

Instructions de montage « GLIT »

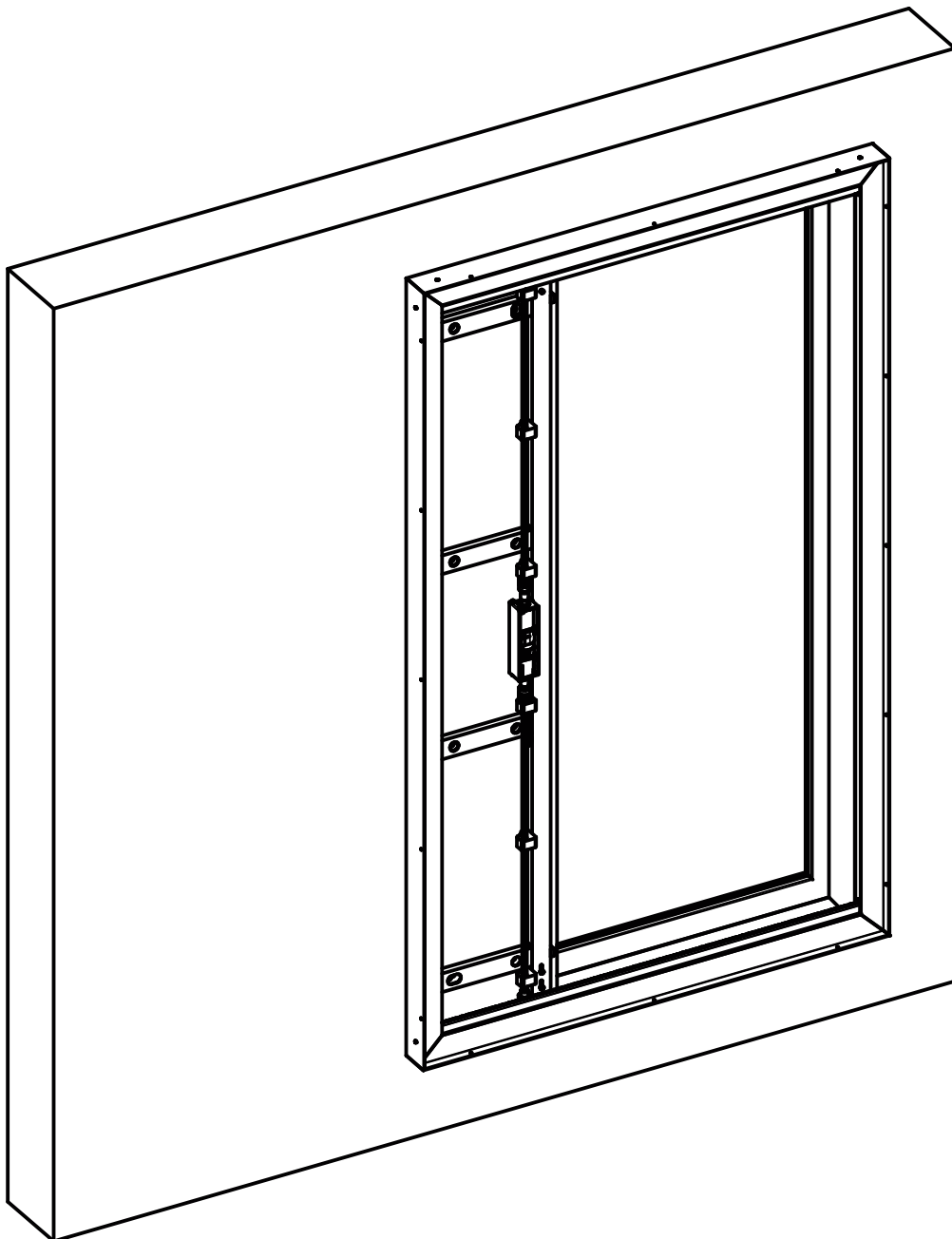
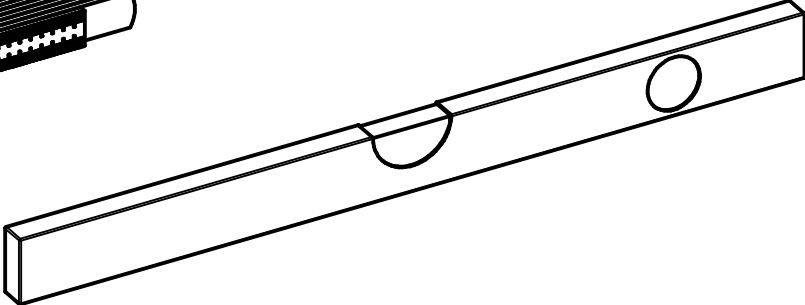
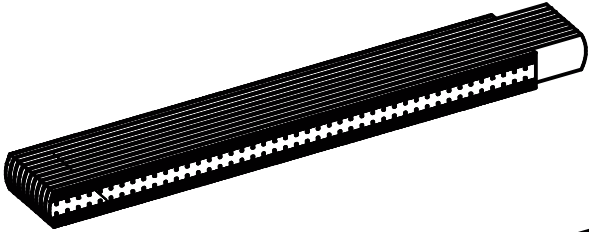
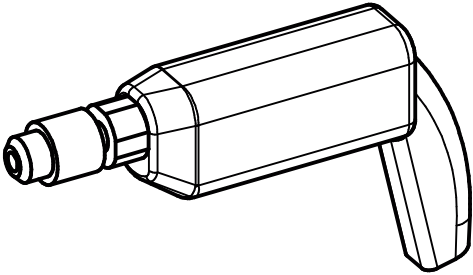
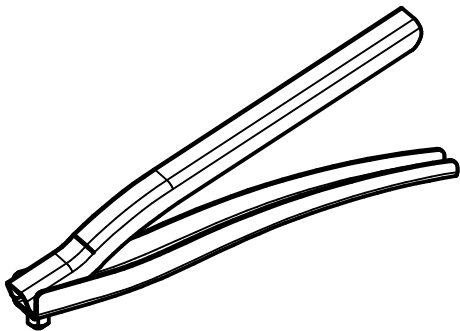


