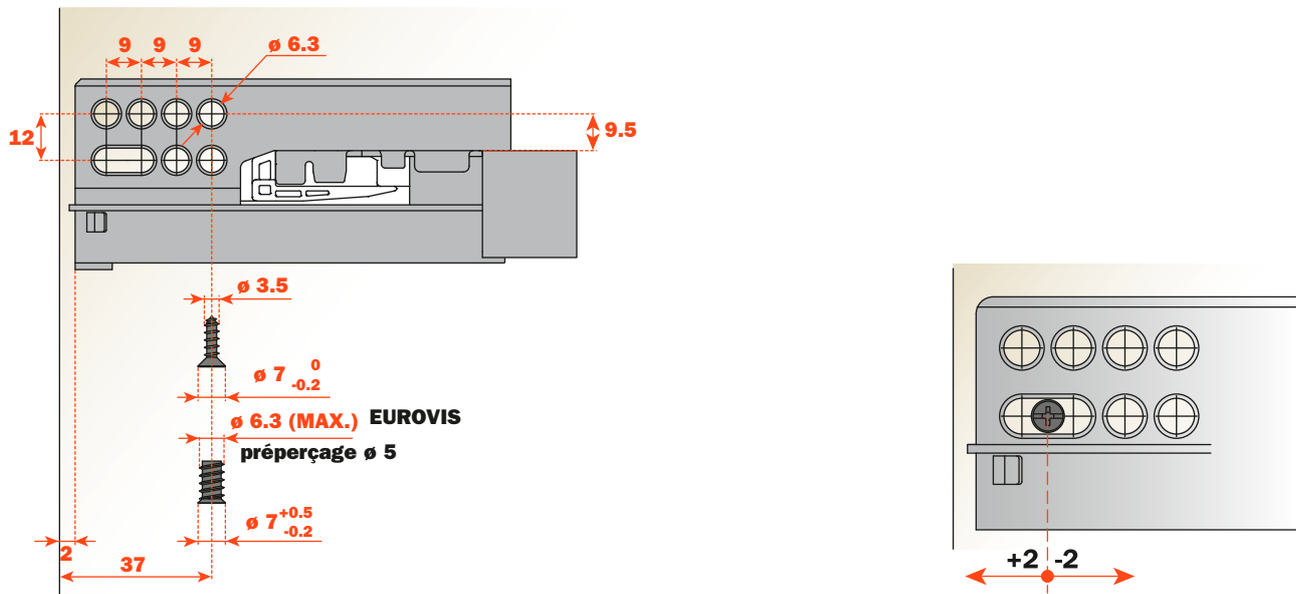
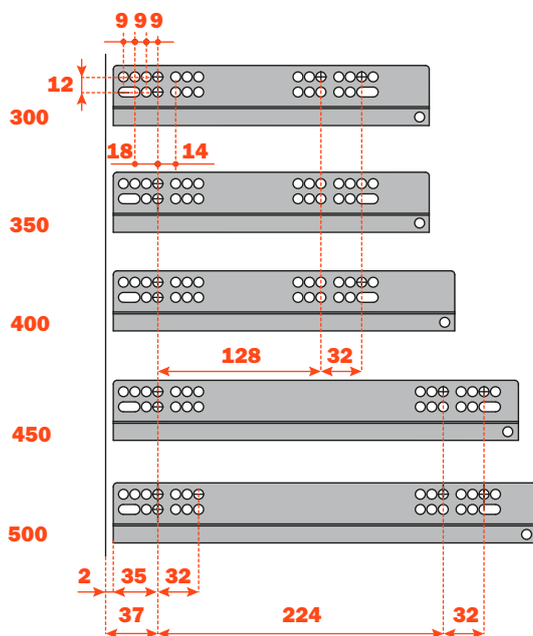


Fixation de la coulisse à sortie totale sur le côté du meuble

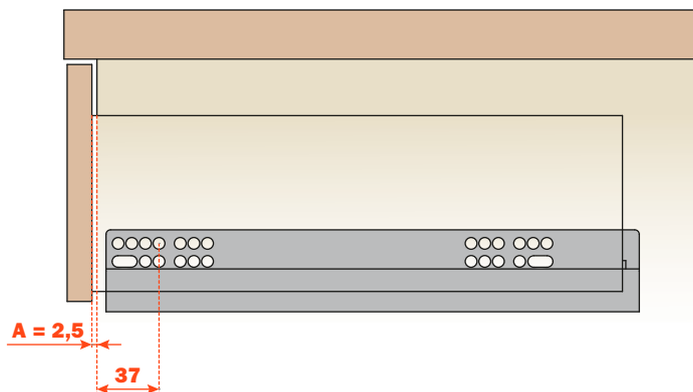


Le trou ovale permet le réglage en profondeur du tiroir. Grâce à ce trou, on peut aligner les façades des meubles à tiroirs avec tiroirs rentrants ou avec coulisses avec ouverture Push.

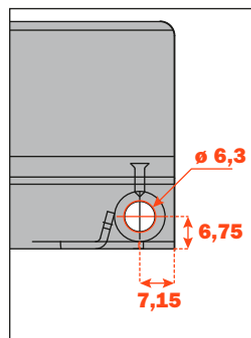
Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble. Sortie totale



Pour le fonctionnement Push, il est nécessaire d'avoir une valeur $A = 2,5$ mm. On obtient cette valeur en positionnant la coulisse à 37 mm du bord du meuble.



