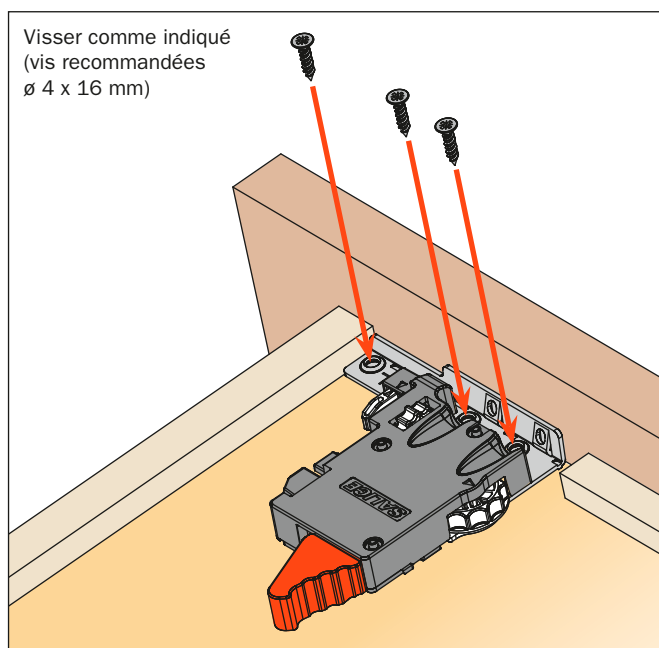
- Matériau : fibres et acier
- Réglage latéral et frontal intégré et sans utilisation d'outils
- Pré-perçage de montage conseillé  $\varnothing$  2.5 mm x 2 mm



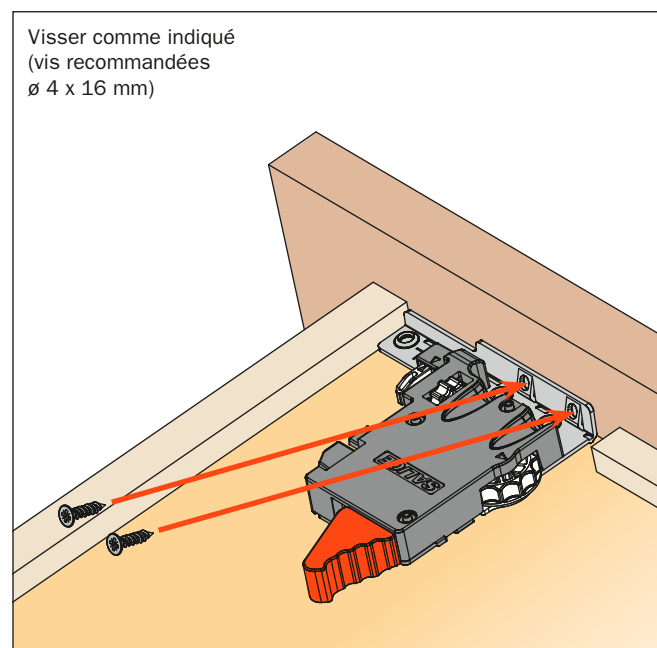
**AFCGXX3B**

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

### Fixation sur le fond du tiroir



### Fixation sur la façade du tiroir

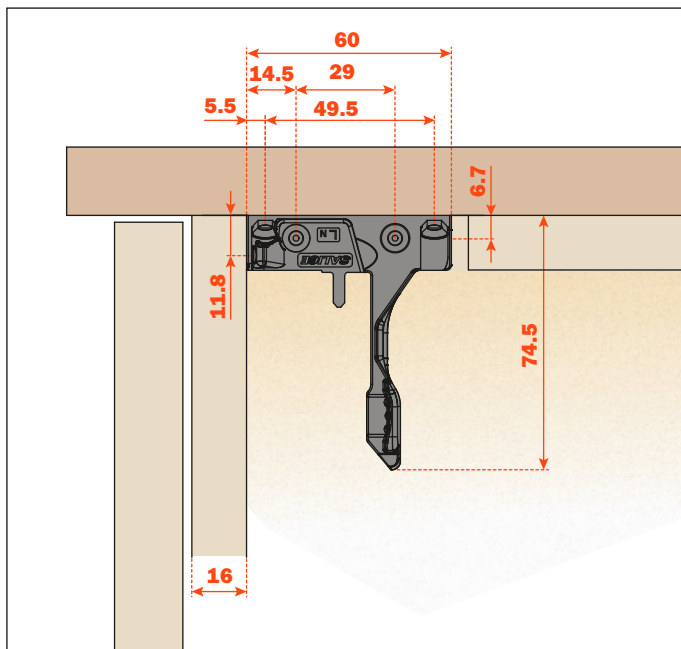


Il est conseillé de pré-percer le fond ou la façade avec le **gabarit de perçage ASGD704UGXA**, voir page 65.

## Clip de fixation - Fixation sur la façade et le côté

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

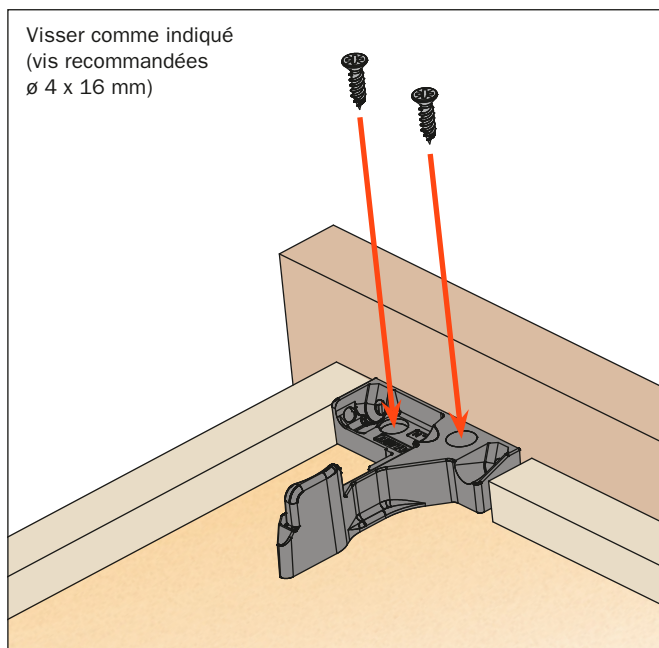
- Matière thermoplastique
- Option de fixation sur le côté
- Pré-perçage de montage conseillé  $\varnothing$  2.5 mm x 2 mm
- Largeur interne minimum du tiroir 130 mm
- Largeur interne minimum du meuble 172 mm



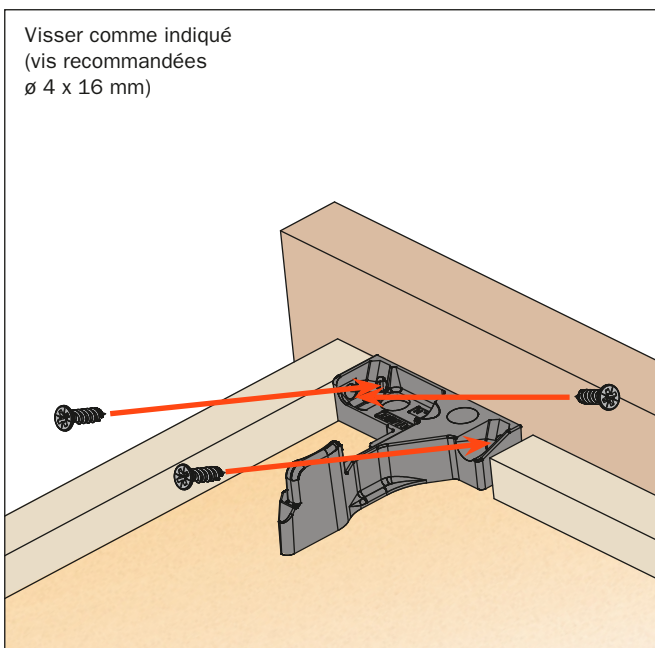
#### AFCEX56B

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



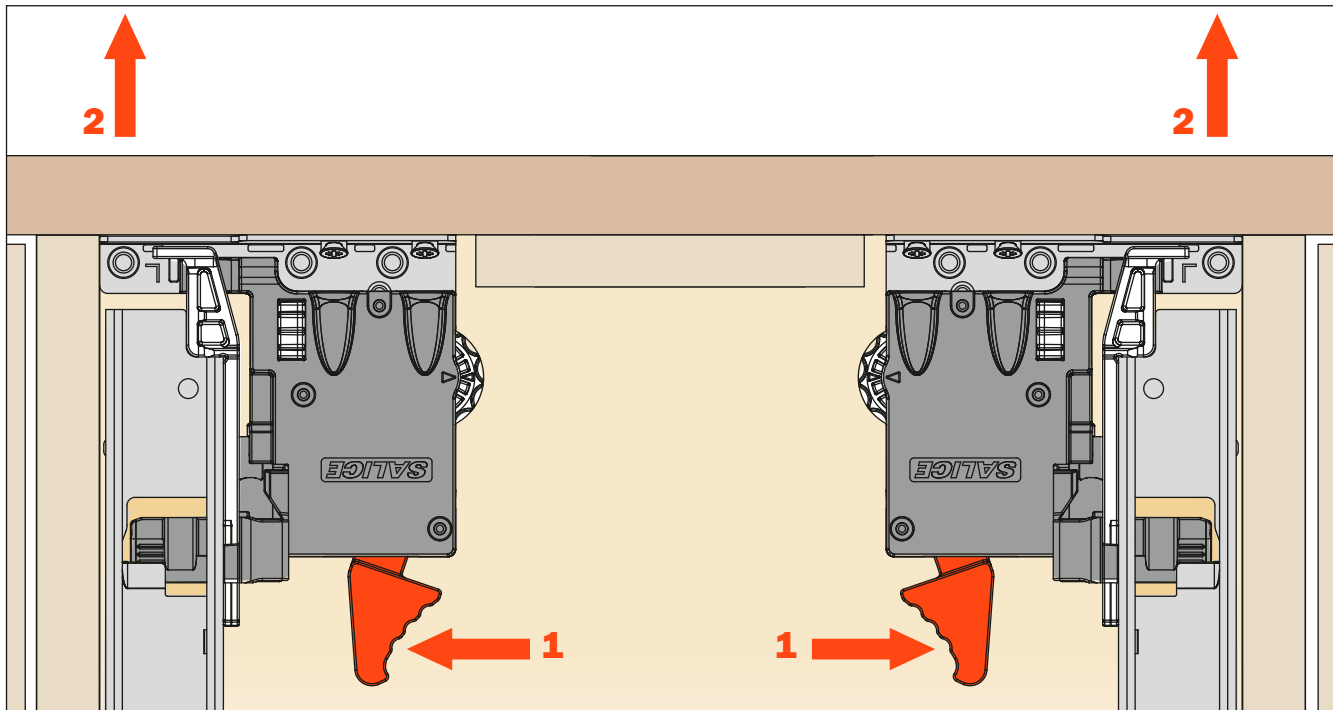
Il est conseillé de pré-percer le fond ou la façade avec le **gabarit de perçage ASGD504U6XA**, voir page 67.

## Démontage du tiroir

### Clip de fixation - Réglage latéral et frontal

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

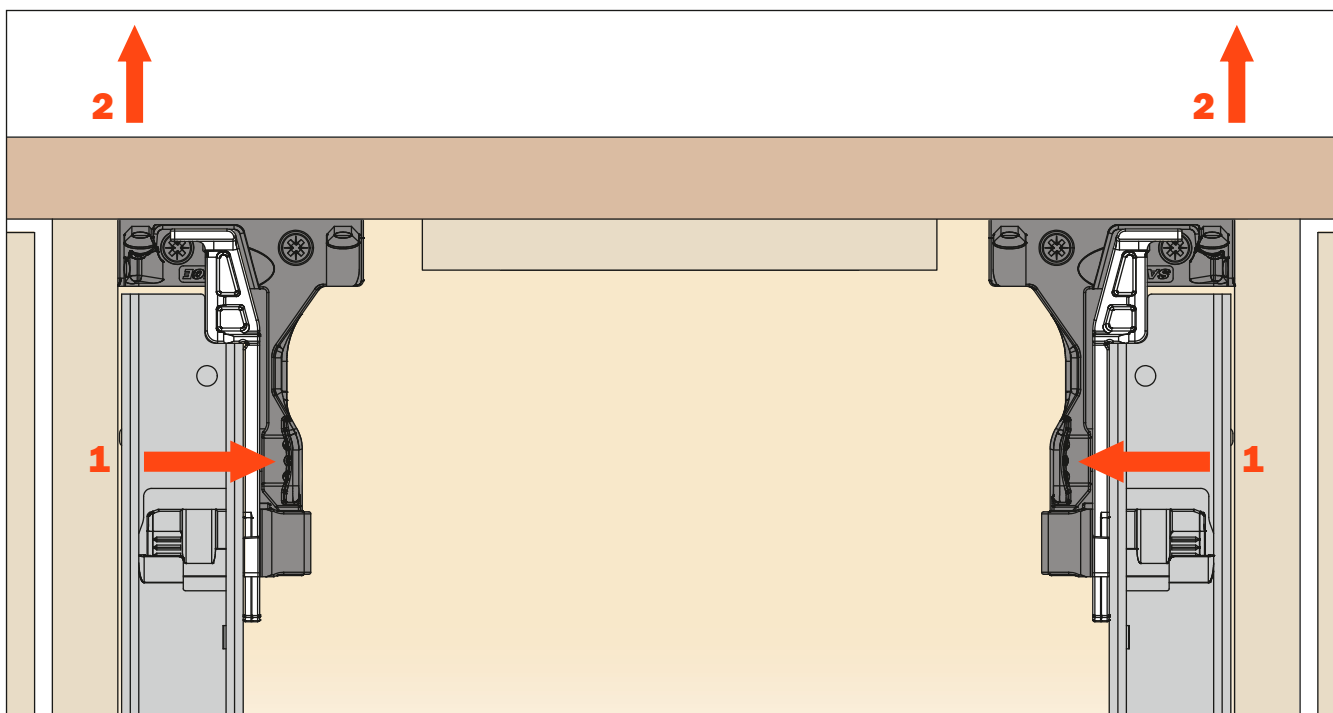
Ouvrir complètement le tiroir, appuyer sur le levier indiqué et extraire le tiroir

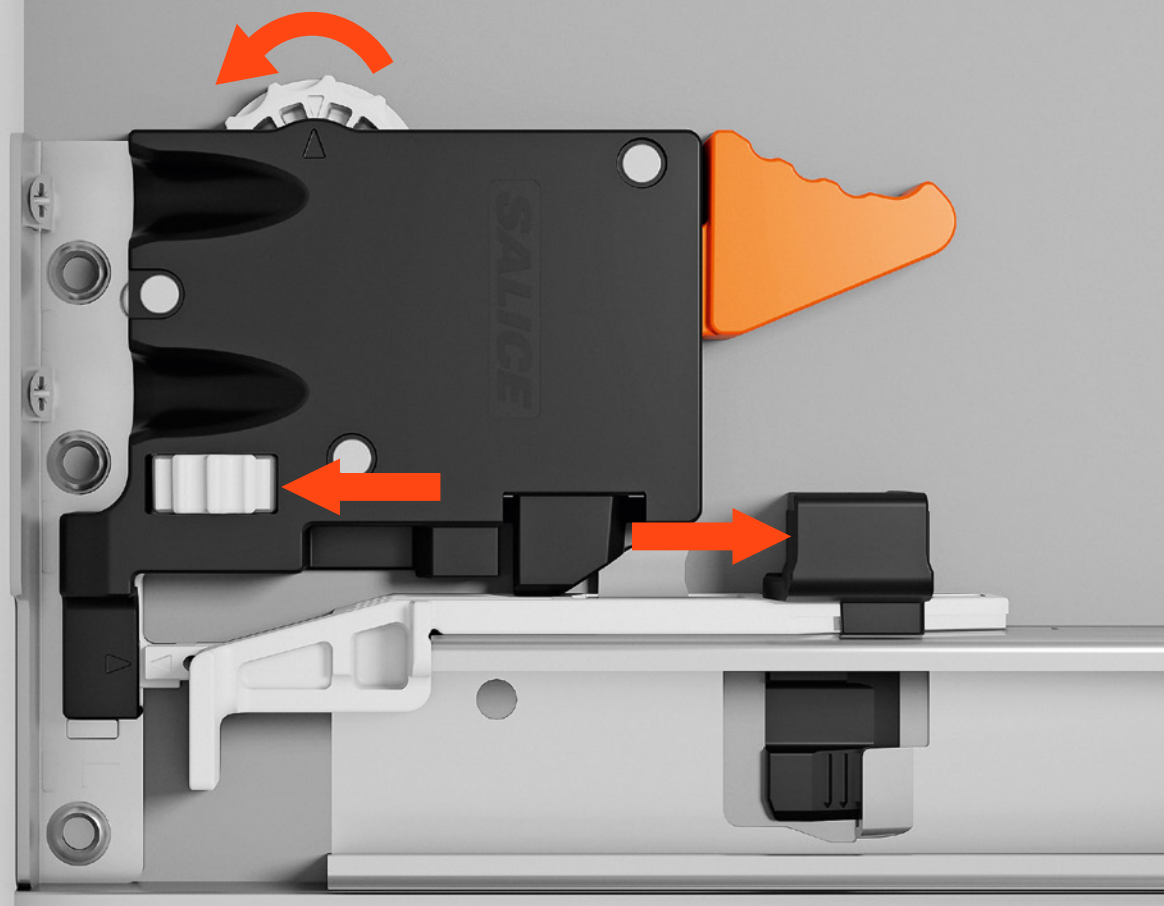


### Clip de fixation - Fixation sur la façade et le côté

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

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



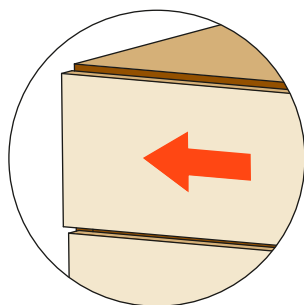
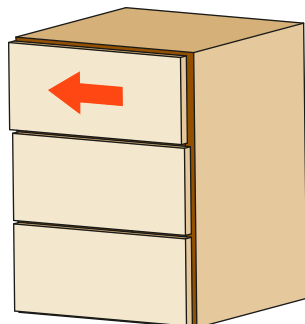


