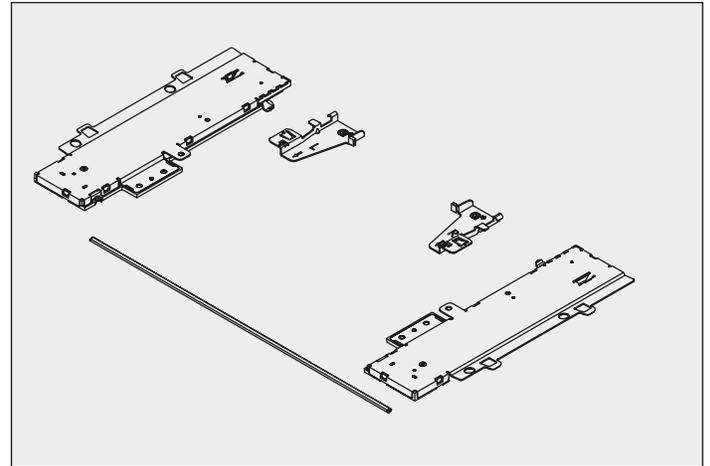
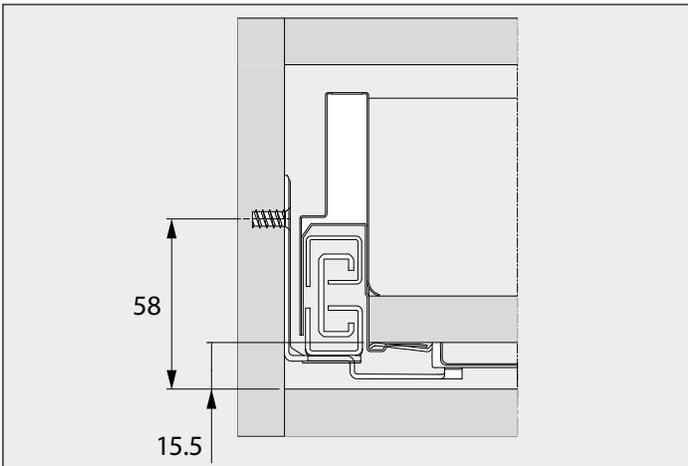




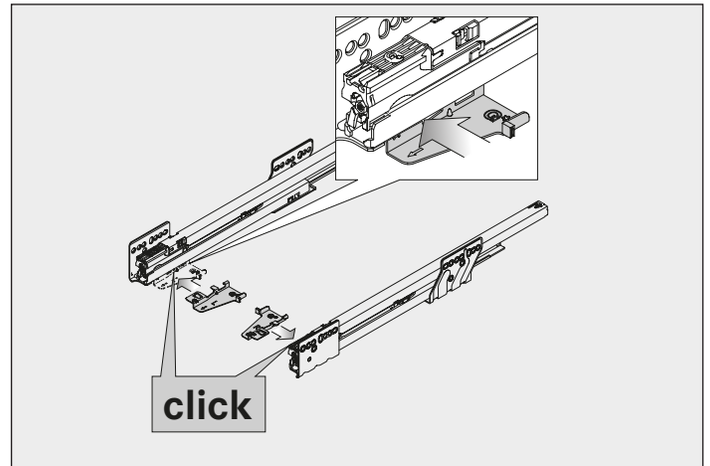
Tiroir avec coulisse Nova pro et TMS installé
Nova pro with TMS installed on a drawer.



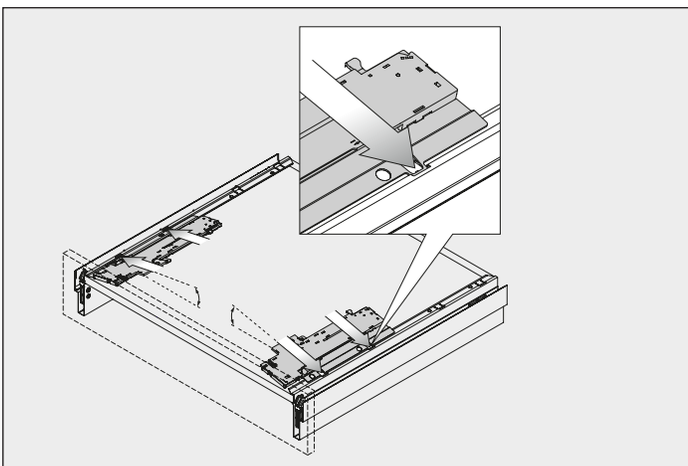
Pièces requises pour un tiroir Nova pro TMS
Compatible avec toutes les longueurs et hauteur de Novapro
TMS components. Compatible with all length and height.



