

# Un!ca



La coulisse invisible Unica à sortie totale intègre dans un même mécanisme la fermeture amortie Smove, l'ouverture traditionnelle et l'ouverture Push pour meubles sans poignée. Le système de fonctionnement de la coulisse est complètement mécanique et intégré.

La coulisse est disponible en deux versions :

- avec accrochage du tiroir grâce au clip pivot (page 78)
- avec accrochage du tiroir grâce au clip (page 80)



## Ouverture sans poignée

Appuyer sur la façade du tiroir pour l'ouvrir.



Le tiroir s'ouvre d'environ 5 - 10 cm.



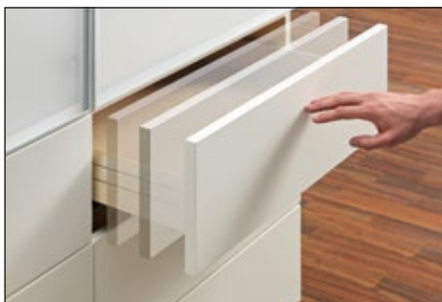
Ouvrir le tiroir pour accéder à l'espace intérieur.



Tiroir ouvert.



Fermeture avec amorti.



## Ouverture avec poignée

Tirer la poignée pour ouvrir le tiroir.



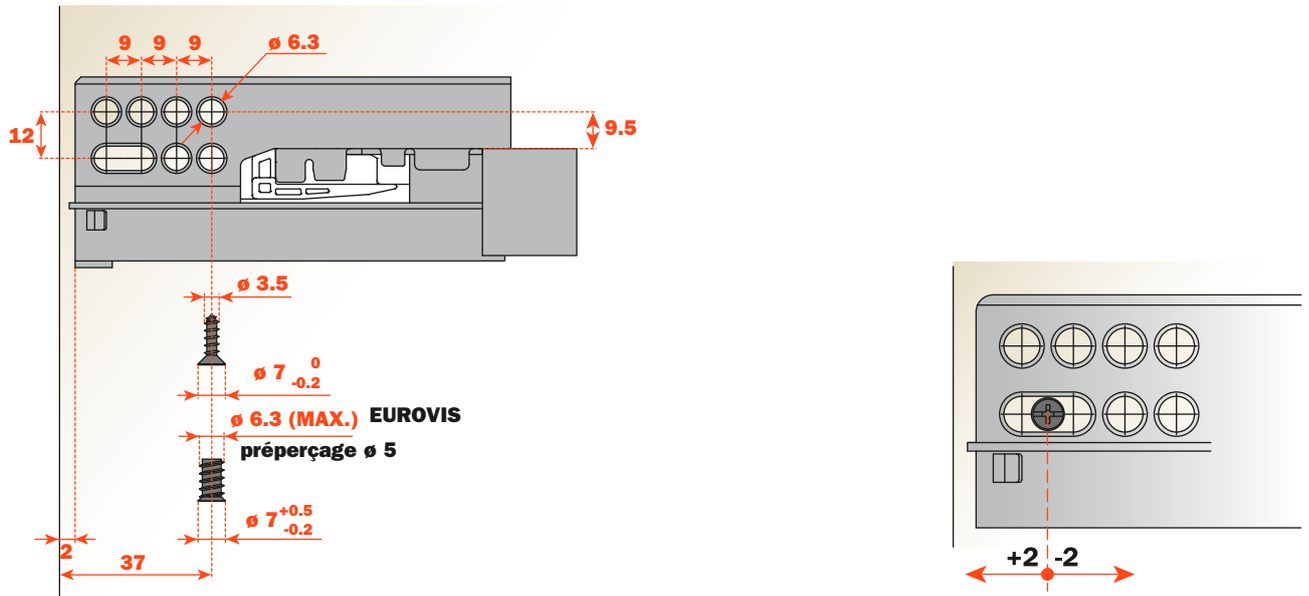
Tiroir ouvert.



Fermeture avec amorti.