Détail du trou arrière supplémentaire de fixation



Préparation du tiroir

Préparation du tiroir : légende

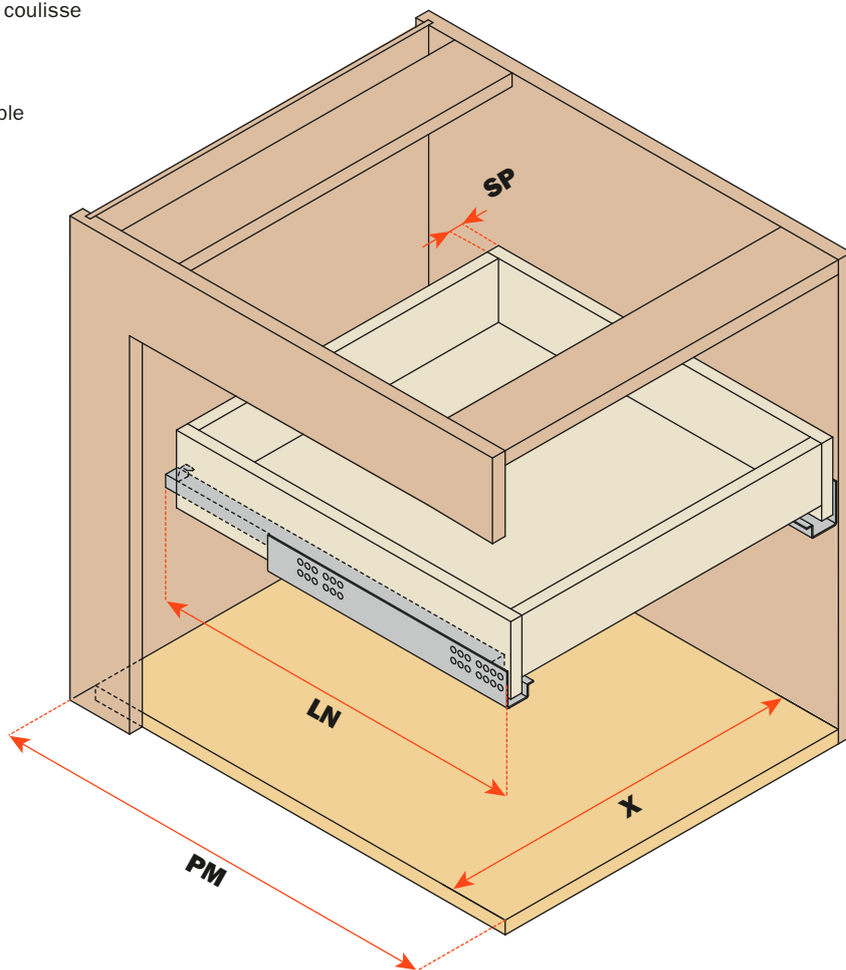
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

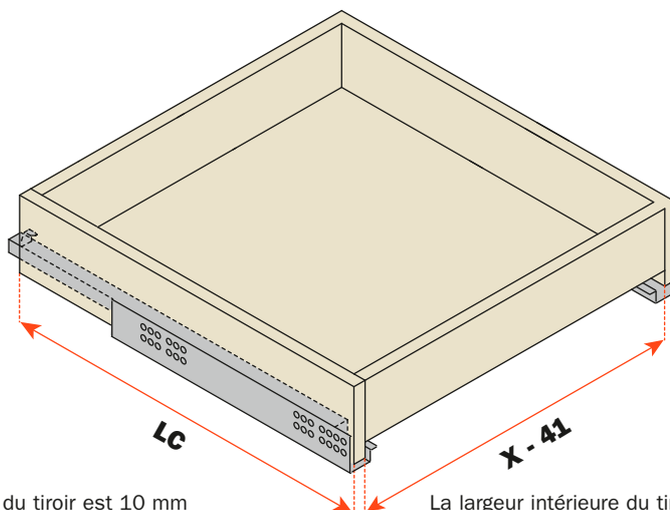
X = Largeur intérieure du meuble



Dimensions du tiroir

LC = Longueur de la coulisse - 10 mm

X - 41 = Largeur intérieure du tiroir

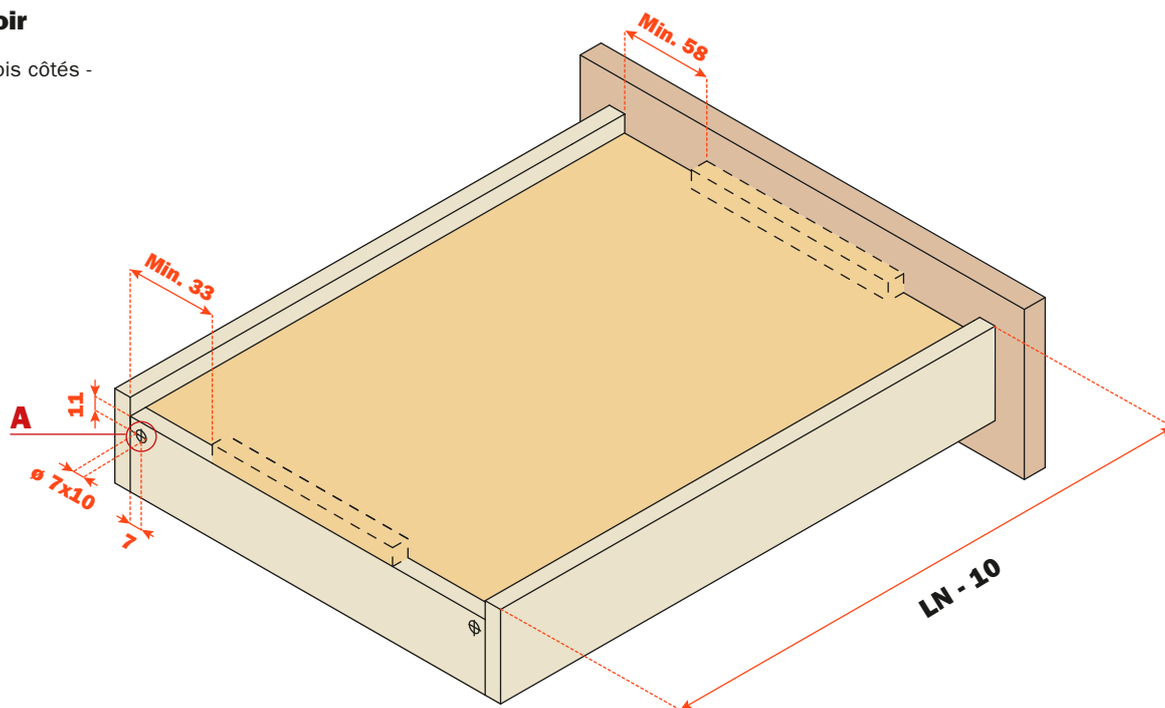


La longueur du tiroir est 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

La largeur intérieure du tiroir est 41 mm inférieure à la largeur intérieure du meuble

