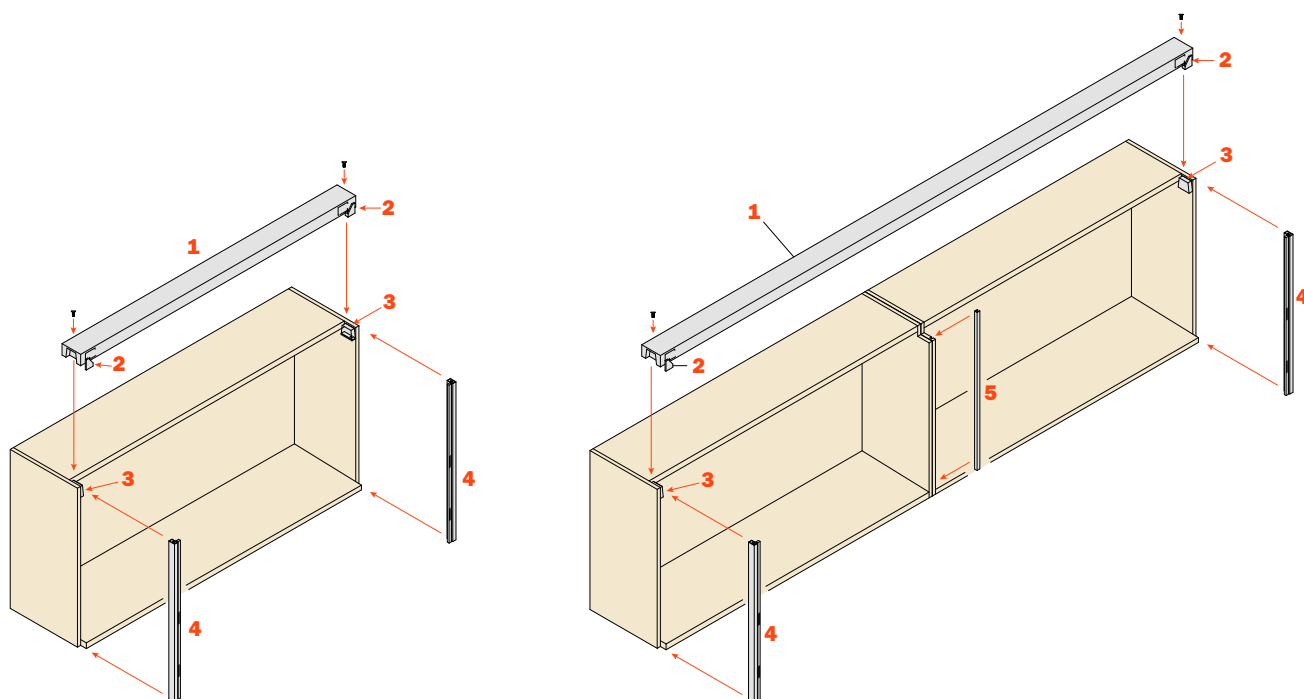
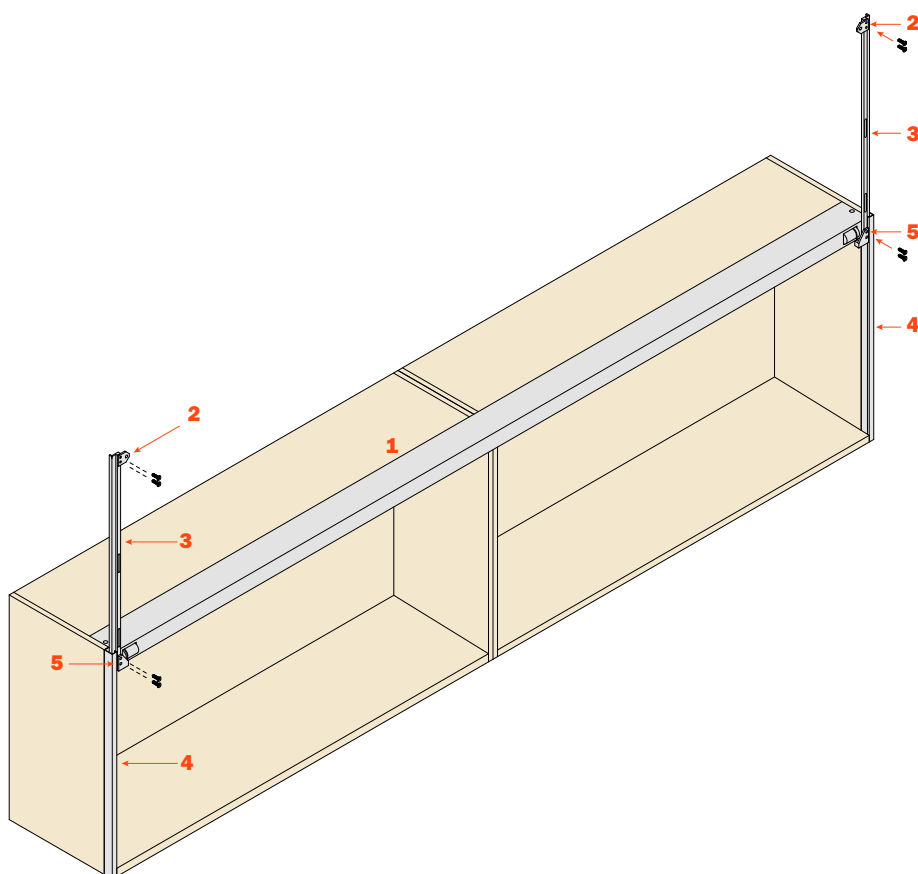


