

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.

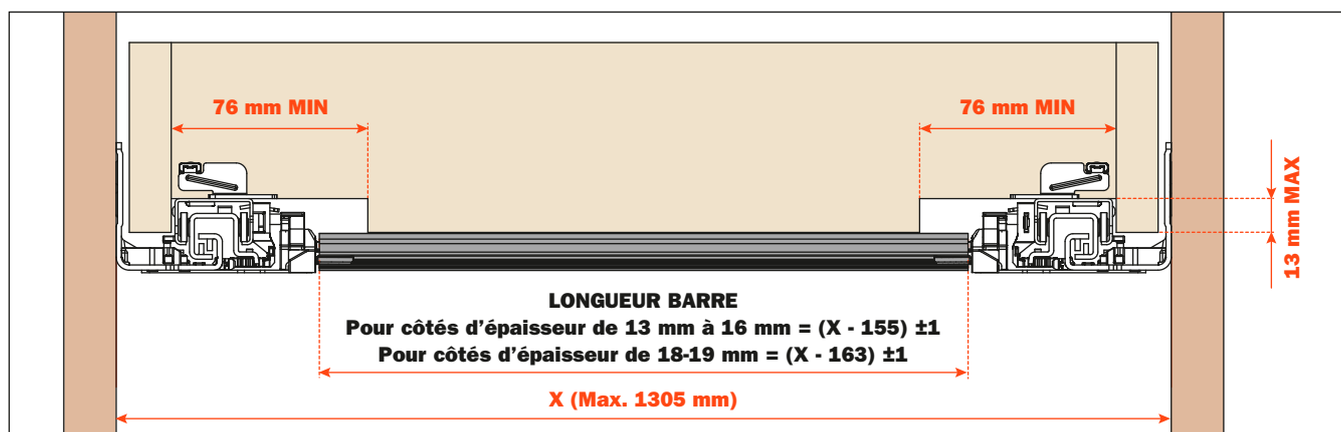
CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- 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

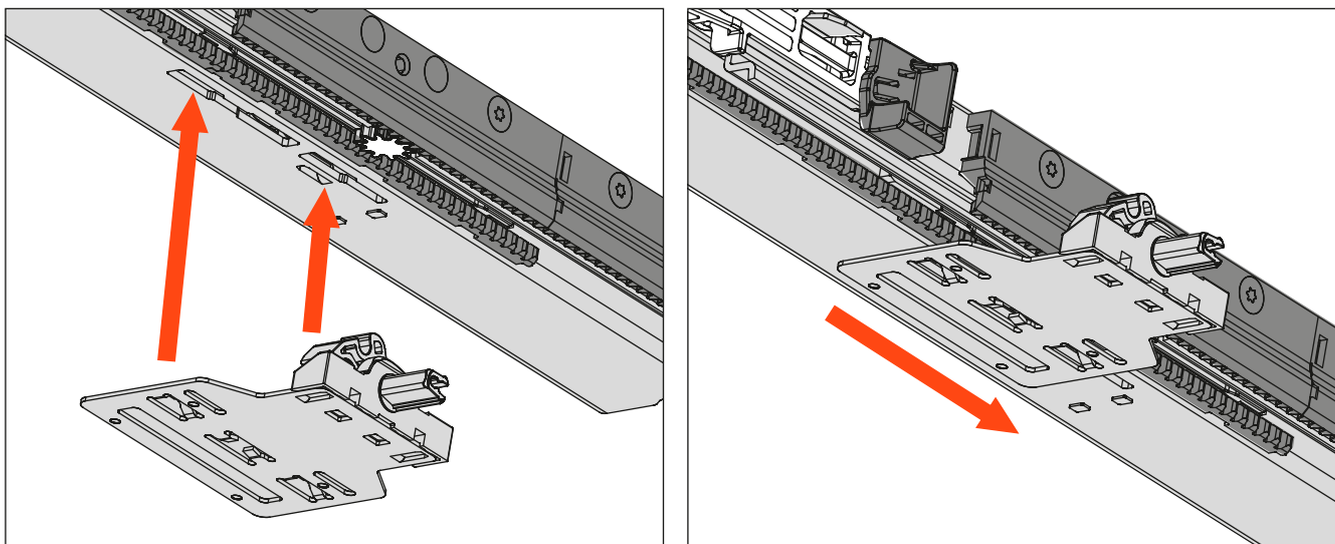
Le montage du synchroniseur demande une ouverture arrière du tiroir de 76 mm minimum