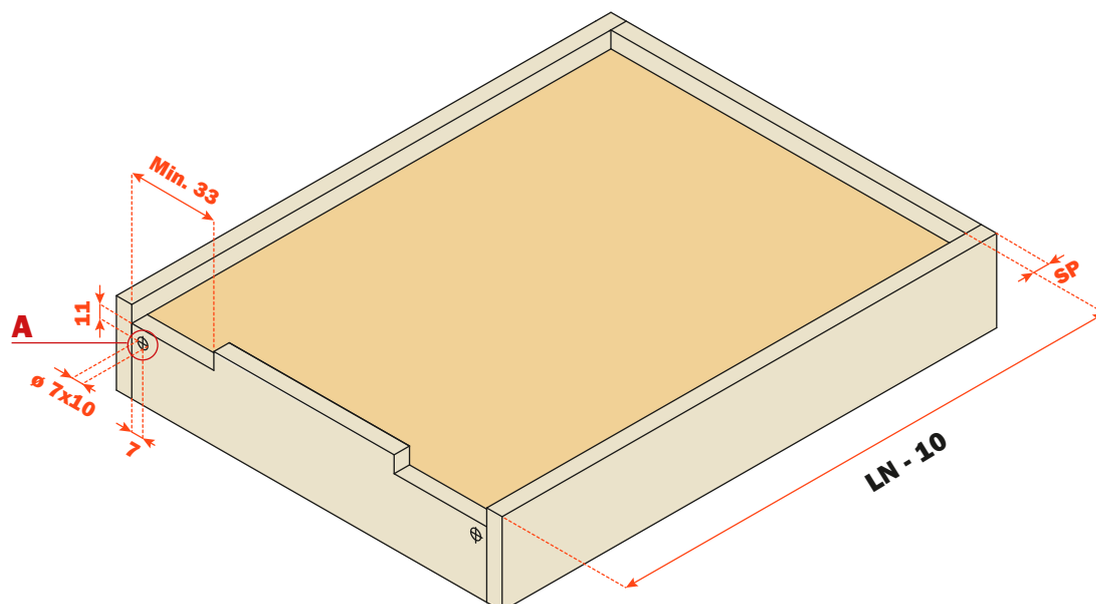
Perçages du tiroir

Tiroir avec façade - trois côtés -
(vue de dessous)

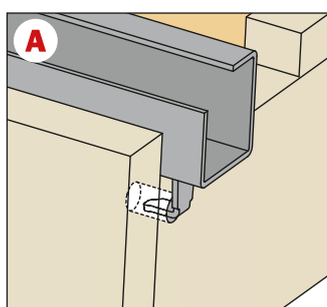


Perçages du tiroir

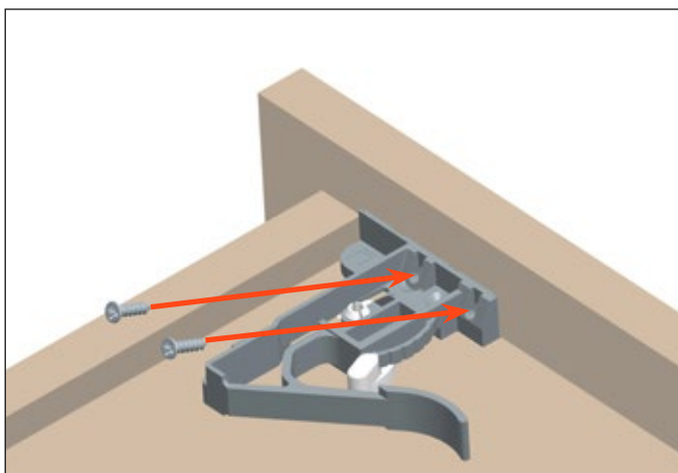
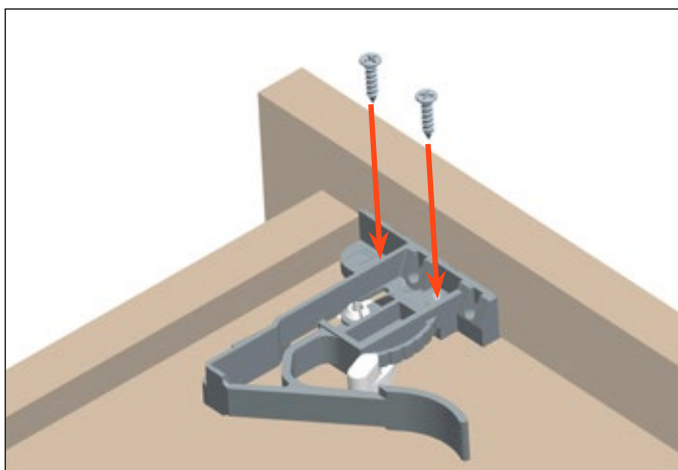
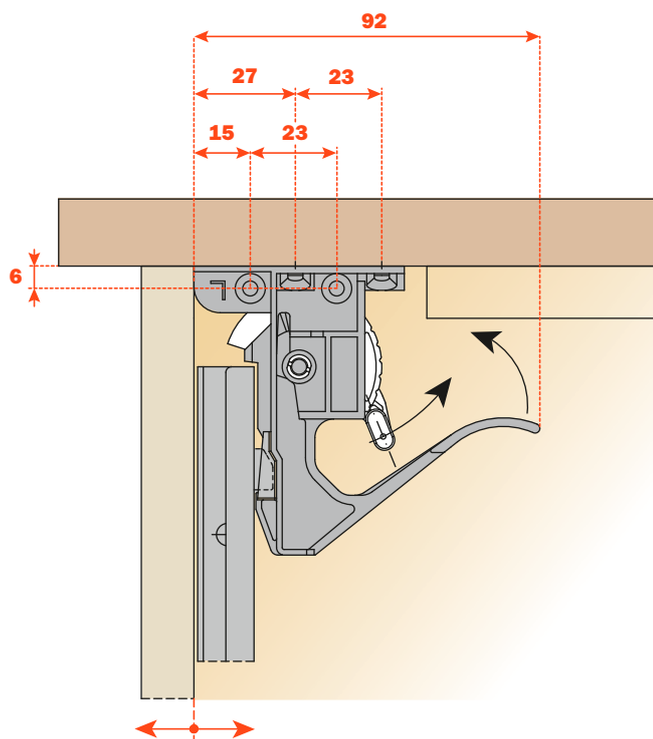
Tiroir interne - quatre côtés
(vue de dessous)



