

Futura



Futura, la coulisse invisible réalisée par Salice, permet de résoudre tous les problèmes d'ouverture des tiroirs à sortie partielle ou totale.

Elle est disponible en trois versions :

- avec fermeture traditionnelle Self-closing (voir page 27) ;
- avec ouverture Push pour meubles sans poignée (voir page 37) ;
- avec fermeture amortie Smove (voir page 47).

Self-closing



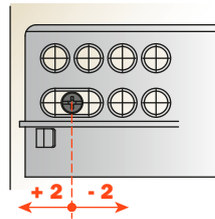
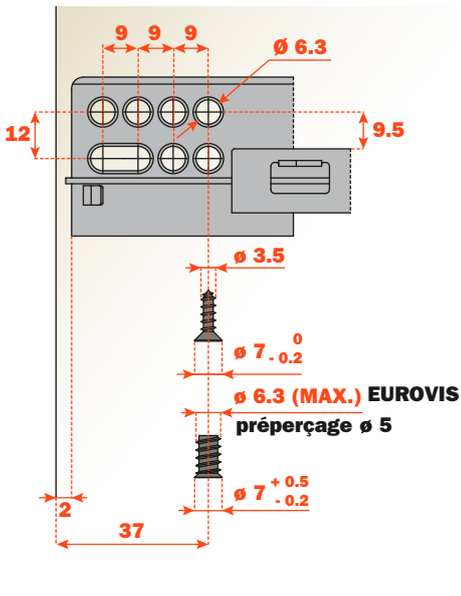
Push



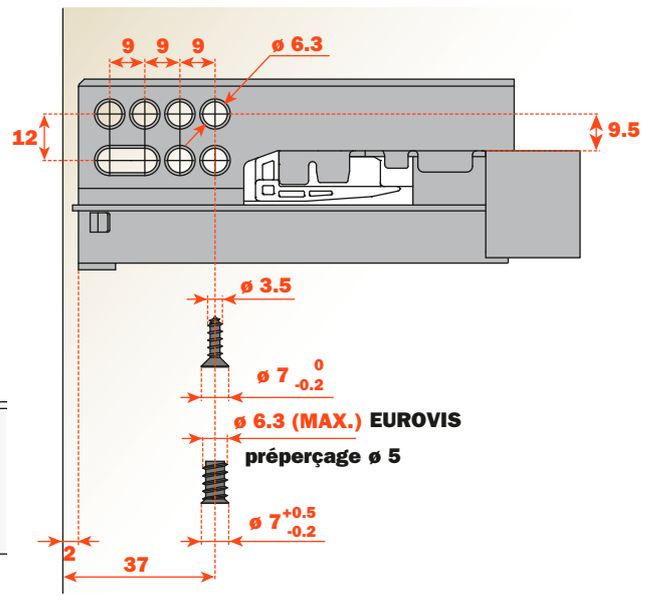
Smove



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

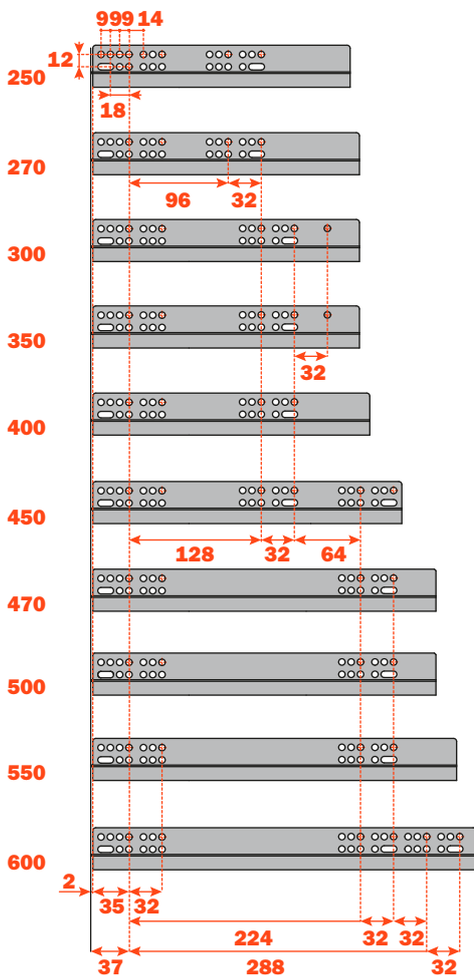


Fixation de la coulisse à sortie totale sur le côté du meuble

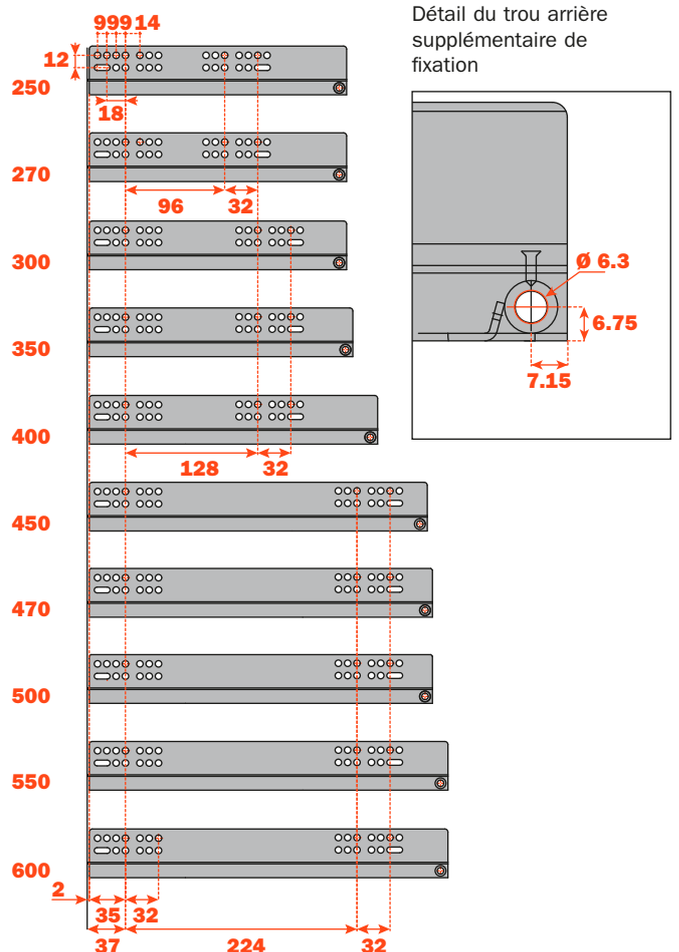


Le trou ovale permet le réglage profondeur du tiroir. Grâce à ce trou, on peut aligner les façades des meubles à tiroirs avec tiroirs rentrants ou avec coulisses avec ouverture Push.