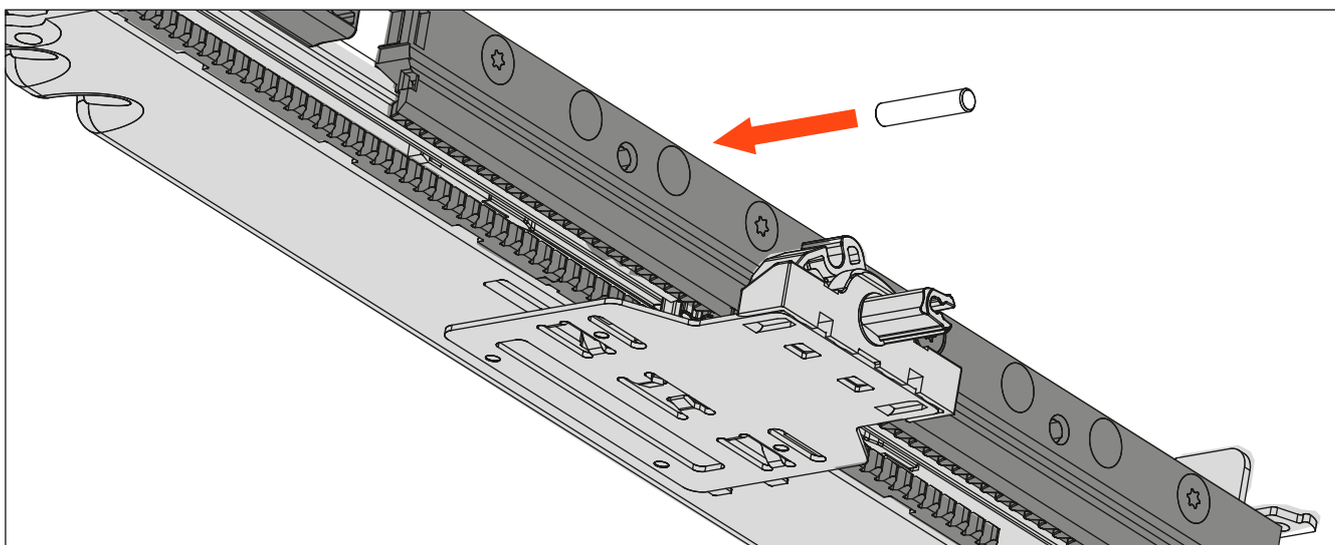
X = Largeur interne du meuble

Instructions de montage

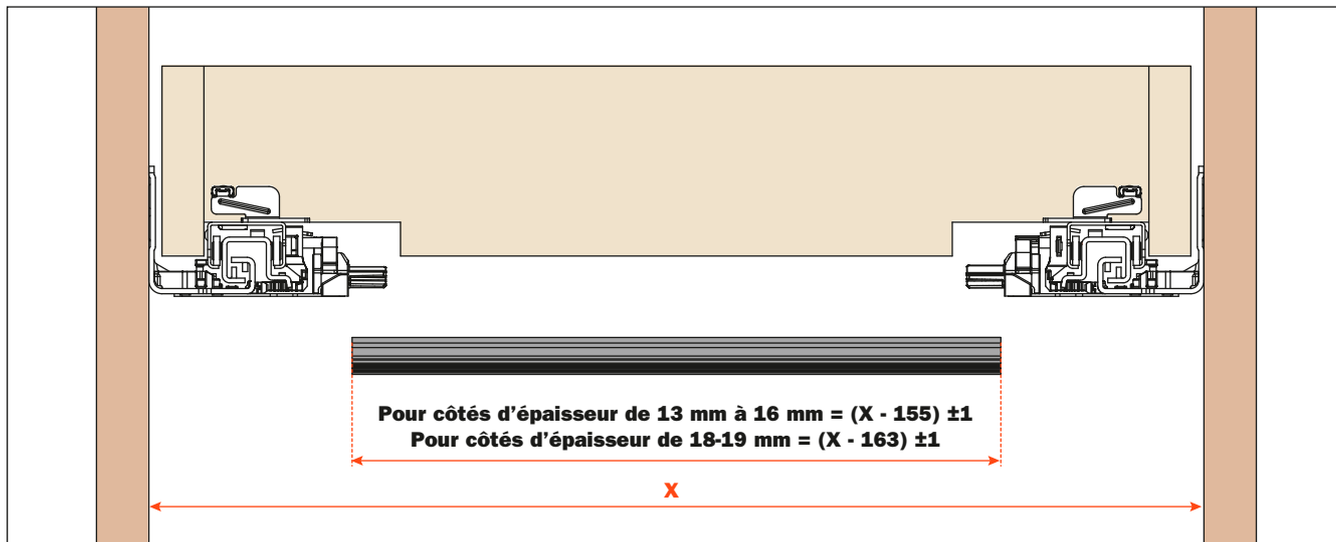
Insérer et accrocher les plaques aux coulisses en les faisant coulisser comme indiqué par les flèches



Accrocher les pivots de commande aux coulisses



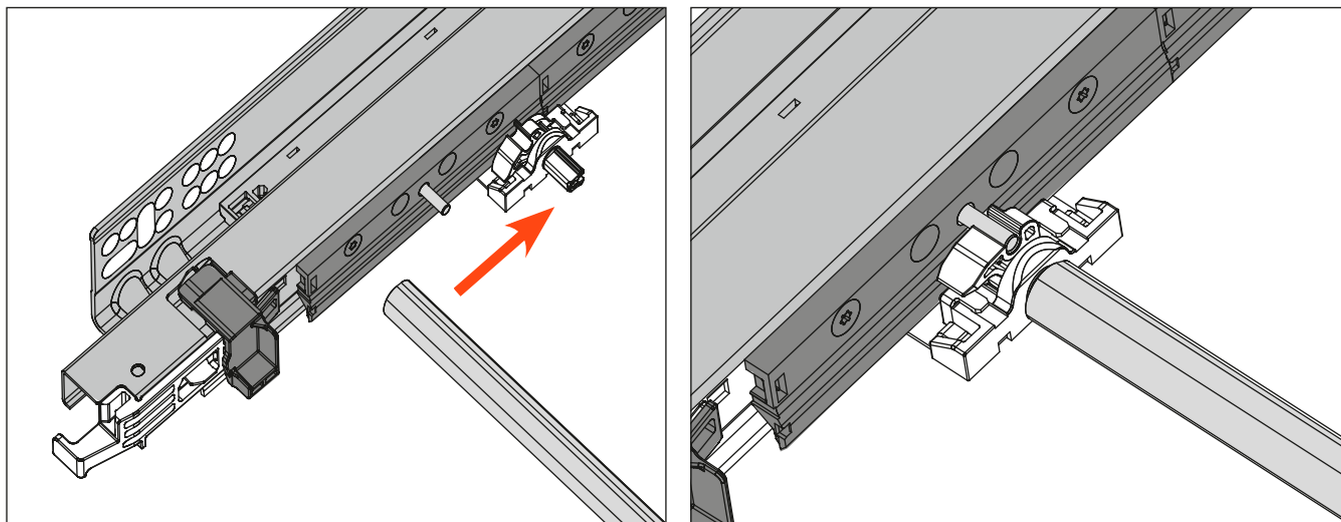
Couper sur mesure la barre de synchronisation