Accrochage postérieur

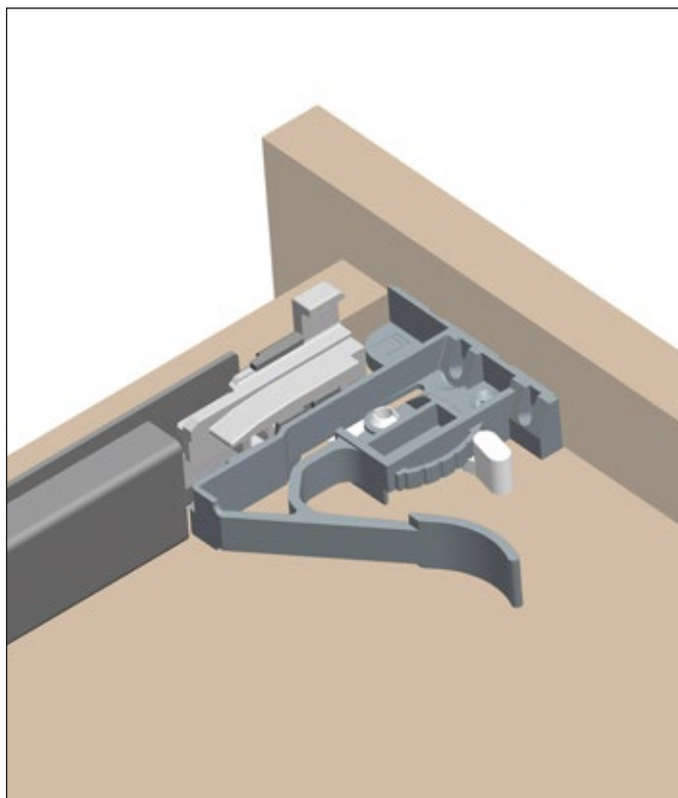
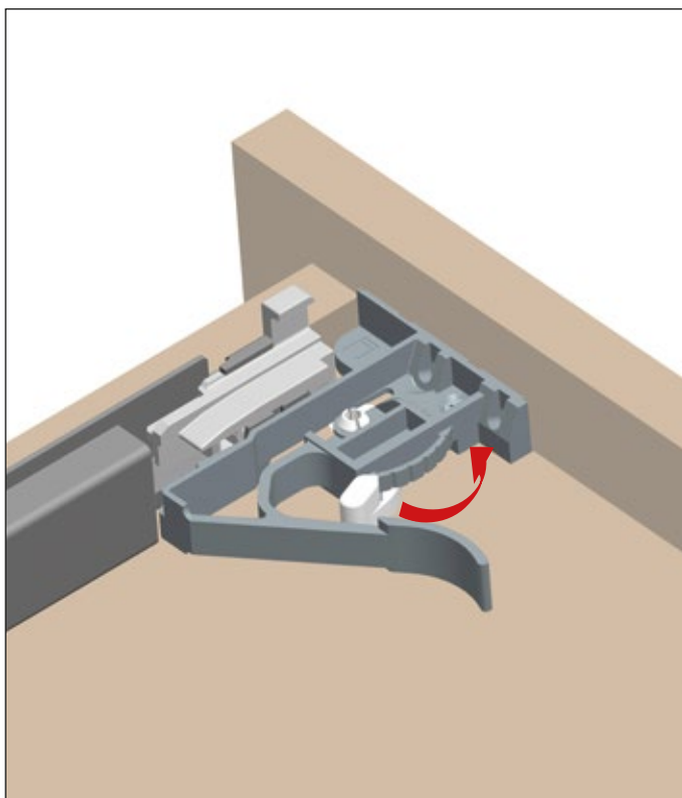


Fixation clip



Réglage du tiroir

Réglage en hauteur (+ 2,5 mm) du tiroir grâce au levier indiqué



Un!ca - Clip à 3 réglages

Les 3 réglages permettent :

- d'aligner les tiroirs entre eux;
- d'aligner les tiroirs avec le meuble.