## Réglages

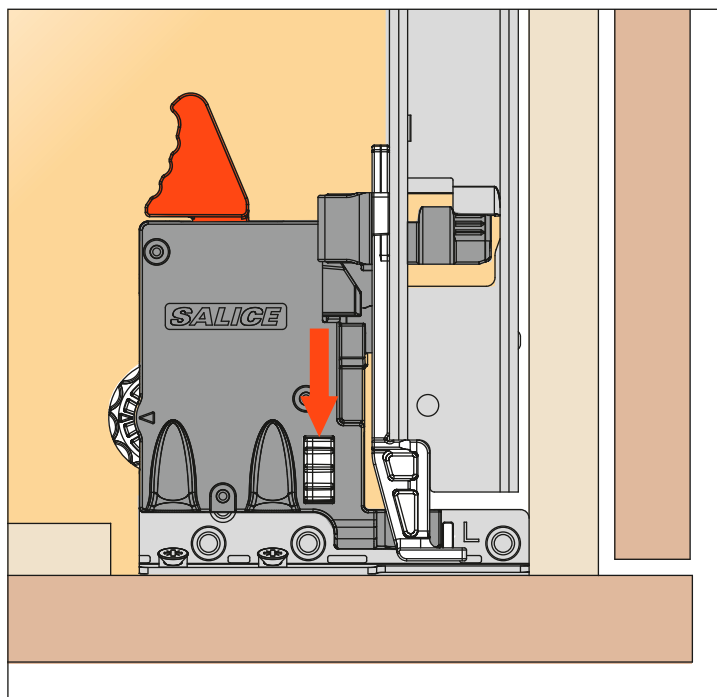
## Réglage latéral +/- 1.5 mm

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

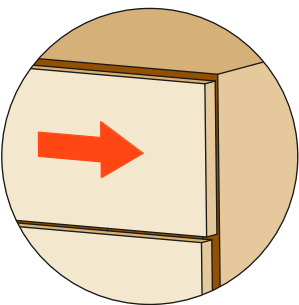
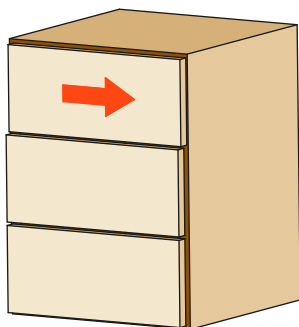
Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler à gauche.  
Cette opération s'effectue sans outil.



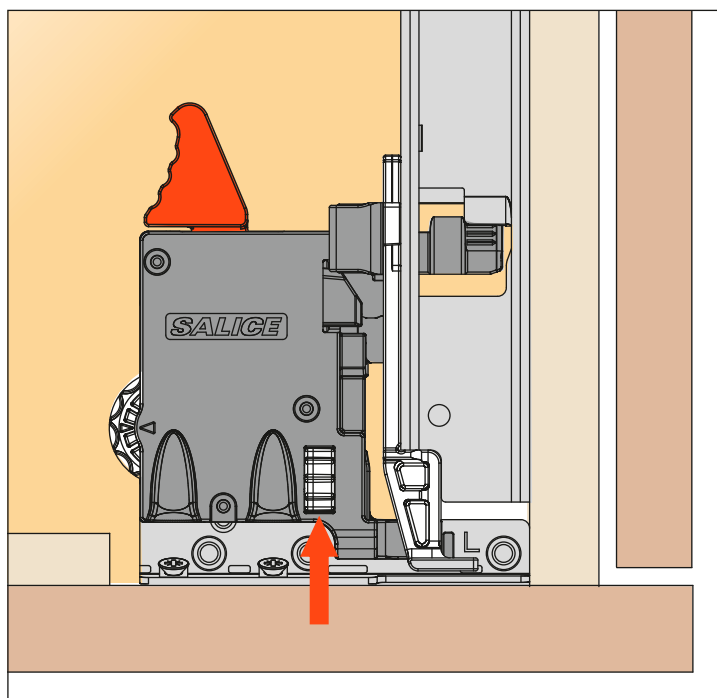
**1.5 mm**



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



**1.5 mm**



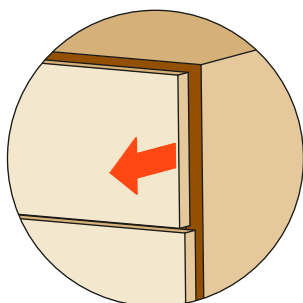
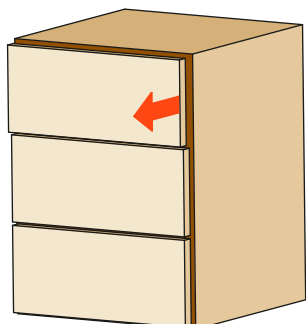
Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans la même direction pour maintenir les coulisses parallèles et coulissantes.



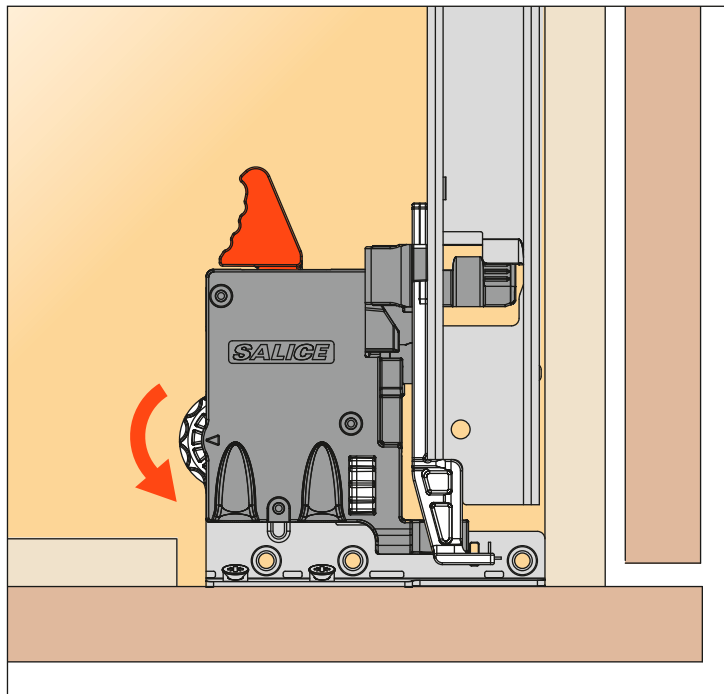
## Réglage frontal +/- 3 mm

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

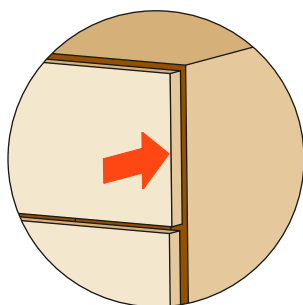
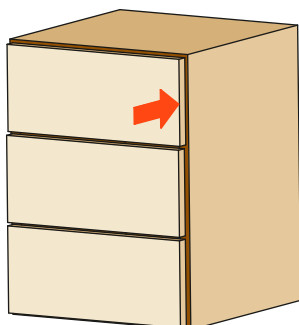
Tourner la molette blanche vers la façade pour faire avancer le tiroir.  
Cette opération s'effectue sans outil.



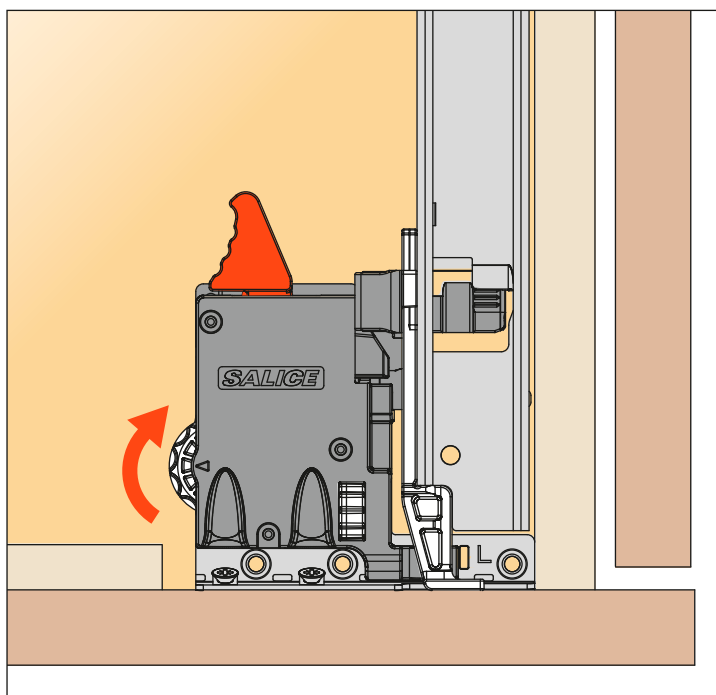
**+ 3 mm**



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



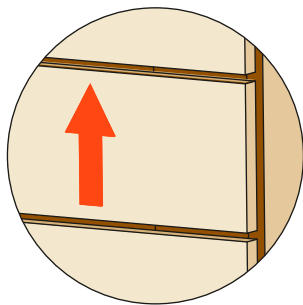
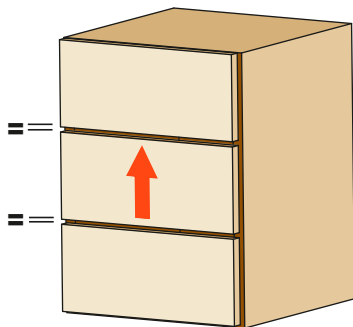
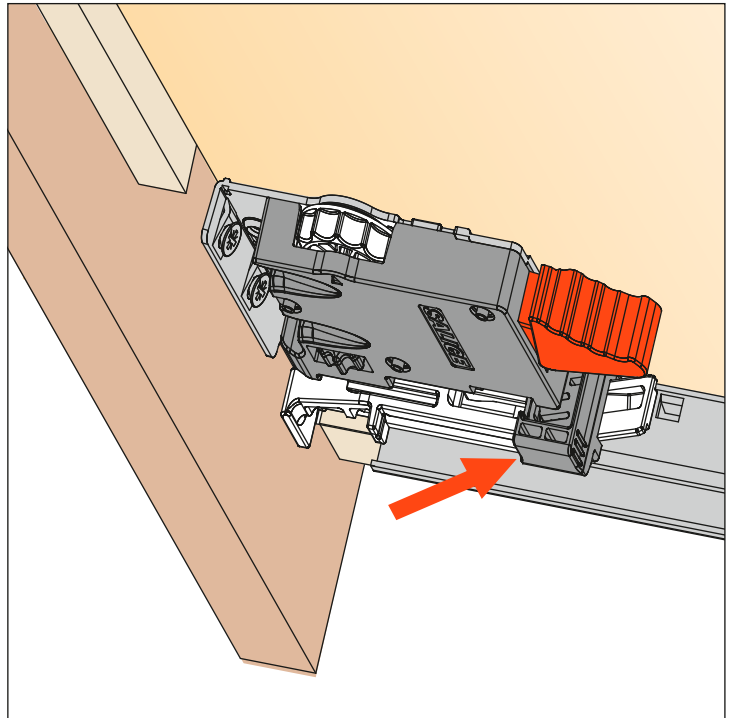
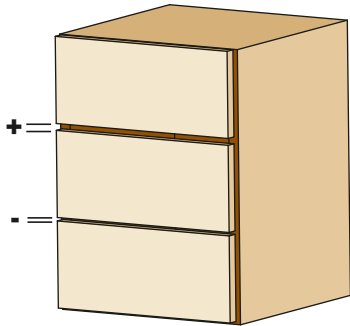
**- 3 mm**



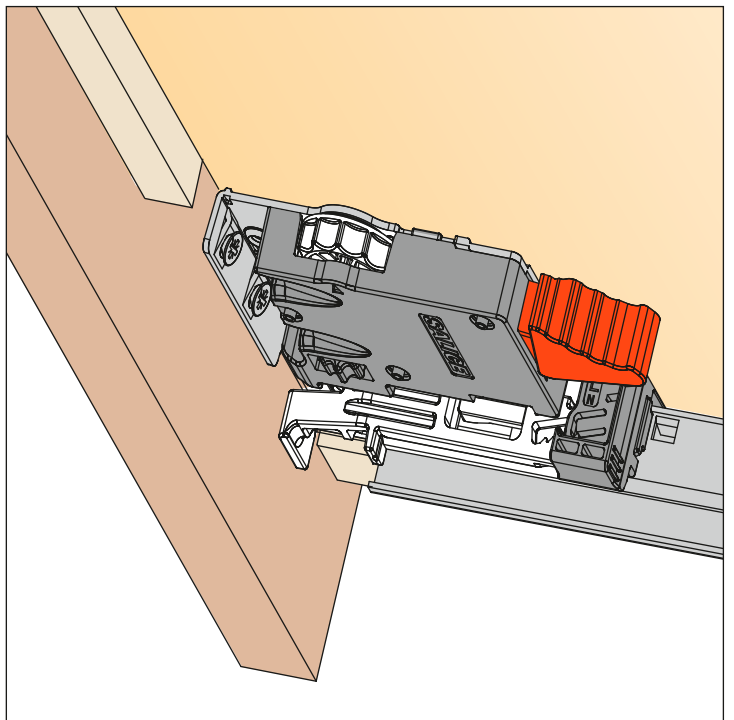
## Réglage vertical + 2.5 mm

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.



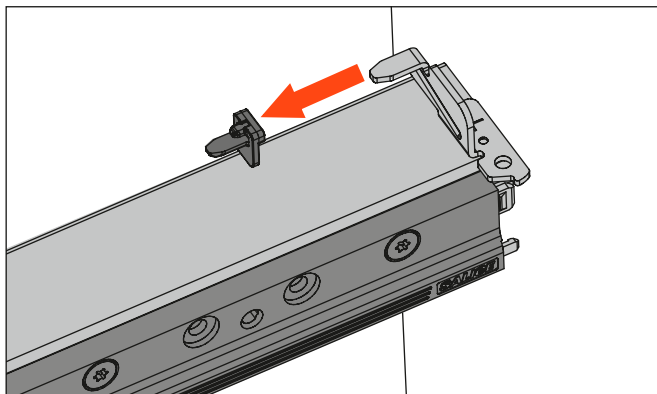
**2.5 mm**



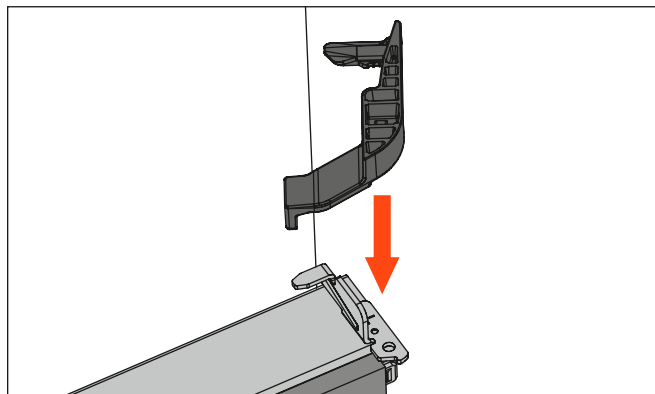
## Montage du levier pour le réglage de l'inclinaison (en option)

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+

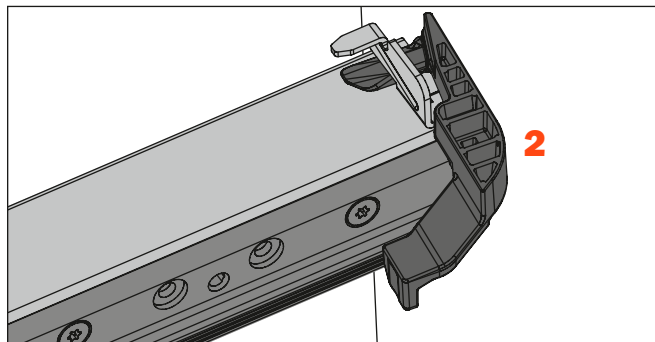
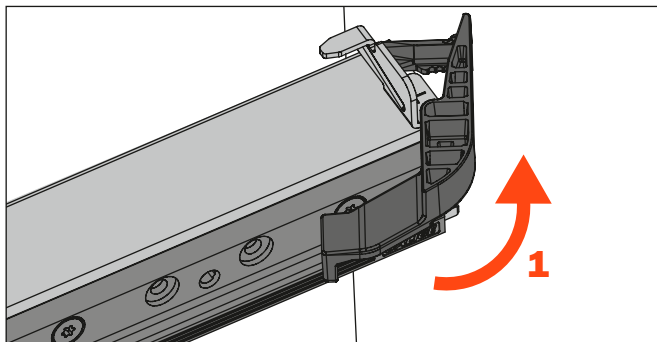
Extraire le tiroir et retirer l'insert en plastique