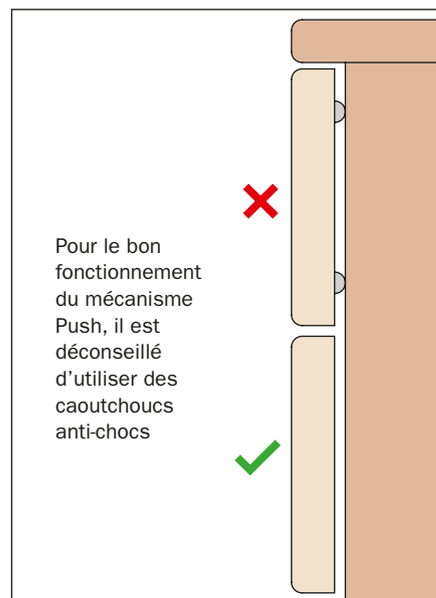
Système de synchronisation pour coulisses Progressa Push

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

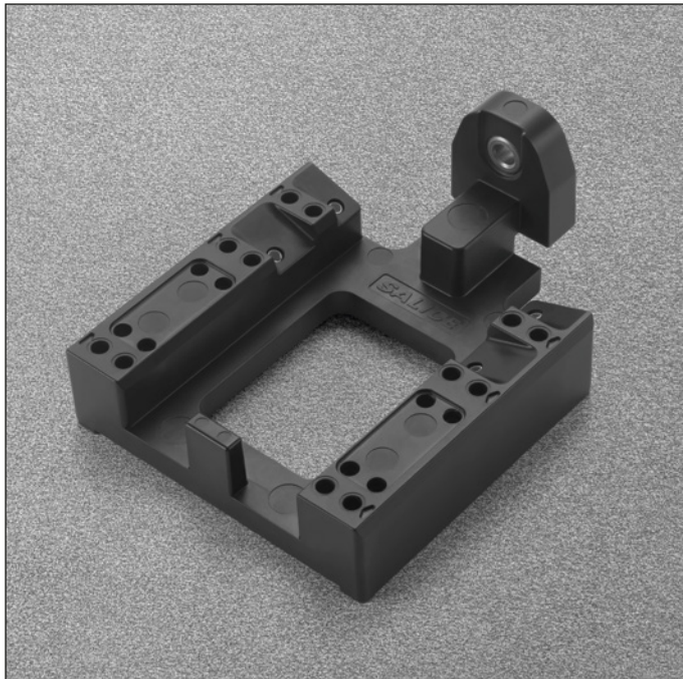
1 KIT CONTIENT :

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

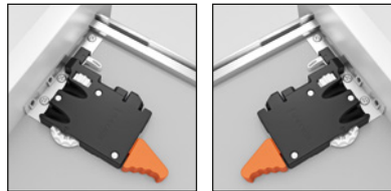


Gabarit de perçage pour tiroirs - Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

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

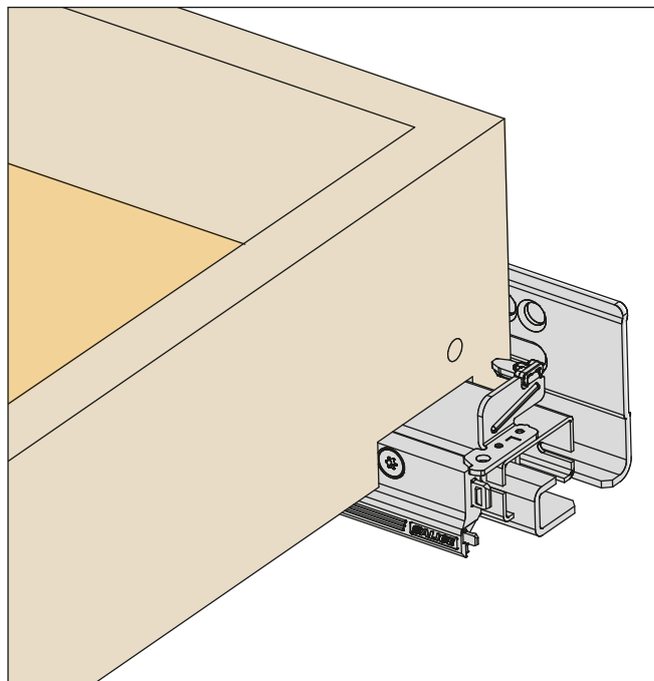
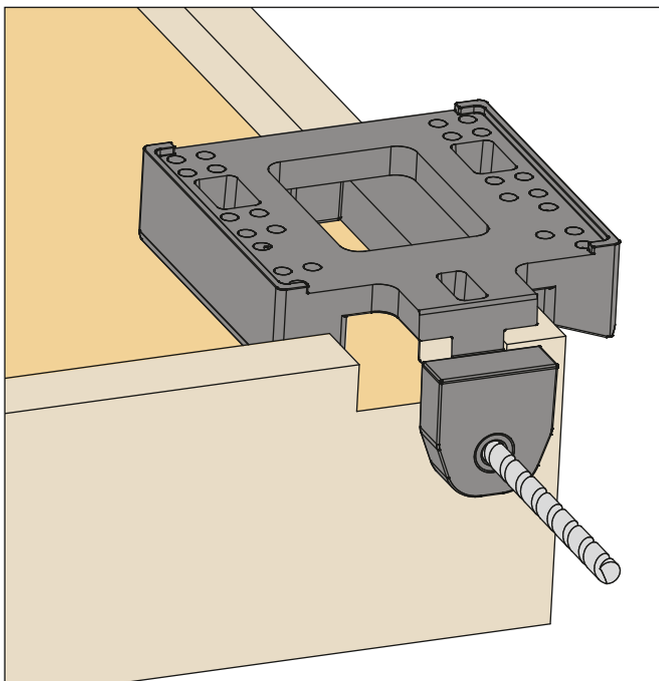


