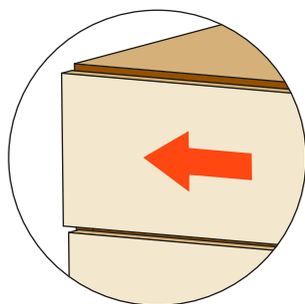
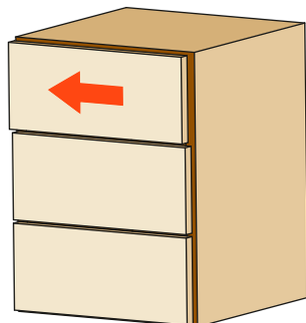


Réglages

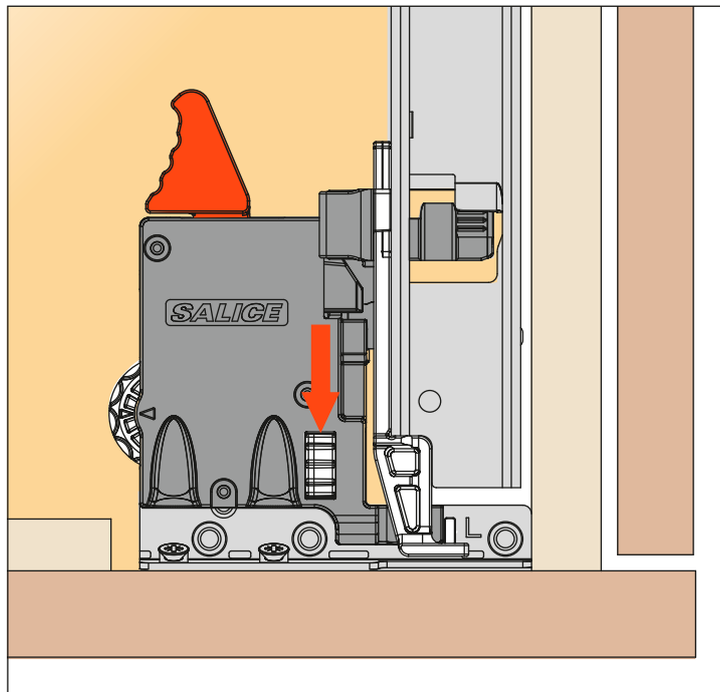
Réglage latéral +/- 1.5 mm

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

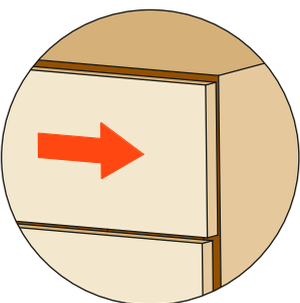
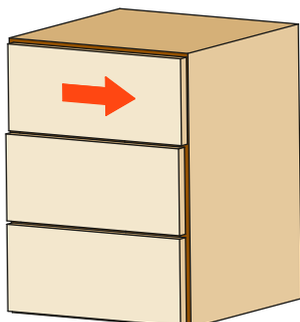
Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler à gauche.
Cette opération s'effectue sans outil.