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

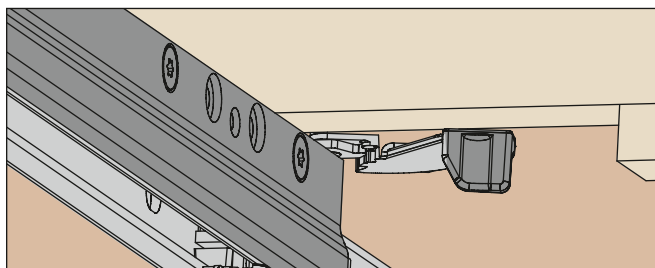
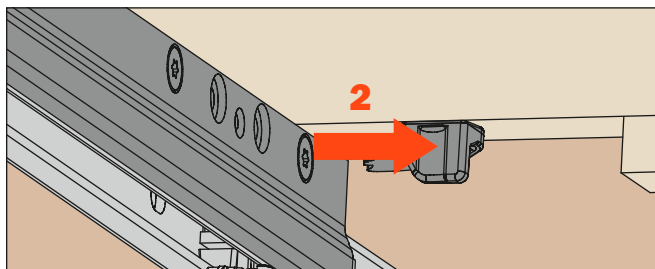
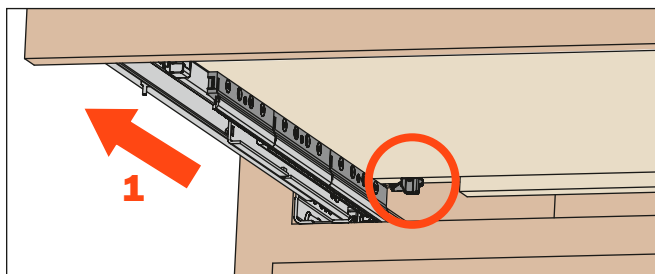
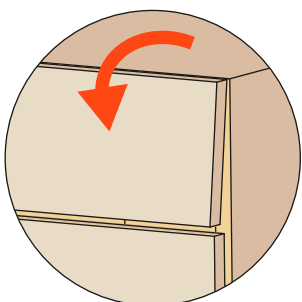
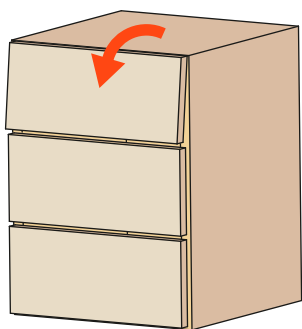


Faire pivoter le levier pour obtenir le réglage



## 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**



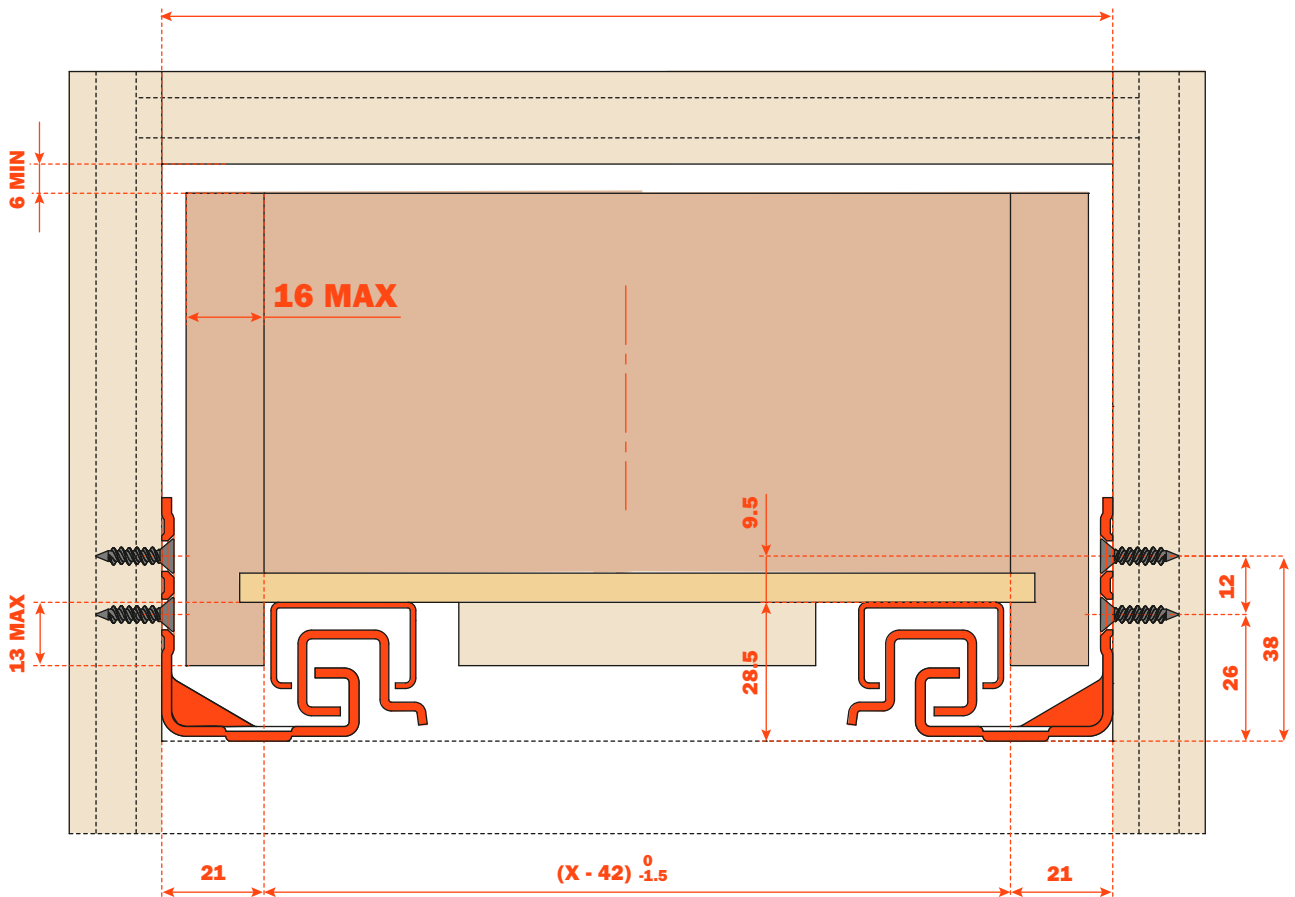
**SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE**

**Caractéristiques principales**

- Capacité de charge dynamique 45 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 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 13 mm à 16 mm
- Compatible avec tiroirs Lineabox Easy
- Finition : zinguée nickelée
- 100 % Made in Italy

**Mesures d'encombrement**

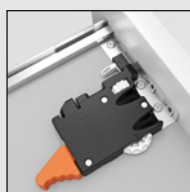
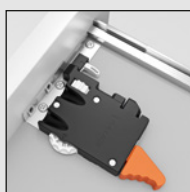
(X) Largeur interne du meuble



## Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
<b>G5E6S350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6S400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6S450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6S500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6S550XXF6</b>	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

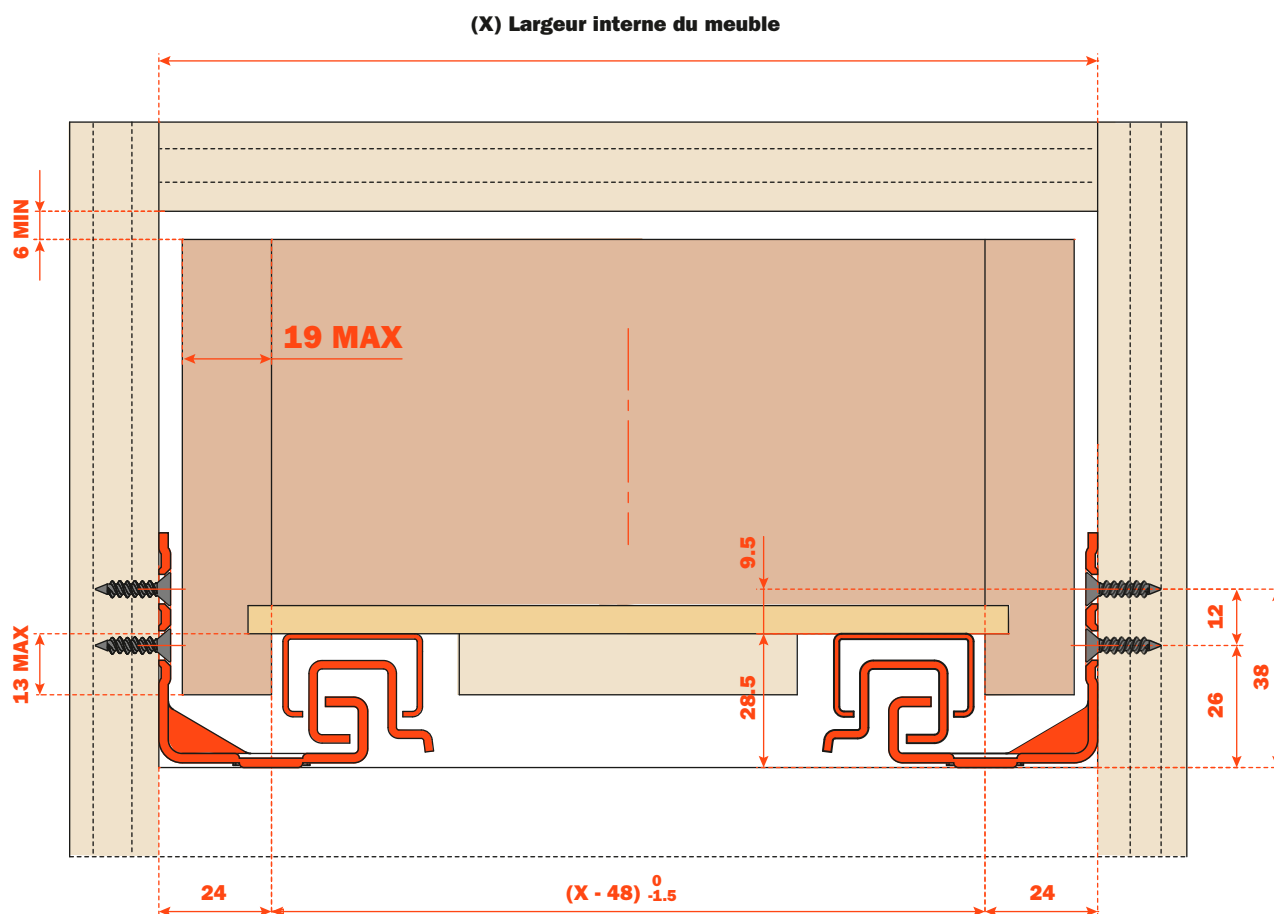


### SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE

#### 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

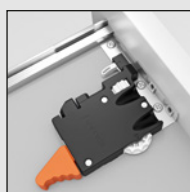
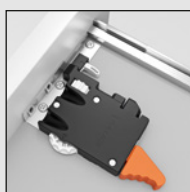




## Codification



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

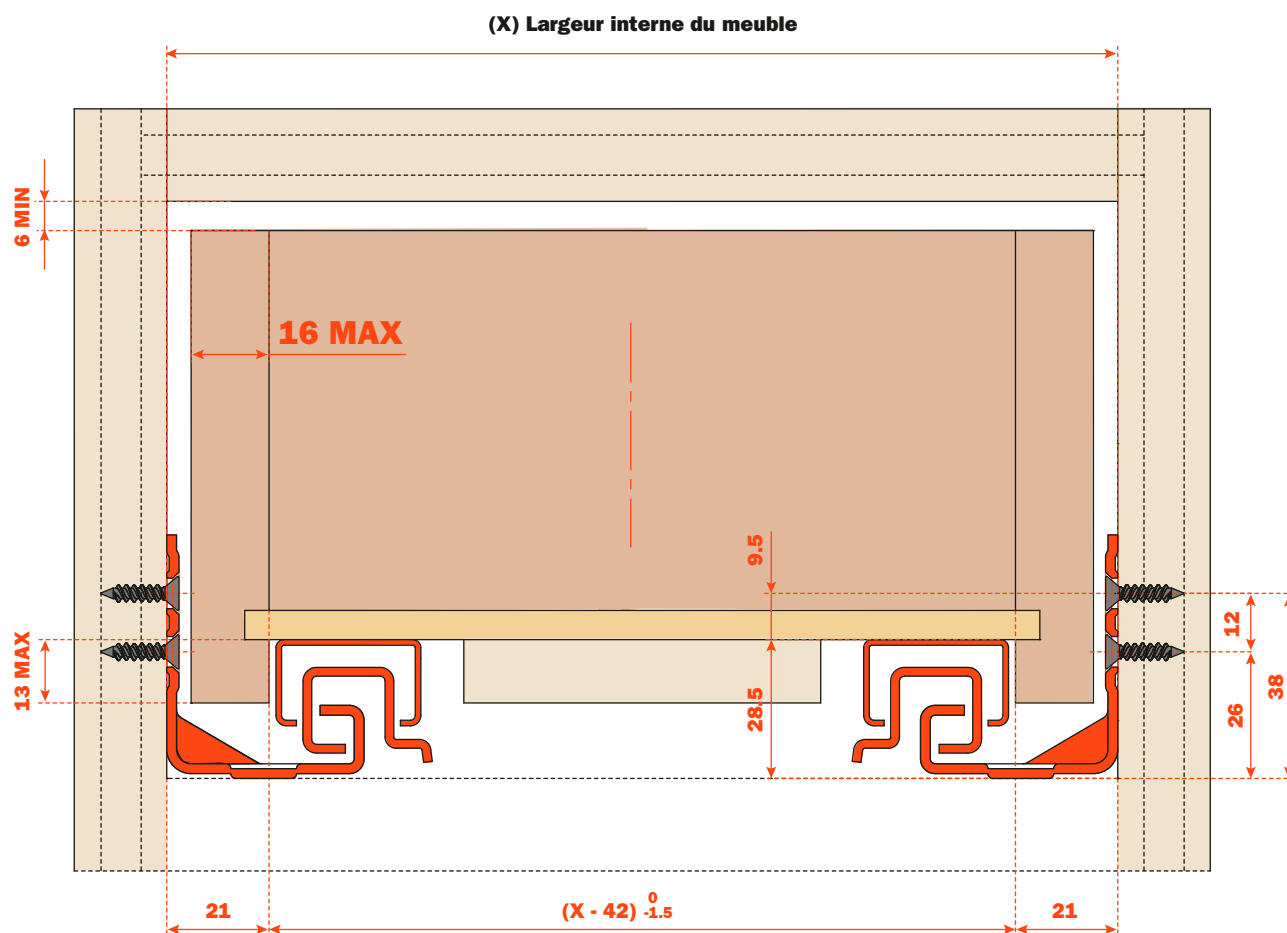


**PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.**

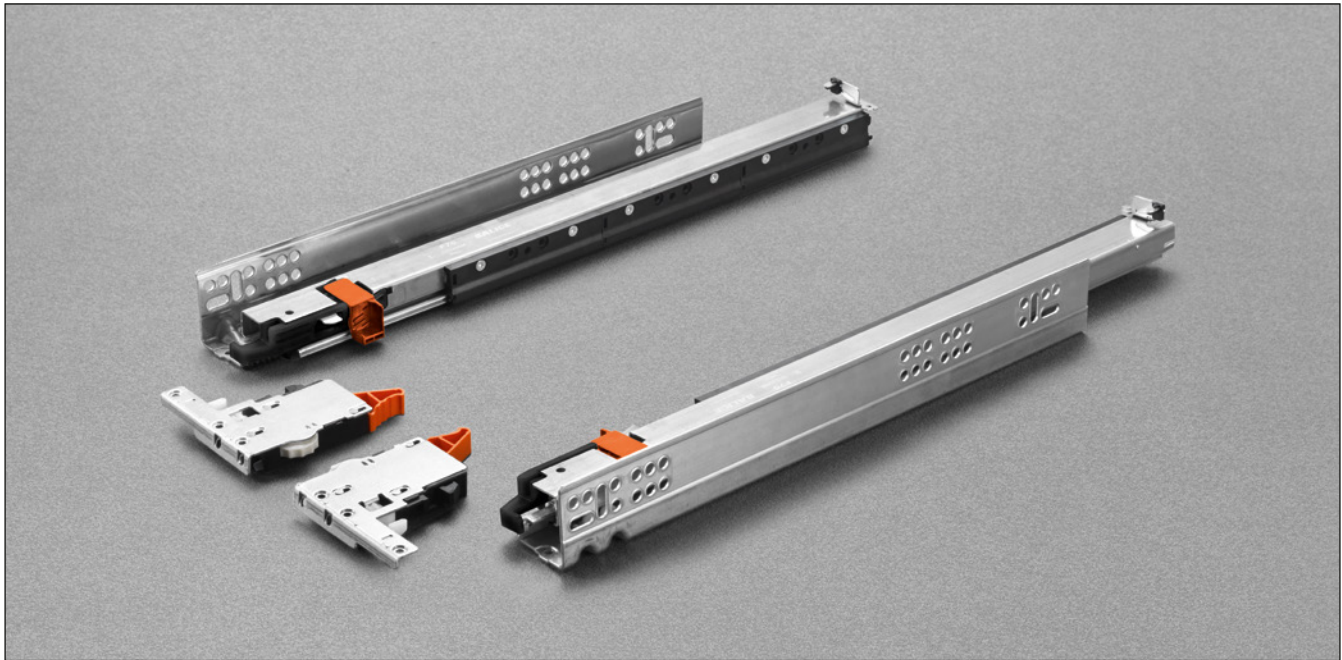
### Caractéristiques principales :