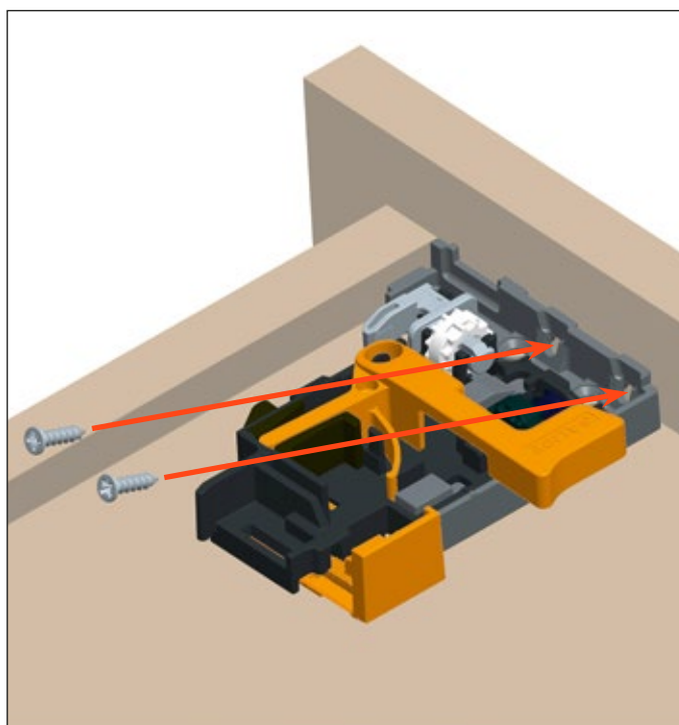
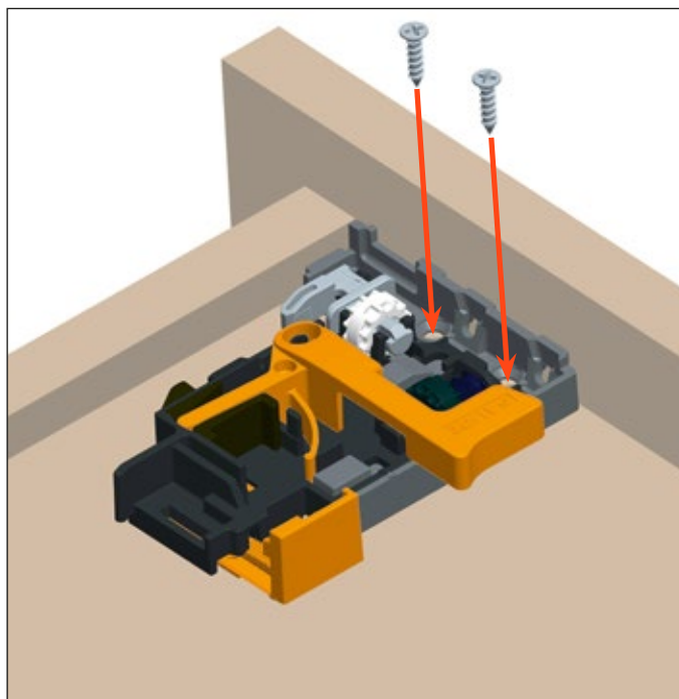
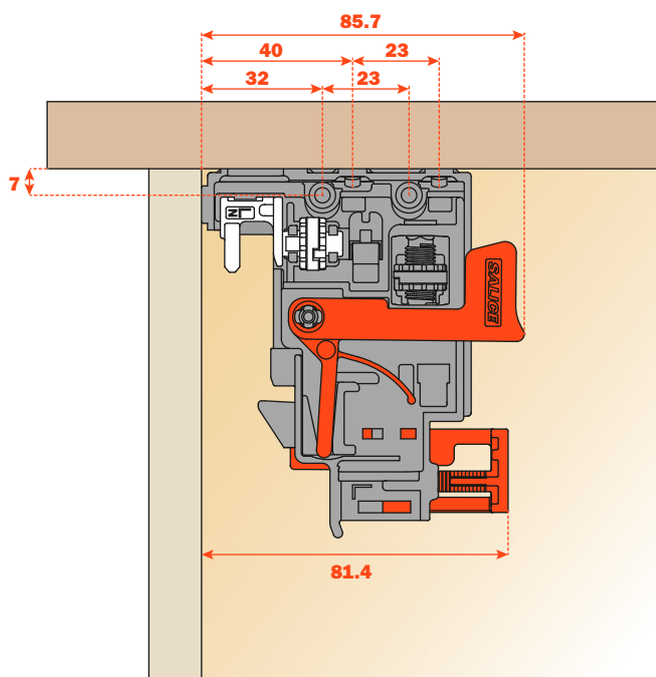
Caractéristiques et avantages du clip :

- développé pour toutes les versions de coulisses à sortie totale
- les 3 réglages s'effectuent sans outil
- système breveté pour le démontage du tiroir, à faire sous la façade ou sous les côtés du tiroir
- clip fabriqué en fibre de carbone en raison de sa légèreté, de sa résistance et de sa dureté

Montage du clip

Positionner le clip gauche et droit dans la partie antérieure du tiroir.

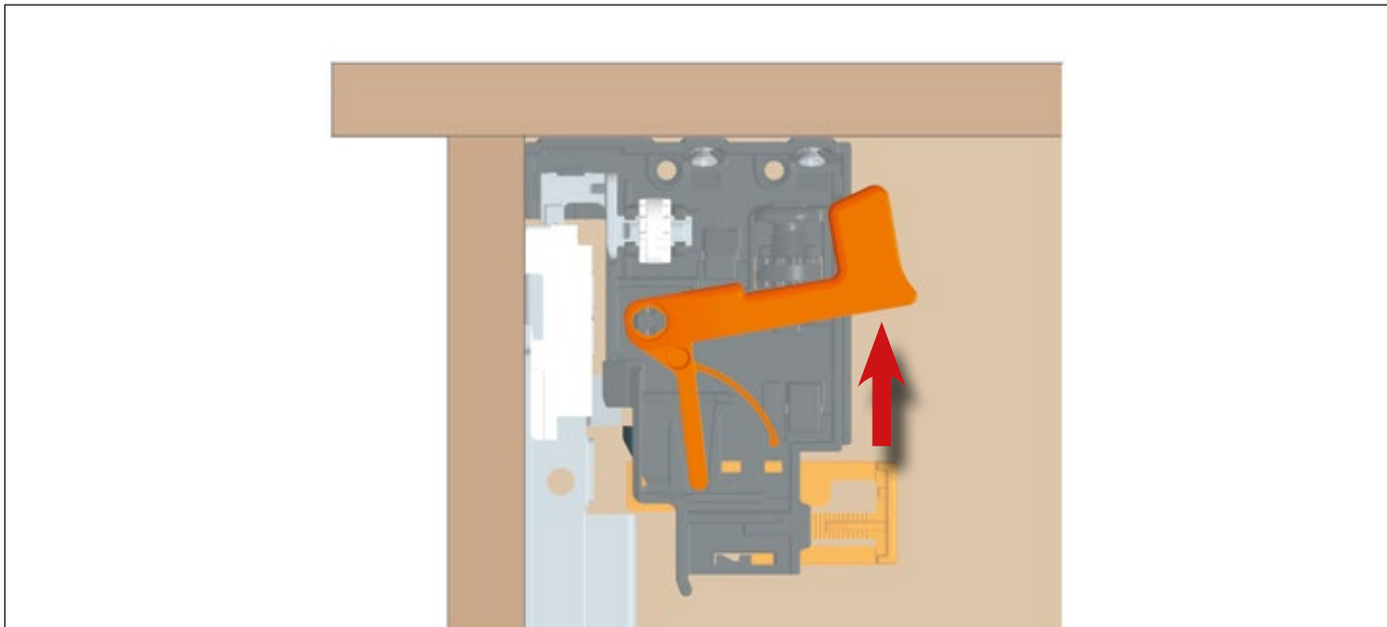
Fixer avec les vis sur le fond ou sur la façade du tiroir comme indiqué dans les images ci-dessous.