Gabarit de perçage
ASGD704U3XA

EMBALLAGE
1 boîte = 1 pièce

Trou pour l'attache arrière

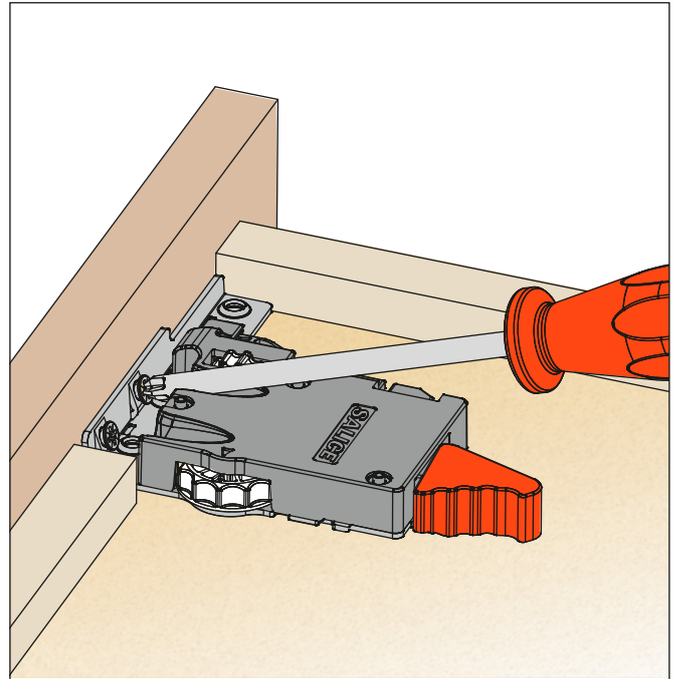
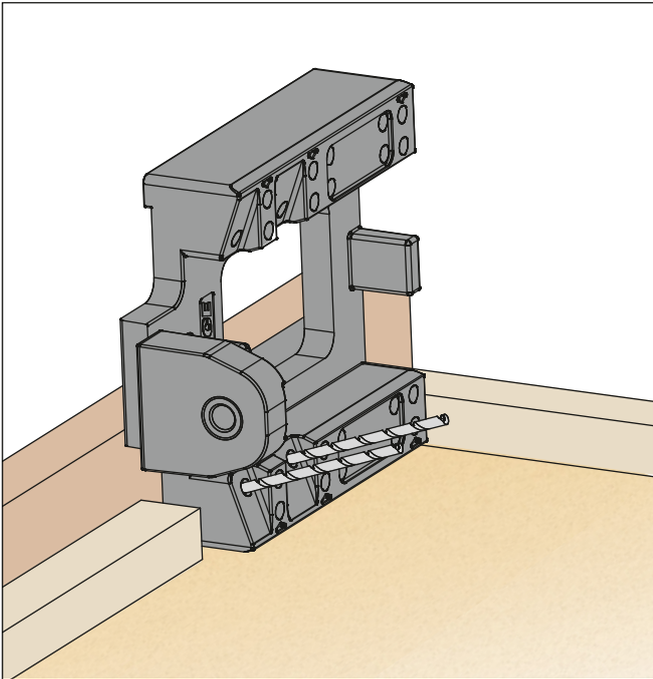
Pré-perçage pour attache arrière (profondeur min. = 10 mm)