- Capacité de charge dynamique 45 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 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 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
<b>G5E6P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E6P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E6P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E6P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E6P550XXF6</b>	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

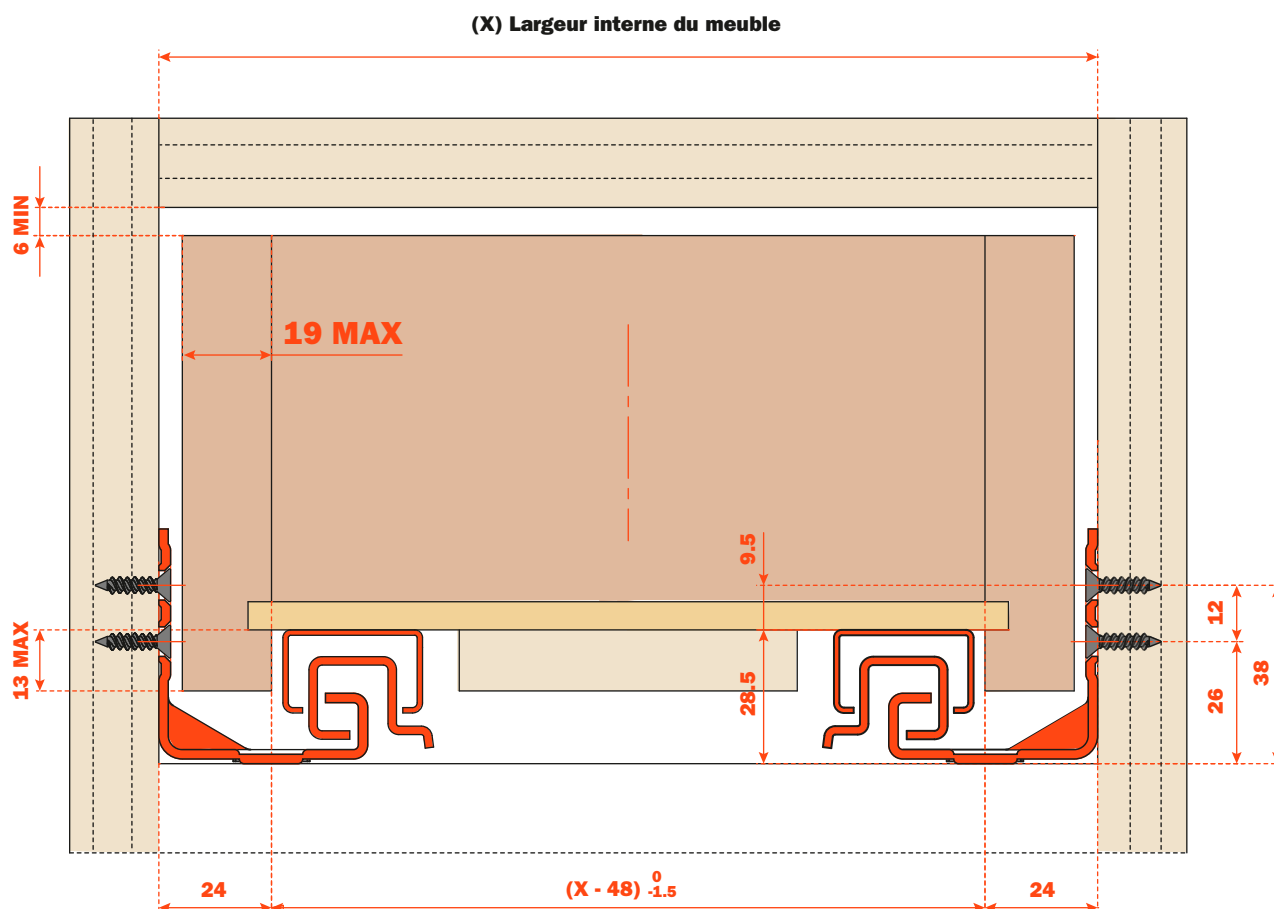


**PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.**

### 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
<b>G5E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G5E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G5E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G5E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G5E9P550XXF6</b>	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