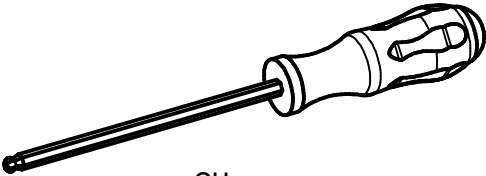
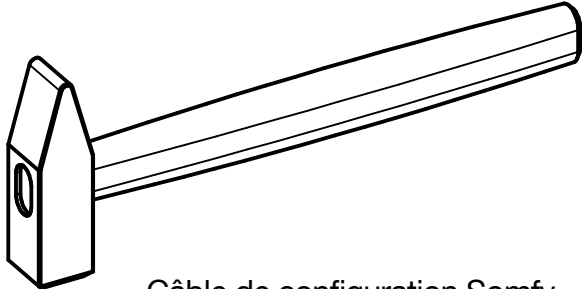
Table des matières

Outils nécessaires	Page 3
Compris dans les fournitures	Page 4
Suggestion de montage du cadre support	Page 5
Montage du cadre support	Page 6
Perçage du cadre de guidage pour le vantail à insérer	Page 7
Insertion du chariot	Page 8
Accrochage du cadre de guidage	Page 8
Descente du chariot	Page 9
Position finale du cadre de guidage fermé	Page 9
Position finale du cadre de guidage ouvert	Page 10
Programmation des positions finales	Page 10
Insertion du modèle de vantail dans le cadre de guidage	Page 11