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



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



Préparation du tiroir : légende

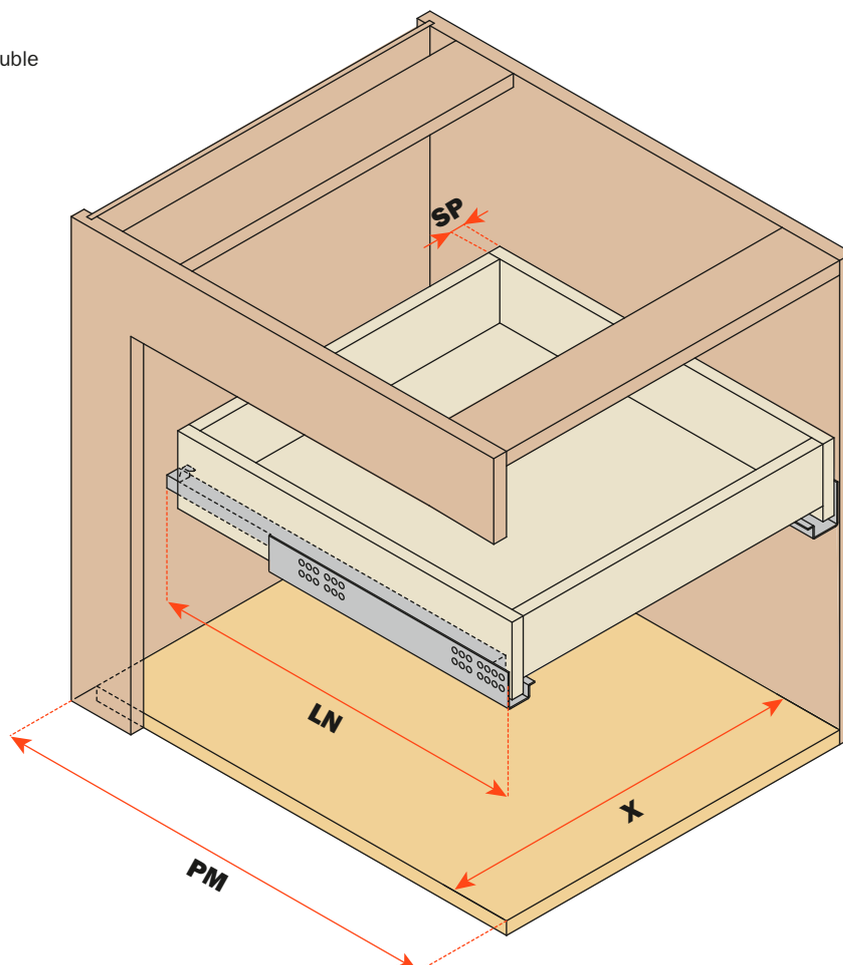
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