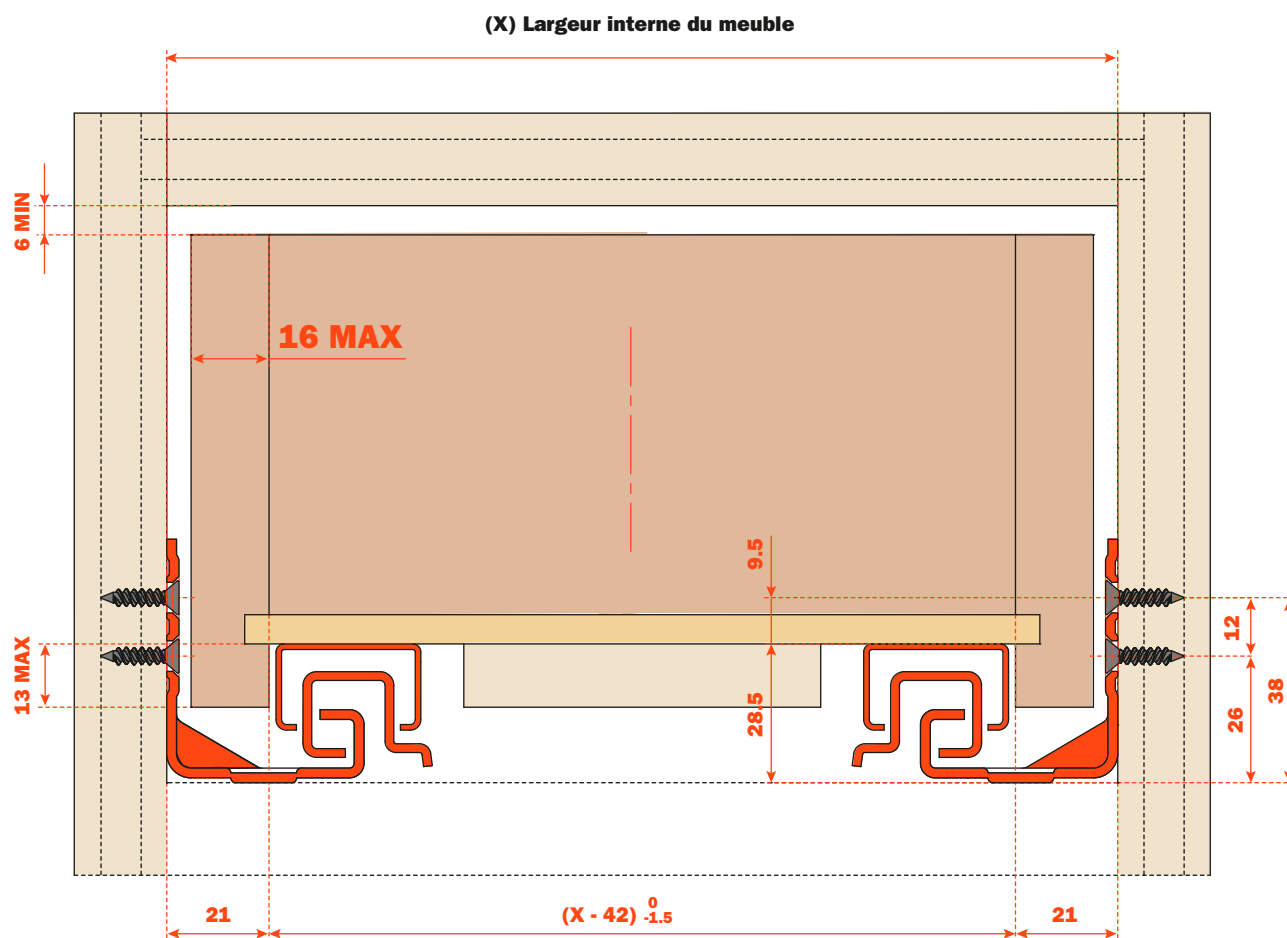


### SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE

#### 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

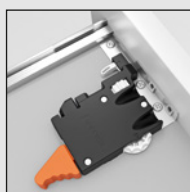
### Mesures d'encombrement



## Codification



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

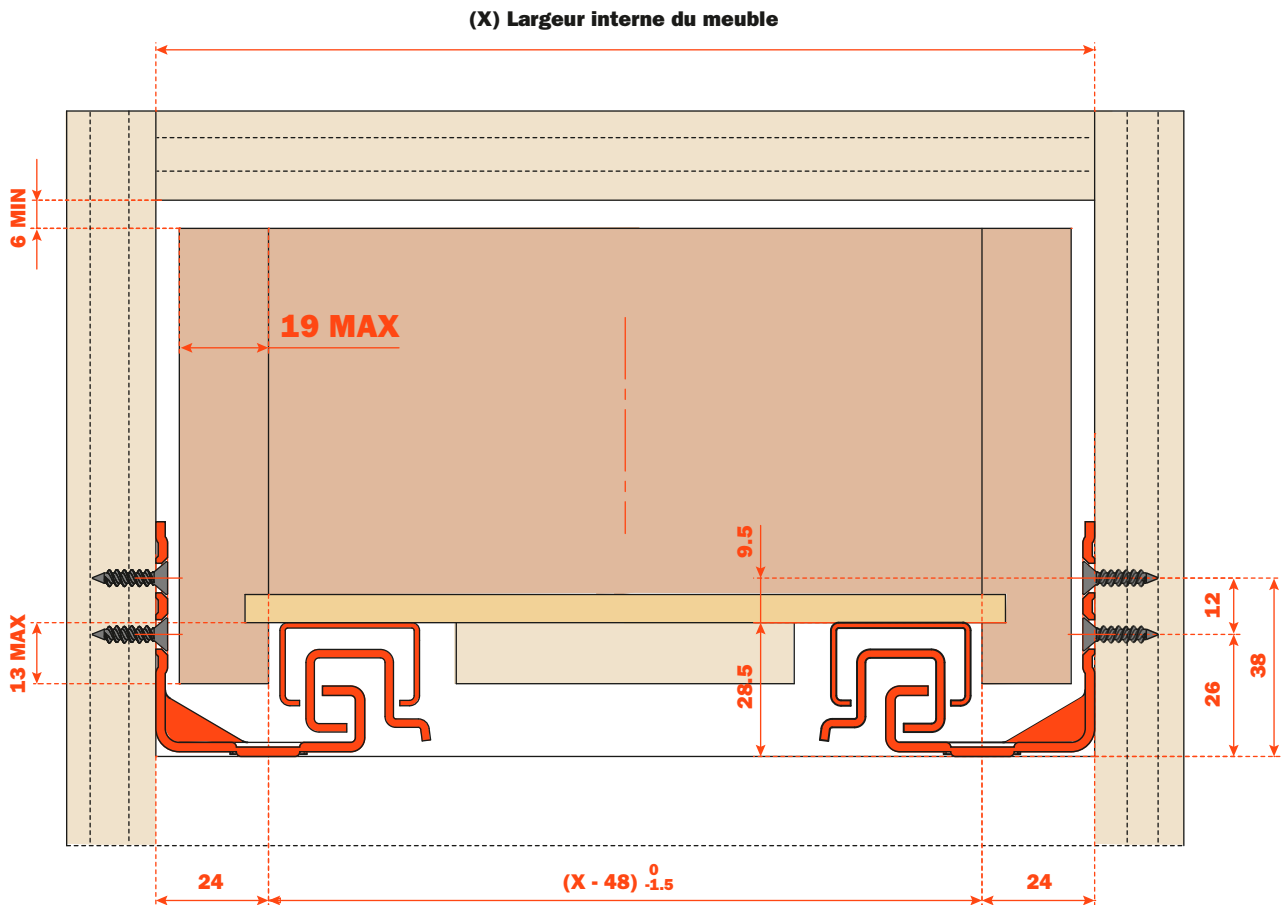


**SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR INTÉGRÉ DANS LA COULISSE**

**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

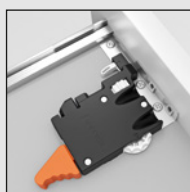
**Mesures d'encombrement**



## Codification



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

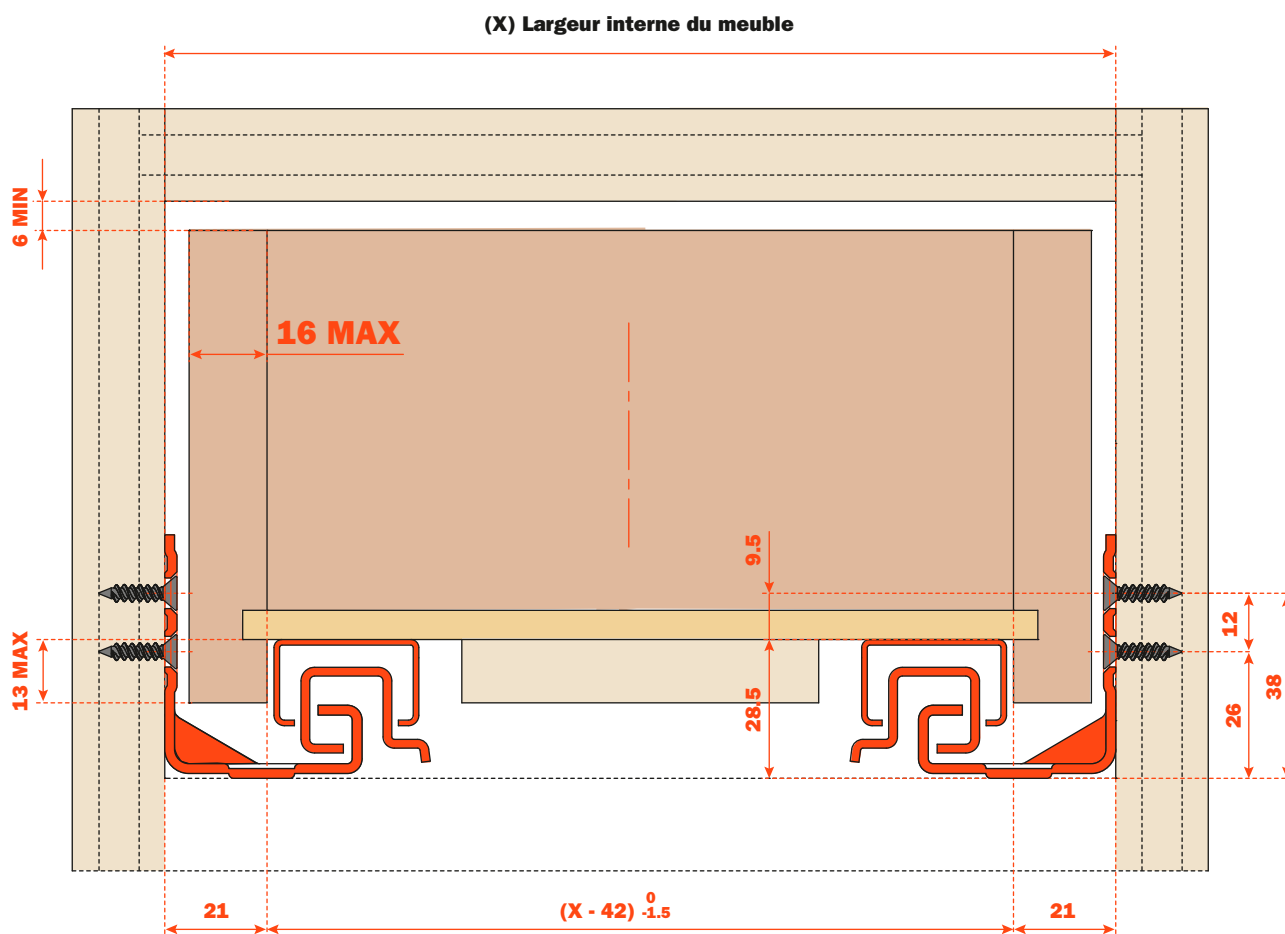


**PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.**

### 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

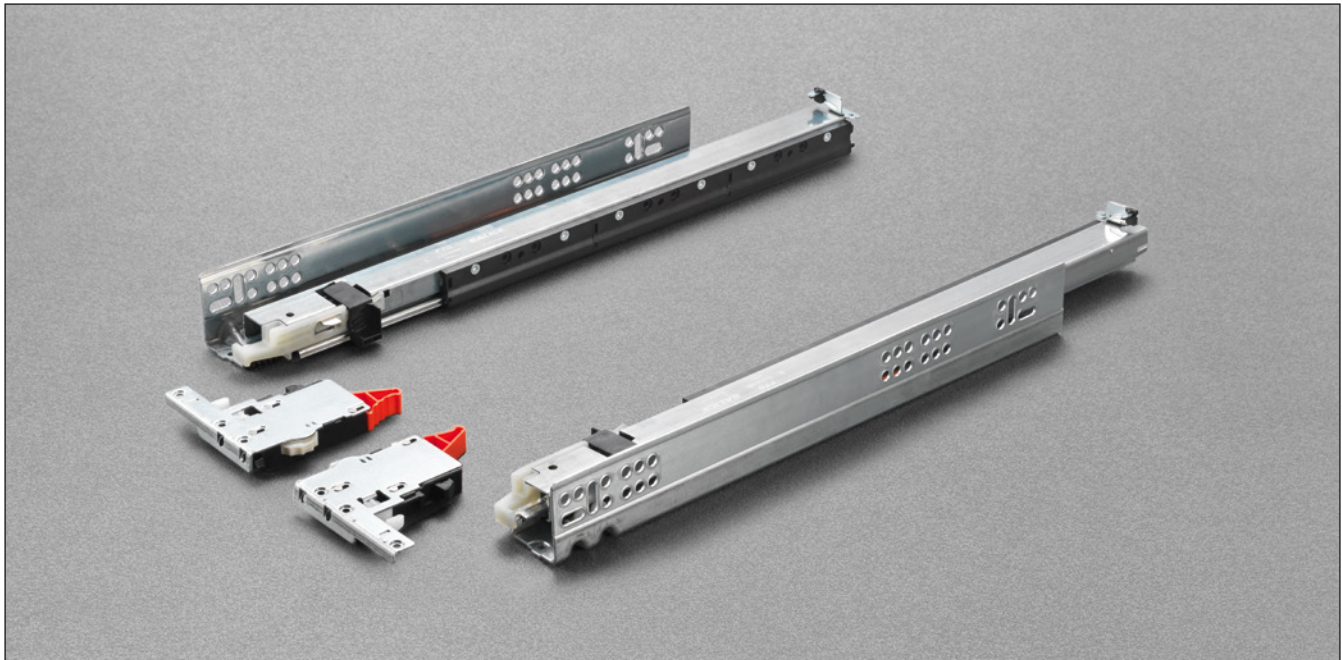
### Mesures d'encombrement







## Codification



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

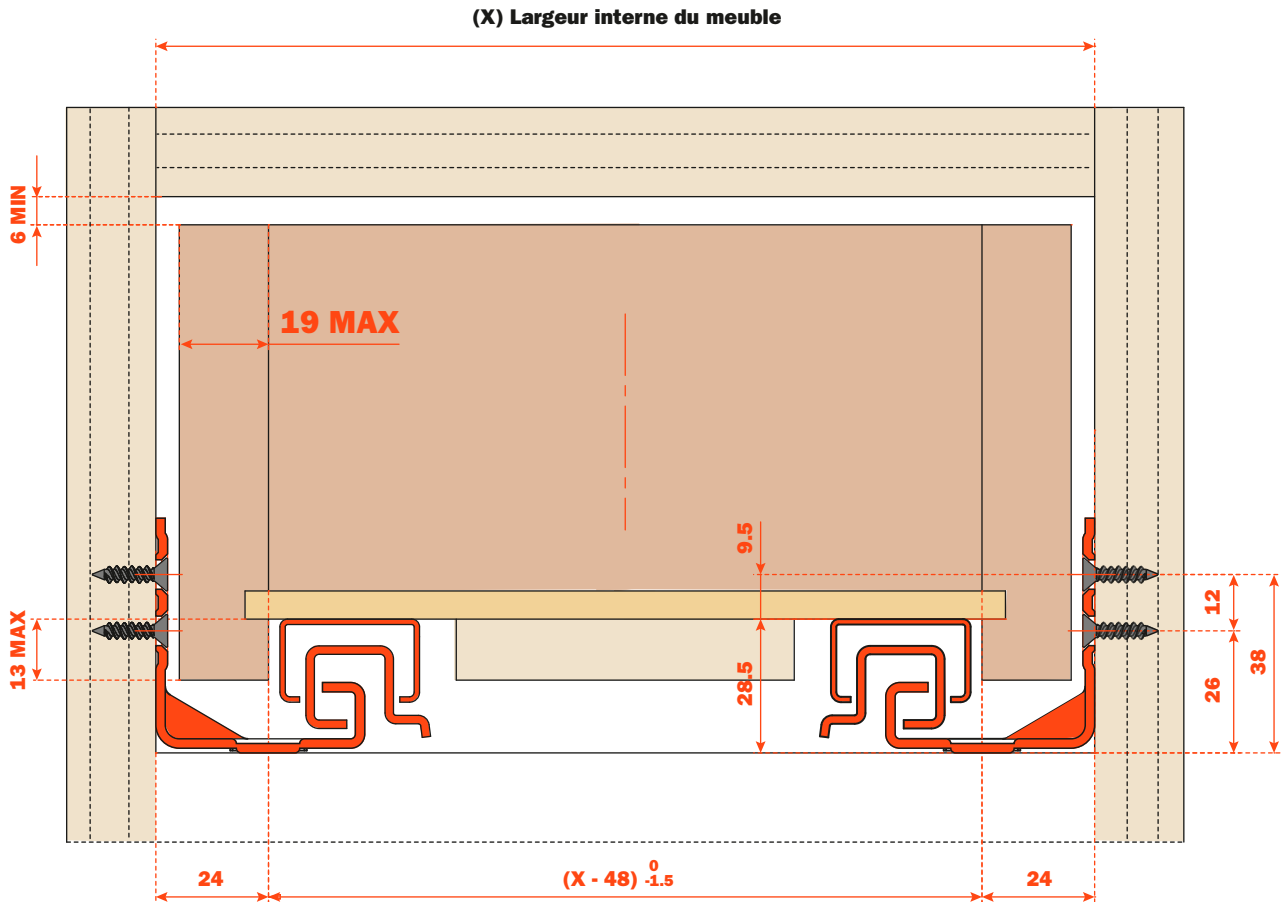


**PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DES TIROIRS SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LE TIROIR.**

**Caractéristiques principales :**

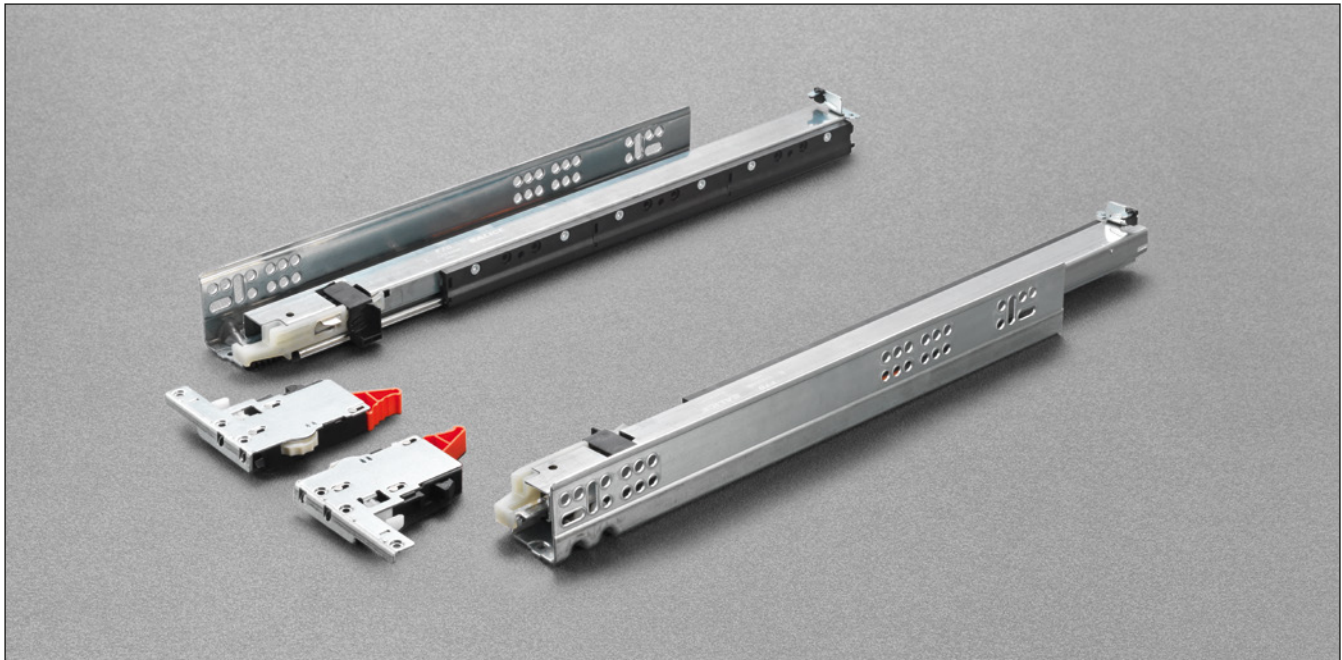
- Capacité de charge dynamique 70 kg
- Disponible dans les longueurs comprises entre 350 mm et 750 mm (tous les 50 mm)
- Sortie totale avec mouvement synchronisé "S-Drive" entre les différents bras
- Système intégré d'ouverture Push
- Trou ovale pour réglage frontal et vertical
- Clip de fixation pour 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
<b>G7E9P350XXF6</b>	350	360
<b>G7E9P400XXF6</b>	400	410
<b>G7E9P450XXF6</b>	450	460
<b>G7E9P500XXF6</b>	500	510
<b>G7E9P550XXF6</b>	550	560
<b>G7E9P600XXF2</b>	600	610
<b>G7E9P650XXF2</b>	650	660
<b>G7E9P700XXF2</b>	700	710
<b>G7E9P750XXF2</b>	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**

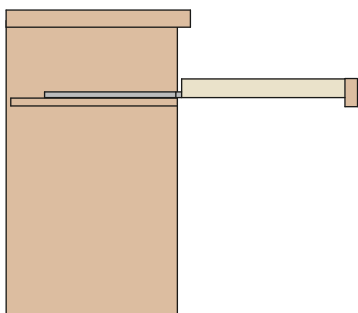


**COULISSE À SORTIE TOTALE AVEC ATTACHE DE LA TABLETTE PAR CLIP.**

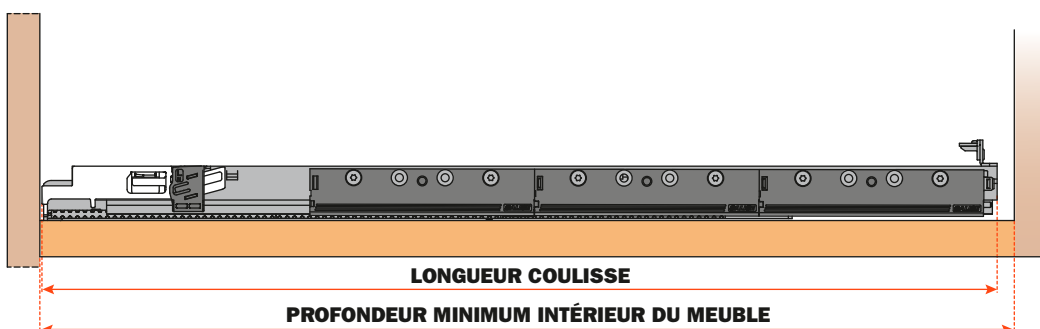
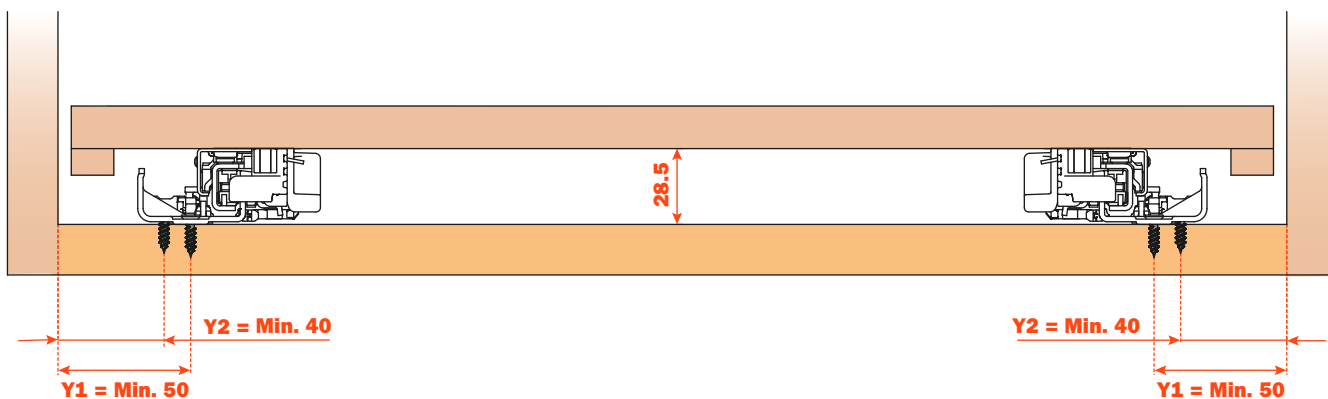
**SMOVE : SYSTÈME D'AMORTISSEUR. INTÉGRÉ DANS LA COULISSE**

**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



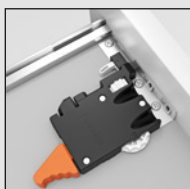
**Mesures d'encombrement**



## Codification



CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
<b>G7E6R350XXF6</b>	350	360
<b>G7E6R400XXF6</b>	400	410
<b>G7E6R450XXF6</b>	450	460
<b>G7E6R500XXF6</b>	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**

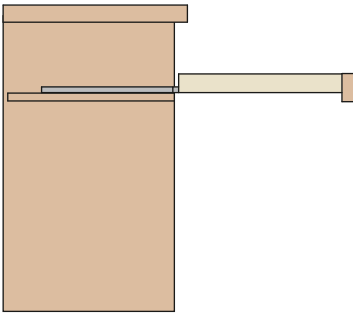


**COULISSE À SORTIE TOTALE AVEC ATTACHE DE LA TABLETTE PAR CLIP.**

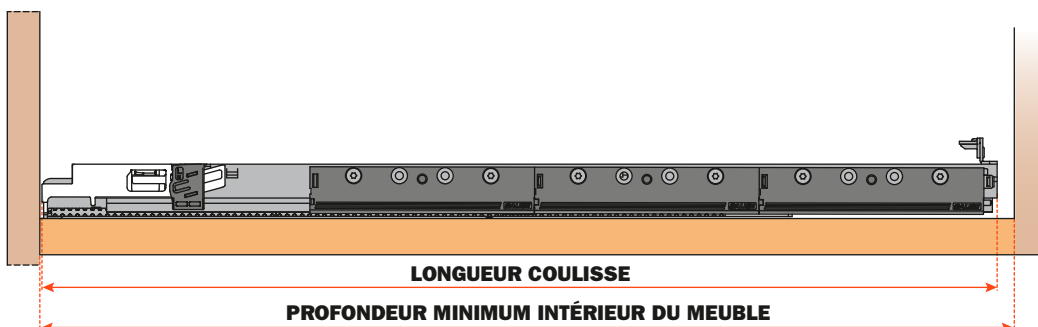
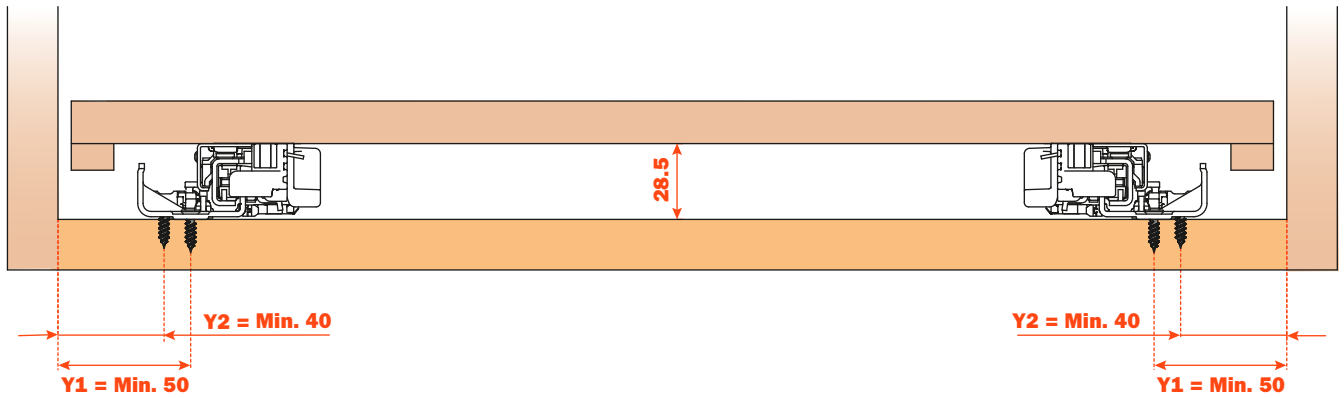
**PUSH : SYSTÈME INTÉGRÉ DANS LA COULISSE QUI PERMET L'OUVERTURE DE TABLETTES SANS POIGNÉE. IL SUFFIT D'EXERCER UNE LÉGÈRE PRESSION SUR LA FAÇADE POUR OUVRIR LA TABLETTE.**