Fixer sur les côtés les supports (3) pour le profilé (1). Installer la paire de coulisses sortie totale (4) sur le chant avant des côtés, à l'aide des goujons et vis excentriques de raccordement, fournies dans le sachet d'accessoires. Dans les versions 1800 mm et 2400 mm, placer le profilé de coulissement sur le montant intermédiaire (5). Puis, insérer et fixer avec les vis fournies, le profilé (1) sur les supports latéraux (3) préalablement installés sur les côtés du meuble.

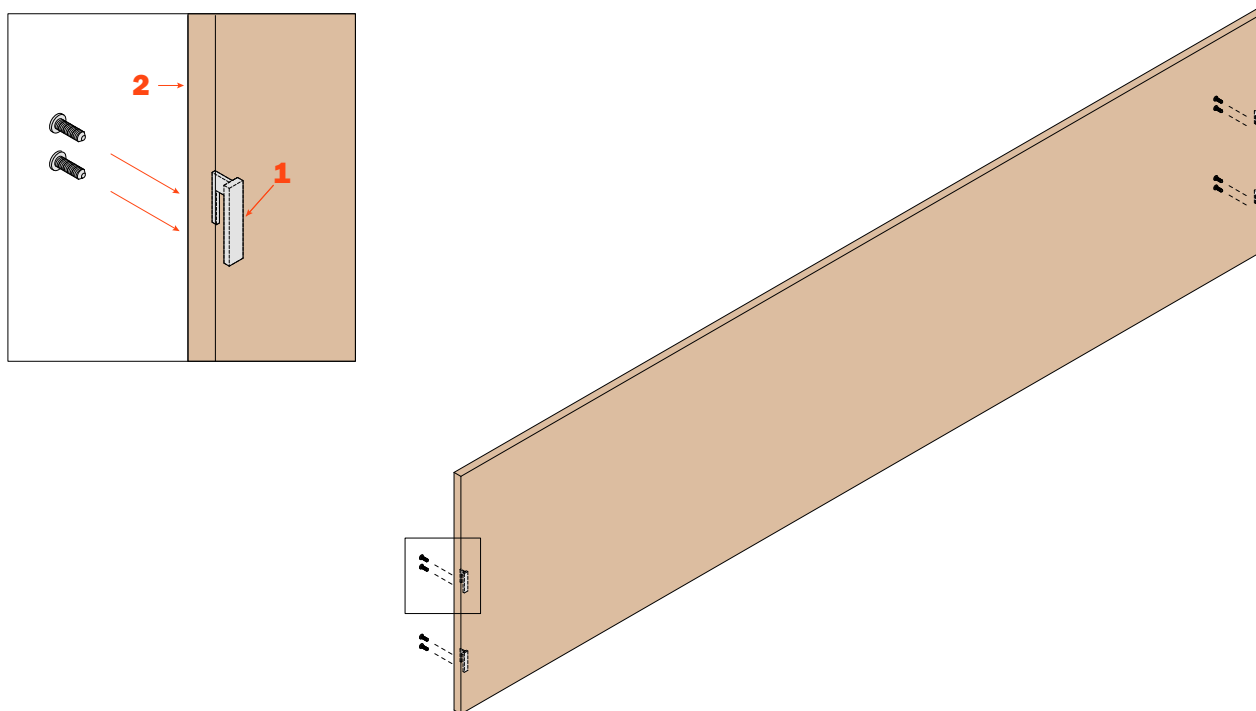


Extraire les profilés coulissants (3) des coulisses à sortie totale (4). Fixer sur ces profilés avec les vis fournies, les pièces de raccordement (5).

Fixer sur la partie haute des profilés coulissants (3), la ferrure de fixation des portes (2) avec les vis fournies

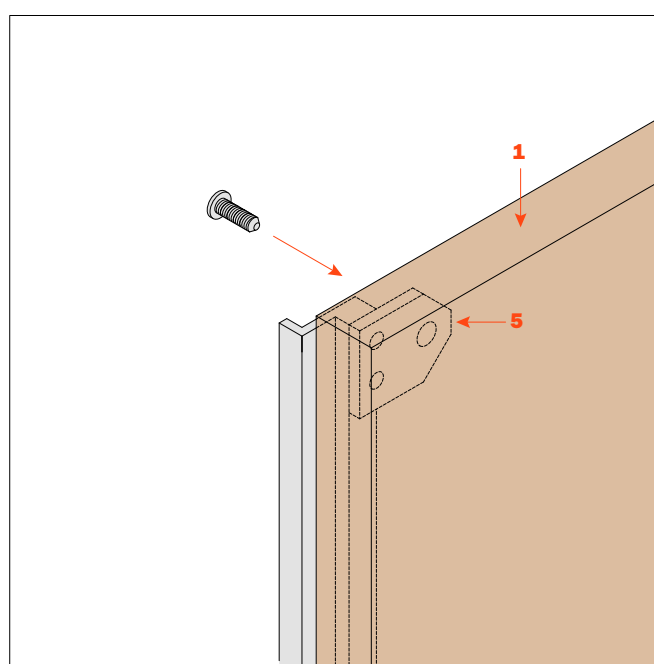
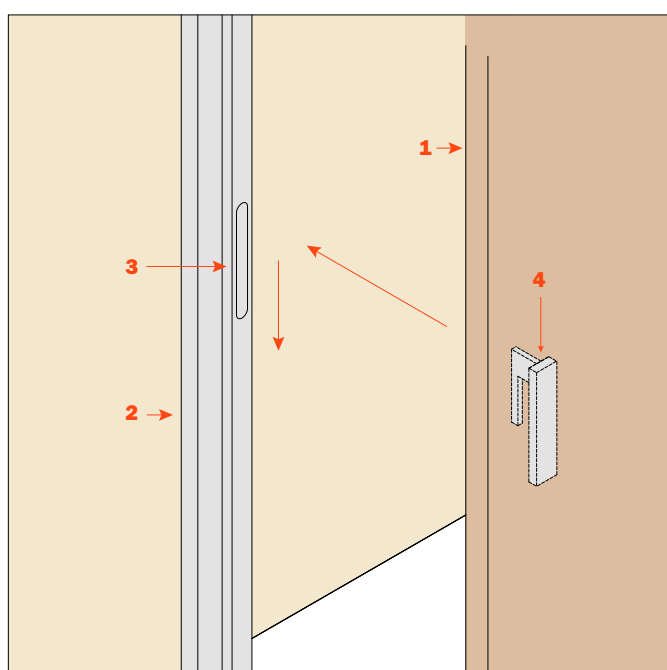


Fixer les 4 crochets (1) sur le côté intérieur de la porte (2) avec des vis à bois auto-tourillonnantes.