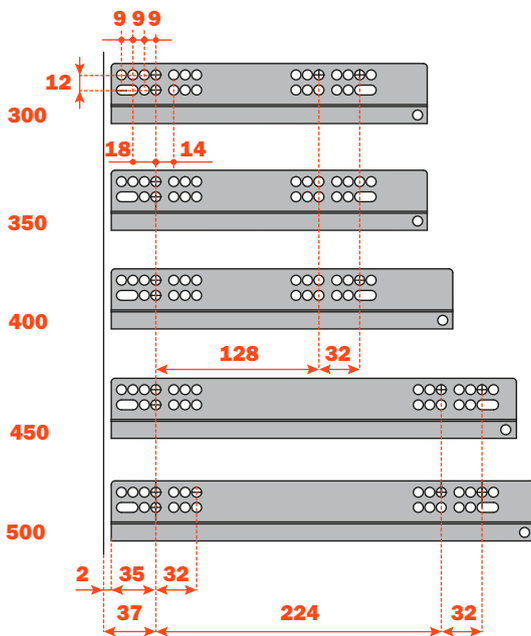


**Fixation de la coulisse à sortie totale sur le côté du meuble**

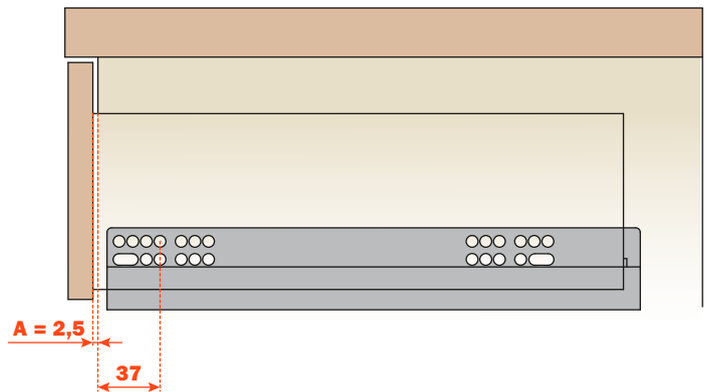


Le trou ovale permet le réglage en profondeur du tiroir. Grâce à ce trou, on peut aligner les façades des meubles à tiroirs avec tiroirs rentrants ou avec coulisses avec ouverture Push.

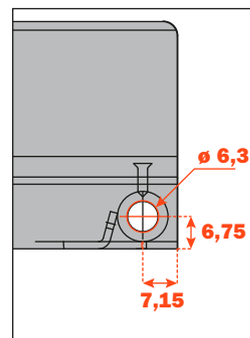
**Position des trous de fixation de la coulisse sur le côté du meuble. Sortie totale**