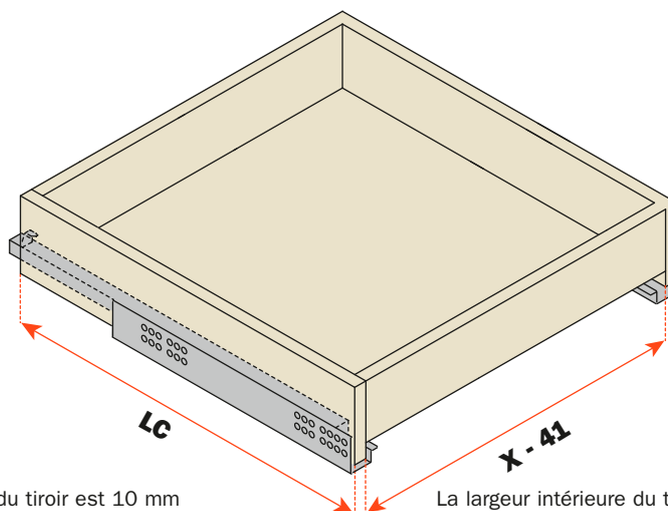
X = Largeur intérieure du meuble



Dimensions du tiroir

LC = Longueur de la coulisse - 10 mm

X - 41 = Largeur intérieure du tiroir



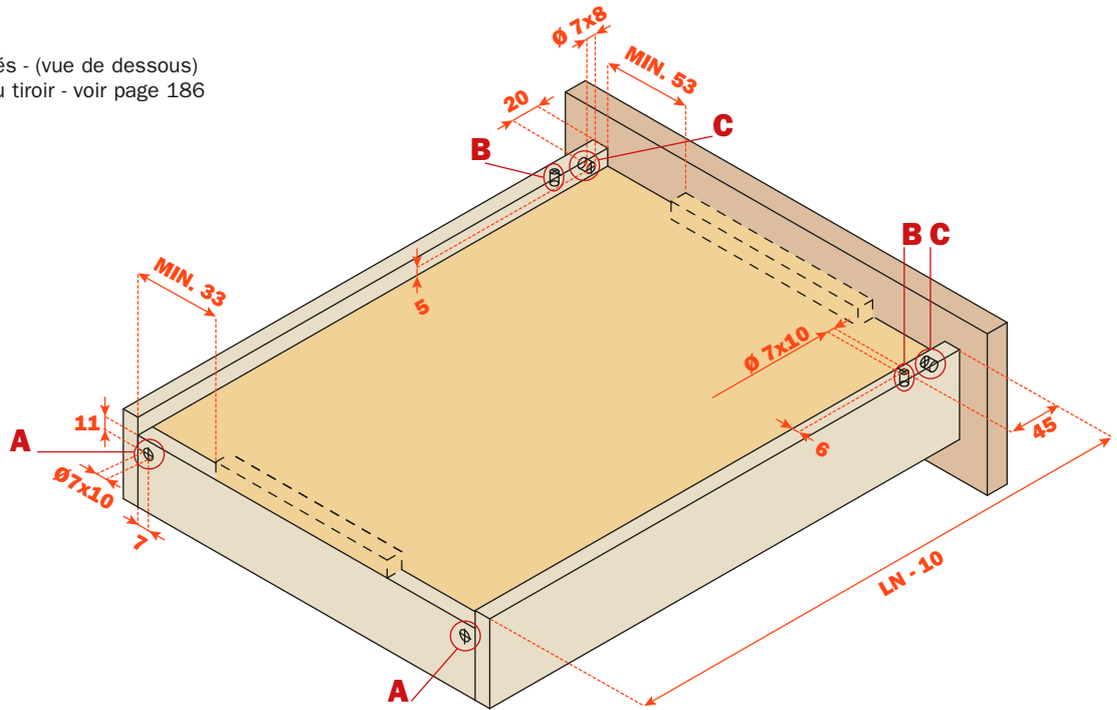
La longueur du tiroir est 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

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

Perçage du tiroir

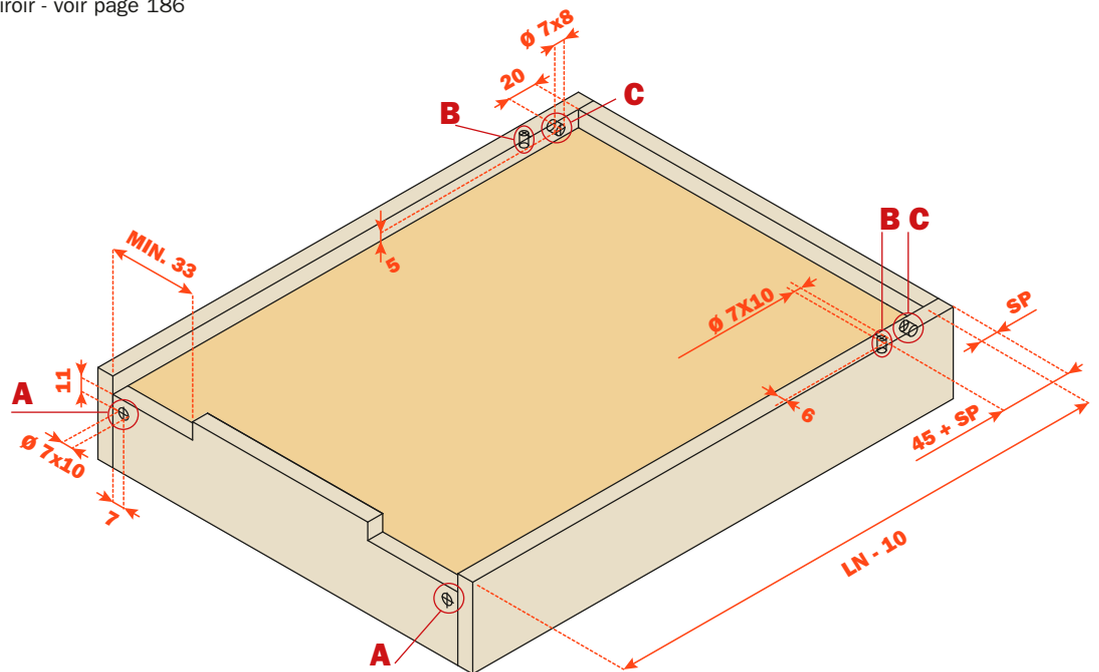
Perçage du tiroir

Tiroir avec façade - trois côtés - (vue de dessous)
 Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 186



Perçage du tiroir

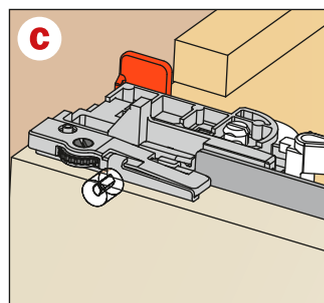
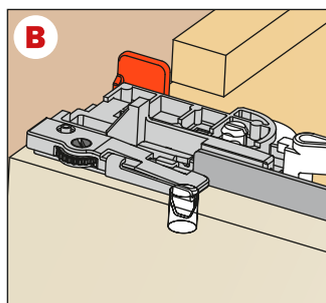
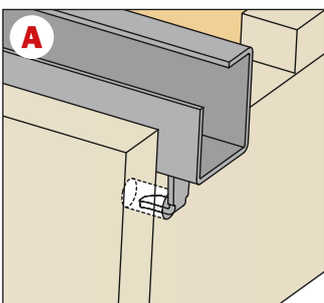
Tiroir interne - quatre côtés - (vue de dessous)
 Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 186