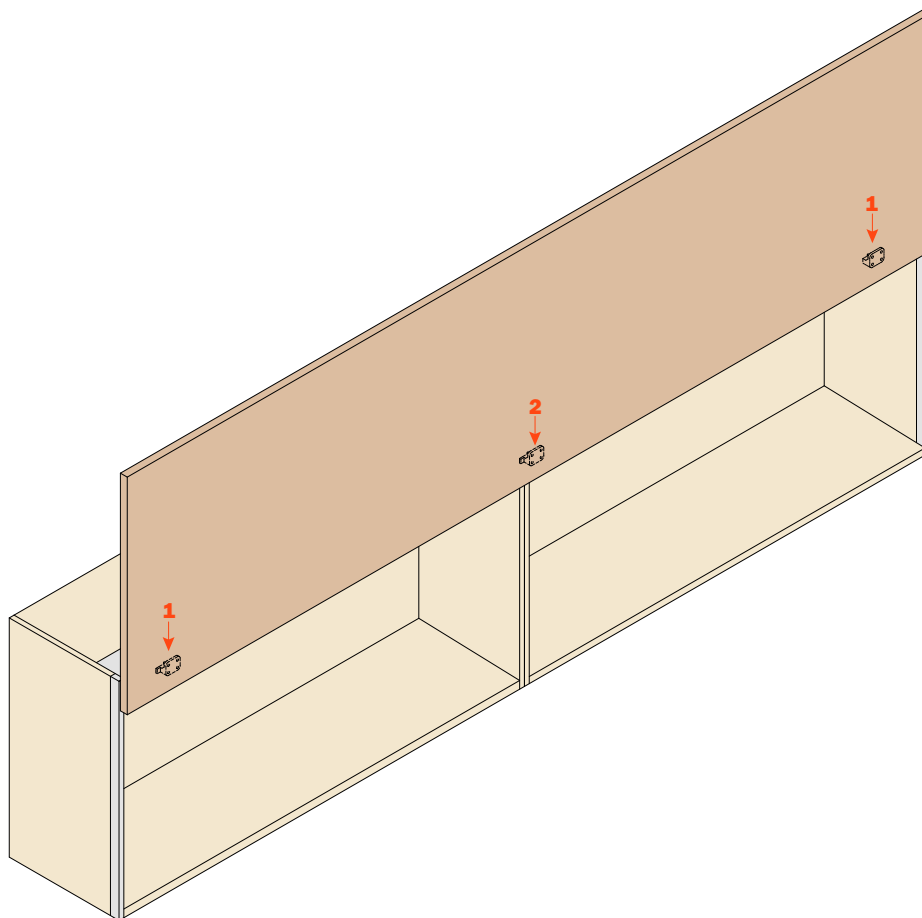


Placer la porte (1) sur les profilés coulissants (2) accrochant les 4 crochets (4) dans les encoches (3) situées sur les coulisses (2).

Faire glisser très soigneusement la porte vers le bas jusqu'à ce qu'il soit possible de fixer définitivement la porte (1) sur la ferrure de fixation (5) avec les vis fournies.