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

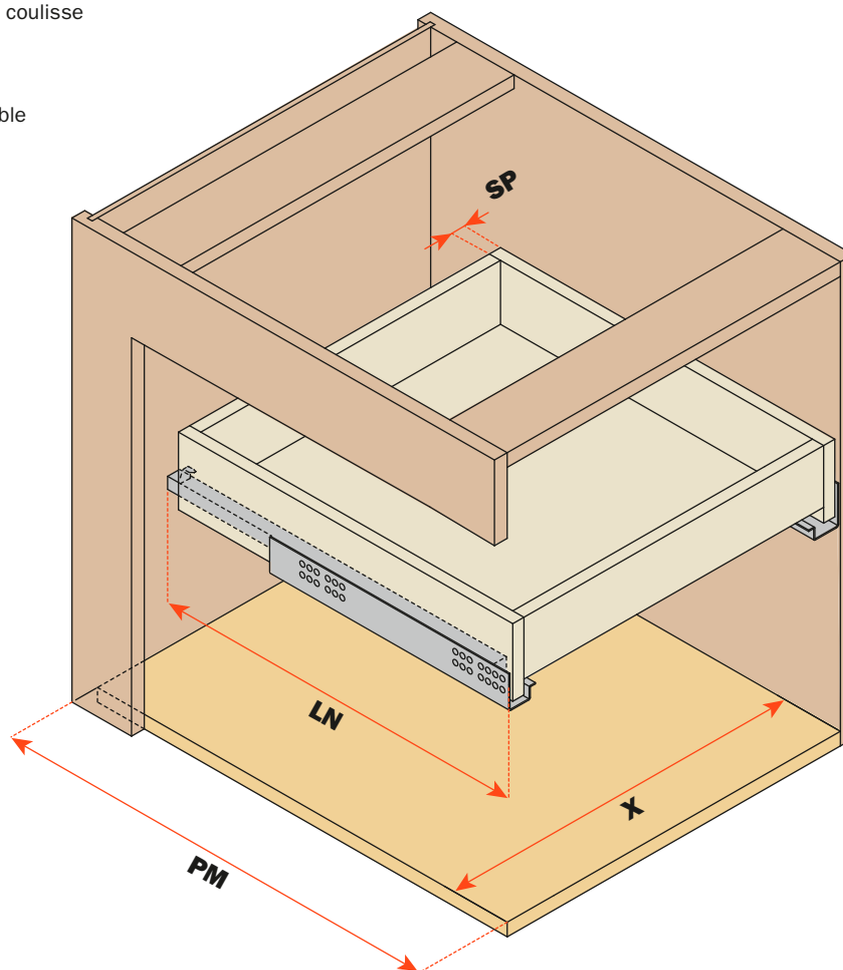
#### Meuble à tiroirs

**SP** = Épaisseur du tiroir

**LN** = Longueur nominale de la coulisse

**PM** = Profondeur du meuble

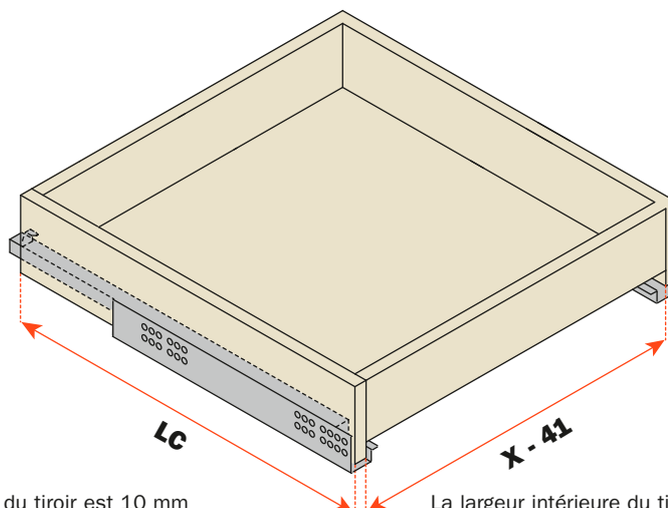
**X** = Largeur intérieure du meuble



#### Dimensions du tiroir

**LC** = Longueur de la coulisse - 10 mm

**X - 41** = Largeur intérieure du tiroir



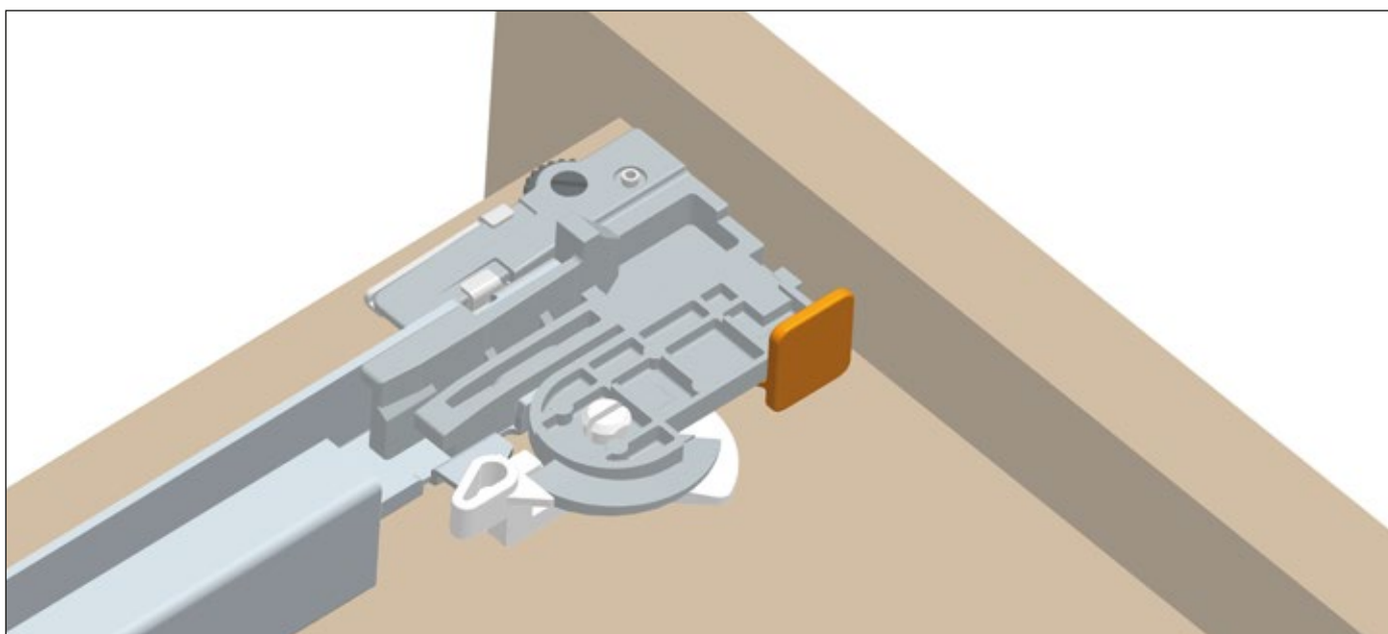
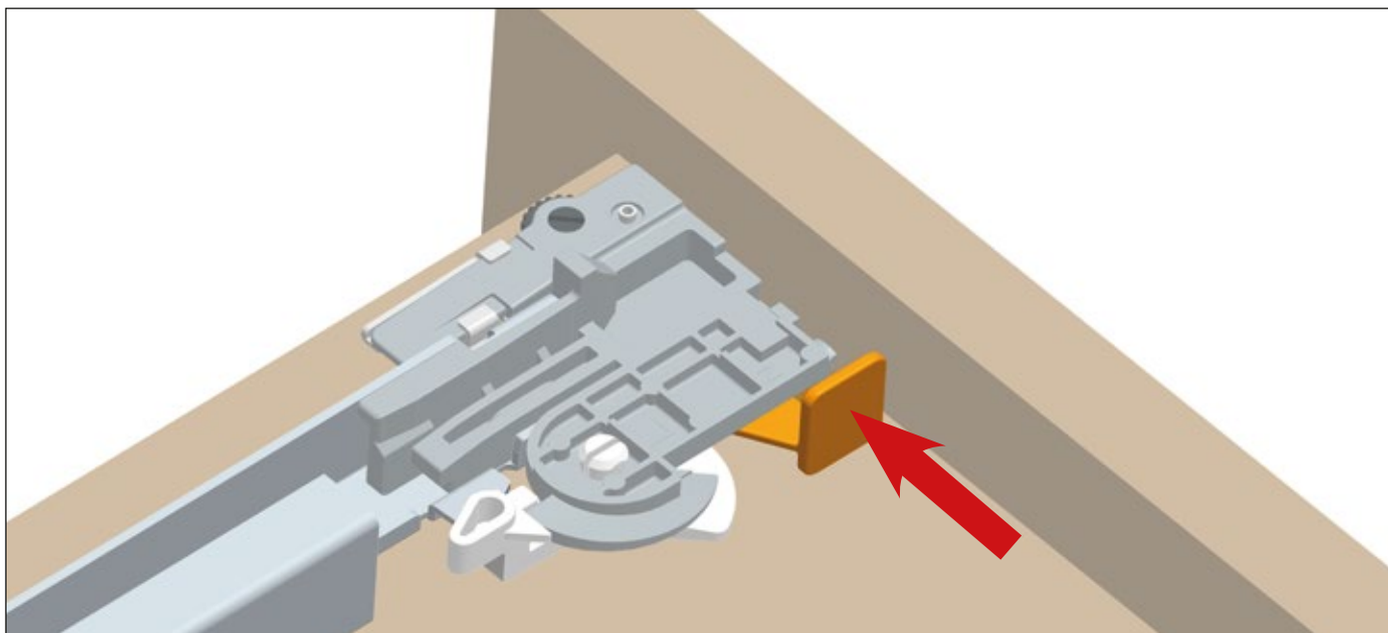
La longueur du tiroir est 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

