

Installer le support pour coulisses sur le fond du meuble.



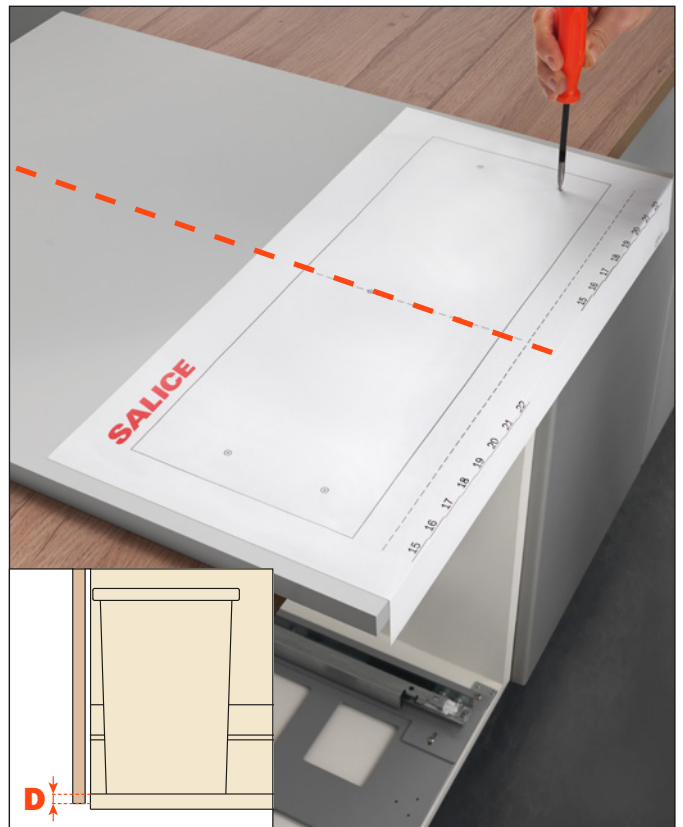
Placer le support pour coulisses au centre du meuble, en utilisant l'indicateur avant. Les supports avant, alignés avec le fond du meuble, peuvent être utilisés comme indicateur pour le positionnement en profondeur.



Fixer tous les supports avec les vis fournies ($\varnothing 4 \times 18$ mm).



Pré-percer la façade du tiroir en utilisant le gabarit fourni. Pour un positionnement correct, utiliser comme indicateur le milieu de la façade et son recouvrement (D) sur la base du meuble.



En utilisant les pré-perçages, fixer le tiroir à la façade avec les vis fournies (Ø 4 x 35 mm).



Insérer le tiroir dans le meuble jusqu'à son accrochage aux coulisses.



Insérer le cadre pour les bacs.



Insérer les poubelles.