Outils nécessaires



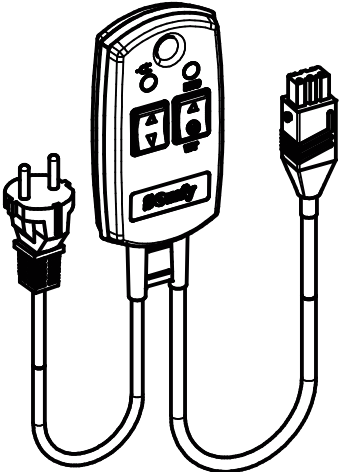
Six pans à tête
sphérique - taille : 5



Câble de configuration Somfy

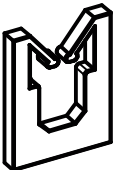
ou

clé Allen - taille : 5



Tasseau

Foret 4,2 mm

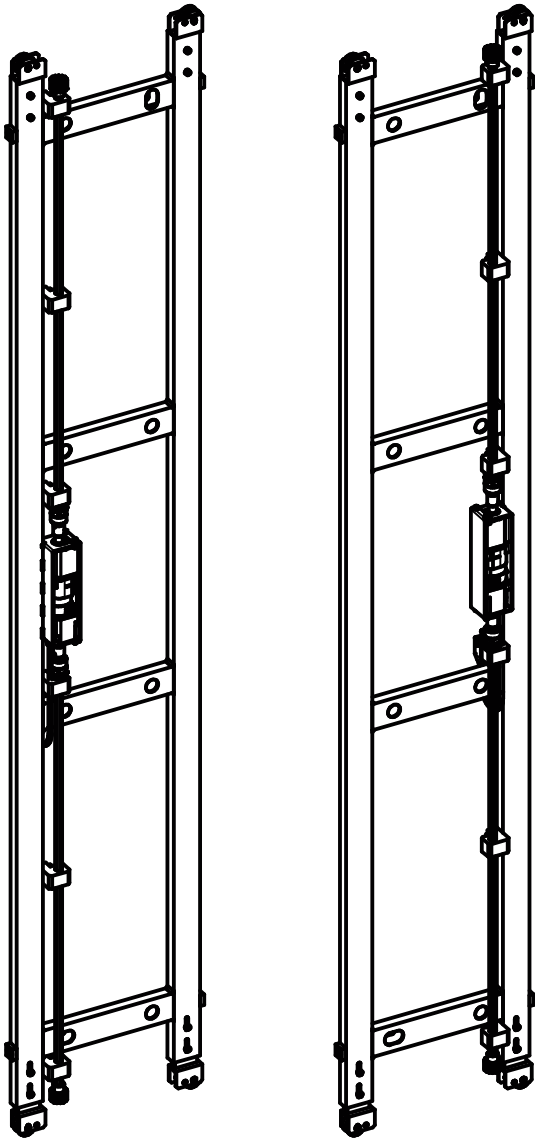


Foret à pierre

