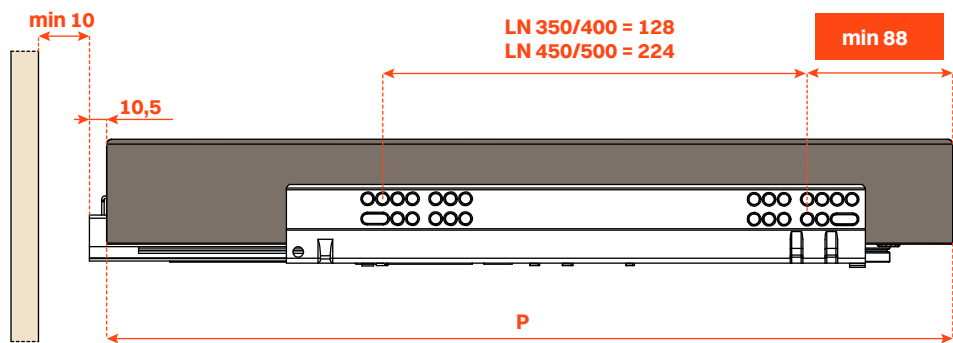


## Accessories

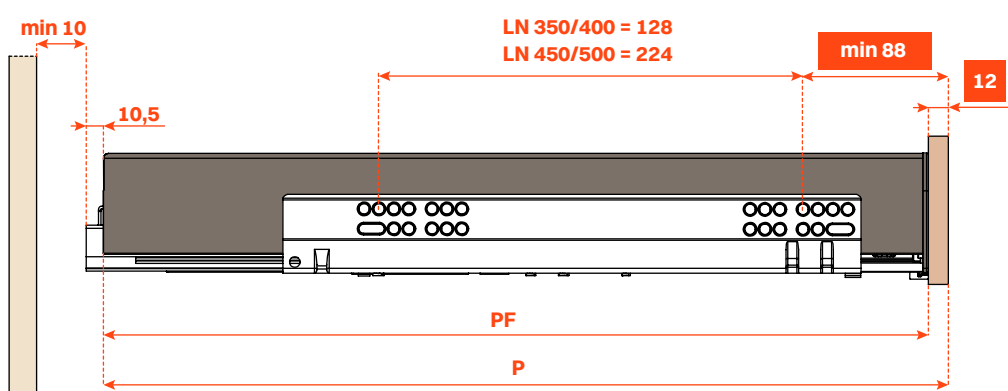
Extract - technical information

### 4-sided drawer



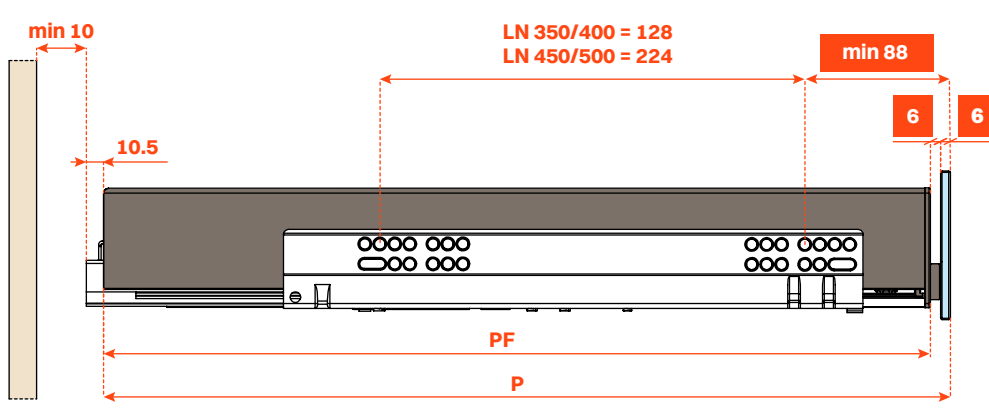
### 3-sided drawer

For a wooden facade thickness of 12 mm



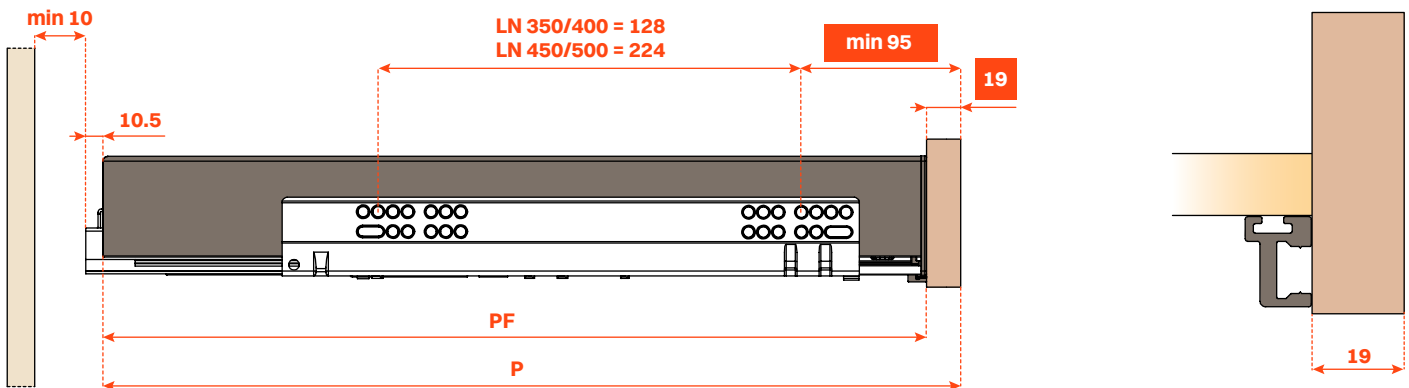
### 3-sided drawer

For a glass facade thickness of 6 mm + profile thickness of 6 mm



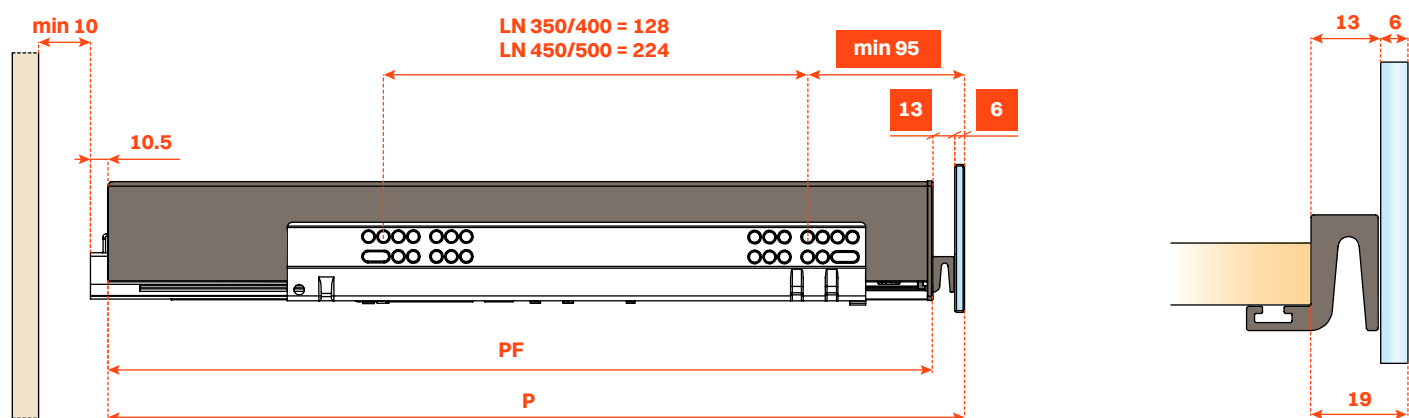
### Tiroir à 3 CÔTÉS

Pour façade en bois épaisseur 19 mm