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

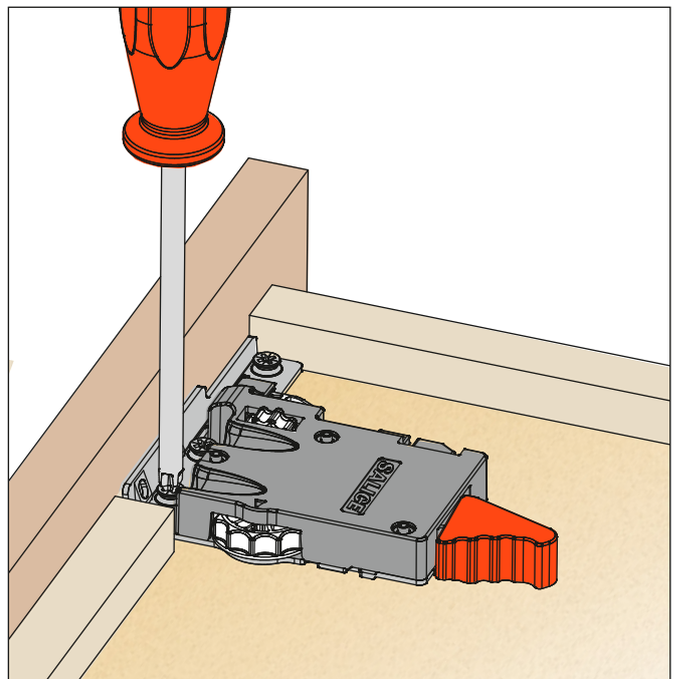
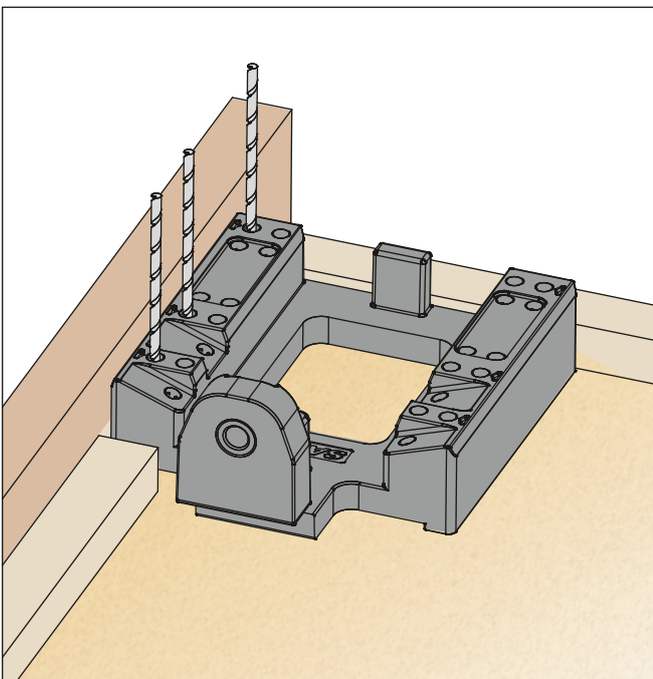
Gabarit de perçage pour tiroirs

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



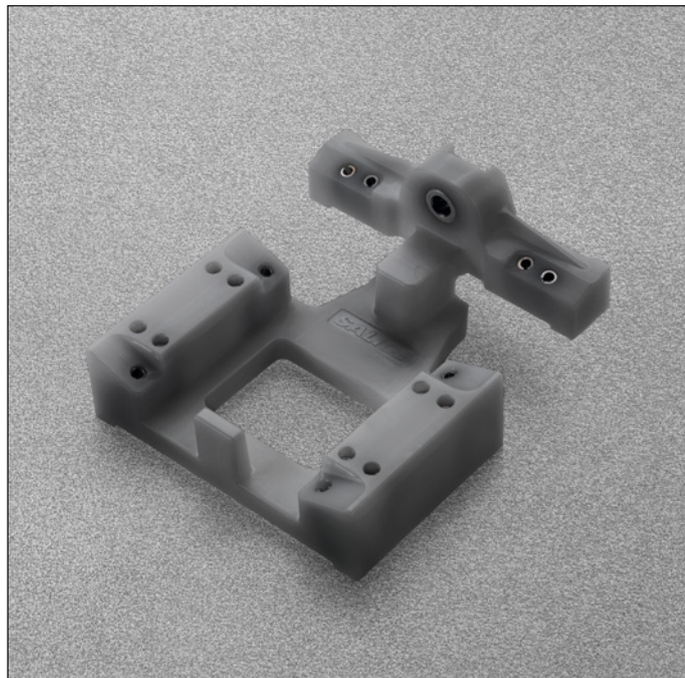
Pour un bon fonctionnement des clips, il est conseillé d'utiliser des vis \varnothing 4 x 16 mm

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

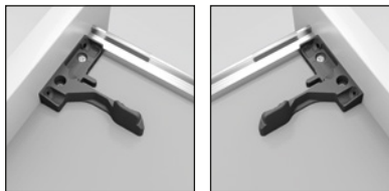


Gabarit de perçage pour tiroirs - Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+ et Progressa+ Shelf

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

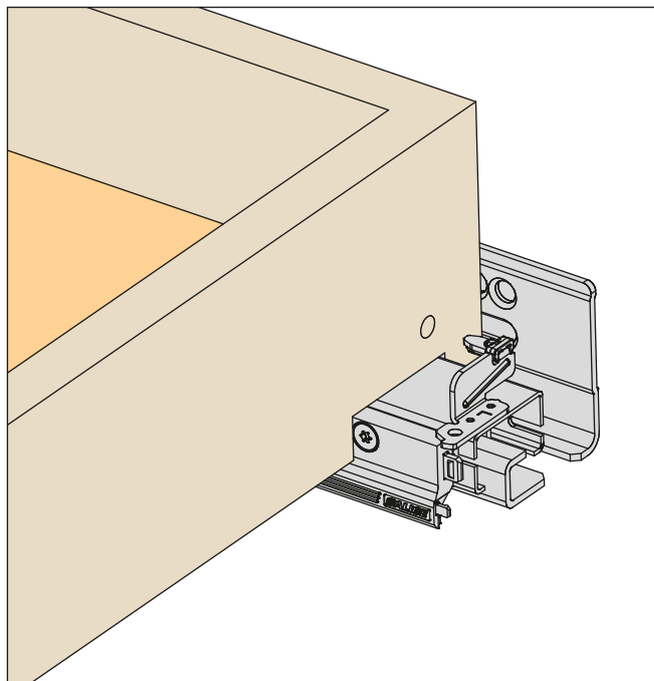
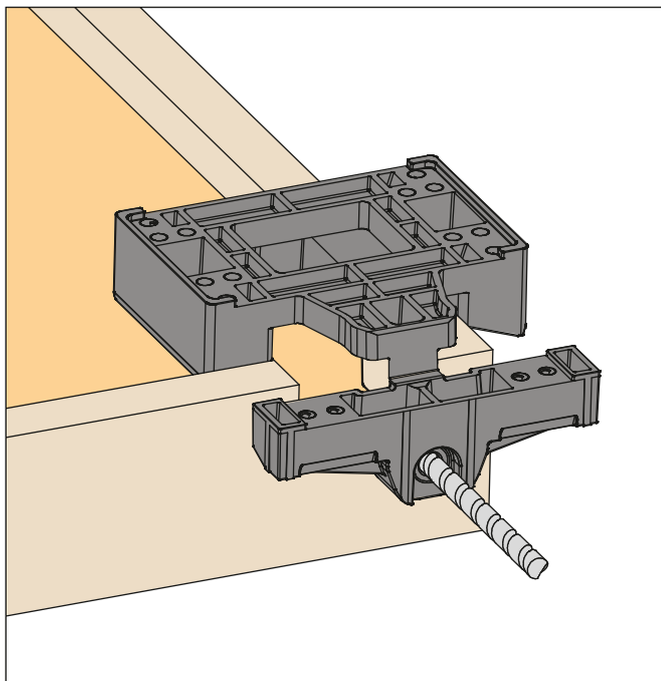