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



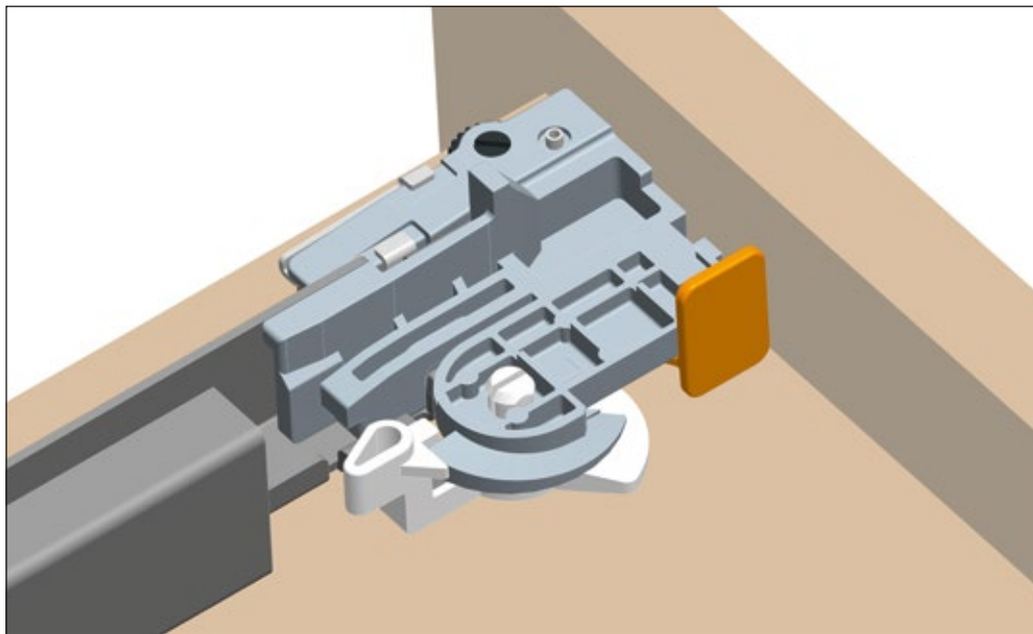
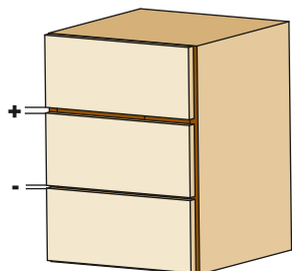
### Fixation anti-basculement