**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



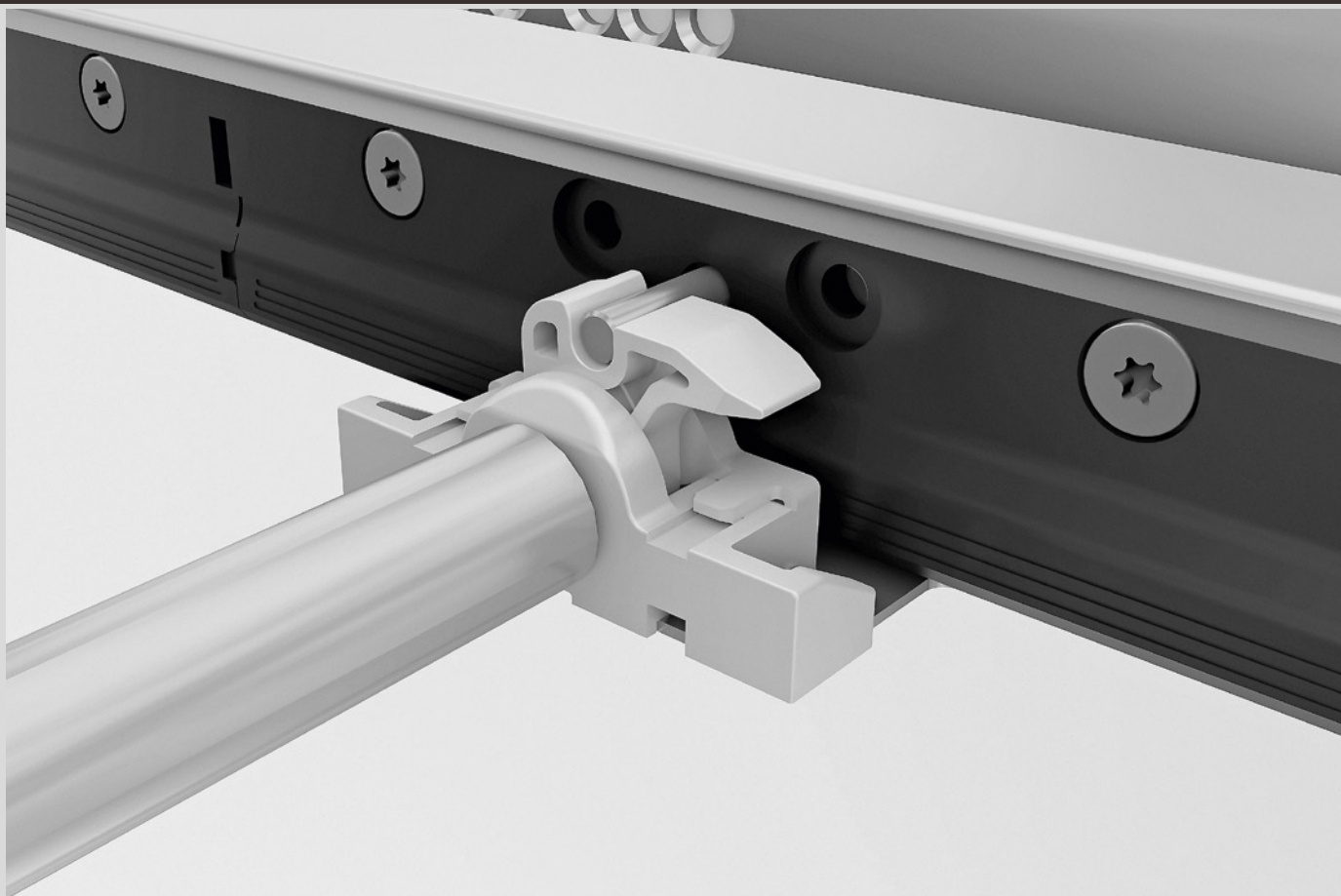
CODE BASE	LONGUEUR COULISSE (LN) mm	PROFONDEUR MINIMUM MEUBLE (PM) mm
G7E6Q350XXF6	350	360
G7E6Q400XXF6	400	410
G7E6Q450XXF6	450	460
G7E6Q500XXF6	500	510



### **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.

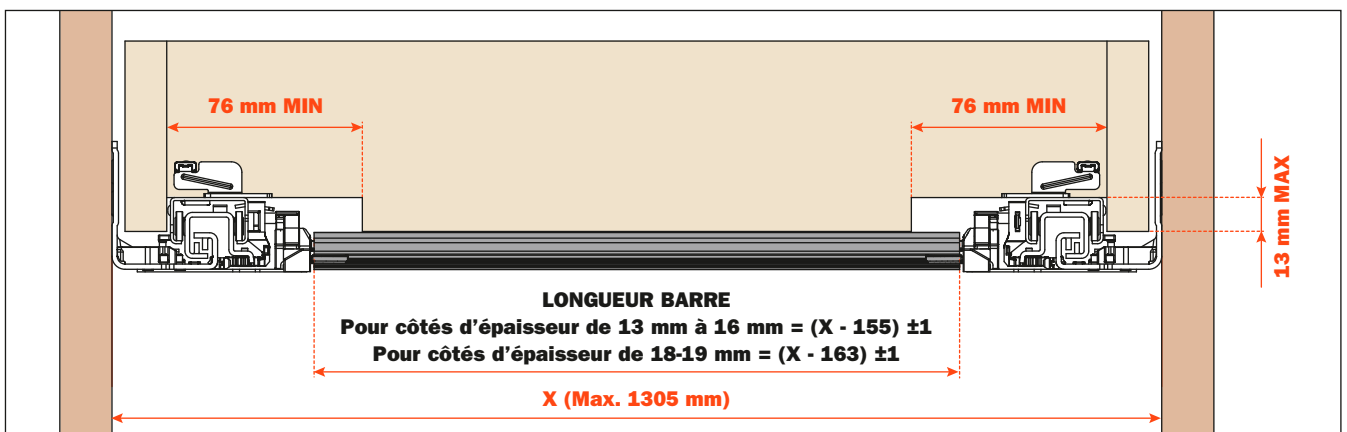
### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- coulissement stable et régulier
- la capacité de charge reste inchangée
- utilisable sur toutes les longueurs de la coulisse **Progressa Push**, **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

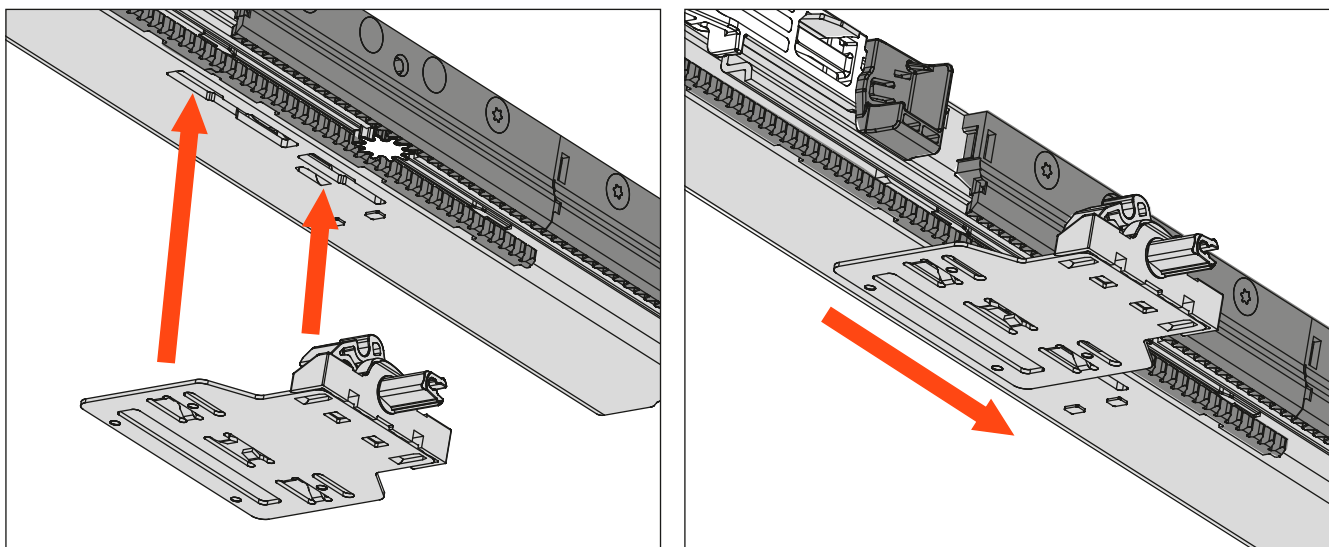
Le montage du synchroniseur demande une ouverture arrière du tiroir de 76 mm minimum



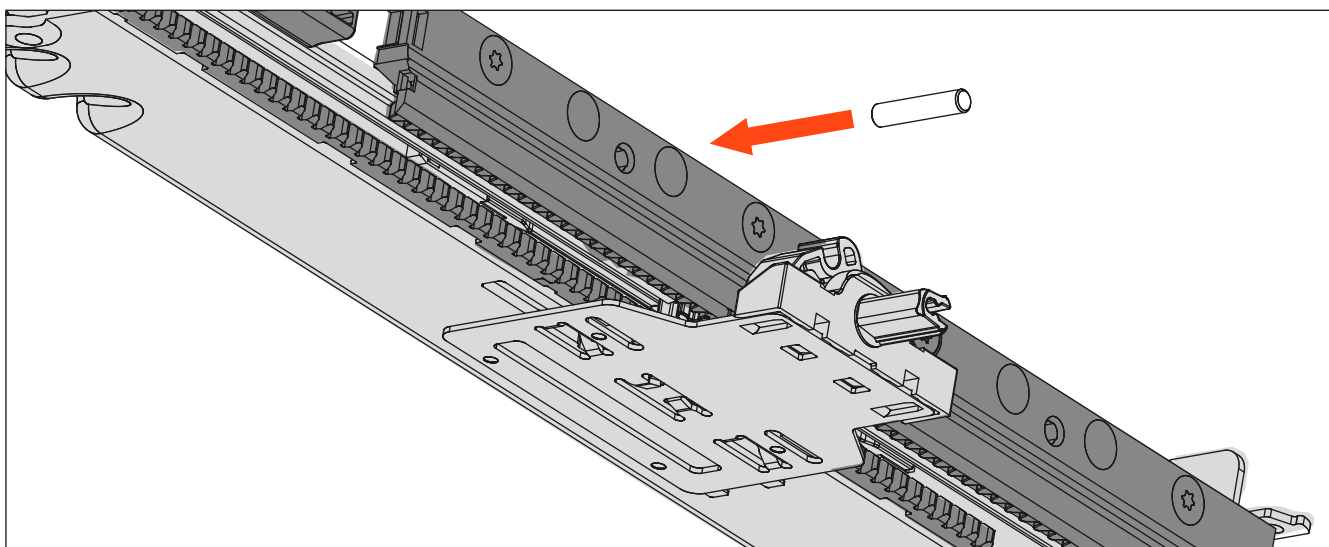
**X = Largeur interne du meuble**

## Instructions de montage

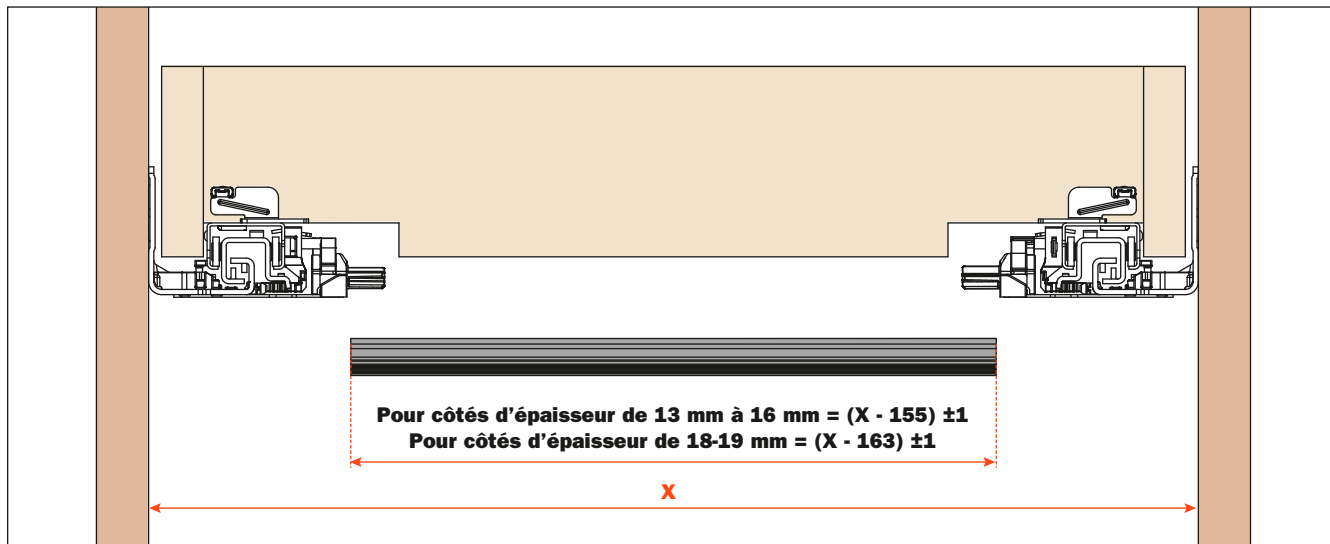
Insérer et accrocher les plaques aux coulisses en les faisant coulisser comme indiqué par les flèches



Accrocher les pivots de commande aux coulisses



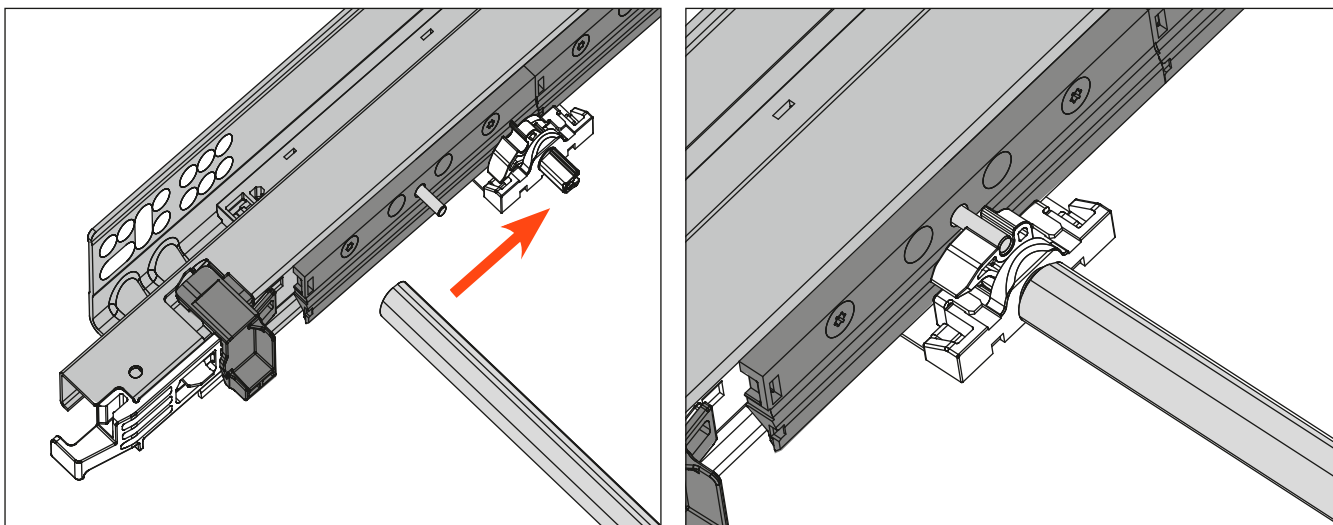
Couper sur mesure la barre de synchronisation



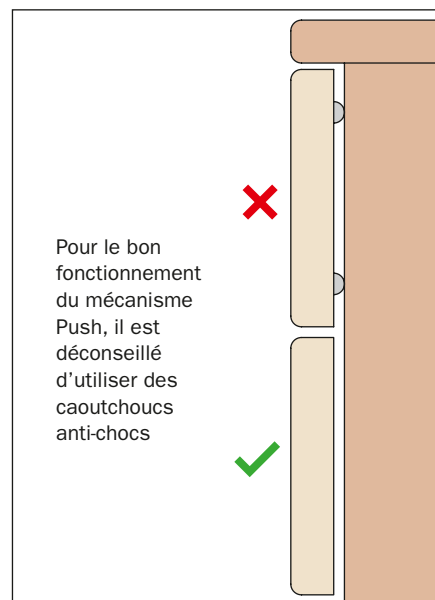
## Système de synchronisation pour coulisses Progressa Push

### 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 :

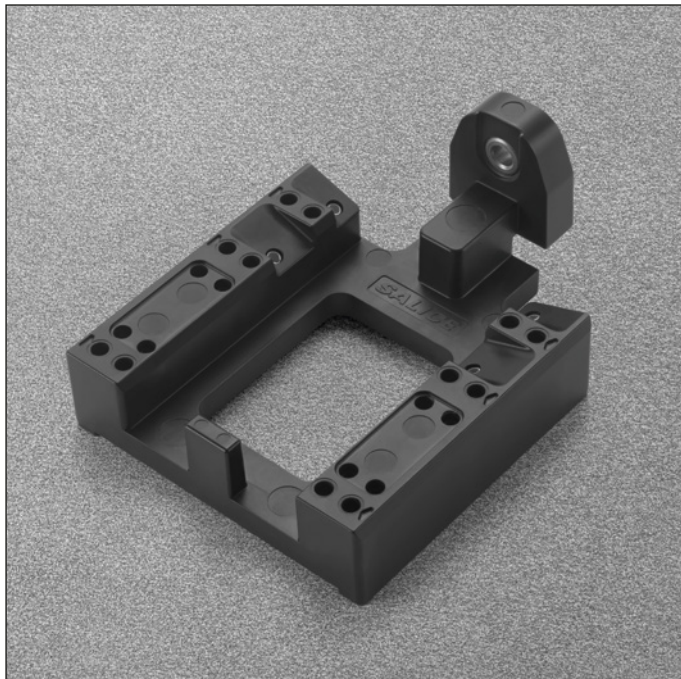
- 1 barre de synchronisation
- 2 pivots de commande
- 1 plaque droite et 1 plaque gauche