Accrochage arrière

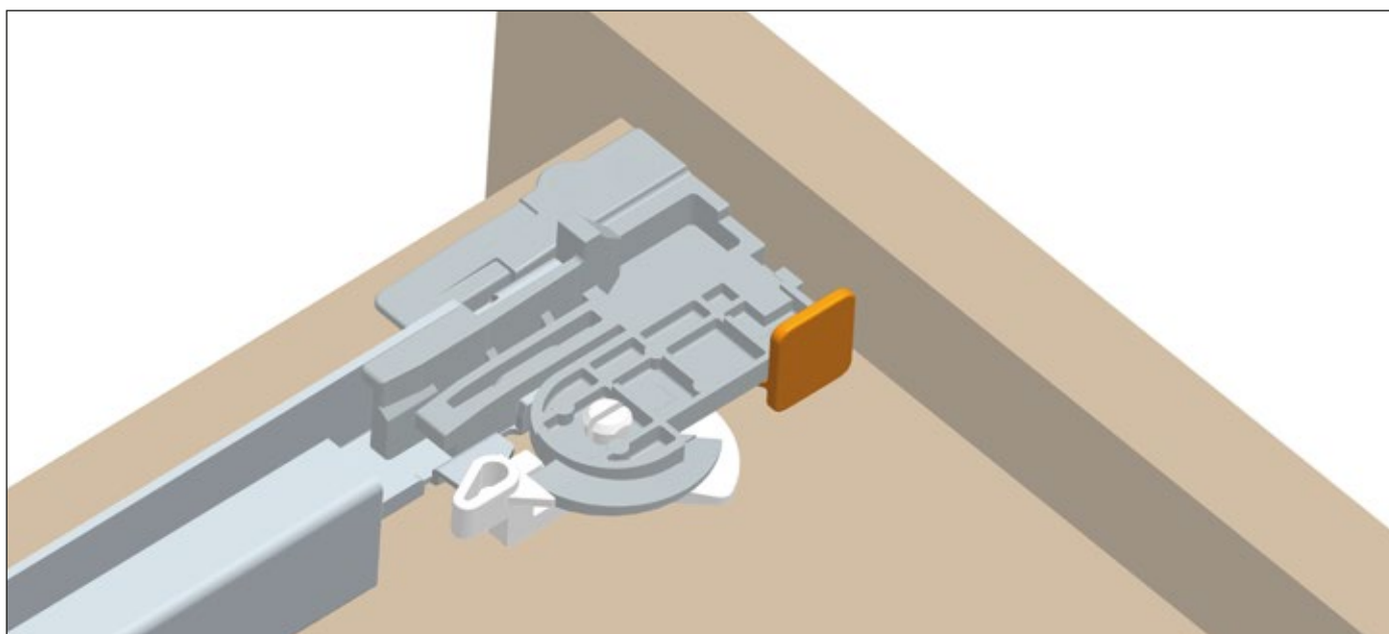
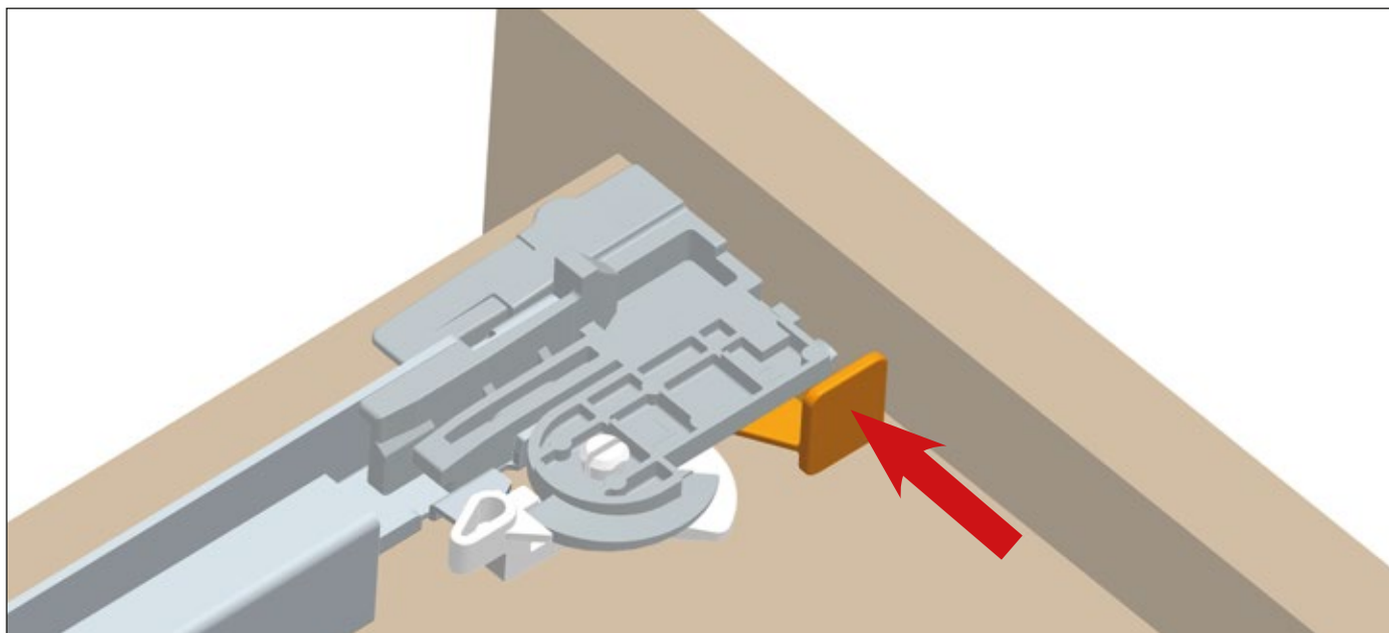
Pivot d'accrochage

Dispositif anti basculement



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.