Disponible sur toutes les versions de coulisses.  
Cette opération s'effectue sans aucun outil.  
Le dispositif permet de bloquer les tiroirs sur les coulisses.



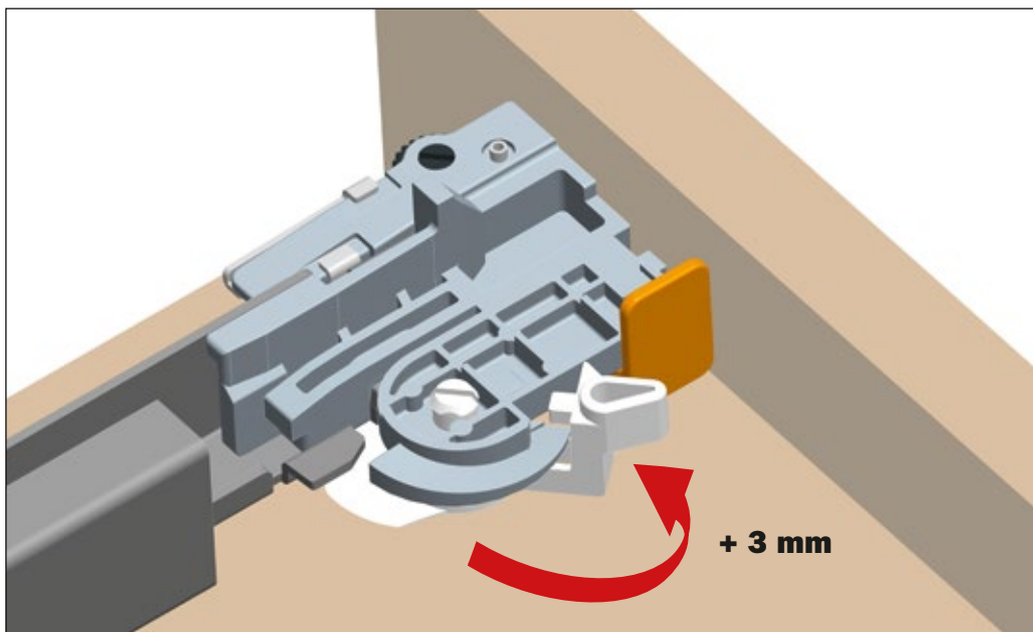
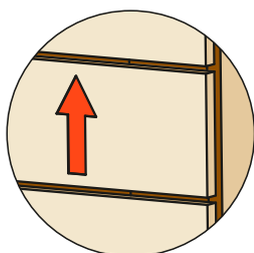
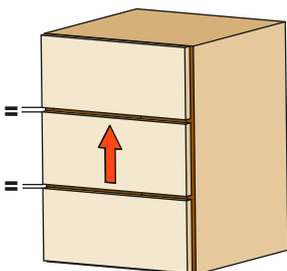
## Réglage vertical + 3 mm

Position initiale du levier pour le réglage vertical.



Tourner le levier vers la façade du tiroir pour obtenir le réglage vertical.

Cette opération s'effectue sans outil.