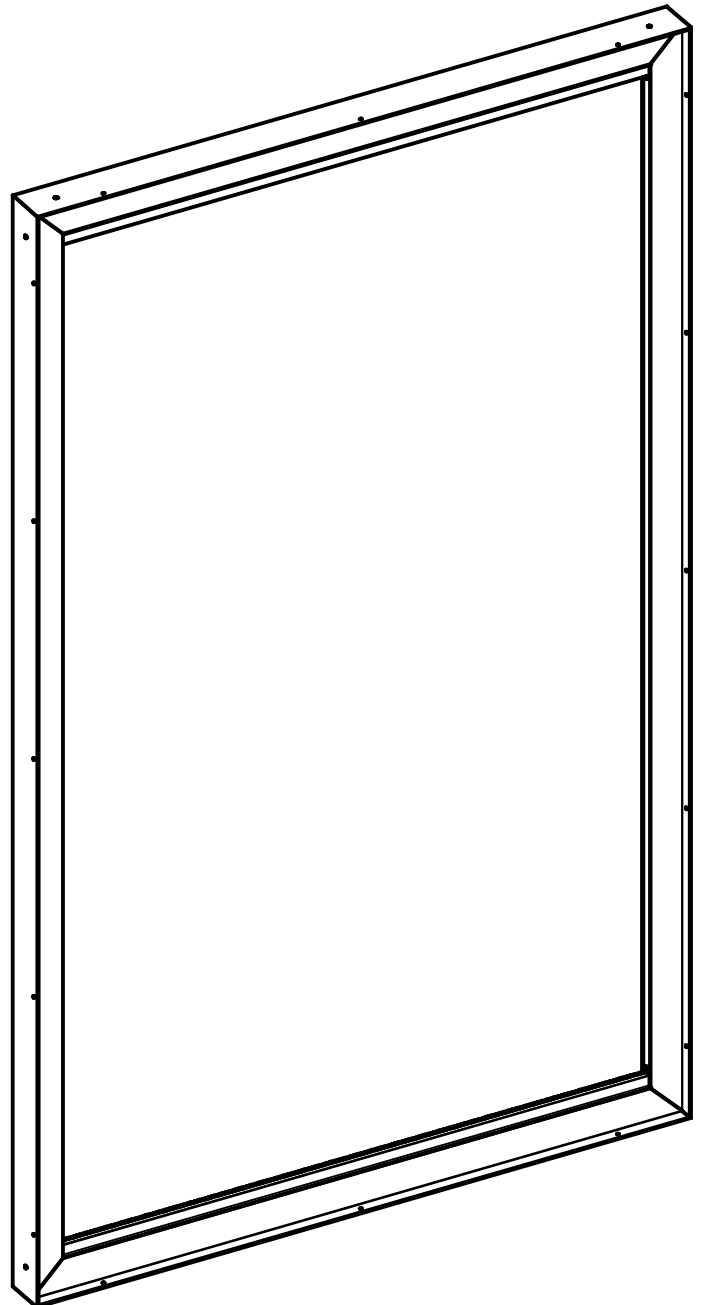


Compris dans les fournitures

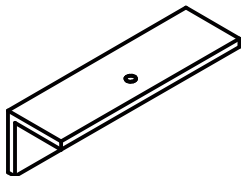
Cadre support à gauche ou à droite



Cadre de guidage



Gabarit de perçage
du cadre de guidage

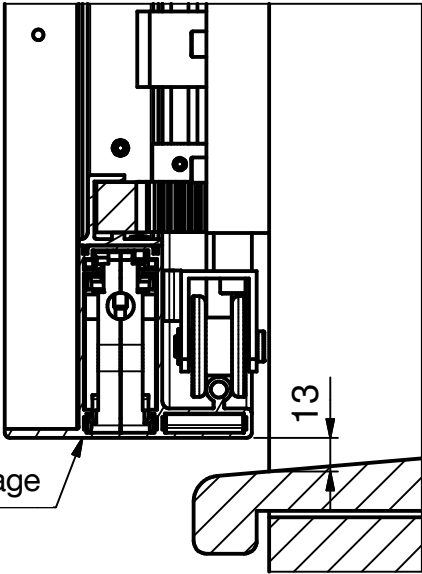
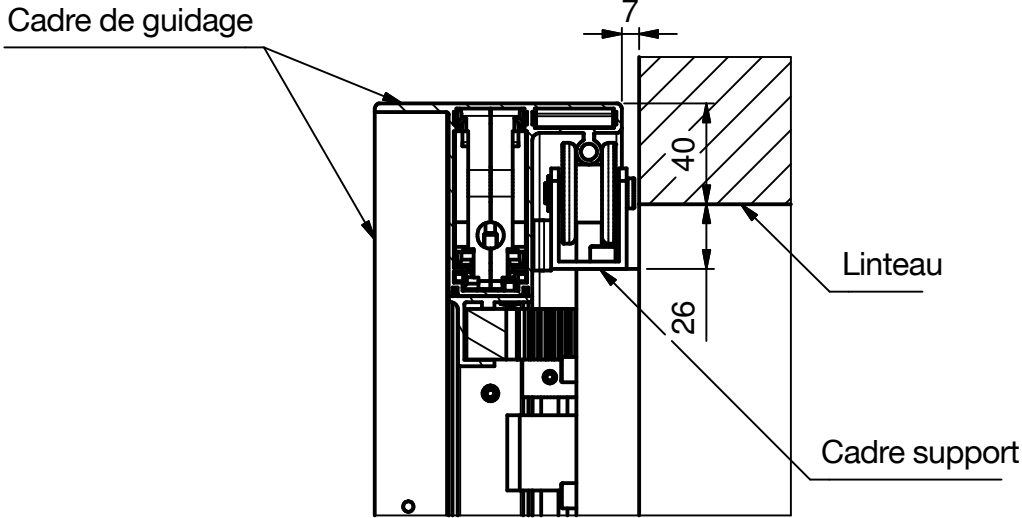