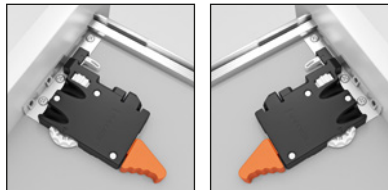


## Gabarit de perçage pour tiroirs - Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

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

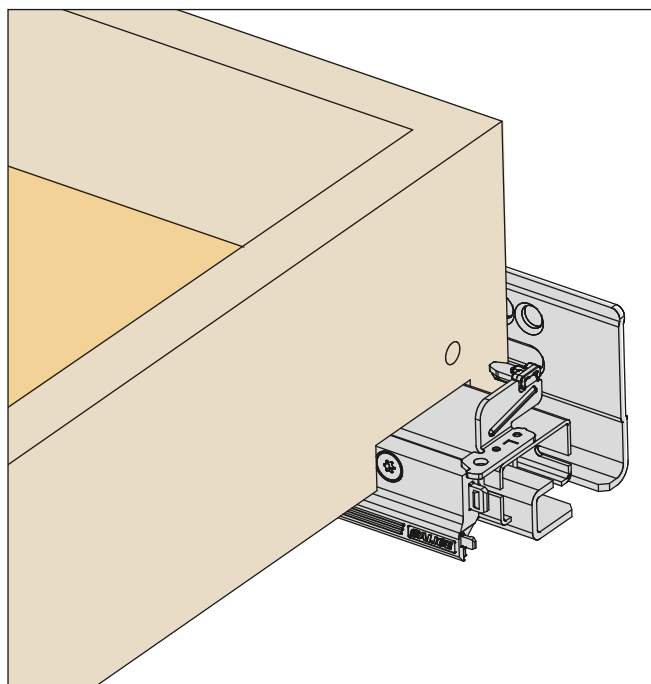
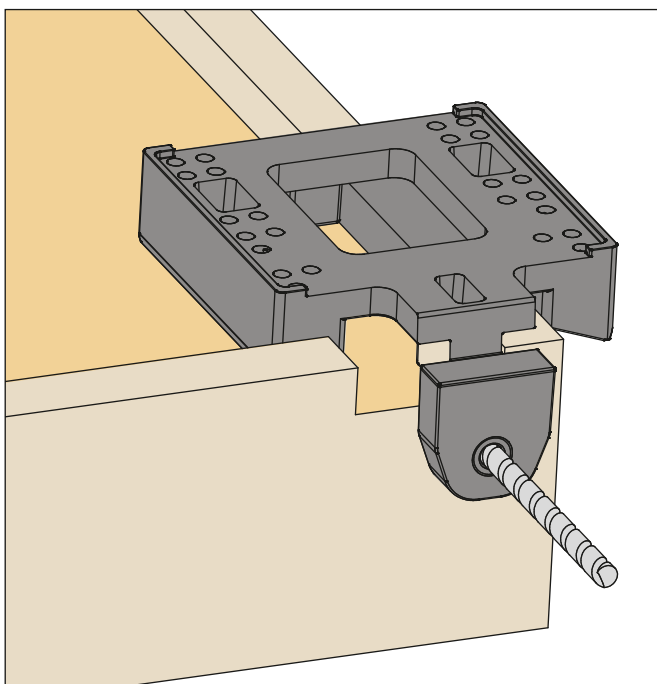


Gabarit de perçage  
**ASGD704U3XA**

EMBALLAGE  
1 boîte = 1 pièce

### Trou pour l'attache arrière

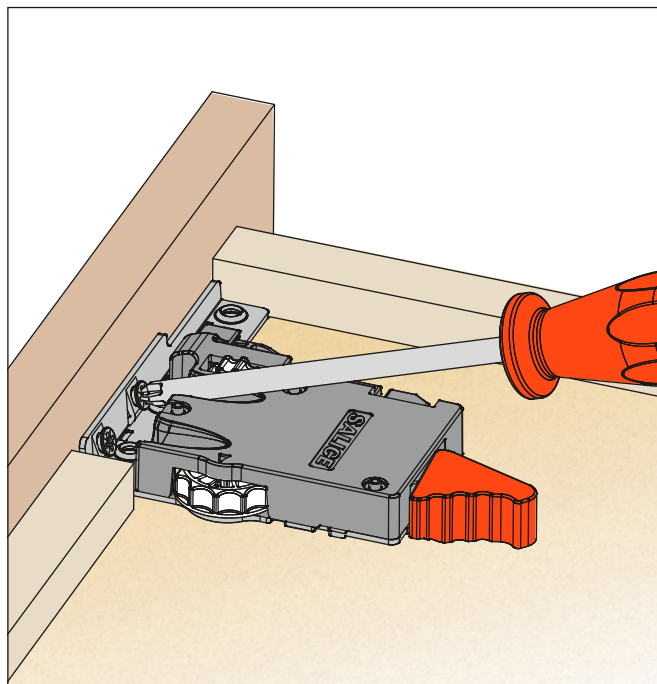
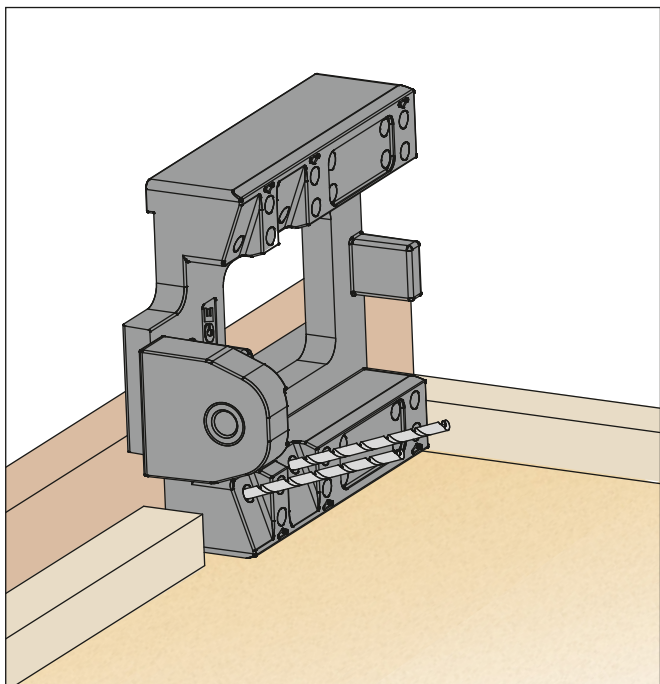
Pré-perçage pour attache arrière (profondeur min. = 10 mm)



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

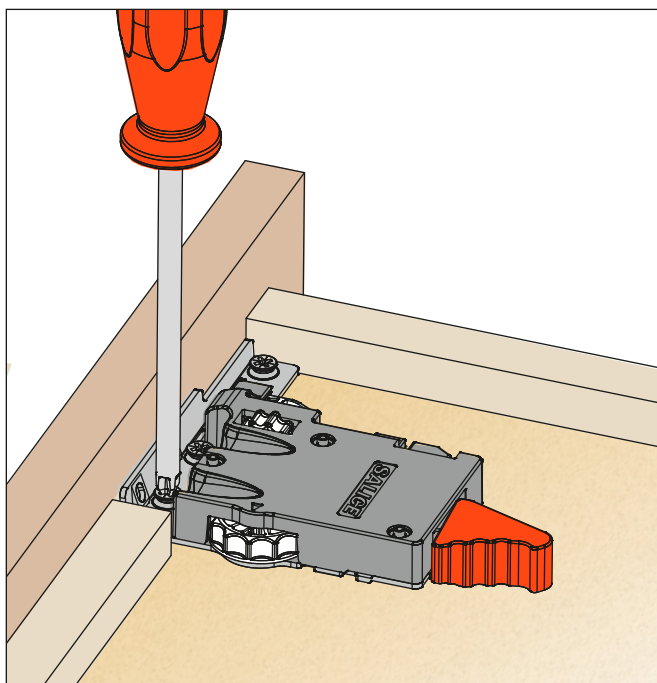
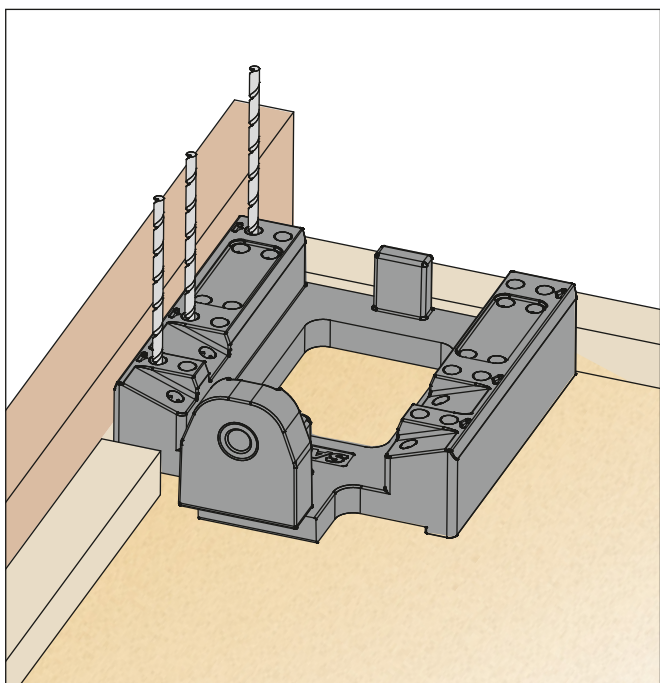
## Gabarit de perçage pour tiroirs

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



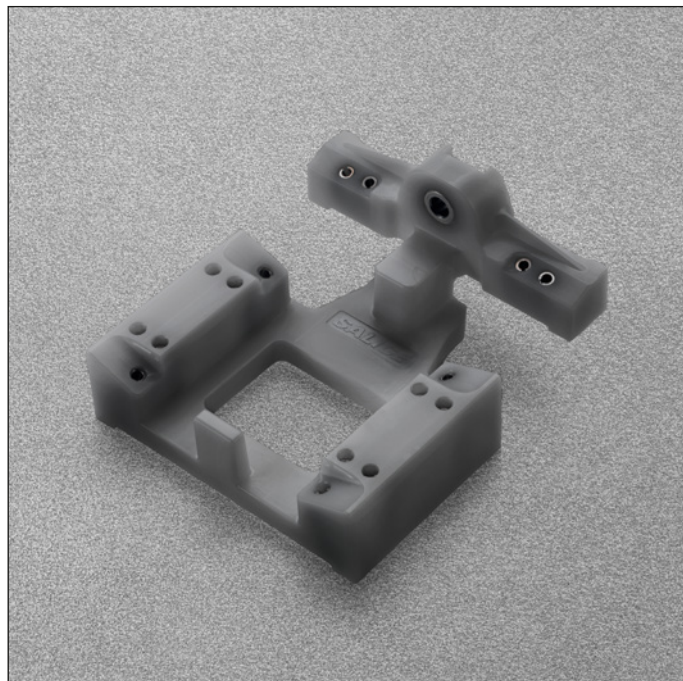
Pour un bon fonctionnement des clips, il est conseillé d'utiliser des vis  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

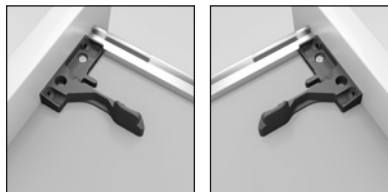


## Gabarit de perçage pour tiroirs - Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

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

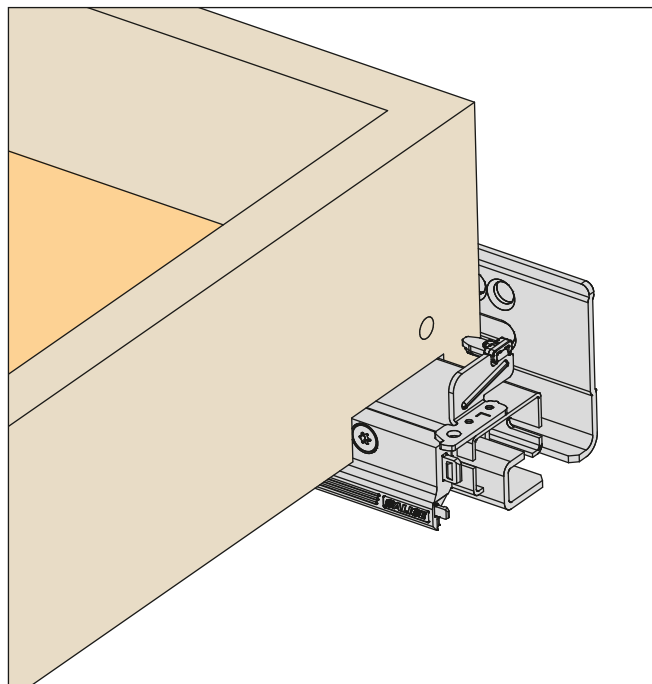
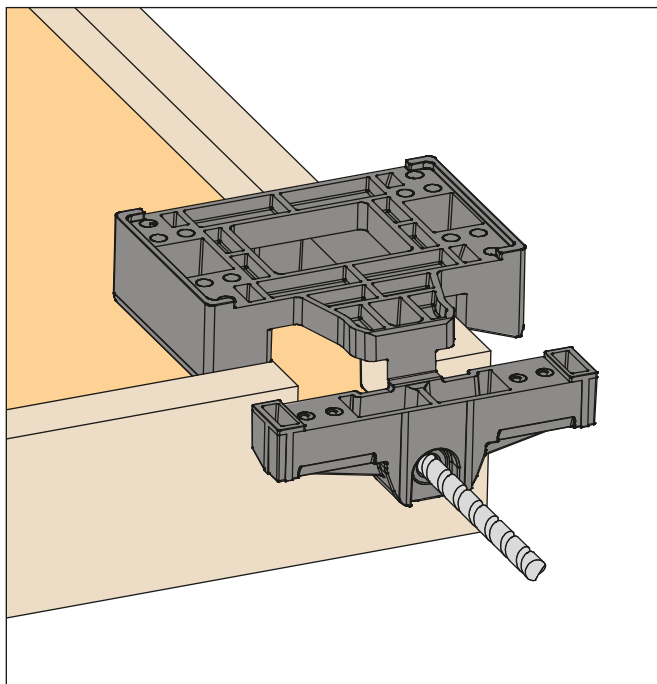


Gabarit de perçage  
**ASGD504U6XA**

EMBALLAGE  
1 boîte = 20 pièces

## Trou pour l'attache arrière

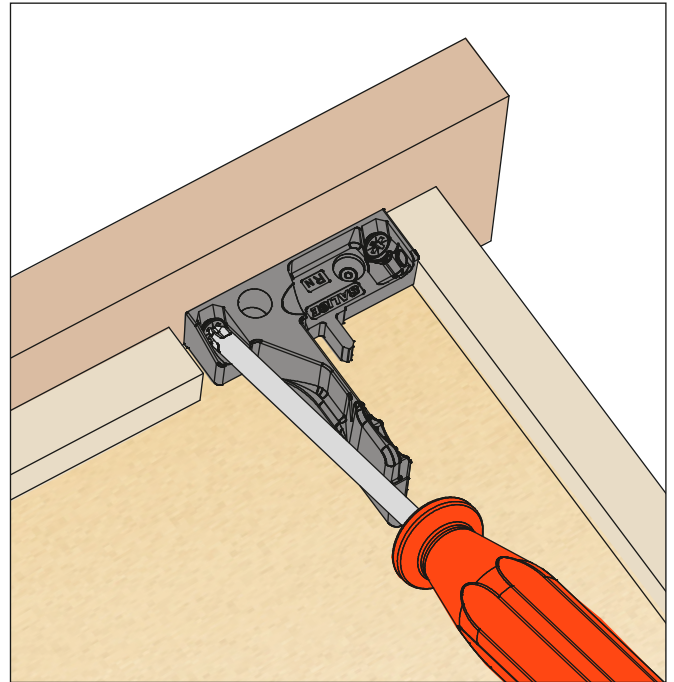
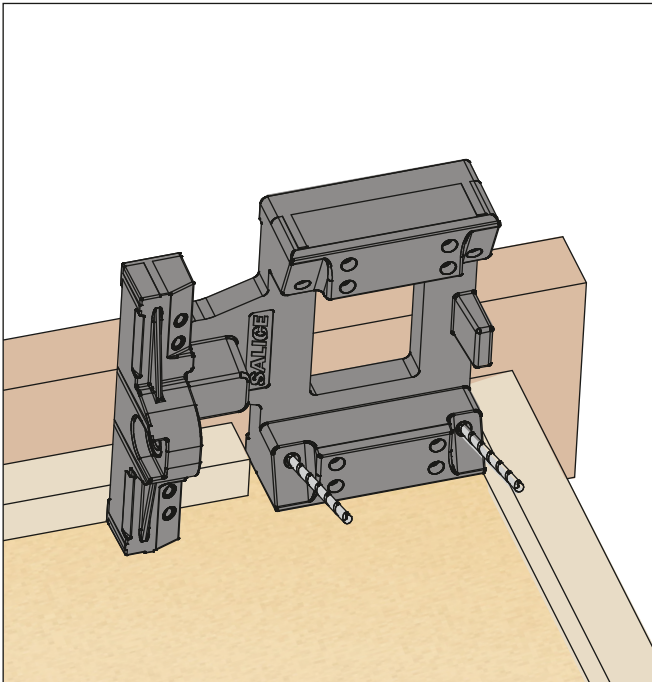
Pré-perçage pour attache arrière (profondeur min. = 10 mm)