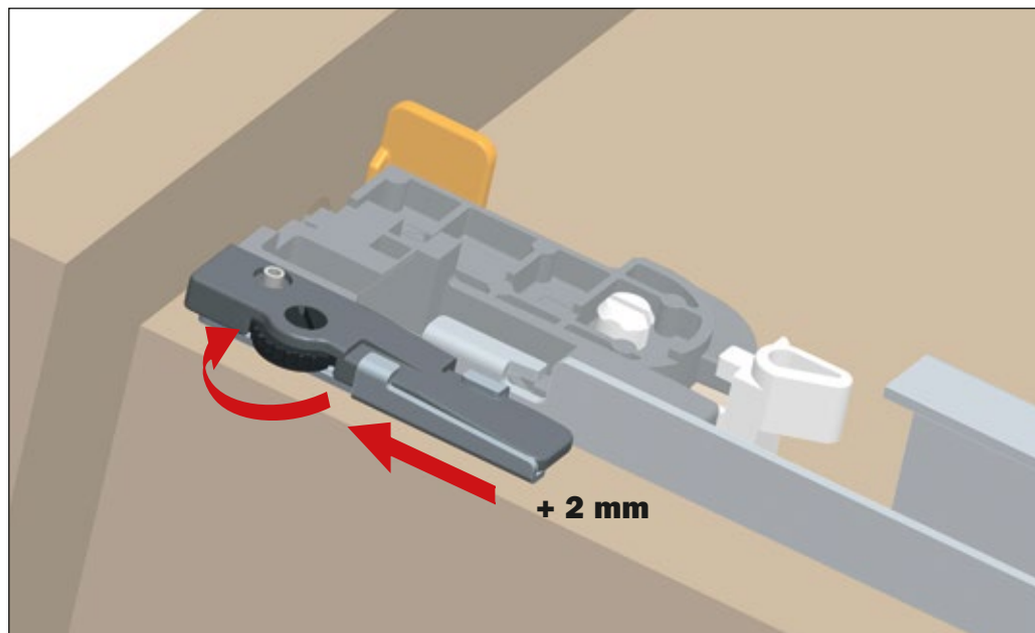
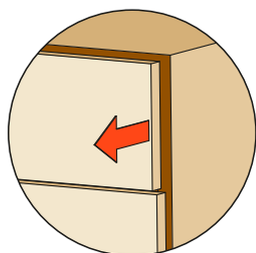
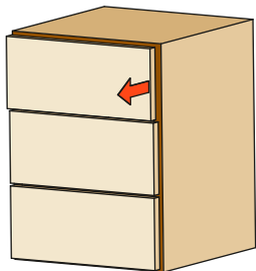


## Clip pivot - réglages

### Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

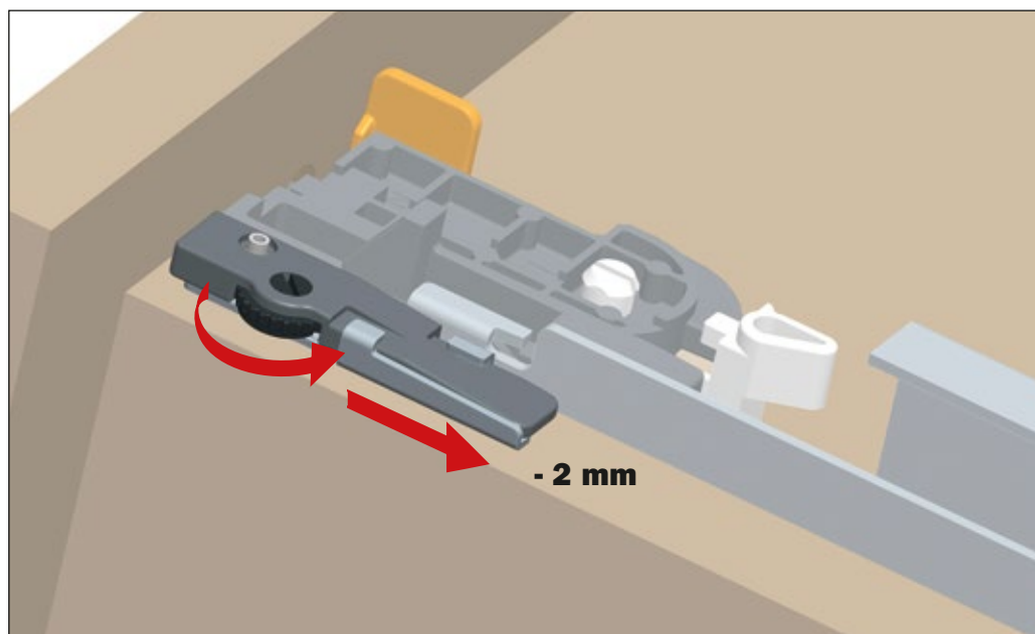
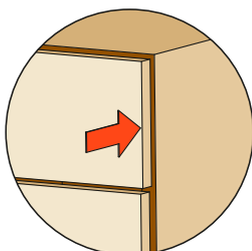
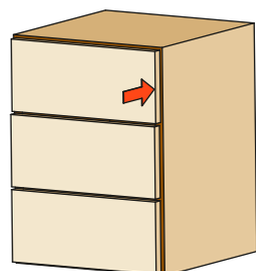
Tourner la molette noire vers la façade du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.

Cette opération s'effectue sans outil.