Rivets Ø 4 mm

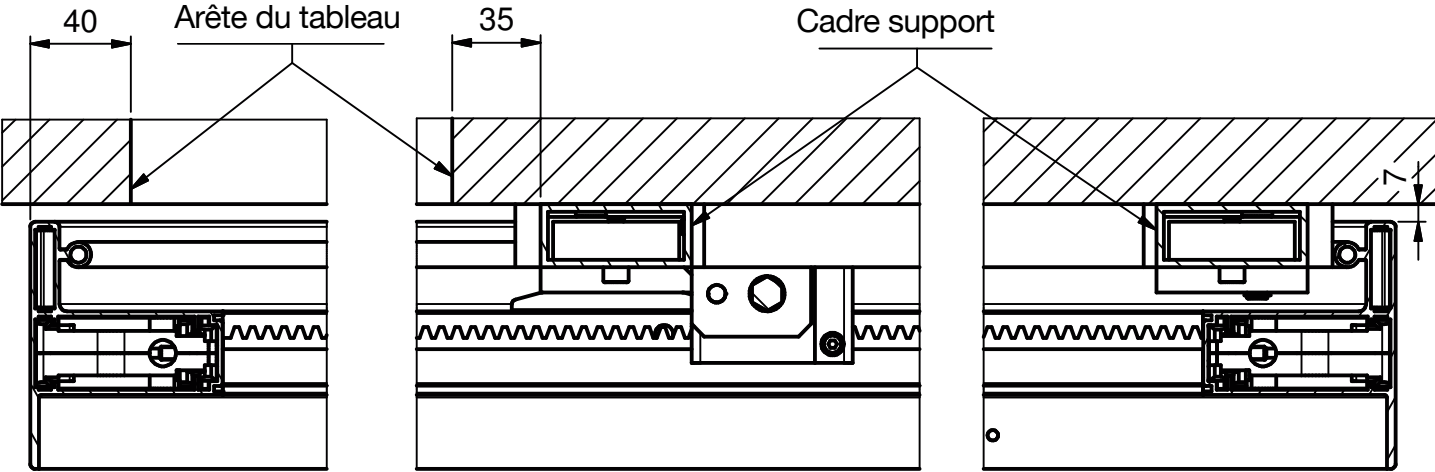


Suggestion de montage
du cadre support

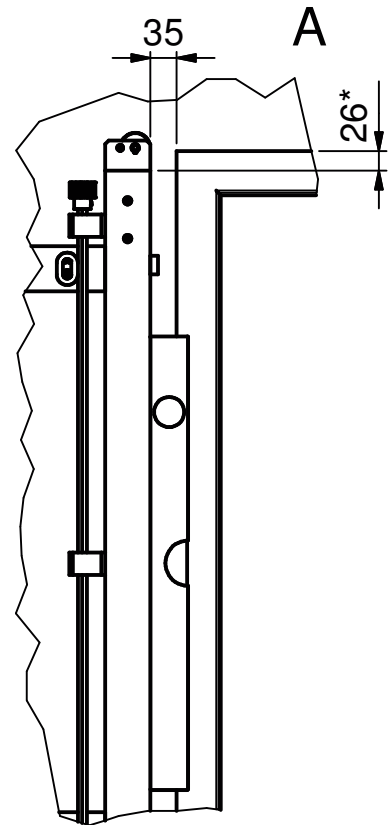
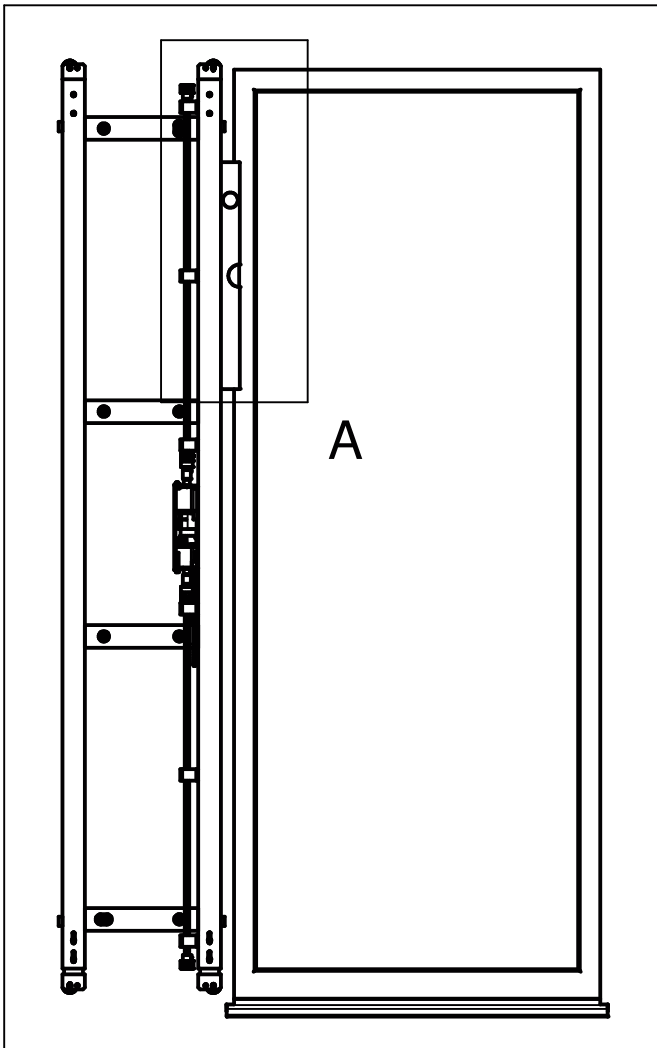
Coupe verticale