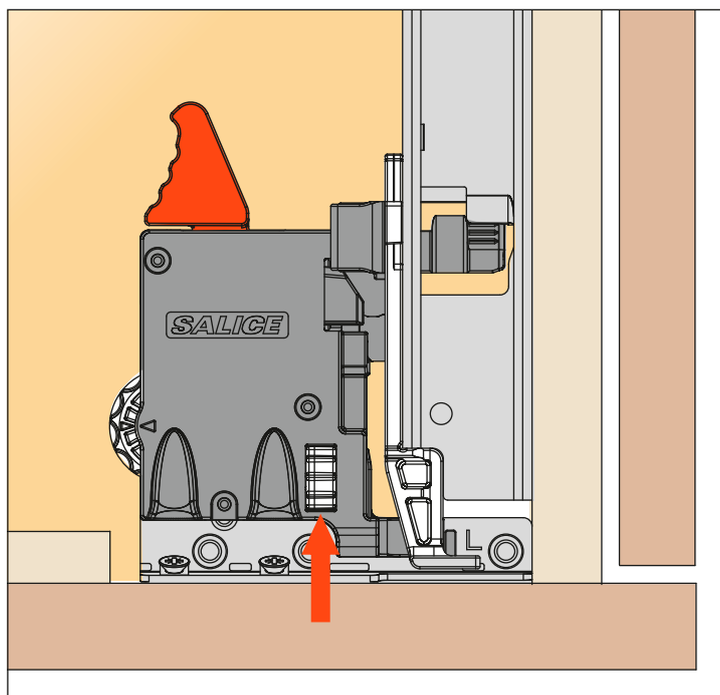
1.5 mm



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



1.5 mm

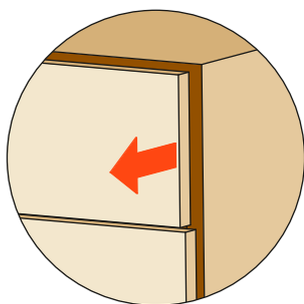
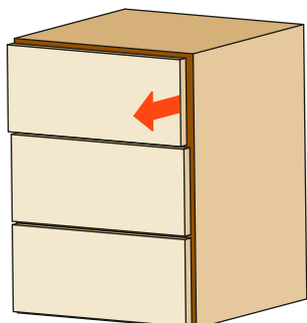


Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans la même direction pour maintenir les coulisses parallèles et coulissantes.

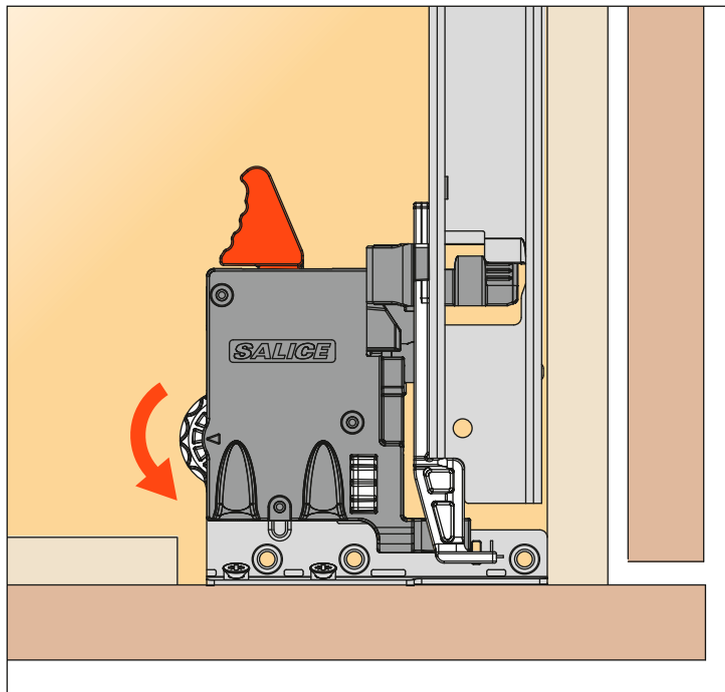
Réglage frontal +/- 3 mm

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

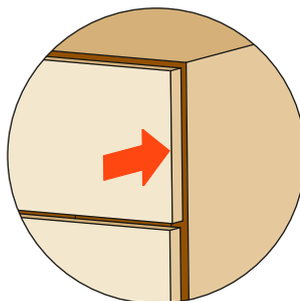
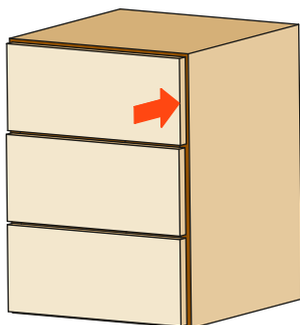
Tourner la molette blanche vers la façade pour faire avancer le tiroir.
Cette opération s'effectue sans outil.