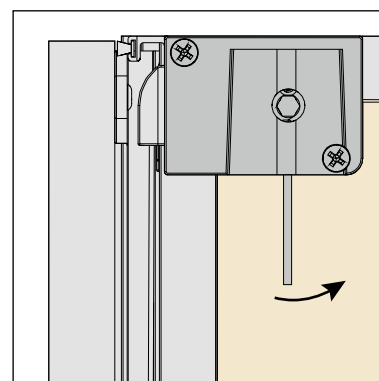
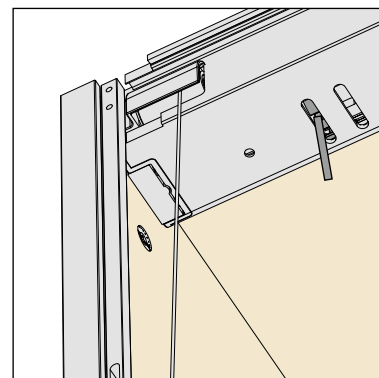
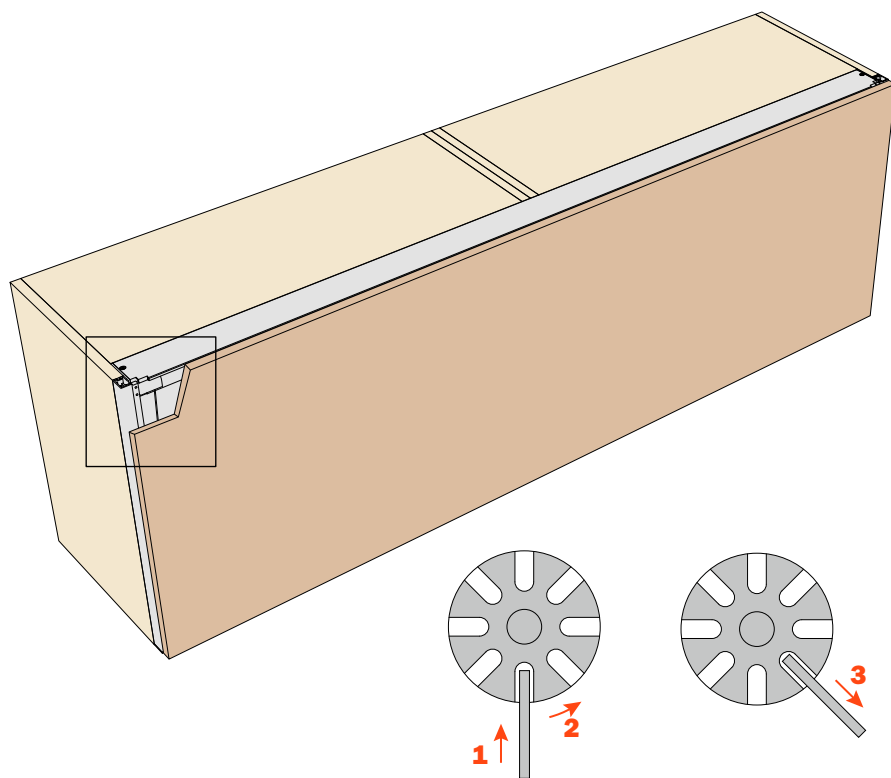


Visser sur la porte les éléments latéraux avec les butées amortissantes (1), dans les trous appropriés, avec des vis à bois auto-tourillonnantes de la bonne longueur. Dans les versions 1800 mm et 2400 mm, fixer l'élément