### Tiroir à 3 CÔTÉS

Pour façade en verre épaisseur 6 mm + Profilé épaisseur 13 mm



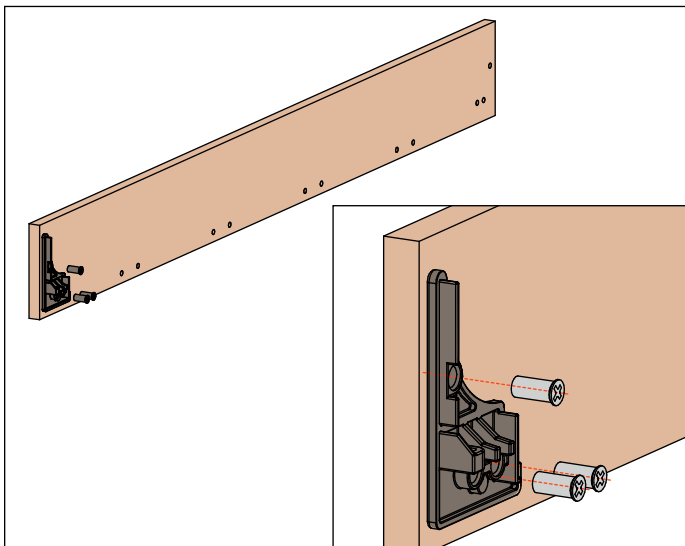
Longueur coulisse (LN) mm	Profondeur tiroir (PF) mm	Profondeur tiroir 4 CÔTÉS (P) mm	Profondeur tiroir 3 CÔTÉS (P) mm + façade bois 12 mm ou façade verre 6+6 mm	Profondeur tiroir 3 CÔTÉS (P) mm + façade bois 19 mm ou façade verre 6+13 mm
350	378	390	390	397
400	428	440	440	447
450	478	490	490	497
470	498	510	510	517
500	528	540	540	547