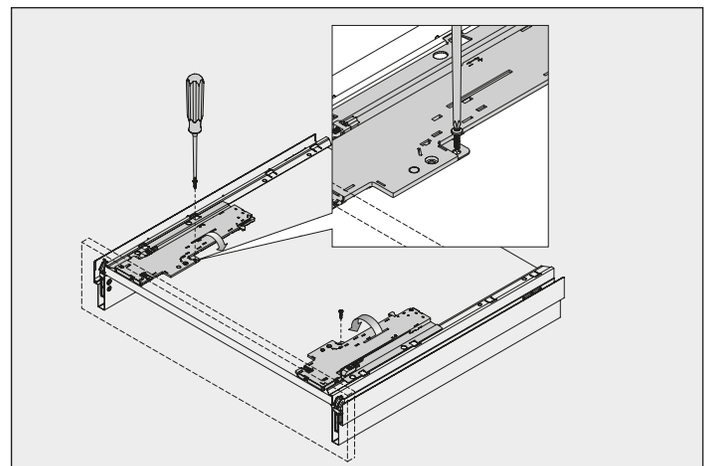
Dimension minimum d'installation à partir du fond pour les coulisses Novapro avec TMS
Minimum installation distance from the bottom of the novapro slides with TMS



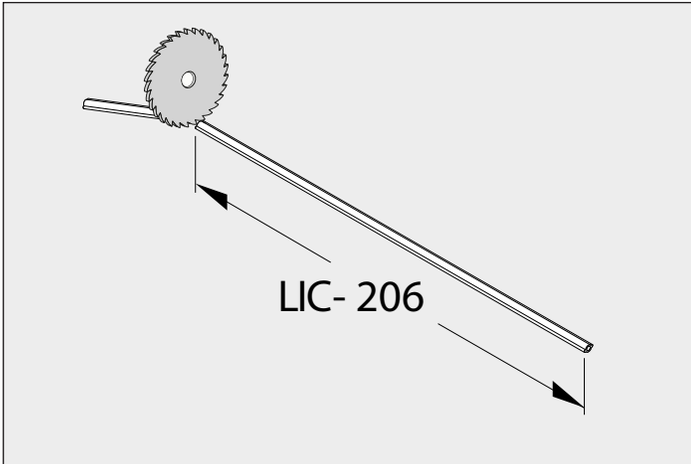
Insertion des équerres sous les coulisses
Bracket insertion under the slides



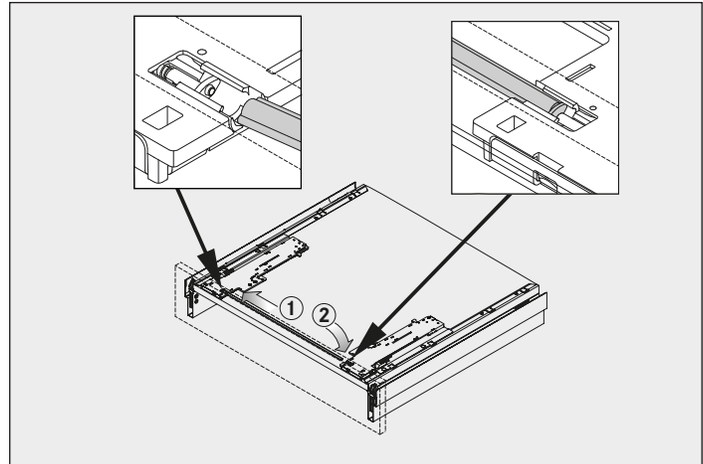
Insertion des modules éjecteurs dans les fentes sous le tiroir
Ejection systems are inserted in the slot on the drawer bottom.