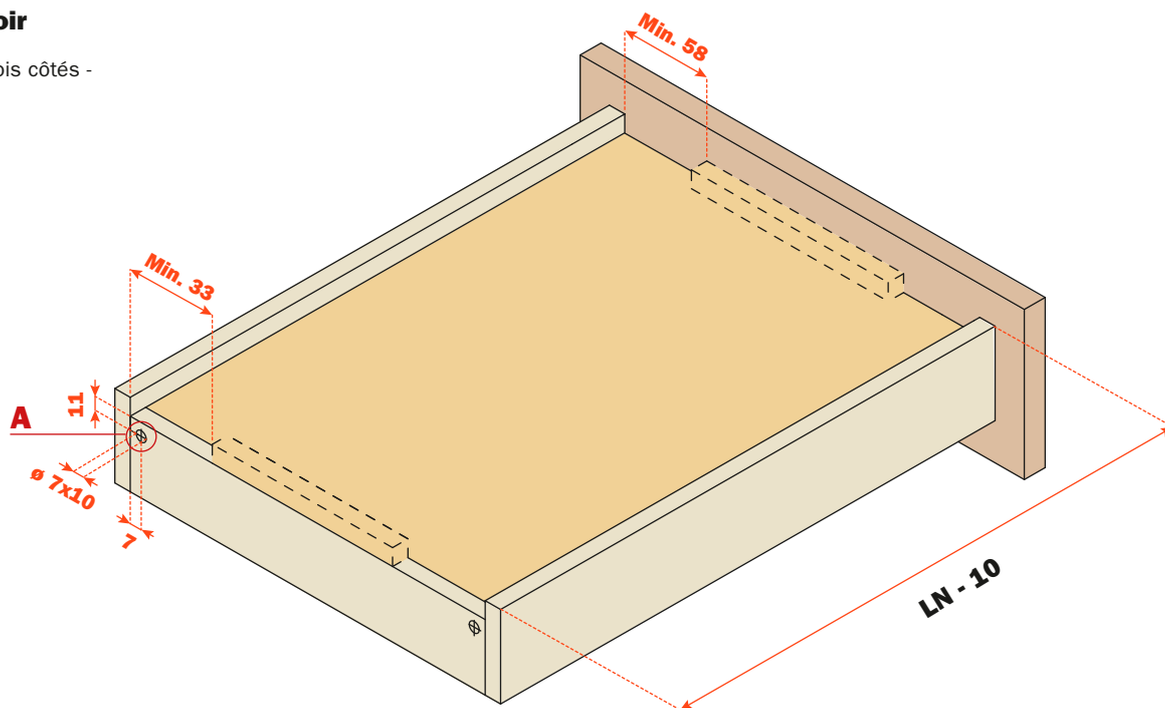
Tourner la molette noire vers le panneau arrière du tiroir pour réduire le jeu entre la façade et le côté.

Cette opération s'effectue sans outil.