Systèmes pour poubelles - Réglages

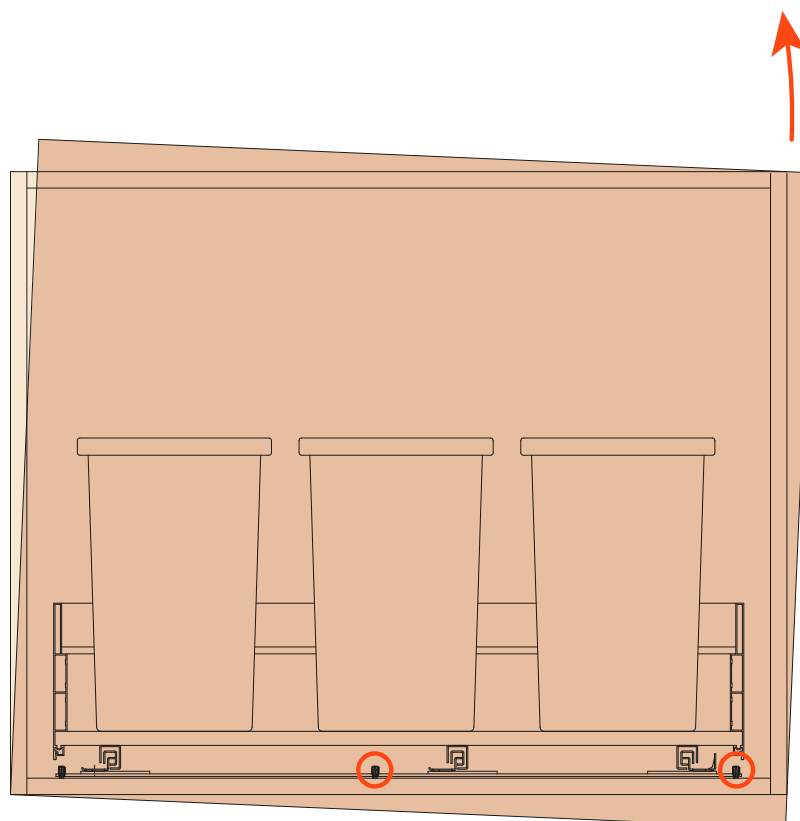
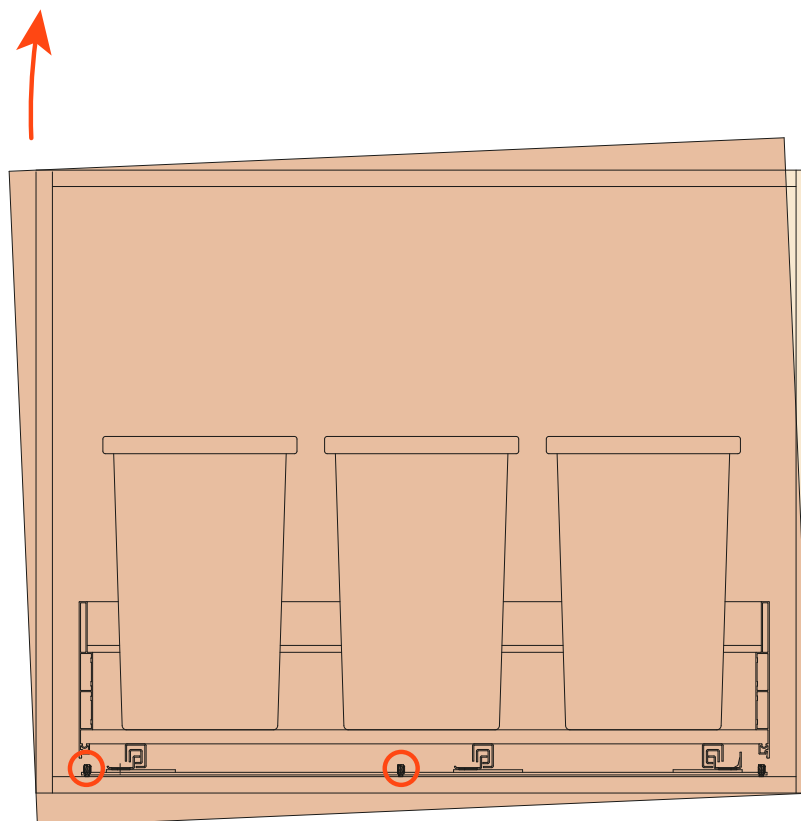
Un système de réglages technologiquement avancé et composite permet le mouvement de la façade dans toutes les directions.

Les valeurs de réglage dépassent largement les standards du marché.

Toutes les opérations peuvent être effectuées avec un tiroir déjà monté.