## Accessories

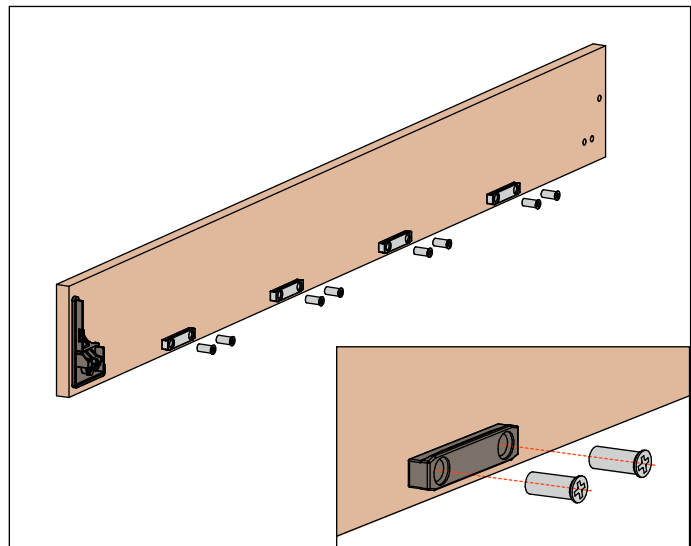
### Extraire - instructions de montage

## FAÇADE EN BOIS

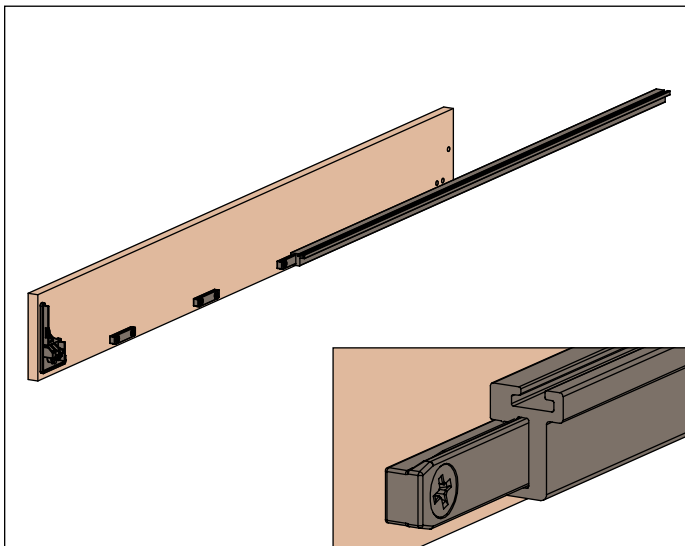
1. Visser la première attache sur la façade



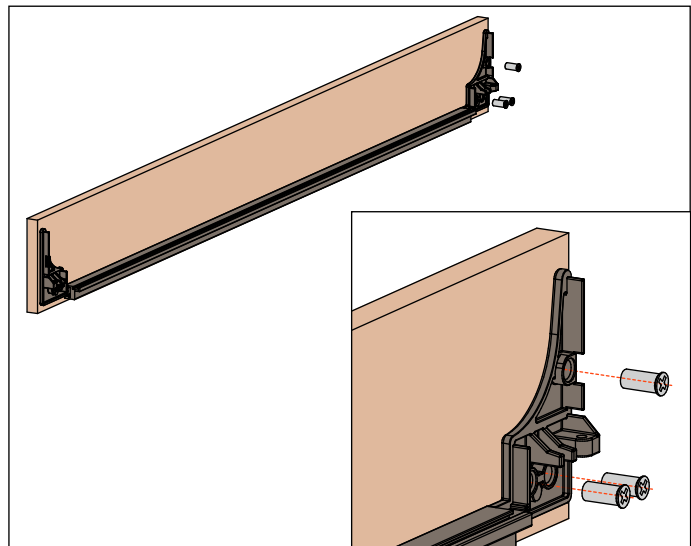
2. Visser les pièces de fixation du fond sur la façade



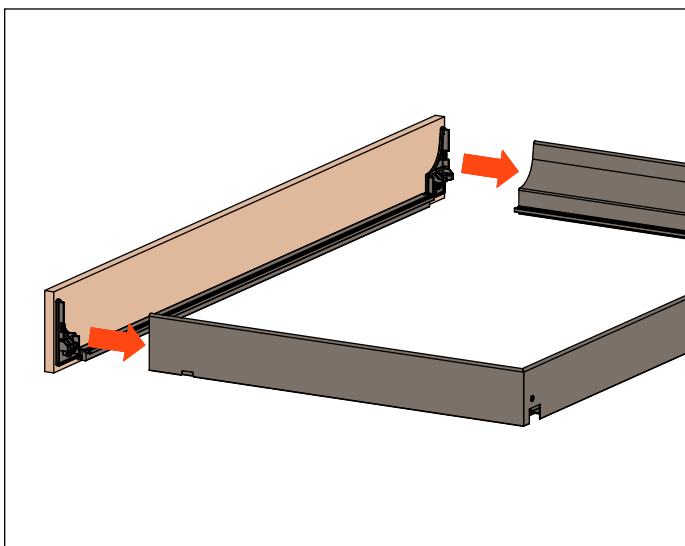
3. Insérer et faire glisser le profilé avant sur les pièces de fixation pour le fond



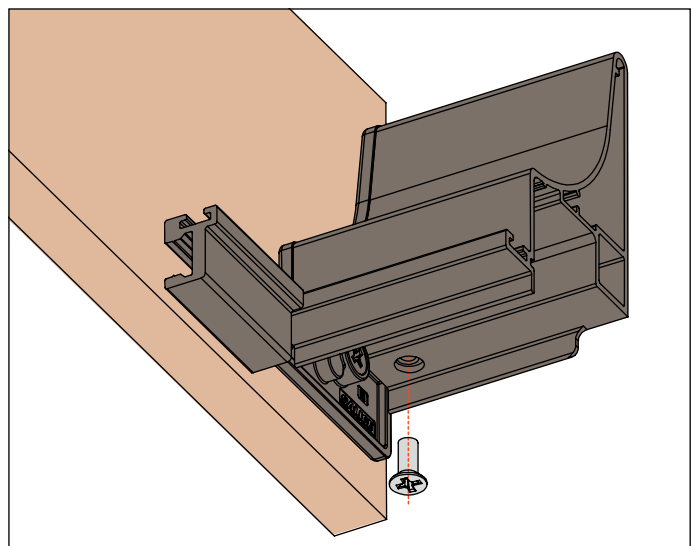
4. Visser la deuxième attache sur la façade