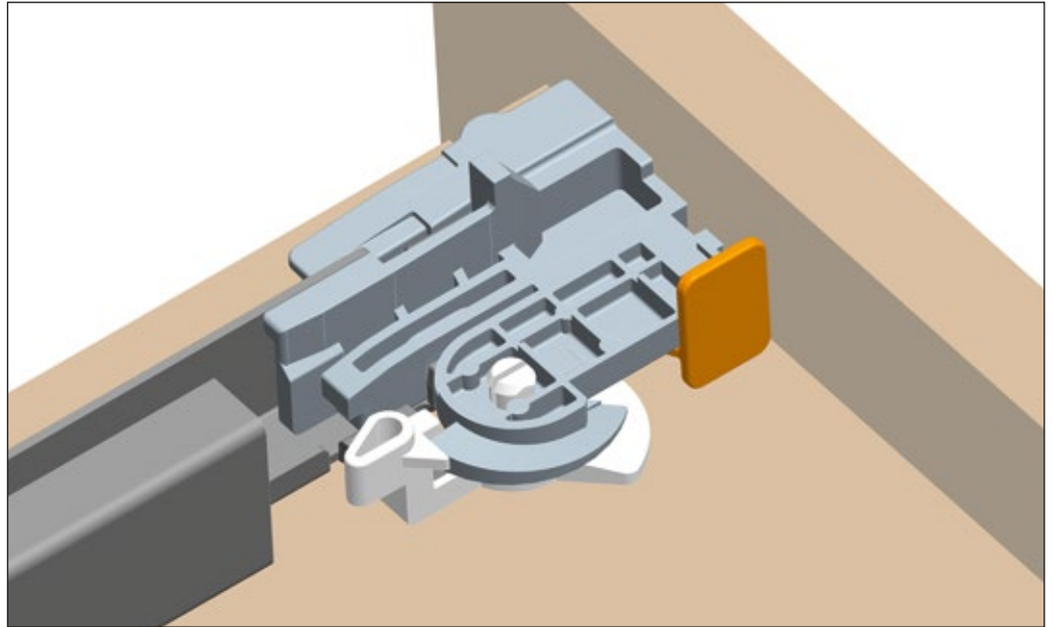
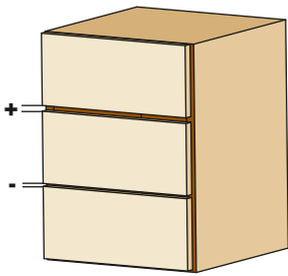


Clip pivot - réglages

Réglage vertical + 3 mm

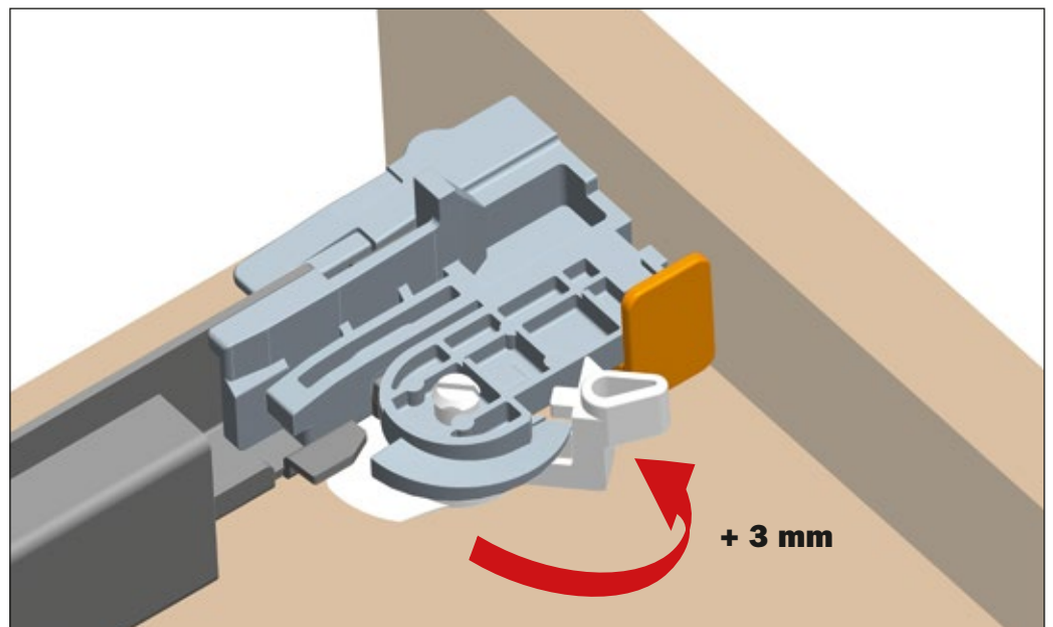
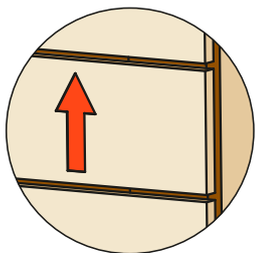
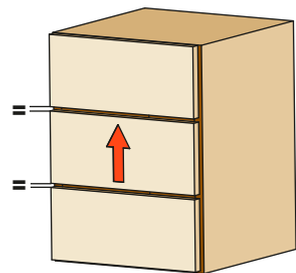
Disponible sur toutes les versions de coulisses.
Cette opération s'effectue sans outil.

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.

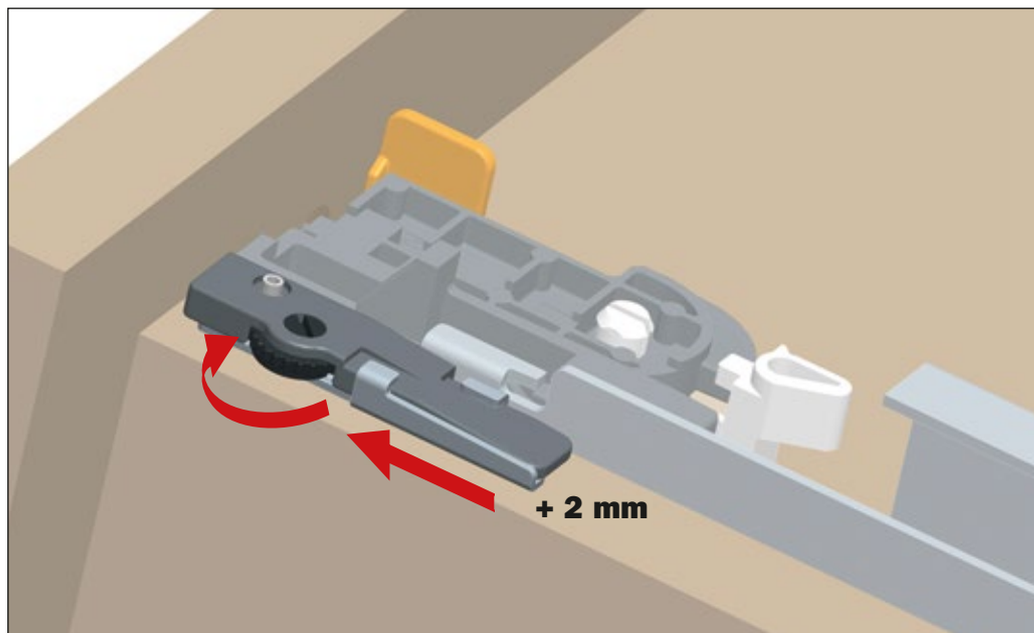
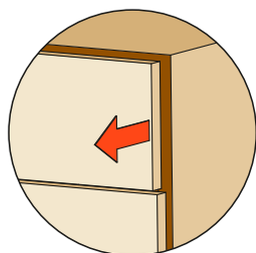
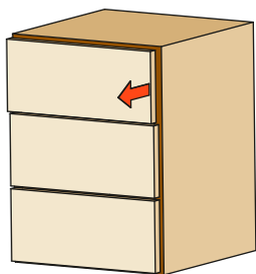