Gabarit de perçage
ASGD504U6XA

EMBALLAGE
1 boîte = 20 pièces

Trou pour l'attache arrière

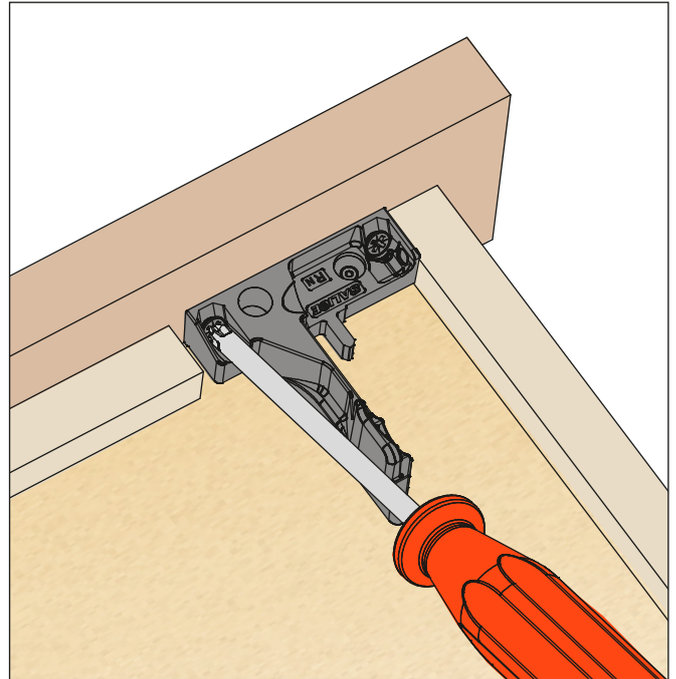
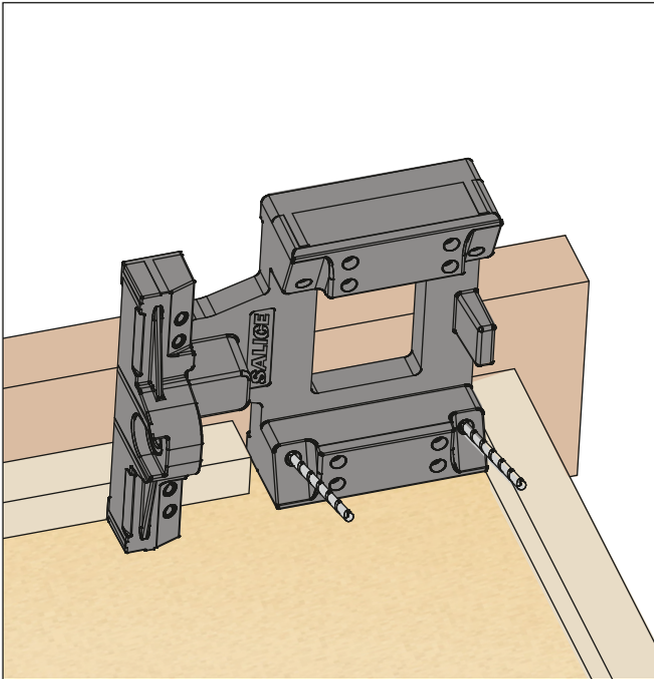
Pré-perçage pour attache arrière (profondeur min. = 10 mm)