Coupe horizontale

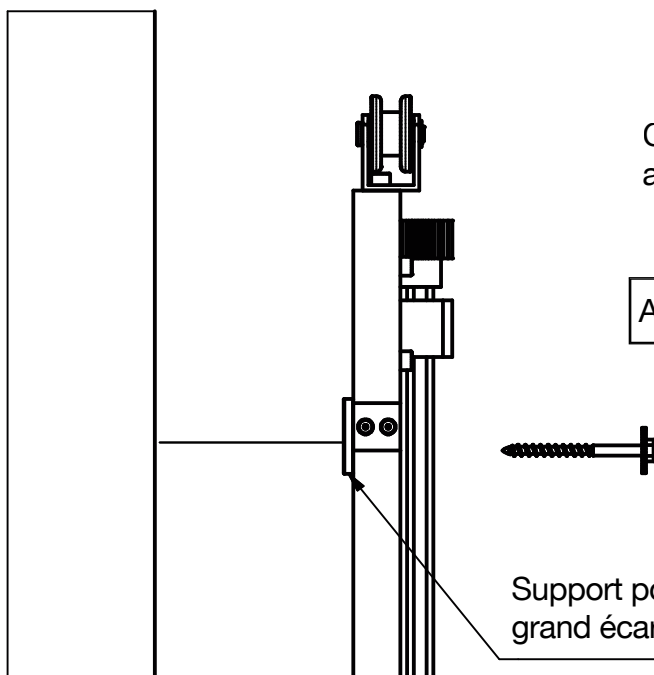


Montage du cadre support



Positionner le cadre support et l'aligner avec un niveau à bulle.
Noter les perçages de fixation à l'aide d'un crayon et les percer.

* En cas de déport de cadre de 40 mm !



Coller les supports afin d'atteindre l'écart souhaité avec le mur et visser le cadre support !