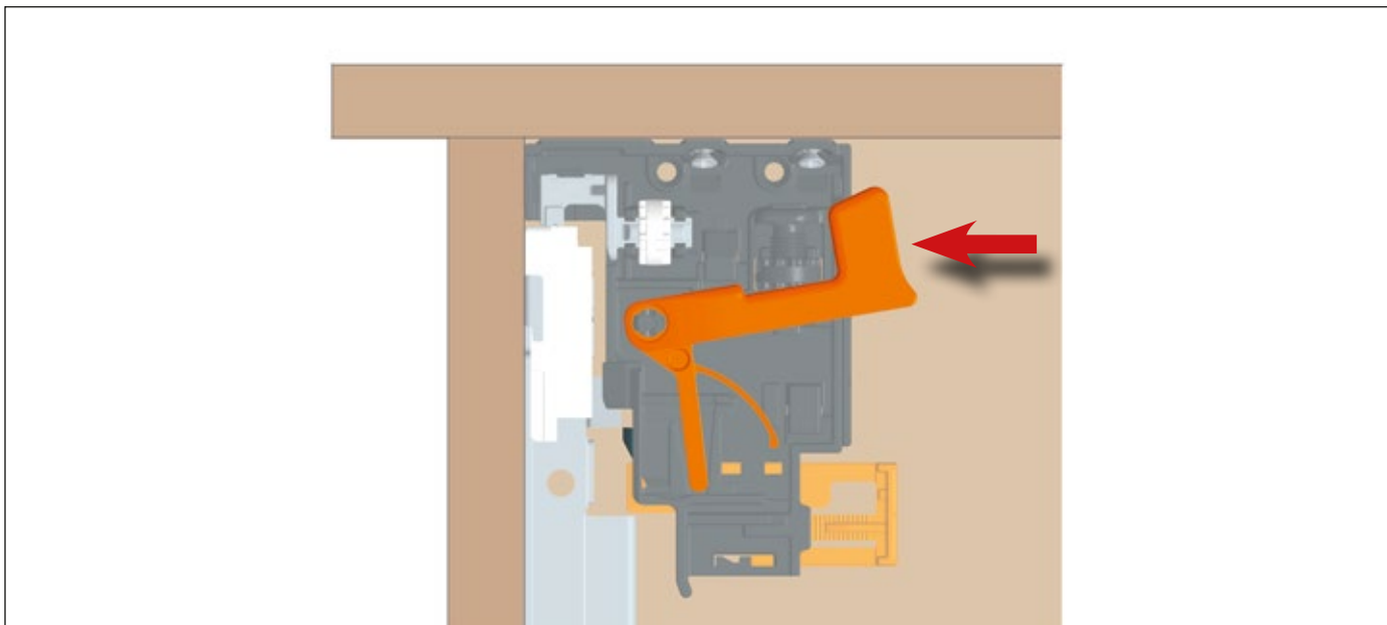
Clip à 3 réglages - Démontage

Le tiroir peut être démonté en accédant sous la façade ou sous les côtés.

Démontage frontal : positionner les mains sous la partie antérieure du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.

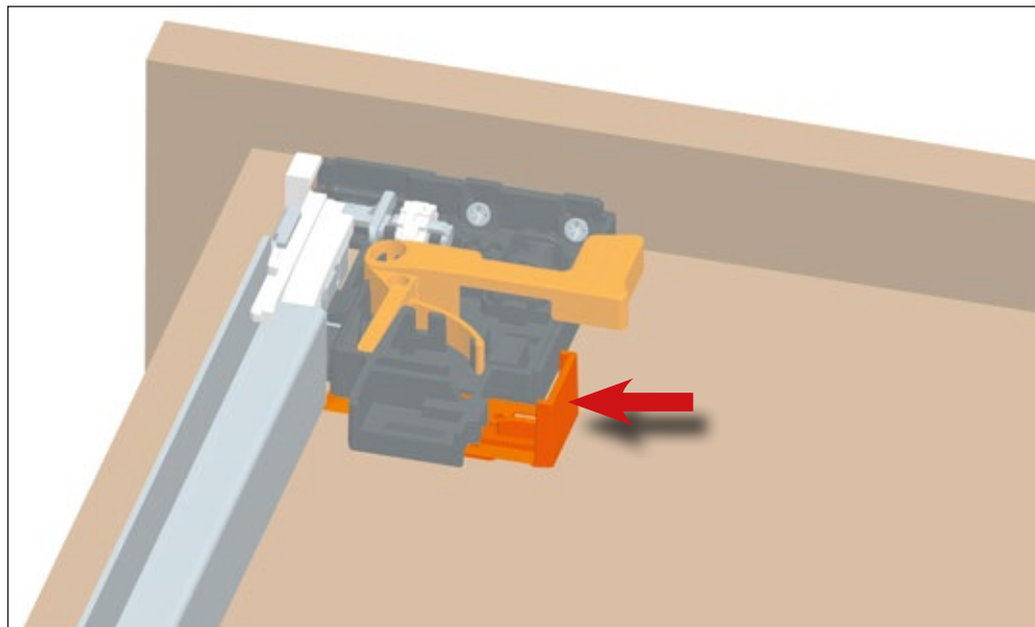
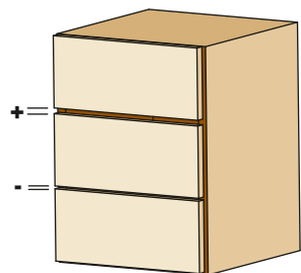


Démontage latéral : positionner les mains sous les deux côtés du tiroir et agir sur les leviers oranges, comme indiqué sur le dessin, en faisant glisser le tiroir en avant.