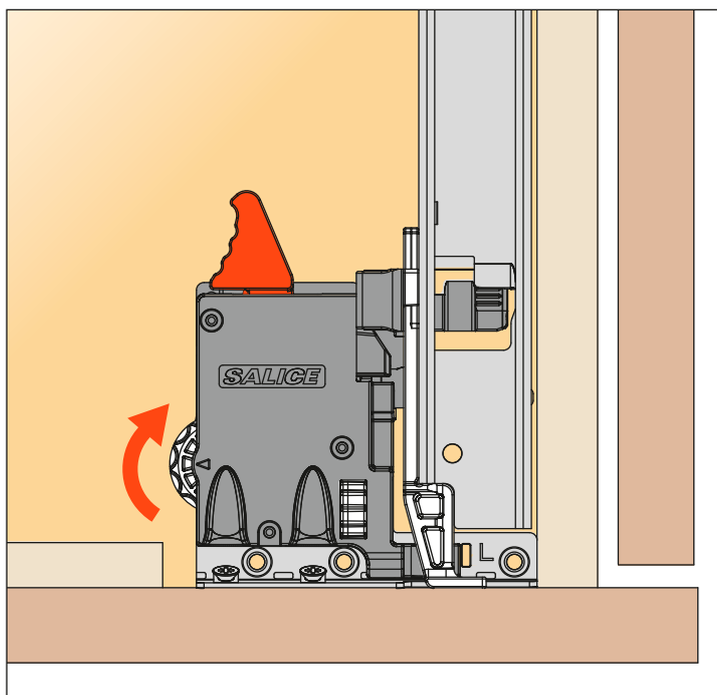
+ 3 mm



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



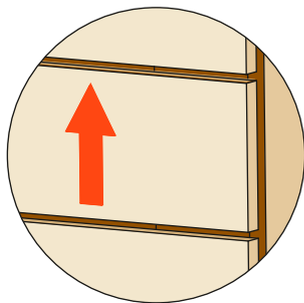
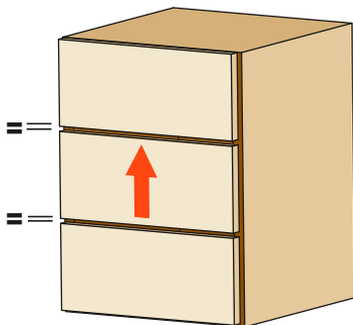
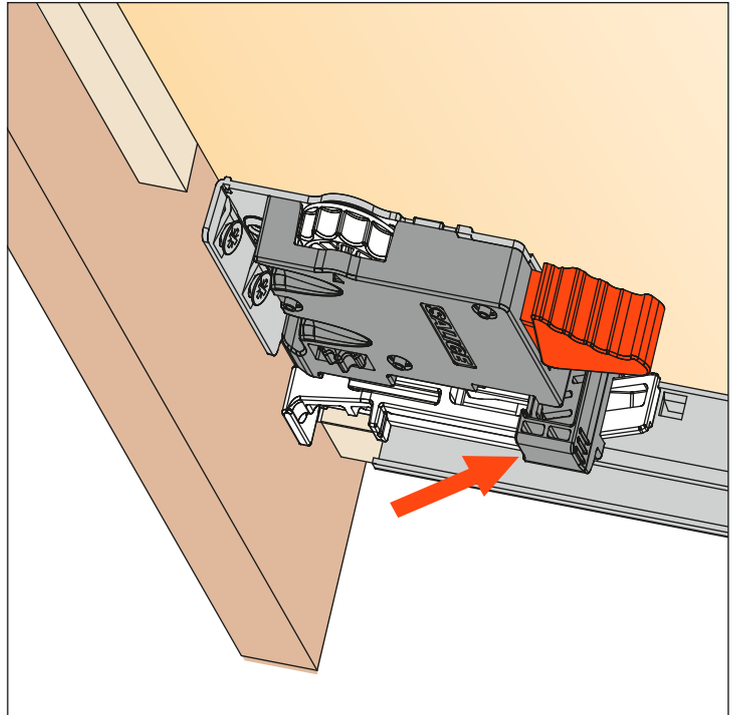
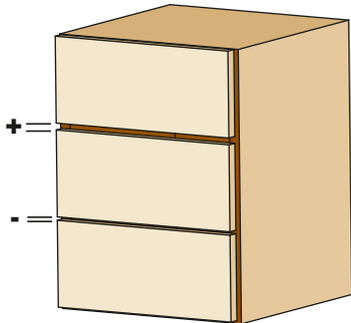
- 3 mm