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

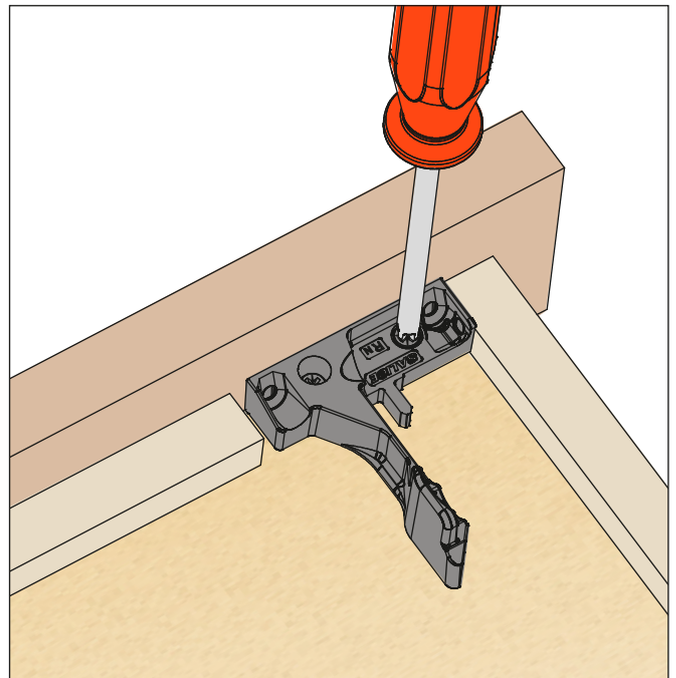
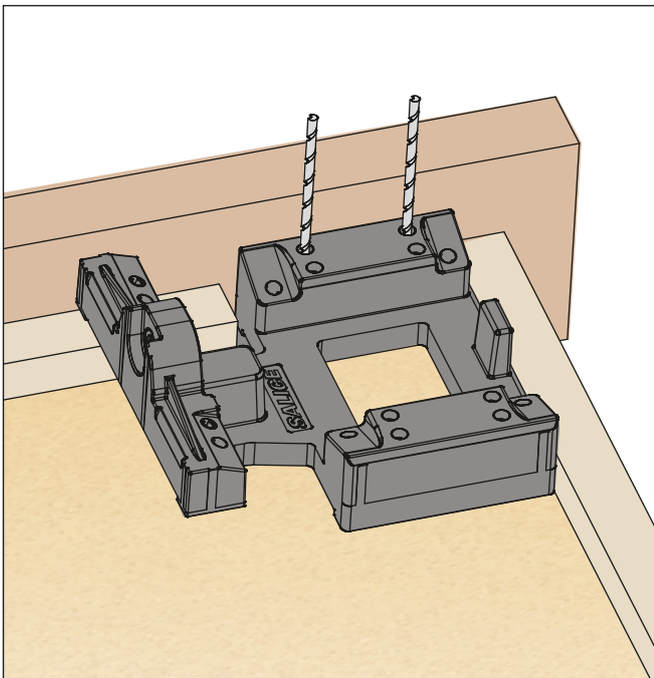
Gabarit de perçage pour tiroirs

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

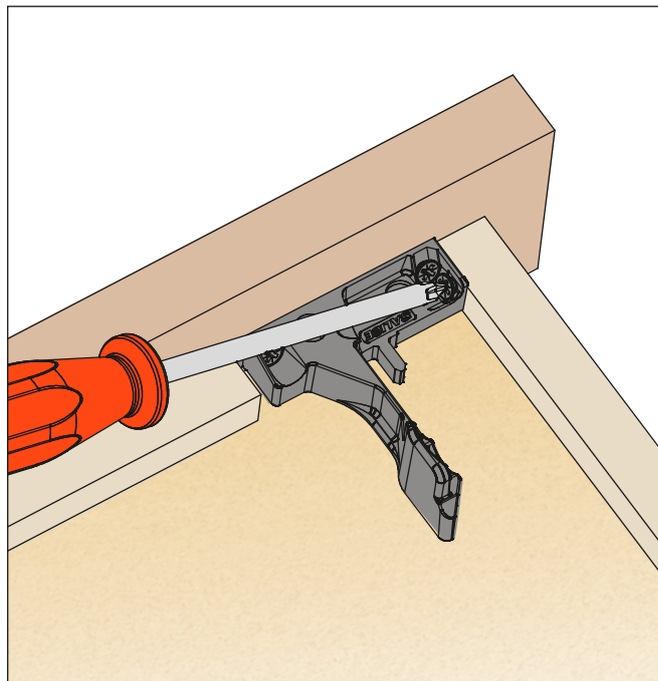
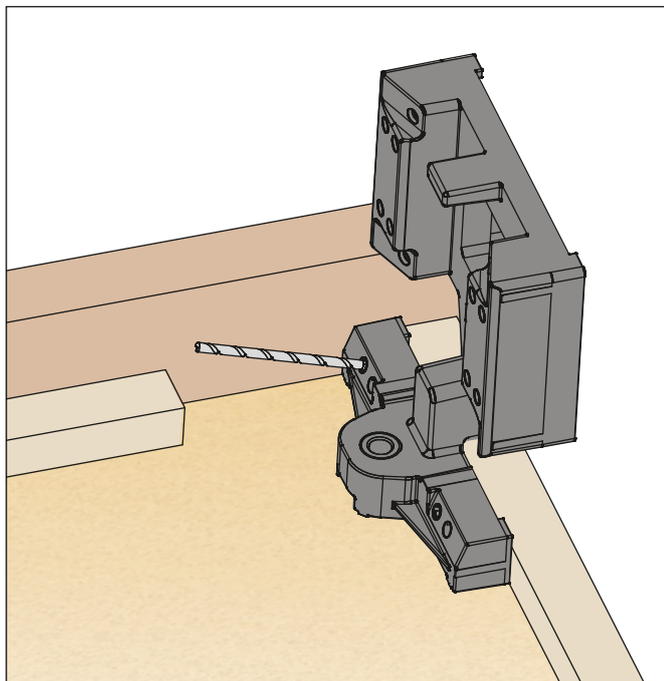


Pour un bon fonctionnement des clips, il est conseillé d'utiliser des vis \varnothing 4 x 16 mm