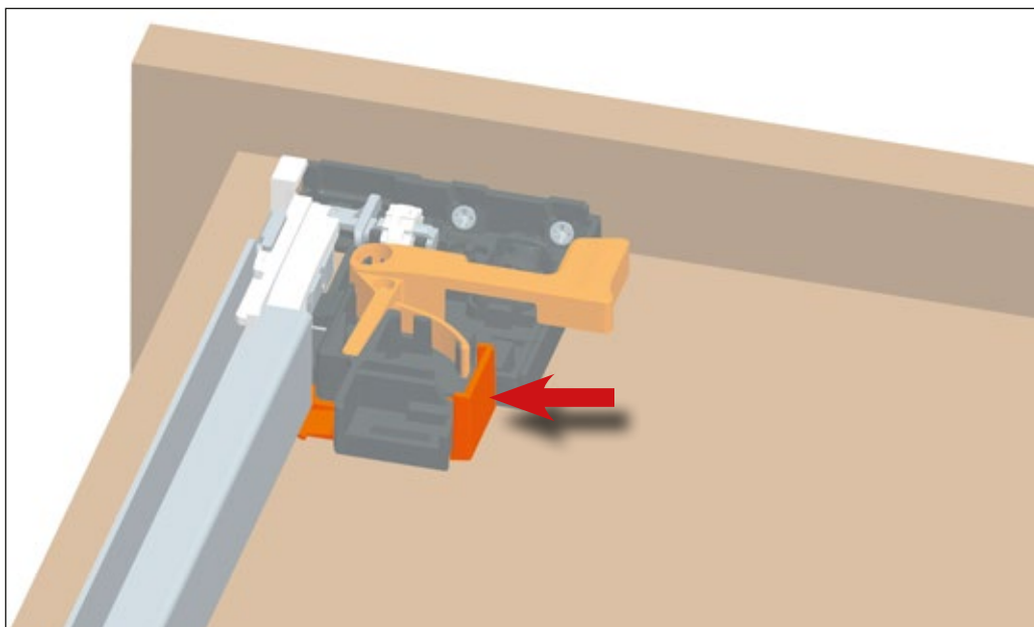
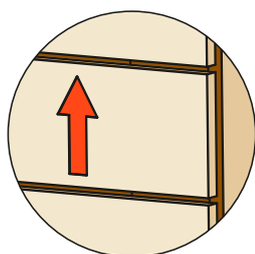
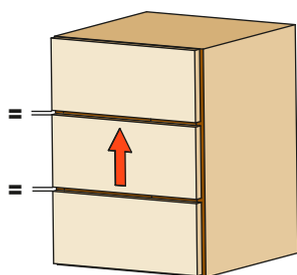


Réglage vertical + 2.5 mm

Position initiale du levier pour le réglage vertical.

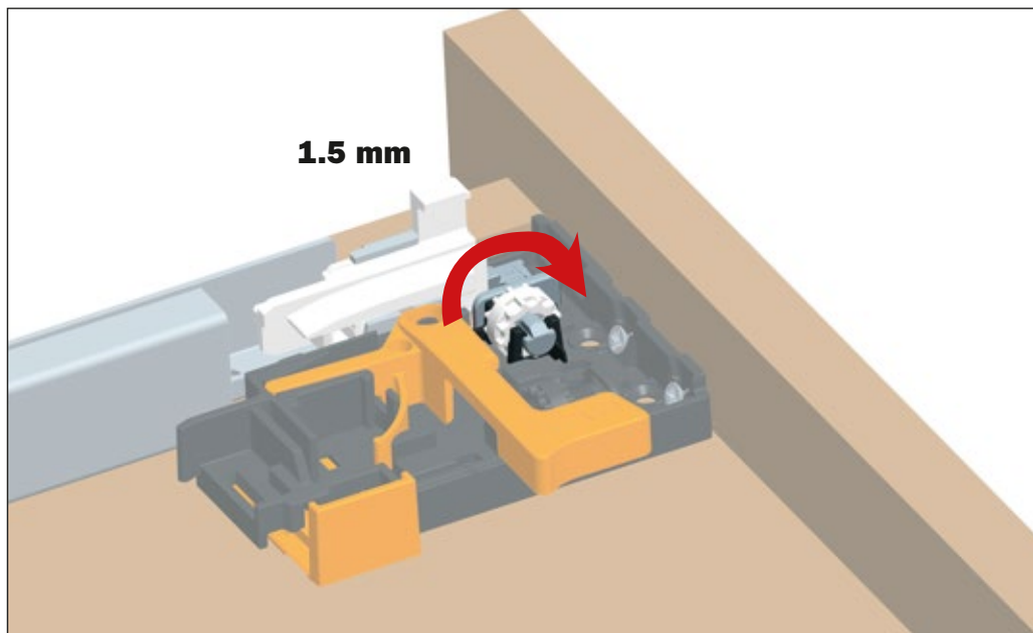
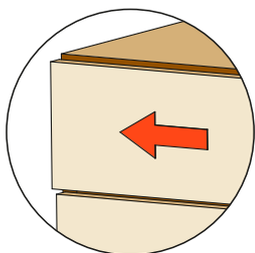
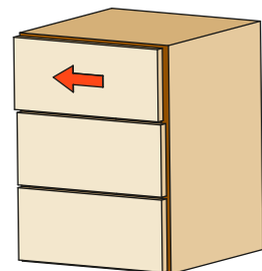


Pousser le levier vers l'extérieur du tiroir pour obtenir le réglage vertical.
Cette opération s'effectue sans outil.