5. Insérer les attaches dans les deux côtés

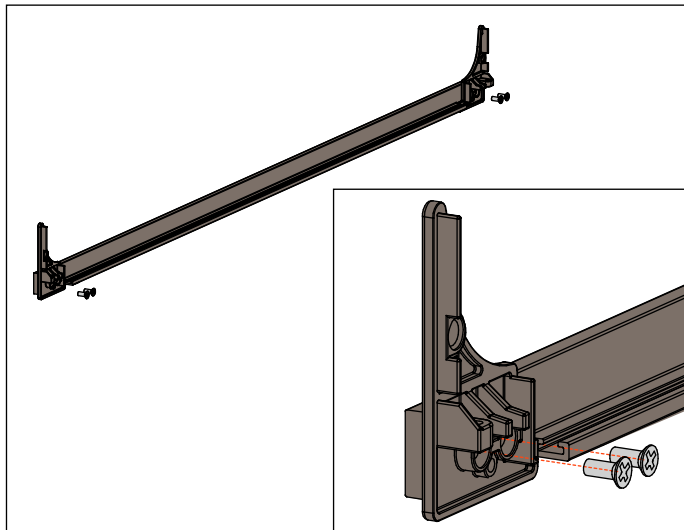


6. Visser la façade sur le tiroir pour les assembler

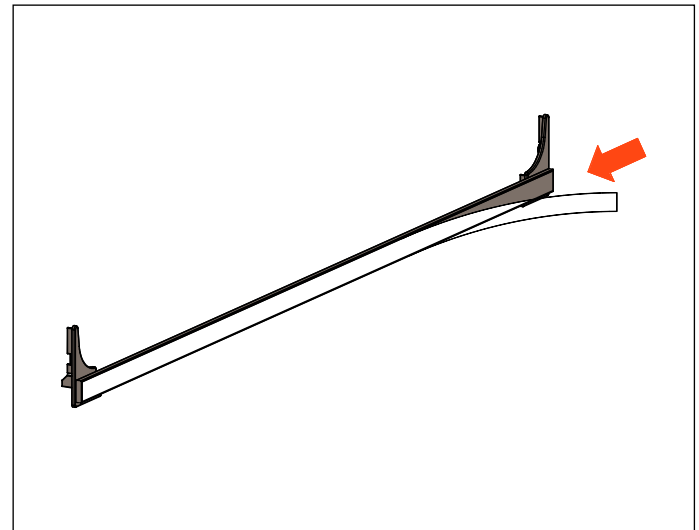


## FAÇADE EN VERRE

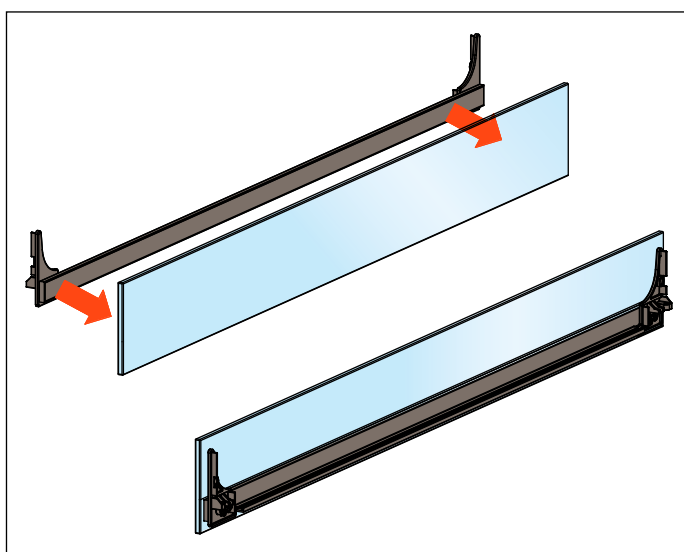
1. Visser les attaches sur le profilé avant



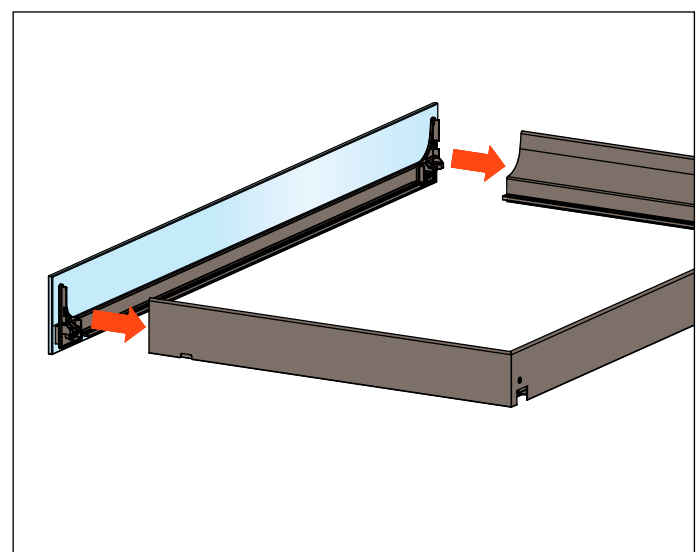
2. Ôter la bande de protection de l'adhésif pré-installé