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

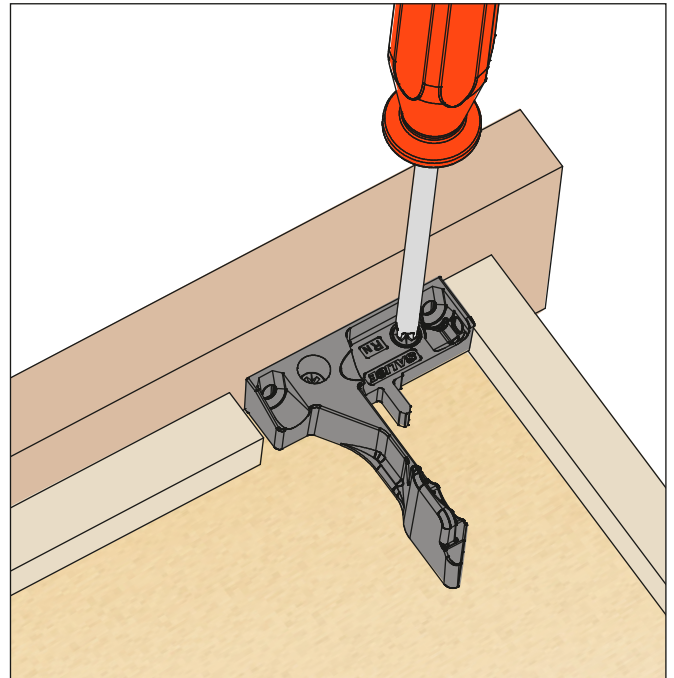
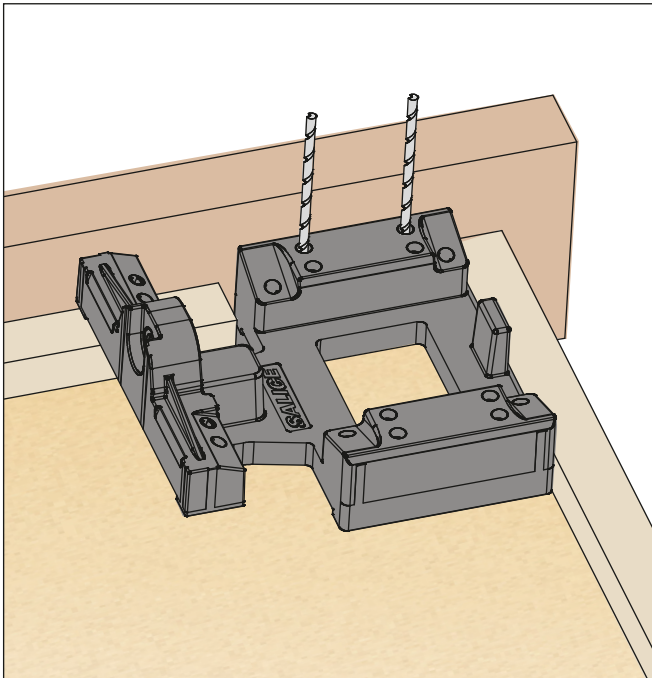
## Gabarit de perçage pour tiroirs

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

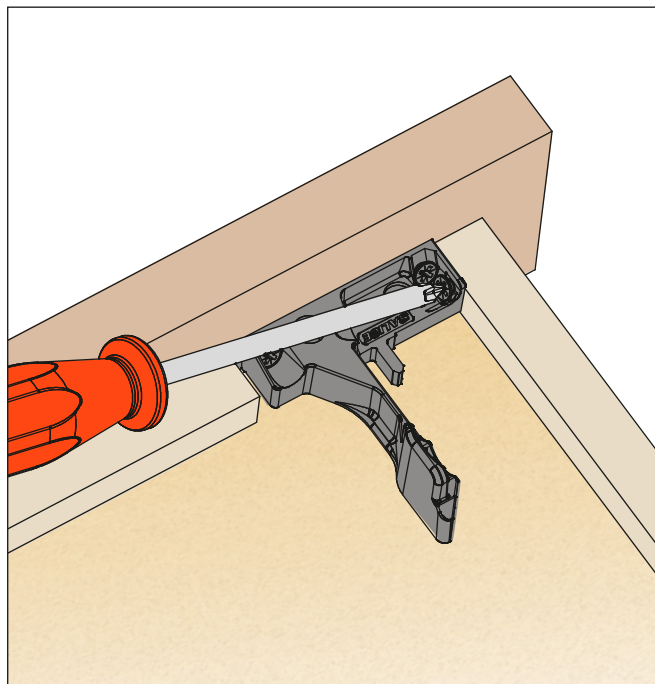
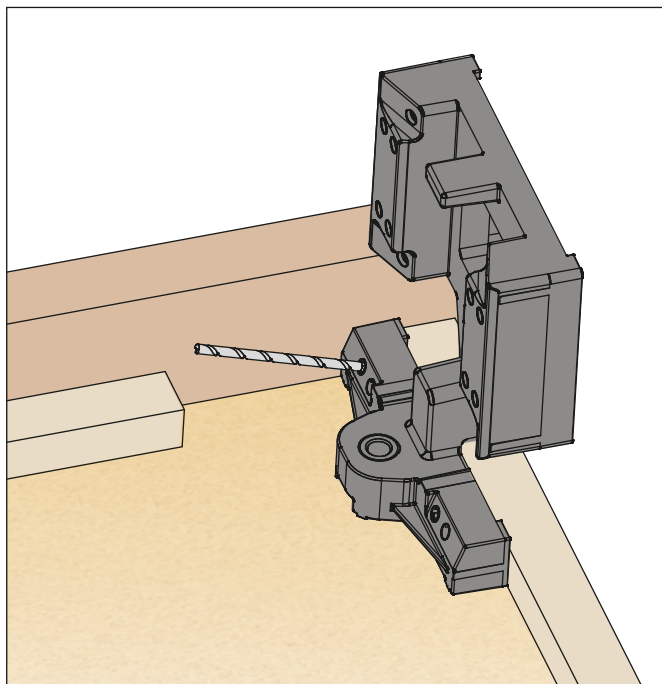


Pour un bon fonctionnement des clips, il est conseillé d'utiliser des vis  $\varnothing$  4 x 16 mm

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

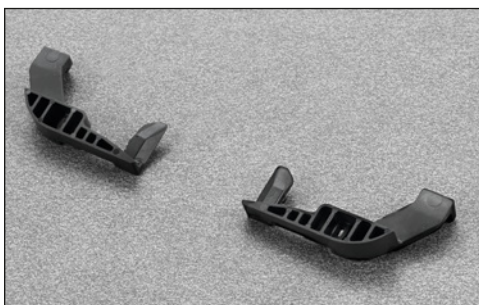


## Fixation latérale en option



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**

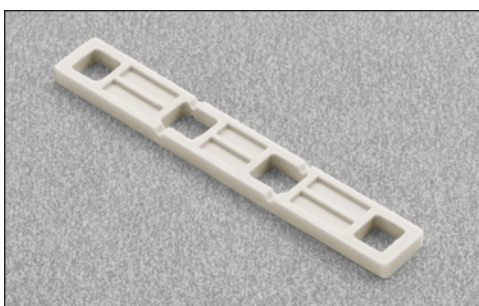
EMBALLAGE

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+**

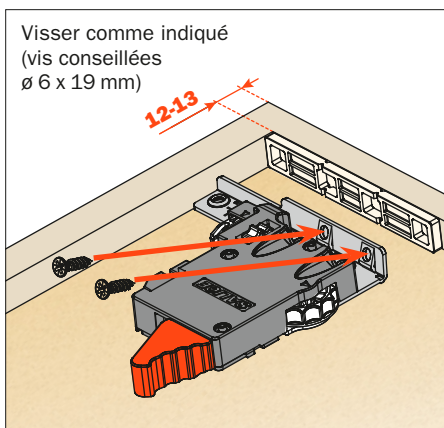
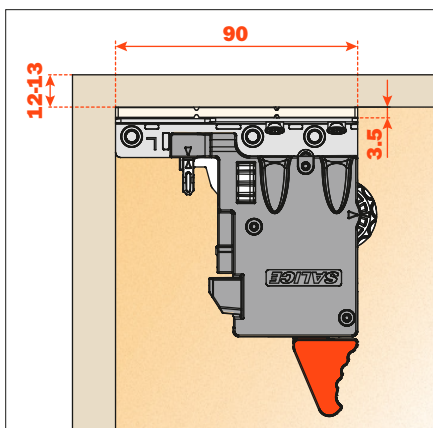


**AFSFXXB**

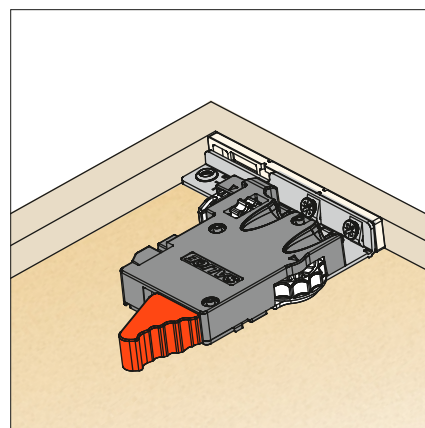
EMBALLAGE

1 boîte = 100 pièces

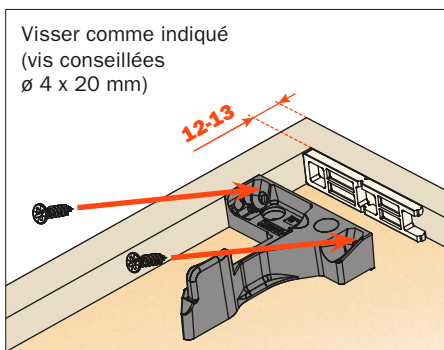
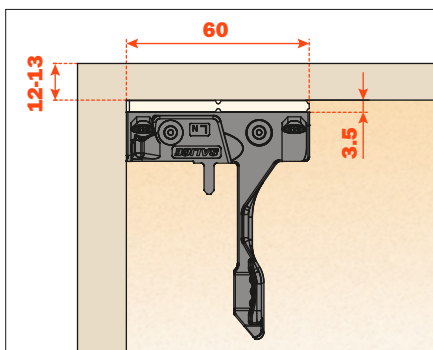
À utiliser avec le clip de fixation **AFCGXX3B** (droit et gauche)



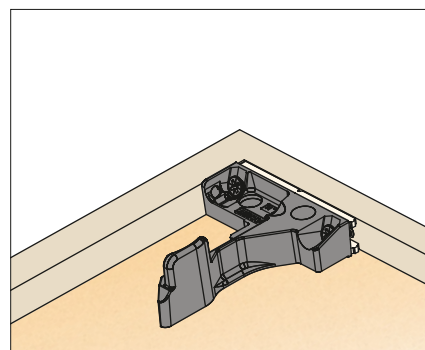
Visser comme indiqué  
(vis conseillées  
Ø 6 x 19 mm)



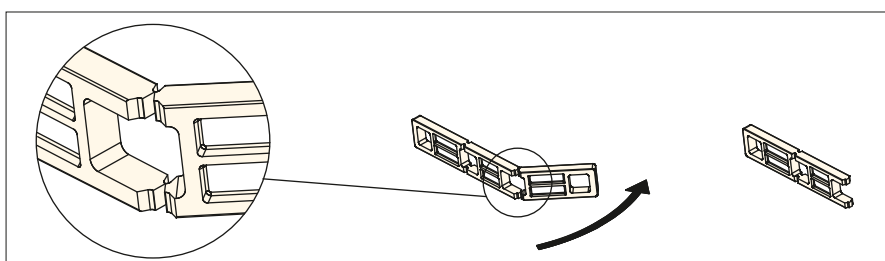
À utiliser avec le clip de fixation **AFCEX56B** (droit et gauche)



Visser comme indiqué  
(vis conseillées  
Ø 4 x 20 mm)



La cale peut être adaptée à n'importe quelle dimension



## Accessoires - Pour coulisses Progressa+ Shelf

### Système d'arrêt d'ouverture pour coulisses et tiroirs



#### AROSXXY

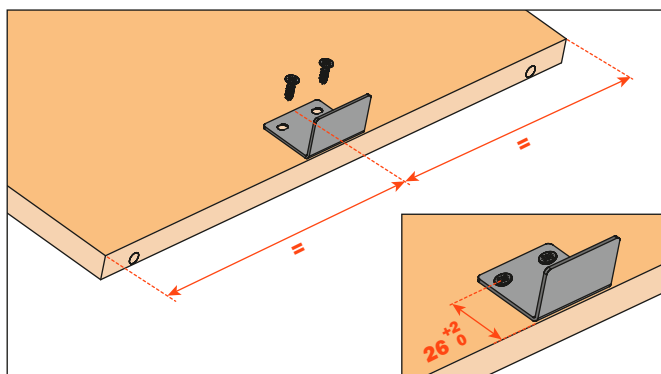
L'équerre, montée sur la tablette, et le loqueteau magnétique, à appliquer sur le fond, permettent l'arrêt de la tablette au maximum de son ouverture.

#### EMBALLAGE

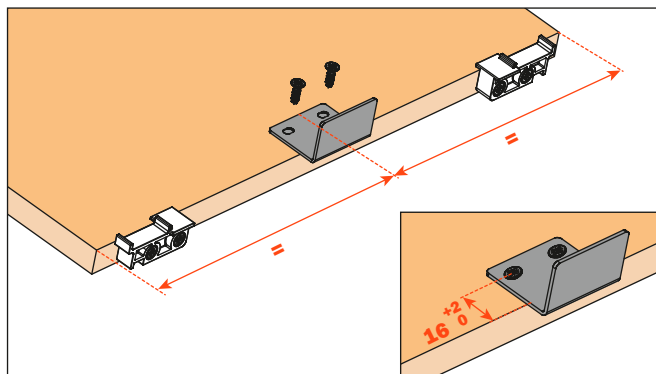
1 boîte = 20 loqueteaux magnétiques, 20 équerres  
Vis incluses.

### Instructions de montage

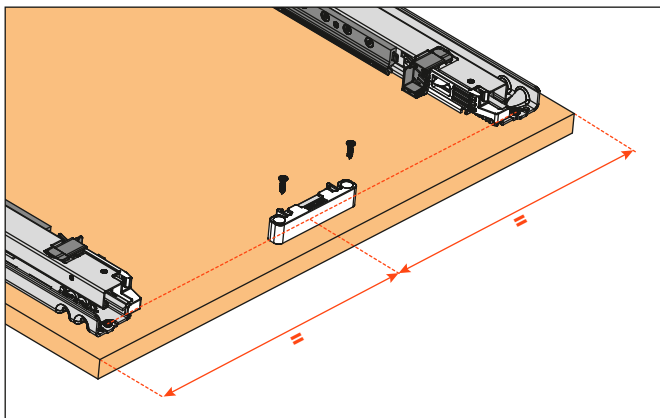
1 A) Fixation de l'équerre, alignée à l'arrière de la tablette.



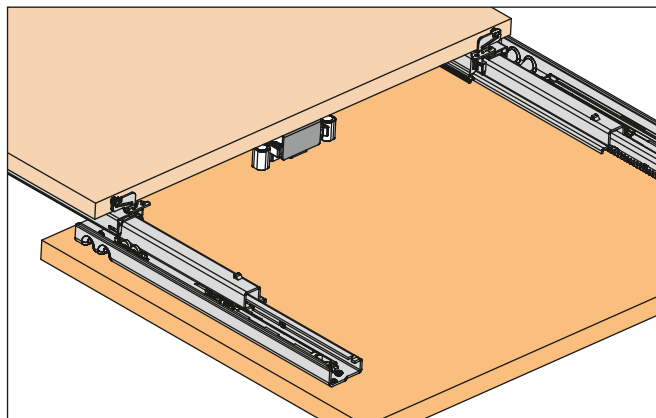
1 B) Fixation de l'équerre quand le support pour l'attache arrière est installé. L'équerre dans ce cas, doit être alignée avec le support.



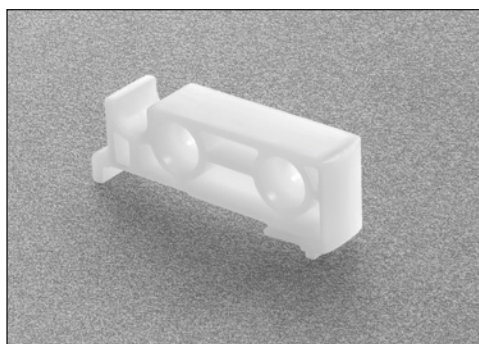
2) Fixation du loqueteau magnétique sur le fond.



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



### Support pour l'attache arrière

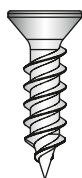


#### AGAPXXYI

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

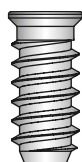
EMBALLAGE

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











## **ARTURO SALICE S.p.A.**

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

## **SALICE GUIDE S.p.A.**

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

### **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
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.**

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
TEL. 021 3988 9880  
FAX. 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com

### **SALICE INDIA PVT. LTD.**

1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### **SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 820 8787  
FAX. 905 820 7226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### **SALICE AMERICA INC.**

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



**Contenus digitaux**