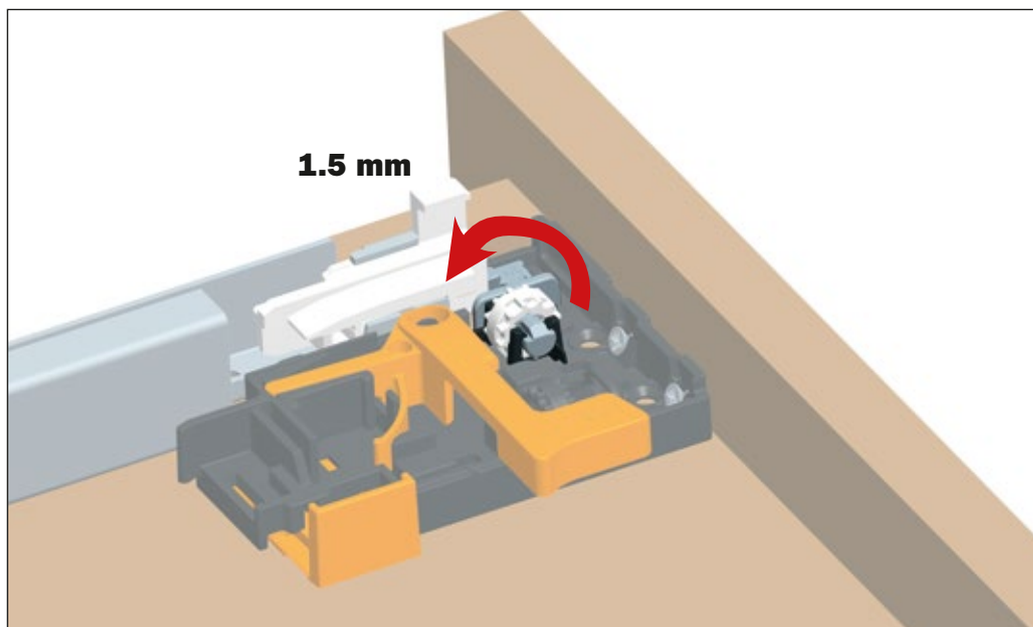
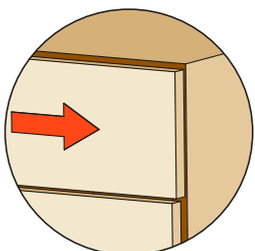
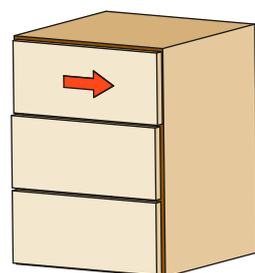


Réglage latéral + 1.5 mm - 1.5 mm

Tourner la molette blanche vers la façade du tiroir pour régler la façade vers la gauche.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.



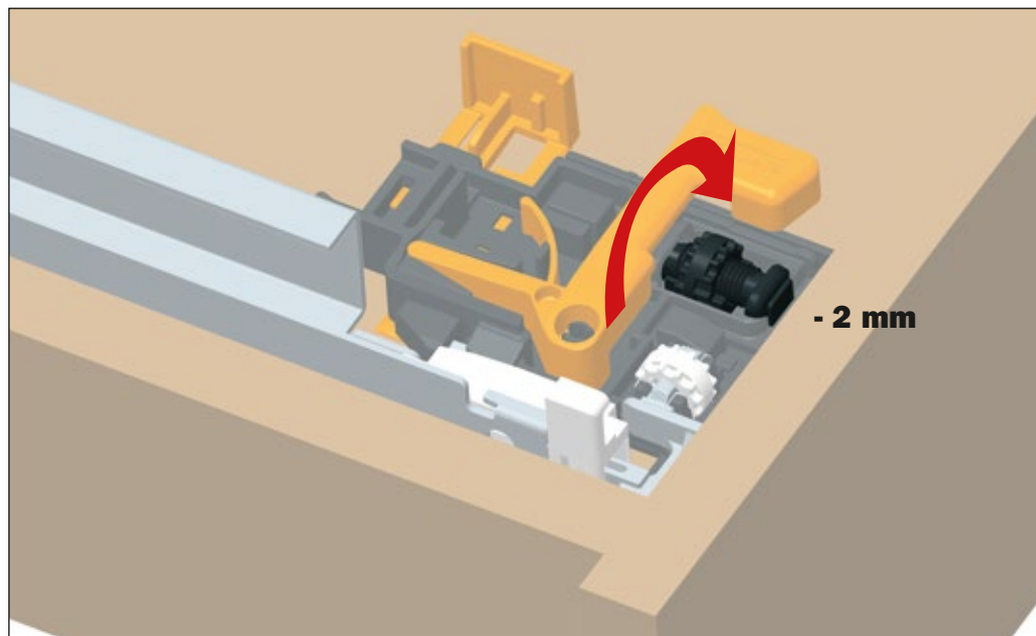
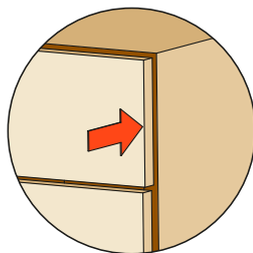
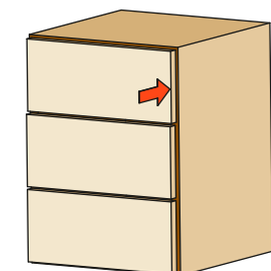
Tourner la molette blanche vers le panneau arrière du tiroir pour régler à droite.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.



Il est conseillé d'effectuer le réglage latéral sur les deux clips dans le même sens pour maintenir les coulisses parallèles et conserver parfaitement toutes les qualités de coulissement.

Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

Tourner la molette noire vers l'intérieur du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.



Tourner la molette noire vers l'extérieur du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.
Le clip se positionne au niveau 0.
Cette opération s'effectue sans outil.