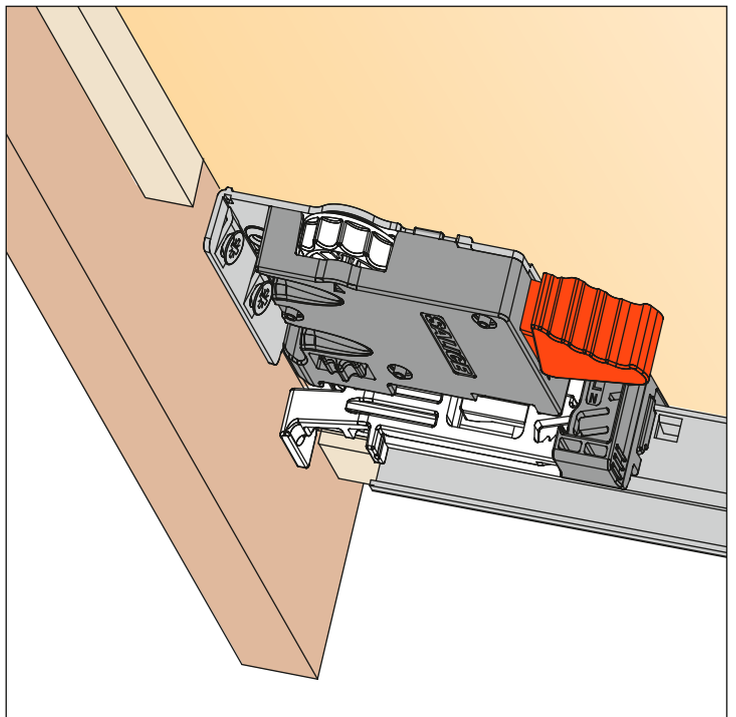
Réglage vertical + 2.5 mm

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.



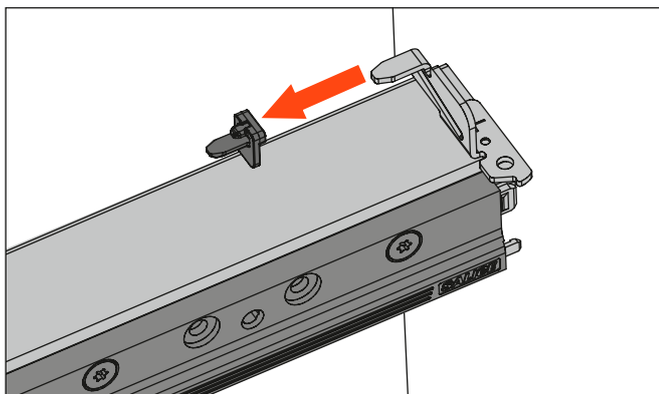
2.5 mm



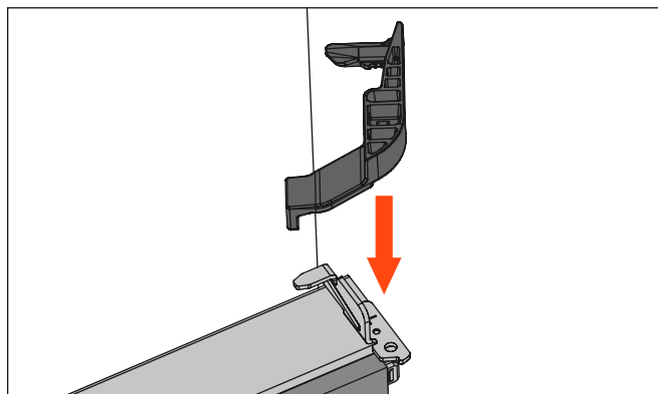
Montage du levier pour le réglage de l'inclinaison (en option)