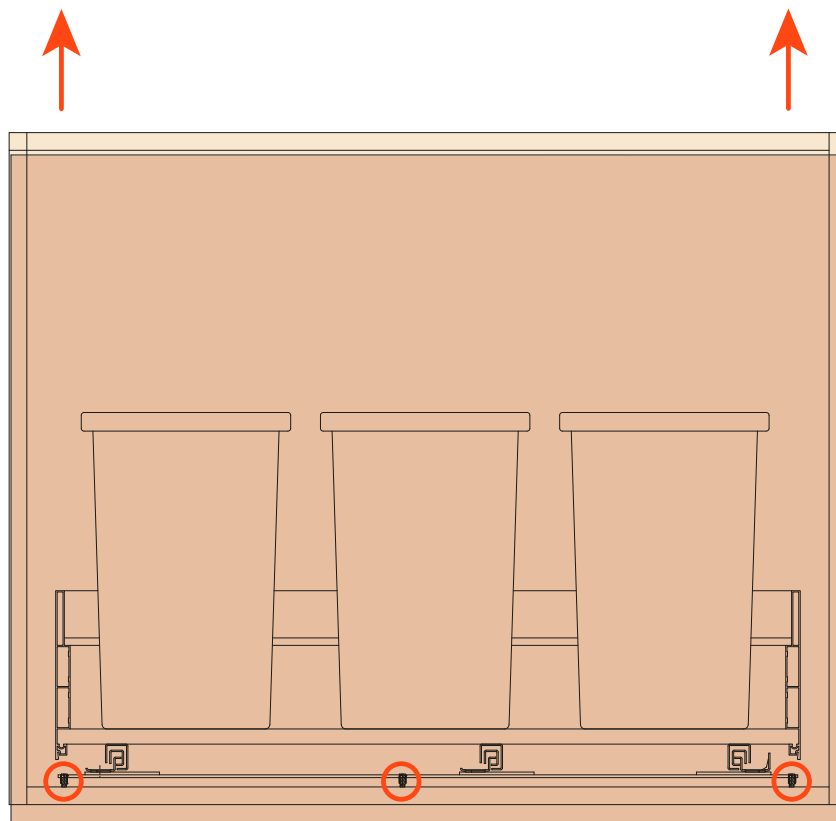
Réglage de l'inclinaison latéral (+8 mm)

Agir sur les mécanismes à droite ou à gauche pour régler l'inclinaison latéral de la façade.



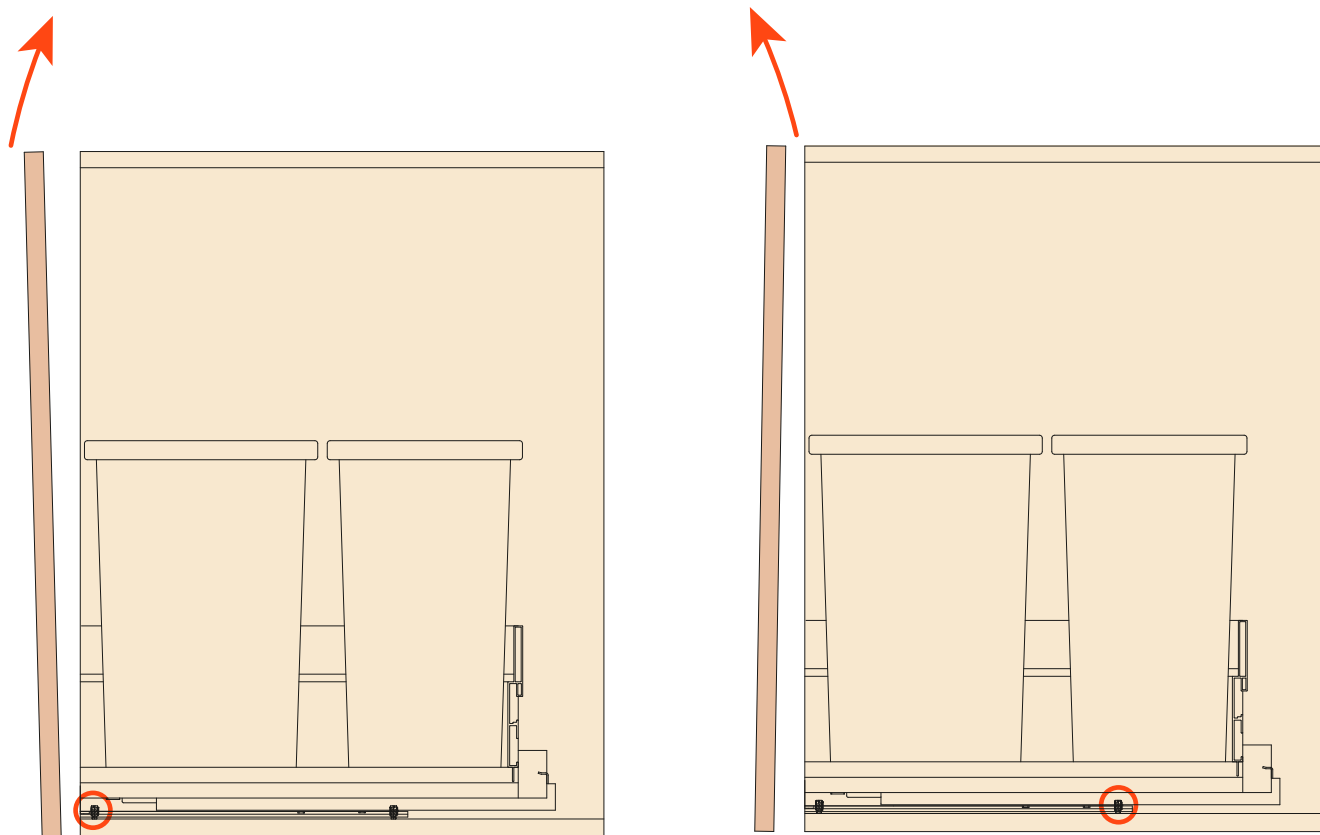
Réglage vertical (+8 mm)