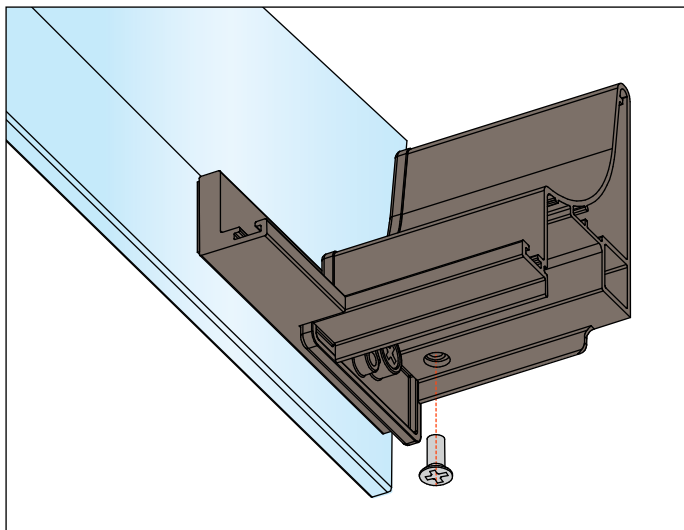
3. Positionner le profilé sur la façade en verre



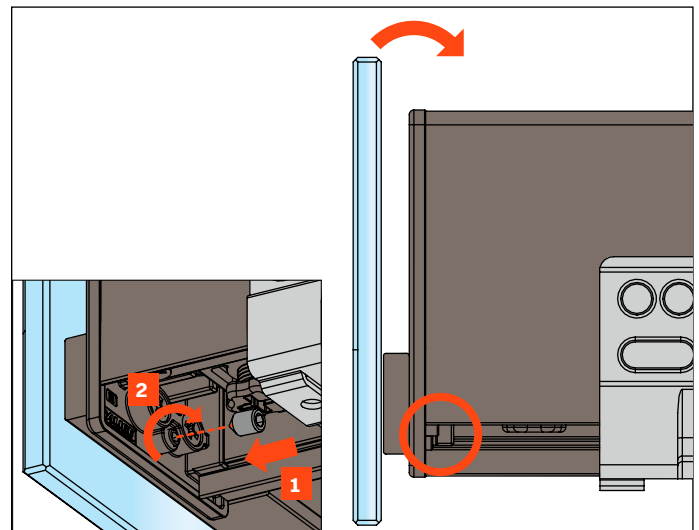
4. Insérer les attaches dans les deux côtés