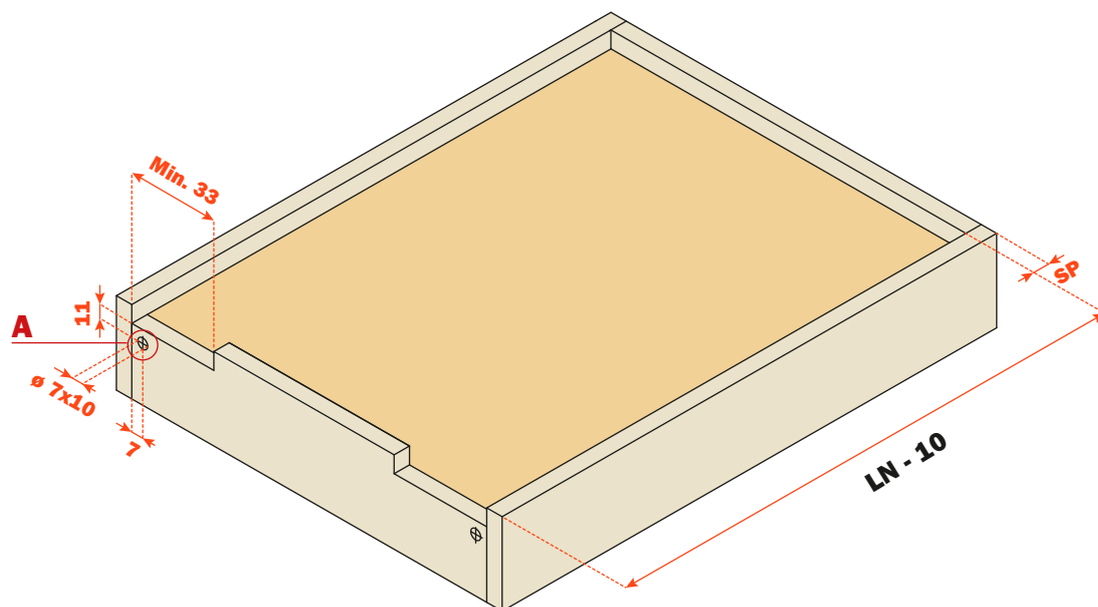
## Perçages du tiroir

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

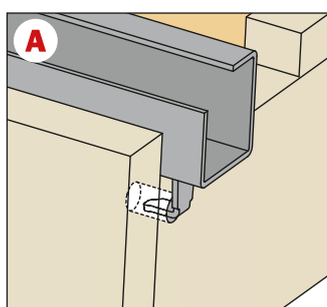


## Perçages du tiroir

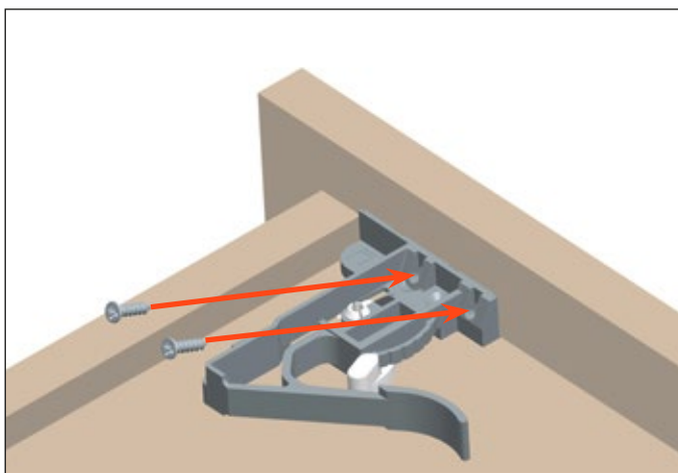
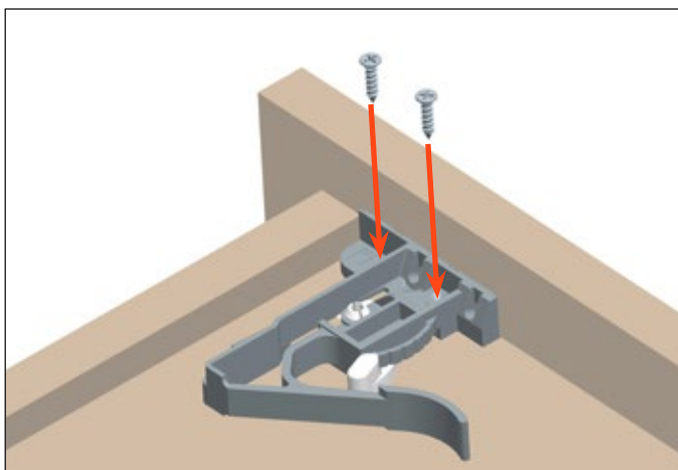
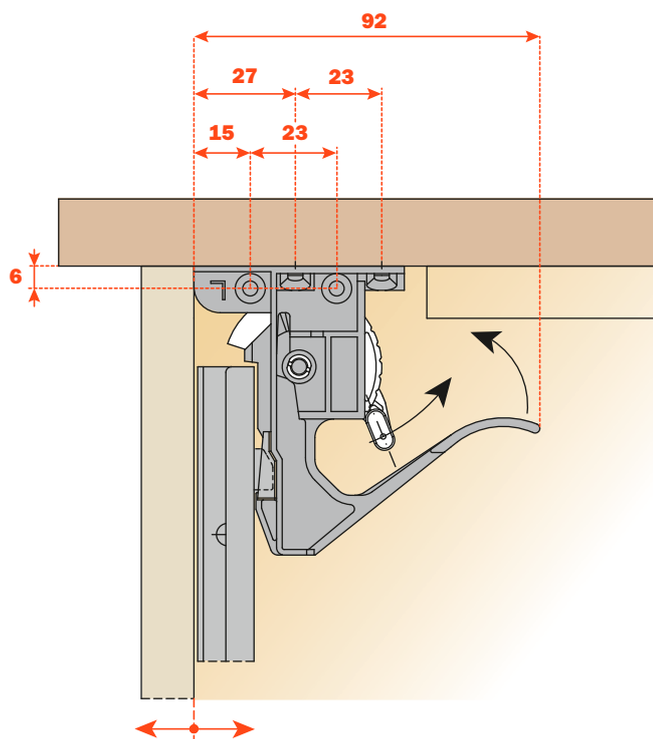
Tiroir interne - quatre côtés  
(vue de dessous)



Accrochage postérieur



## Fixation clip



## Réglage du tiroir

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