Agir sur les mécanismes pour le réglage vertical de la façade.



Réglage de l'inclinaison frontal ($\pm 2^\circ$)

Agir sur les mécanismes avant ou arrière pour régler l'inclinaison frontale de la façade.

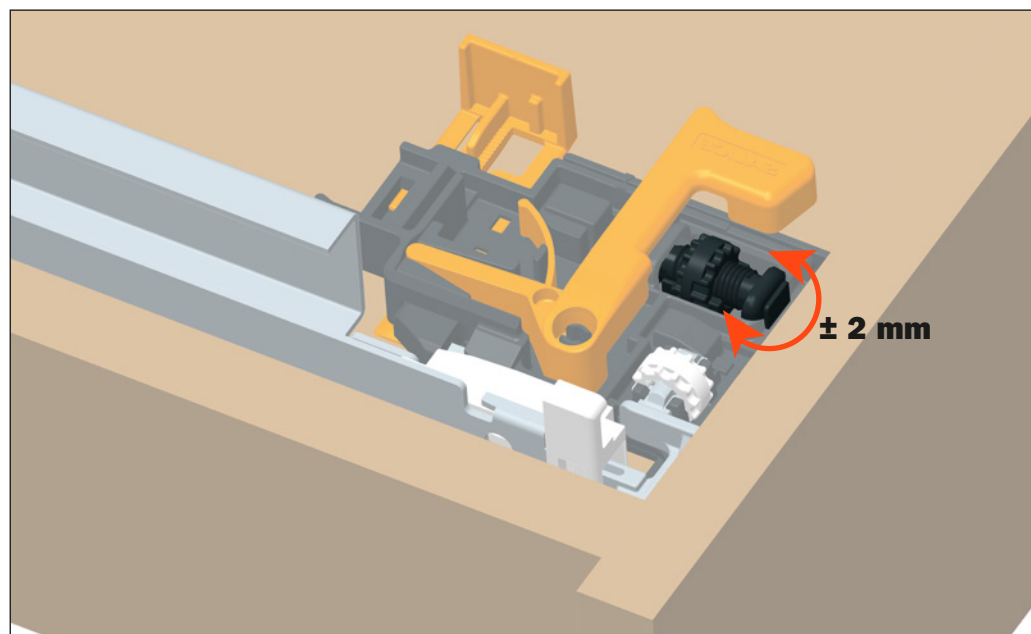
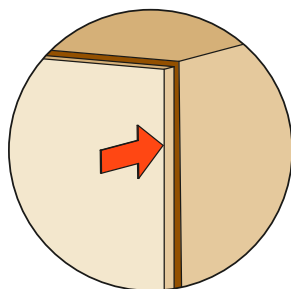
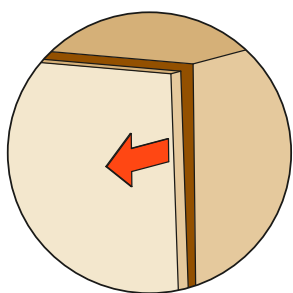


Réglage frontal - Clip avec 3 réglages (± 2 mm)

Tourner la molette noire vers l'intérieur ou vers l'extérieur du tiroir pour augmenter ou réduire le jeu entre la façade et le côté.

Le clip se positionne au niveau 0.

Cette opération s'effectue sans outil.



Réglage latéral (± 6 mm)

Desserrer les vis indiquées pour le réglage latéral de la façade.

Une fois l'opération terminée, les vis de fixation doivent être resserrées.