5. Visser la façade au tiroir



6. Insérer la petite vis et la faire pivoter pour obtenir le réglage de la façade

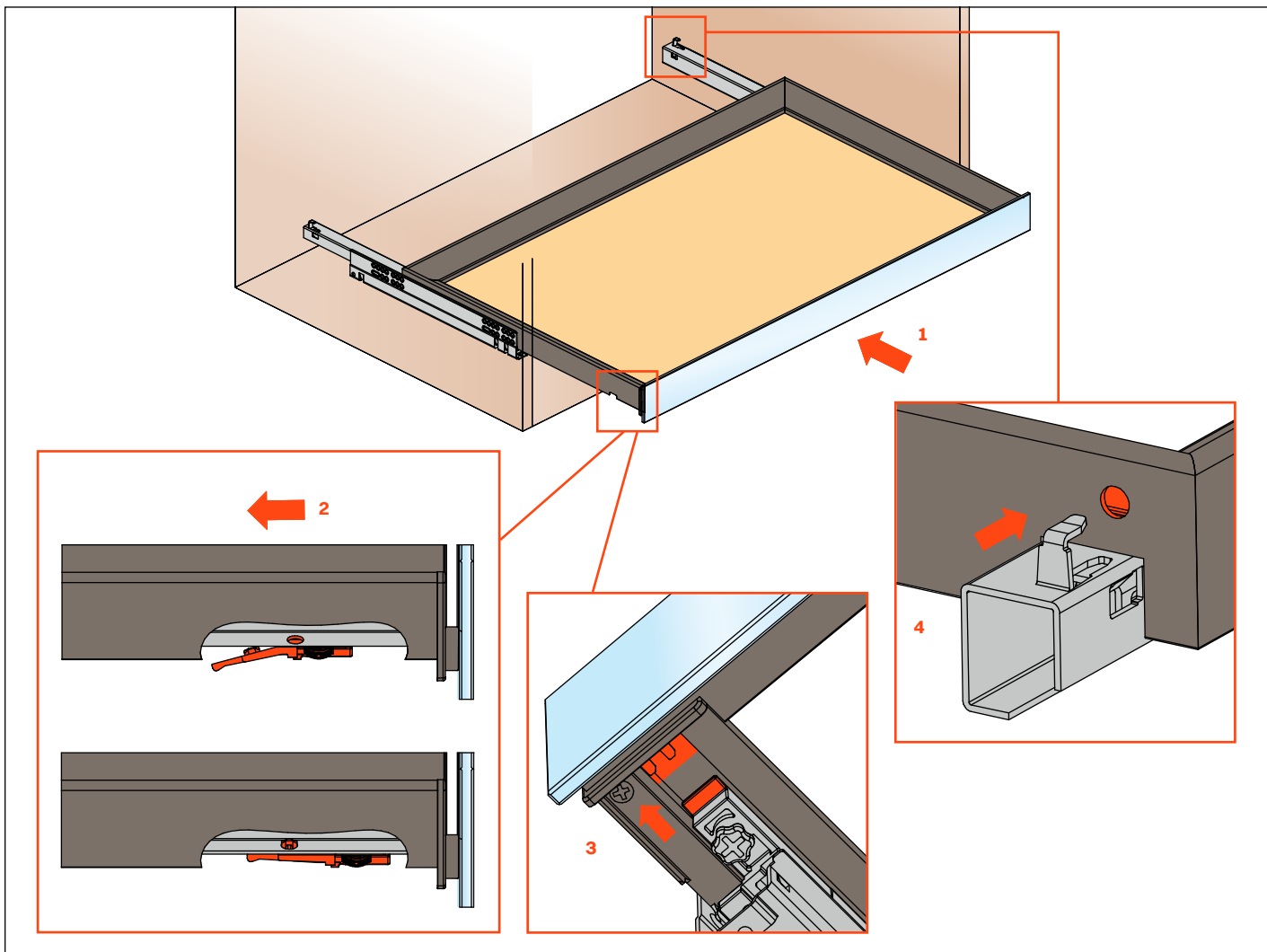


## Excessories

### Extraire - informations techniques

#### Montage du tiroir sur les coulisses

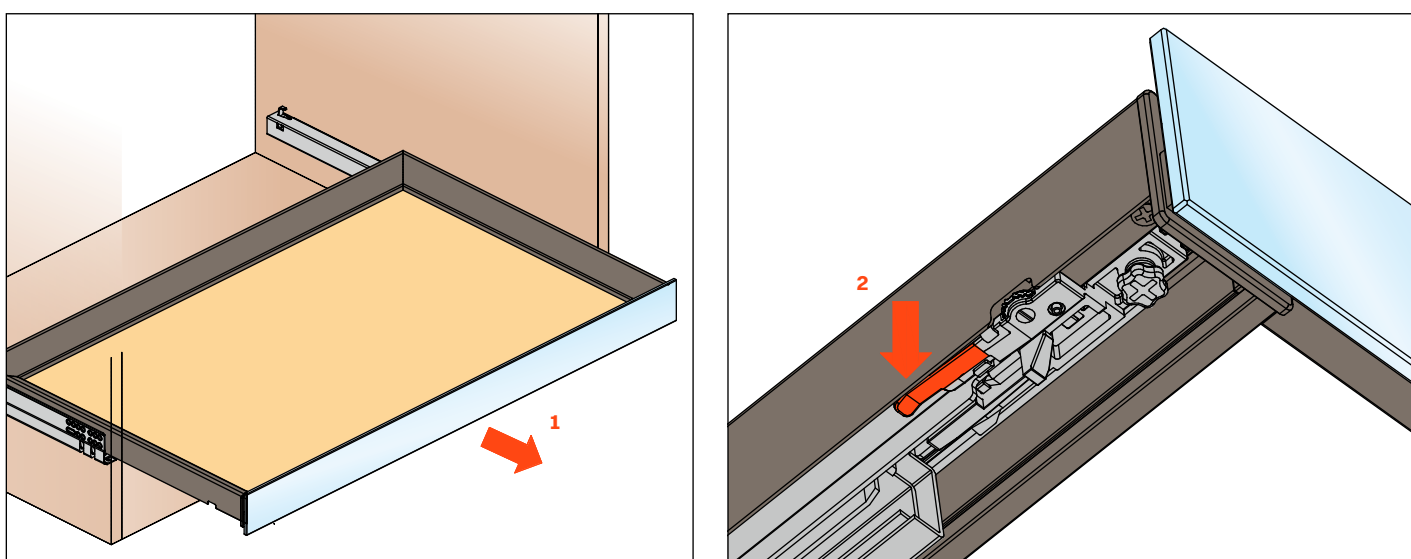
1. Installer le tiroir sur les coulisses et le fermer
2. L'élasticité du clip de fixation permet l'accrochage sur le pivot
3. Fixation en place du dispositif anti-basculement
4. Fixation du crochet arrière