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

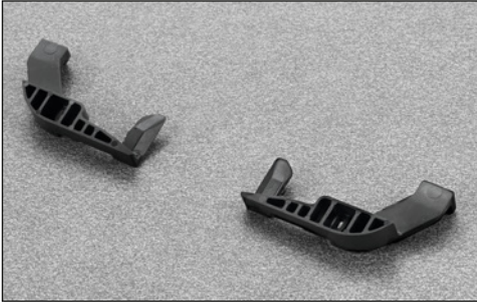


Fixation latérale en option



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+



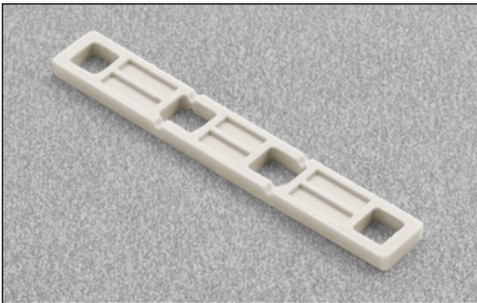
AGLRXX3F

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+

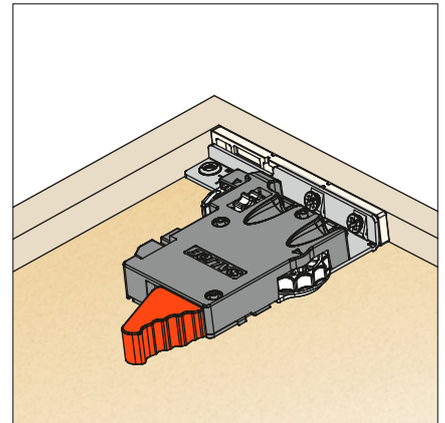
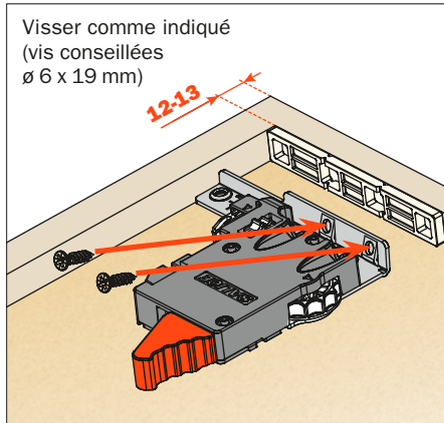
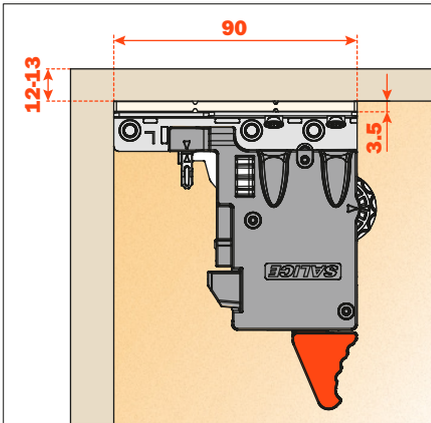


AFSFXXB

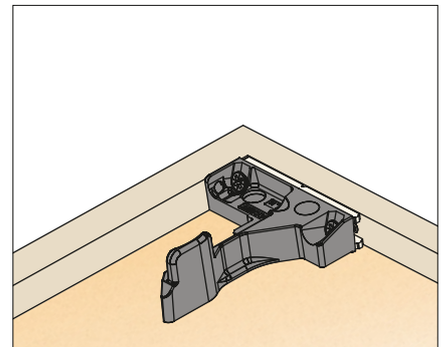
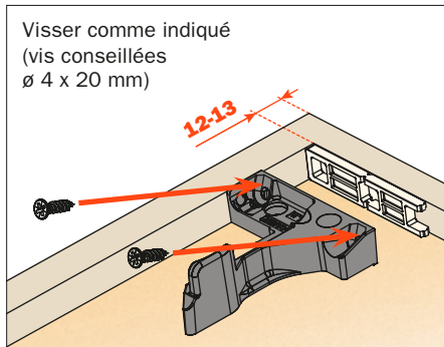
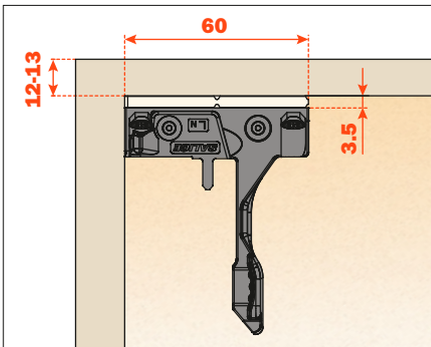
EMBALLAGE

1 boîte = 100 pièces

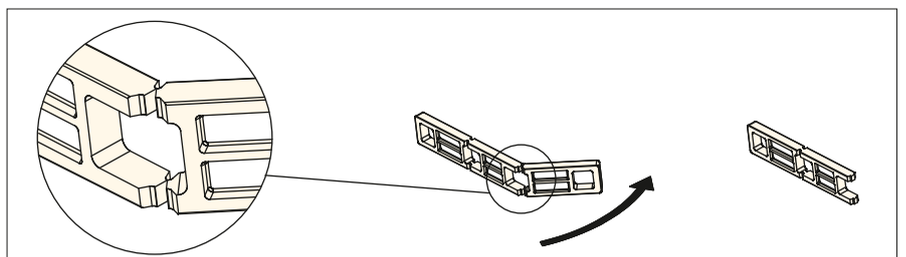
À utiliser avec le clip de fixation **AFCGXX3B** (droit et gauche)

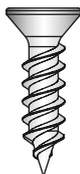


À utiliser avec le clip de fixation **AFCEX56B** (droit et gauche)



La cale peut être adaptée à n'importe quelle dimension



Accessoires - Pour 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