central (2), sans les butées amortissantes et le placer soigneusement avec le curseur dans la coulisse centrale. De cette façon, les portes de grandes dimensions gardent un meilleur alignement.



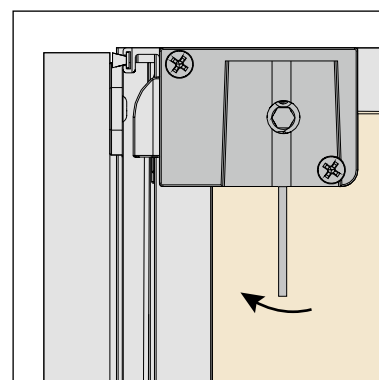
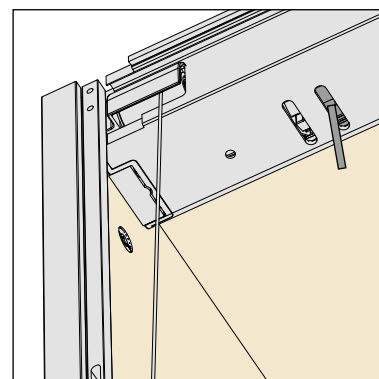
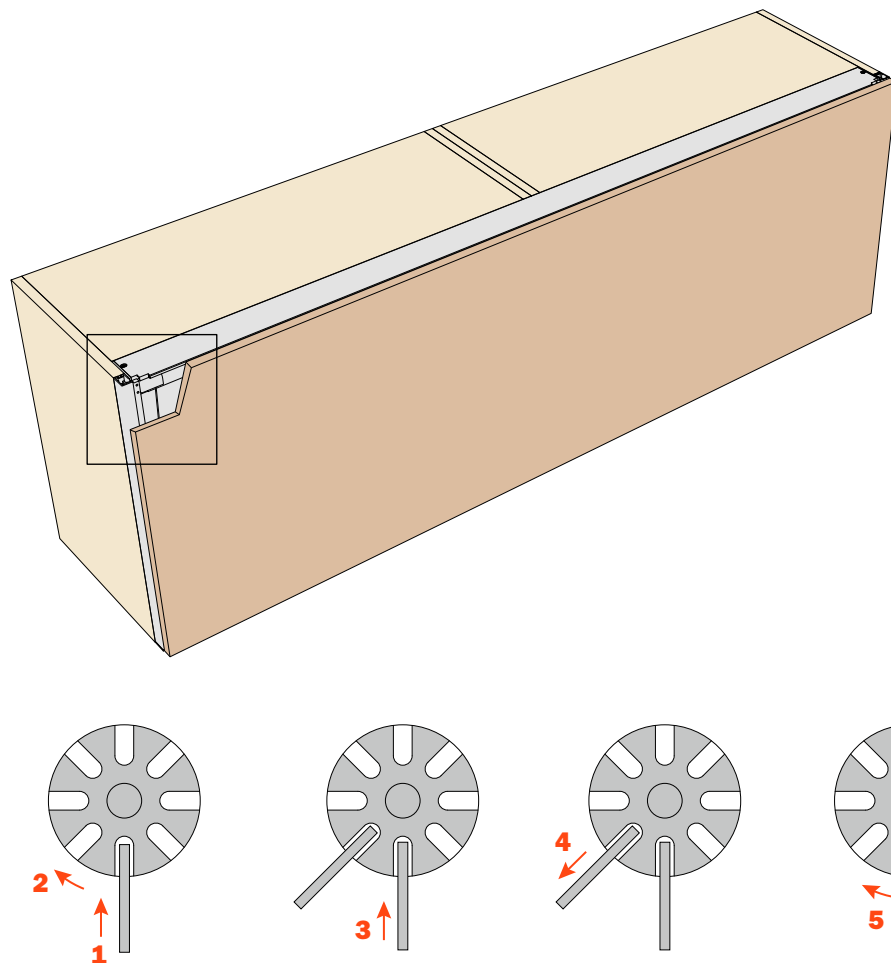
## Réglage de la porte.