#### Démontage du tiroir

1. Ouvrir le tiroir

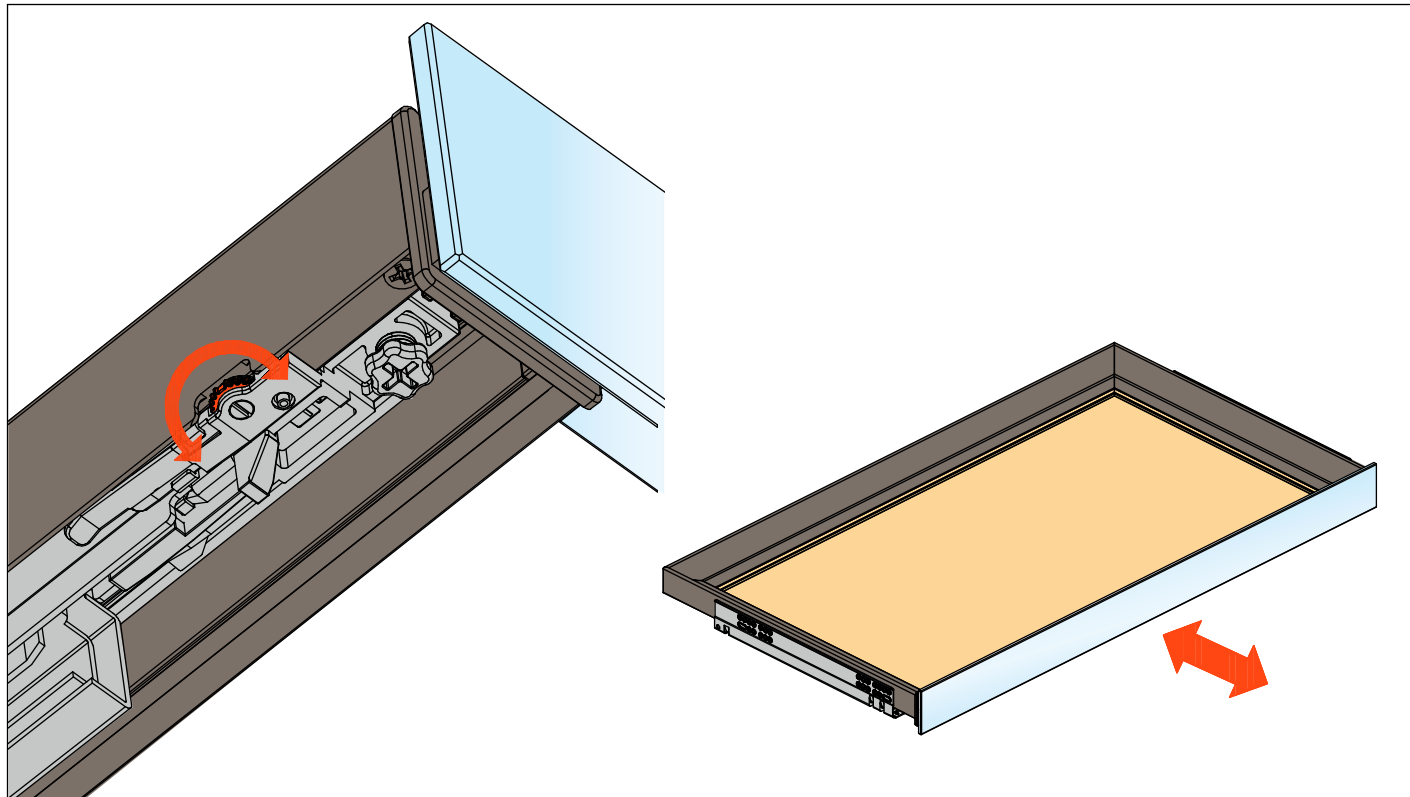
2. Abaisser le levier indiqué et extraire le tiroir