Réglage frontal + 2 mm - 2 mm

Disponible sur toutes les coulisses Push.

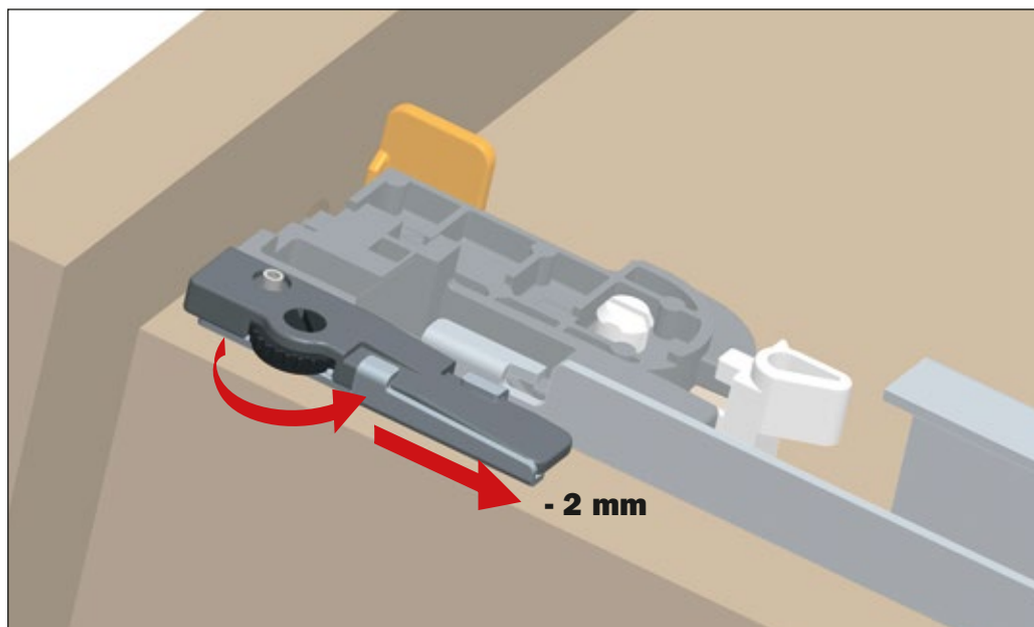
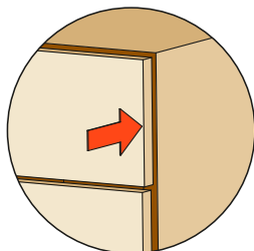
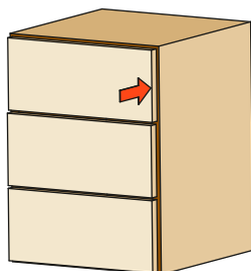
Tourner la molette noire vers la façade du tiroir pour augmenter le jeu entre la façade et le côté.

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.