Pour toutes les coulisses Progressa, Progressa+

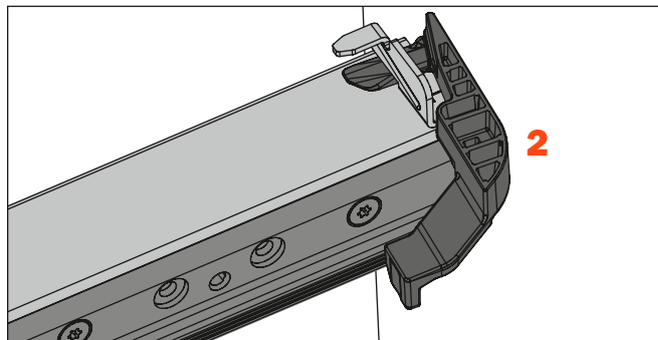
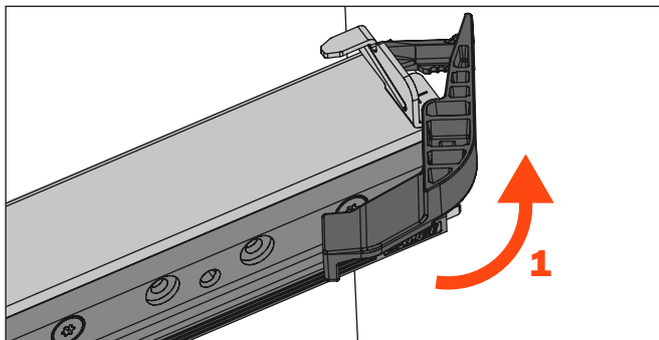
Extraire le tiroir et retirer l'insert en plastique



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

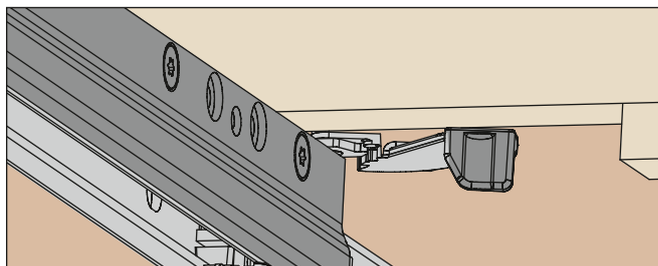
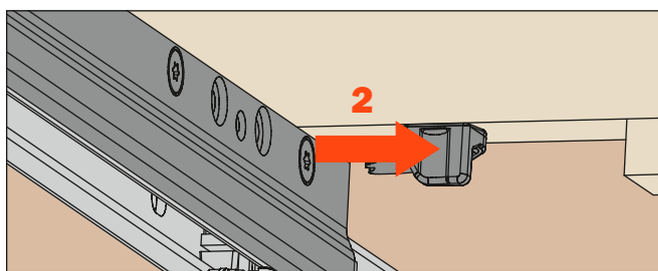
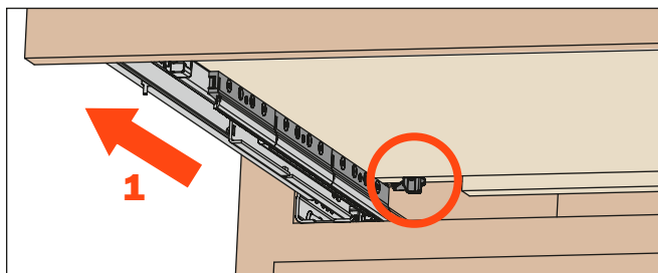
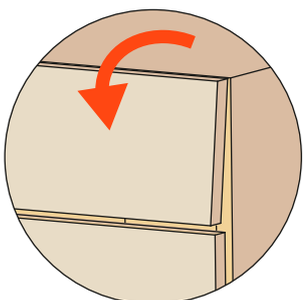
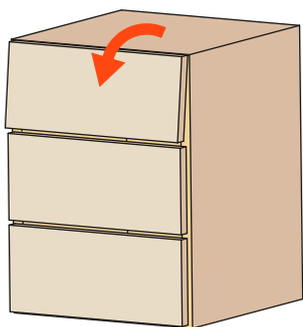


Faire pivoter le levier pour obtenir le réglage



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.