## Réglages

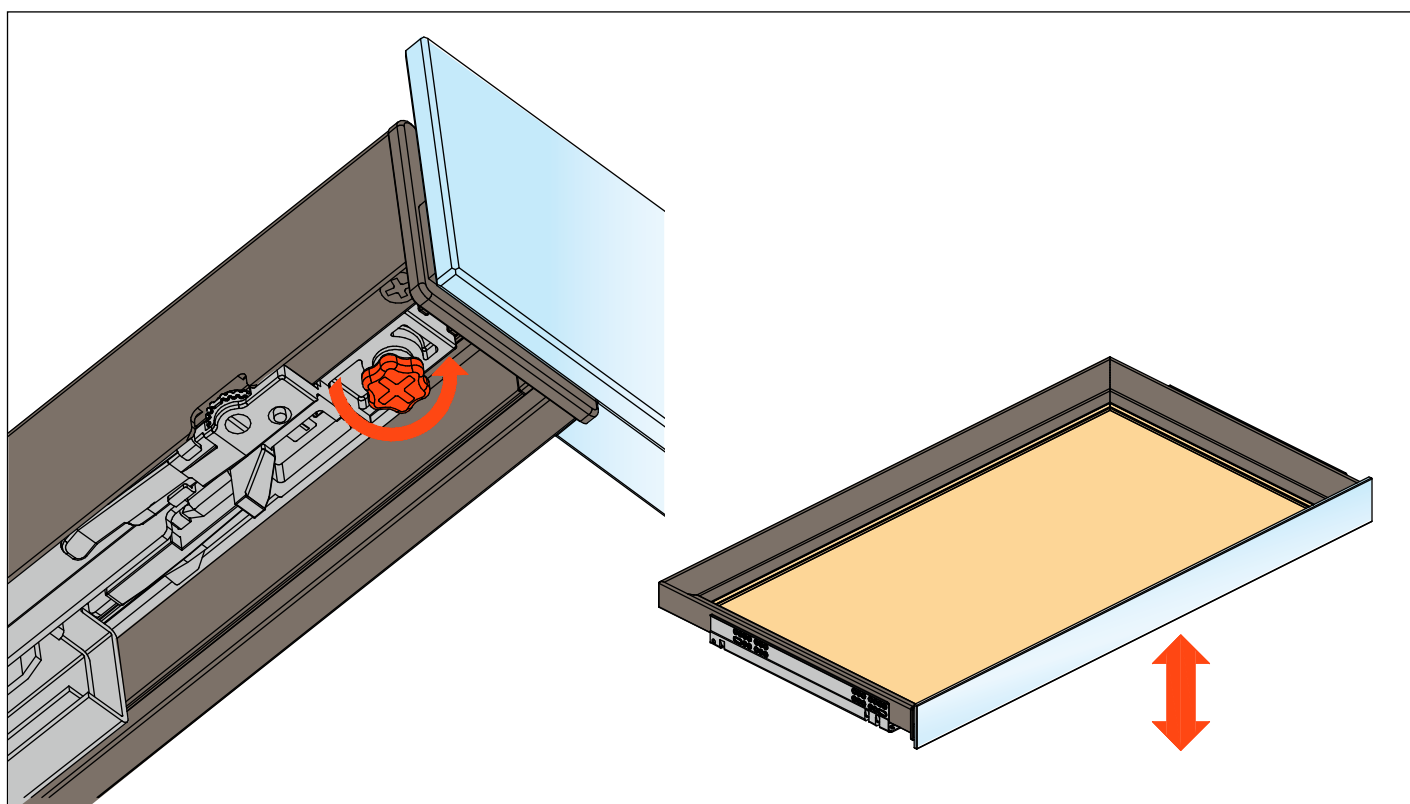
### Réglage frontal +2 mm -2 mm

Tourner la molette vers la façade pour déplacer le tiroir en avant  
Tourner la molette vers le panneau arrière pour déplacer le tiroir en arrière  
Cette opération s'effectue sans outil



### Réglage vertical +5mm

Tourner la vis de réglage vers la façade du tiroir pour obtenir le réglage vertical  
Cette opération s'effectue sans outil



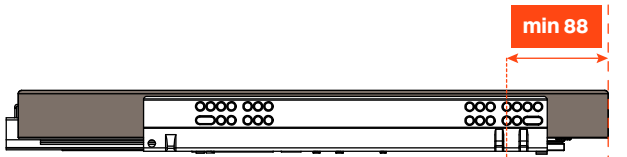
## Excessories

### Extraire - alignement tiroirs

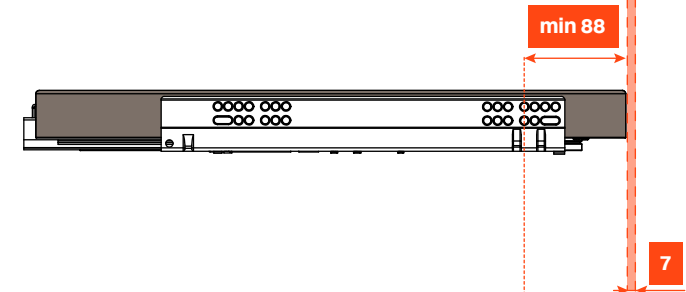
Les tiroirs à 4 côtés **sont, avec le même perçage, alignés frontalement** avec les tiroirs à 3 côtés utilisant des façades en bois (épaisseur 12 mm) et 3 côtés utilisant des façades en verre (épaisseur 6 mm + profilé épaisseur 6 mm) comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

Les tiroirs à 4 côtés **ne sont pas, avec le même perçage, alignés frontalement** avec les tiroirs à 3 côtés utilisant des façades en bois (épaisseur 19 mm) et 3 côtés utilisant des façades en verre (épaisseur 6 mm + profilé épaisseur 13 mm) comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

Tiroir à 4 CÔTÉS

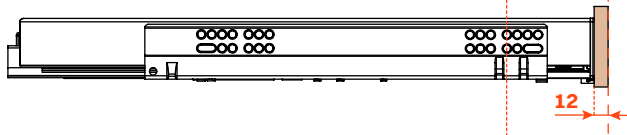


Tiroir à 4 CÔTÉS



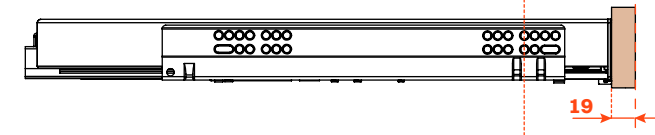
Tiroir à 3 CÔTÉS

Pour façade en bois,  
épaisseur 12 mm



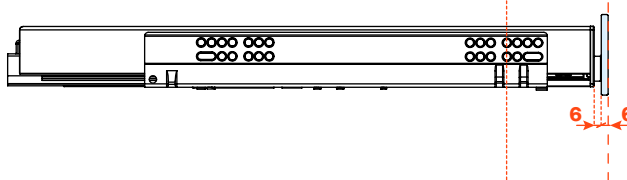
Tiroir à 3 CÔTÉS

Pour façade en bois,  
épaisseur 19 mm



Tiroir à 3 CÔTÉS

Pour façade en verre,  
épaisseur 6 mm +  
Profilé, épaisseur 6 mm



Tiroir à 3 CÔTÉS

Pour façade en verre,  
épaisseur 6 mm +  
Profilé, épaisseur 13 mm