Préparation du tiroir : légende

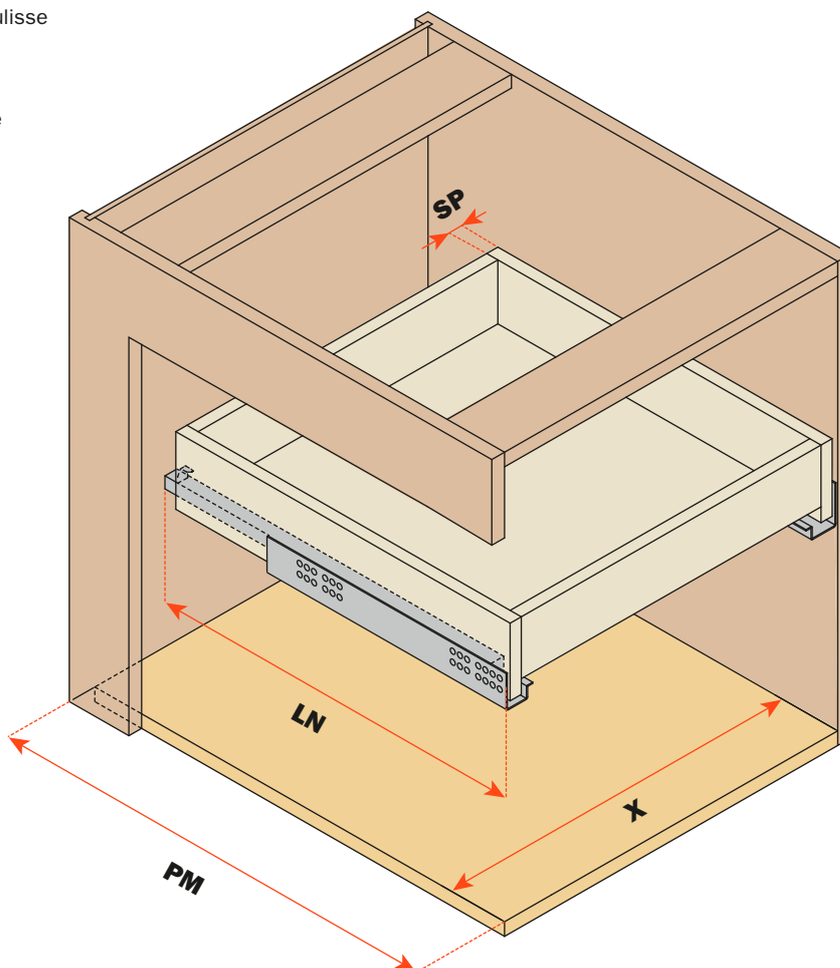
Meuble à tiroirs

SP = Épaisseur du tiroir

LN = Longueur nominale de la coulisse

PM = Profondeur du meuble

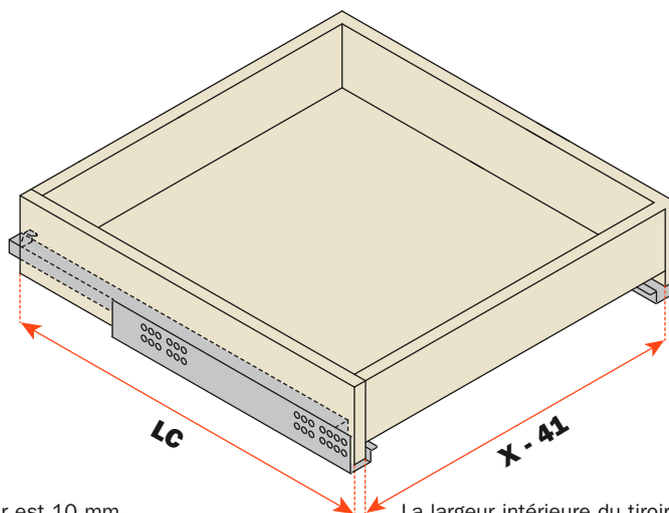
X = Largeur intérieure du meuble



Dimensions du tiroir

LC = Longueur de la coulisse - 10 mm

X - 41 = Largeur intérieure du tiroir

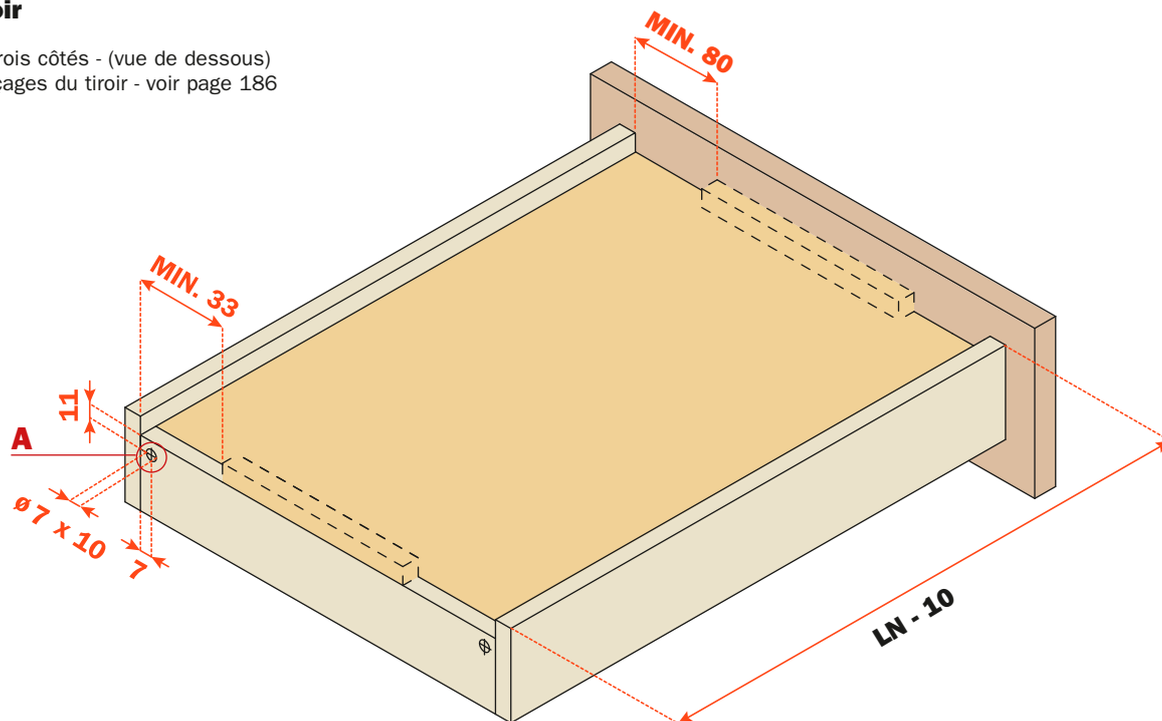


La longueur du tiroir est 10 mm inférieure à la longueur de la coulisse

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

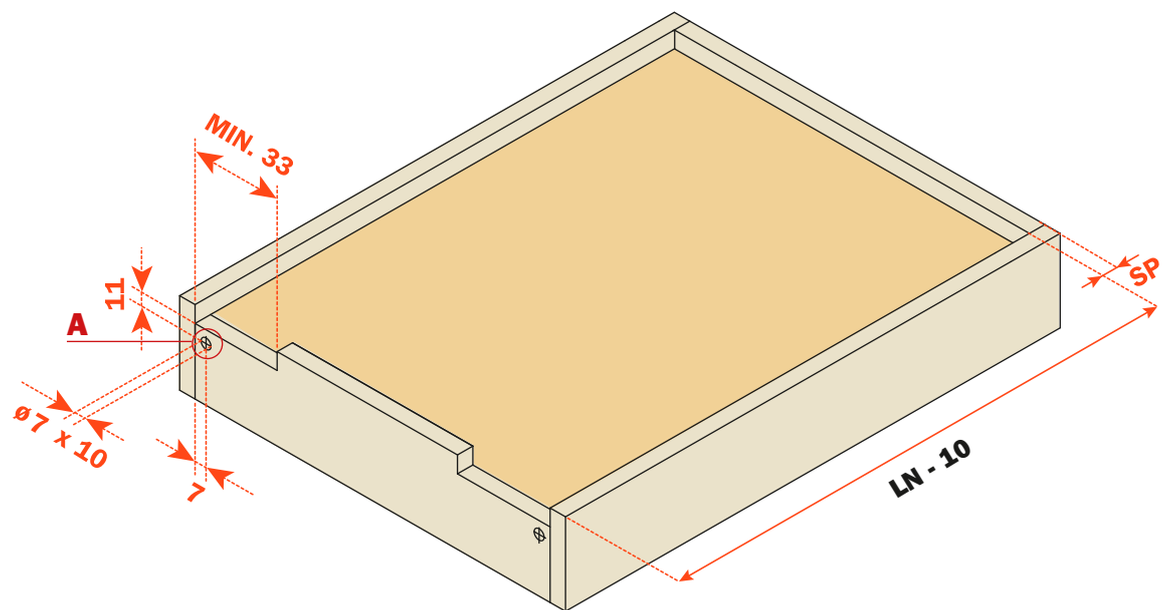