La porte en position fermée a tendance à remonter.



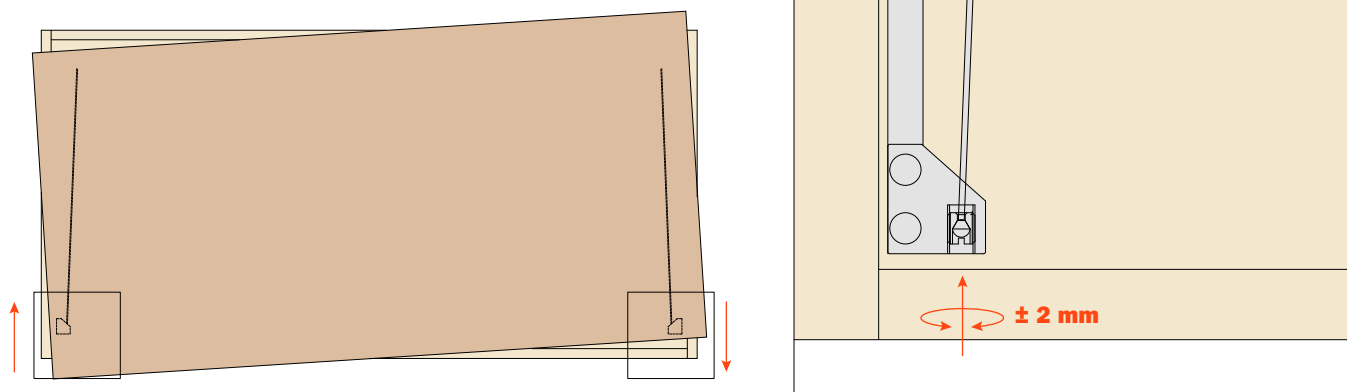
## Réglage de la porte.

La porte en position ouverte a tendance à descendre.



### Parallélisme entre porte et structure

La présence de ce défaut indique une longueur différente entre le câble à droite et à gauche.  
Régler avec un tournevis (max. 6 mm) la vis des ferrures de connexion (1) jusqu'à obtenir un alignement parfait entre la structure et la porte. Le réglage max. est  $\pm 2$  mm pour éviter que la vis ne s'enlève de la ferrure de connexion.



### Réglage vertical de la porte.

Retirer les butées amortissantes des butées latérales (2) et agir sur les vis à l'intérieur en utilisant une clé hexagonale de 4 mm jusqu'à ce qu'un réglage correct soit obtenu. Ensuite, replacer les butées amortissantes.