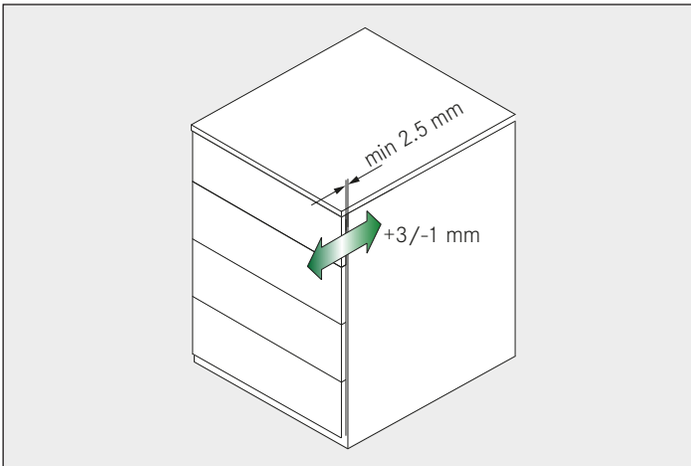
Visser les modules d'éjection en place
Screw the ejection systems in place



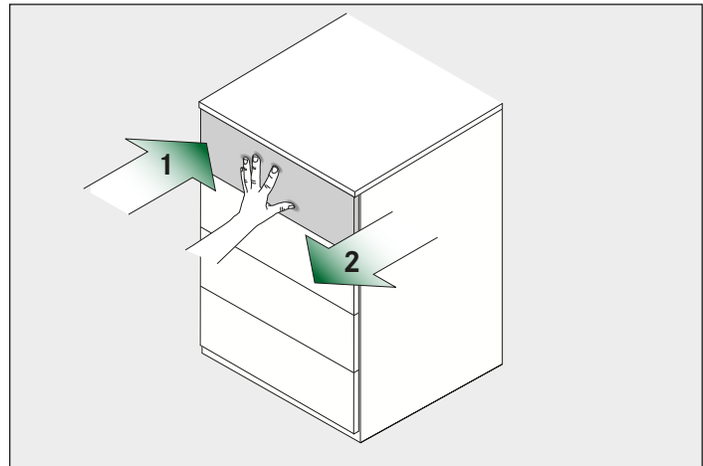
LIC= largeur intérieure caisson/Inside cabinet width
Barre de synchronisation 962 mm à recouper
Synchronization bar, 962 mm cut to size.



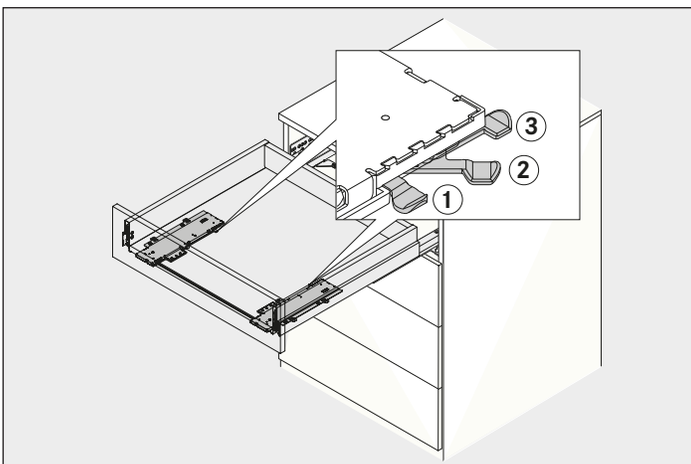
Insérer le tube de synchronisation sur la tige à ressort en premier.
Insert the synchronization tube on the spring side first.



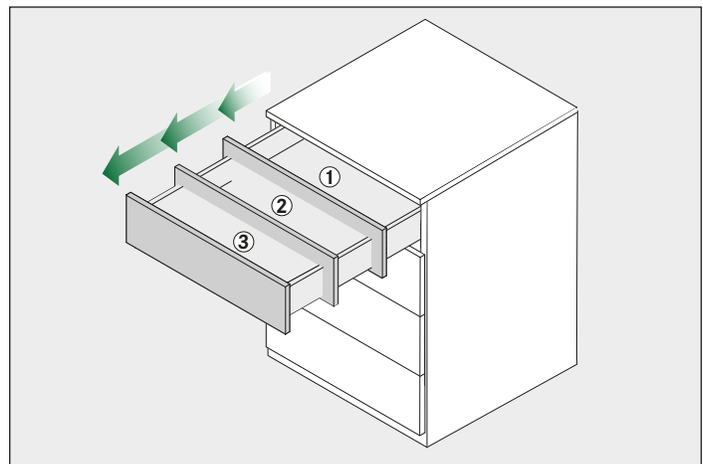
Écart minimum entre la façade et le caisson pour déclencher les éjecteurs.
Minimum gap between the drawer front and the cabinet to release the drawer



Pousser et relâcher pour ouvrir le tiroir
Push and release to open the drawer.



Trois forces d'ouverture sont disponibles
Three opening settings are available.



Sélectionner la force requise selon votre tiroir
Select the force required for your drawer.