Perçage du tiroir

Tiroir avec façade - trois côtés - (vue de dessous)
Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 186

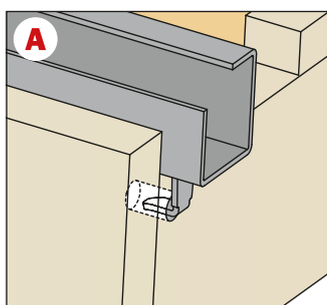


Perçage du tiroir

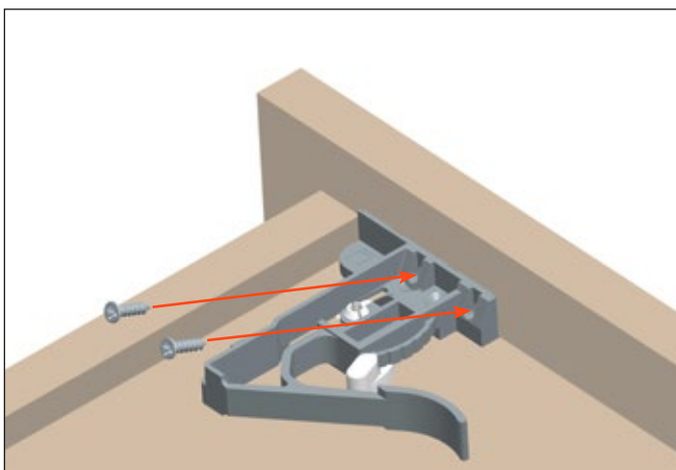
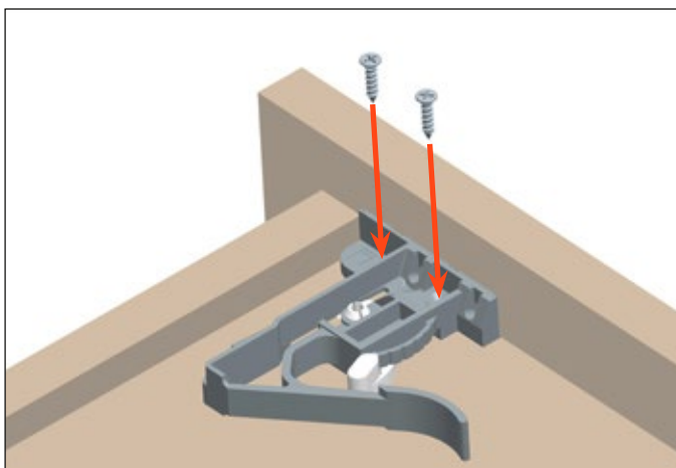
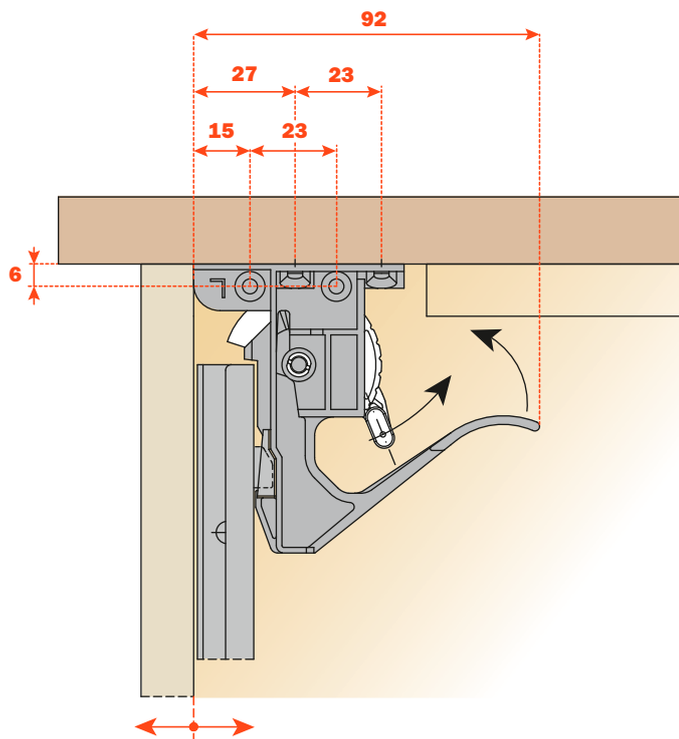
Tiroir interne - quatre côtés - (vue de dessous)
Gabarit pour les perçages du tiroir - voir page 186



Accrochage arrière



Fixation clip



Réglage du tiroir

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

Cette opération s'effectue sans outil