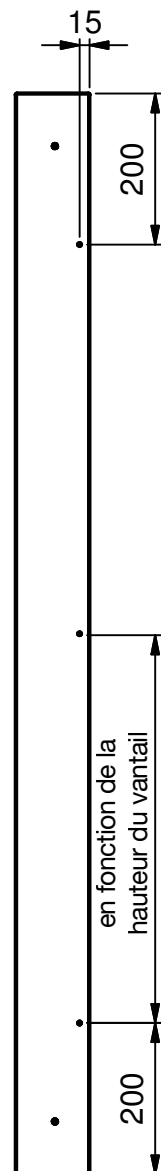
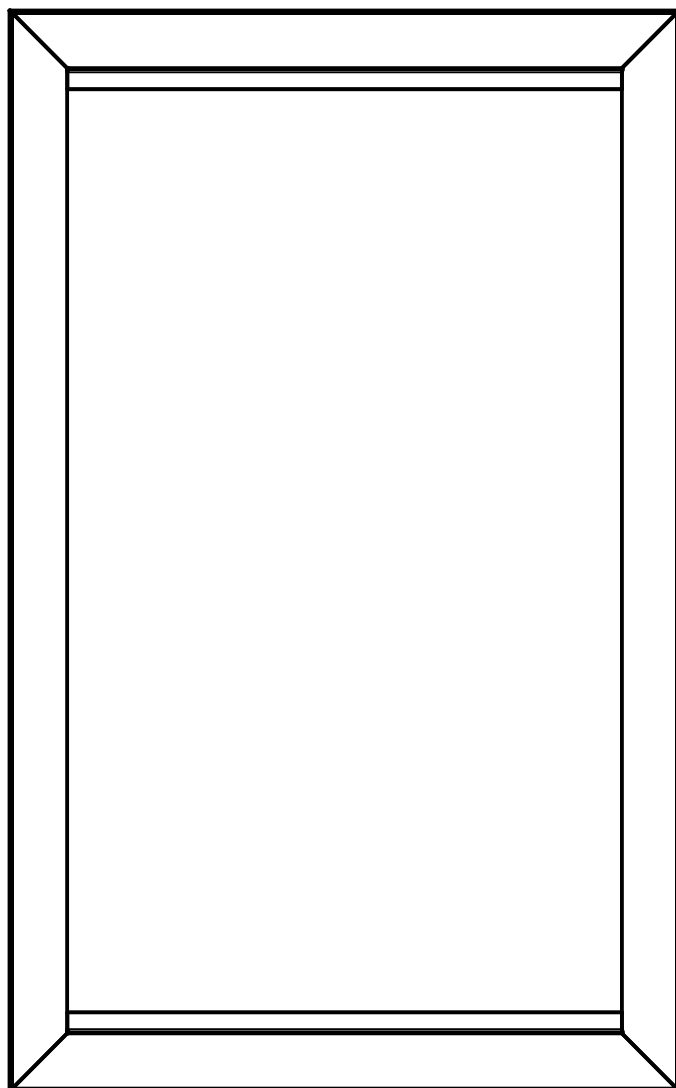
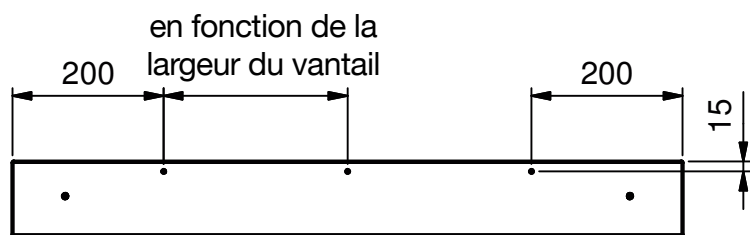
Attention : les supports ne sont pas compris à la livraison !

Support pour un plus grand écart avec le mur

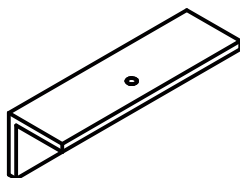
Foret à pierre

Le matériel de fixation doit être choisi en fonction des propriétés du support !

Perçage du cadre de guidage pour le vantail à insérer



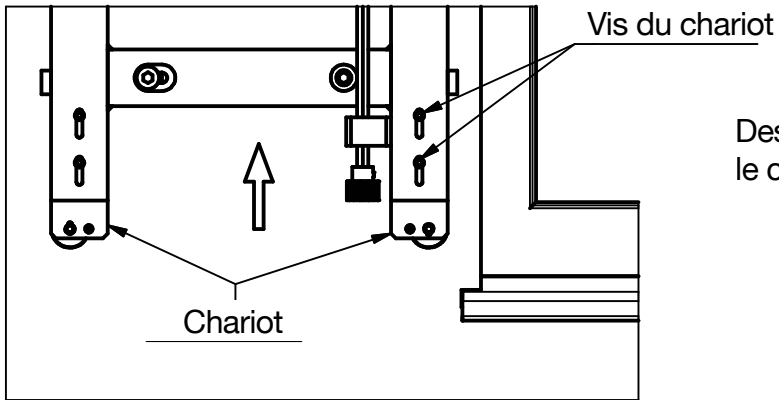
Percer les perçages de fixation pour le vantail à insérer à l'aide du gabarit de perçage fourni ! Respecter l'écart avec le bord !



Foret 4,2 mm

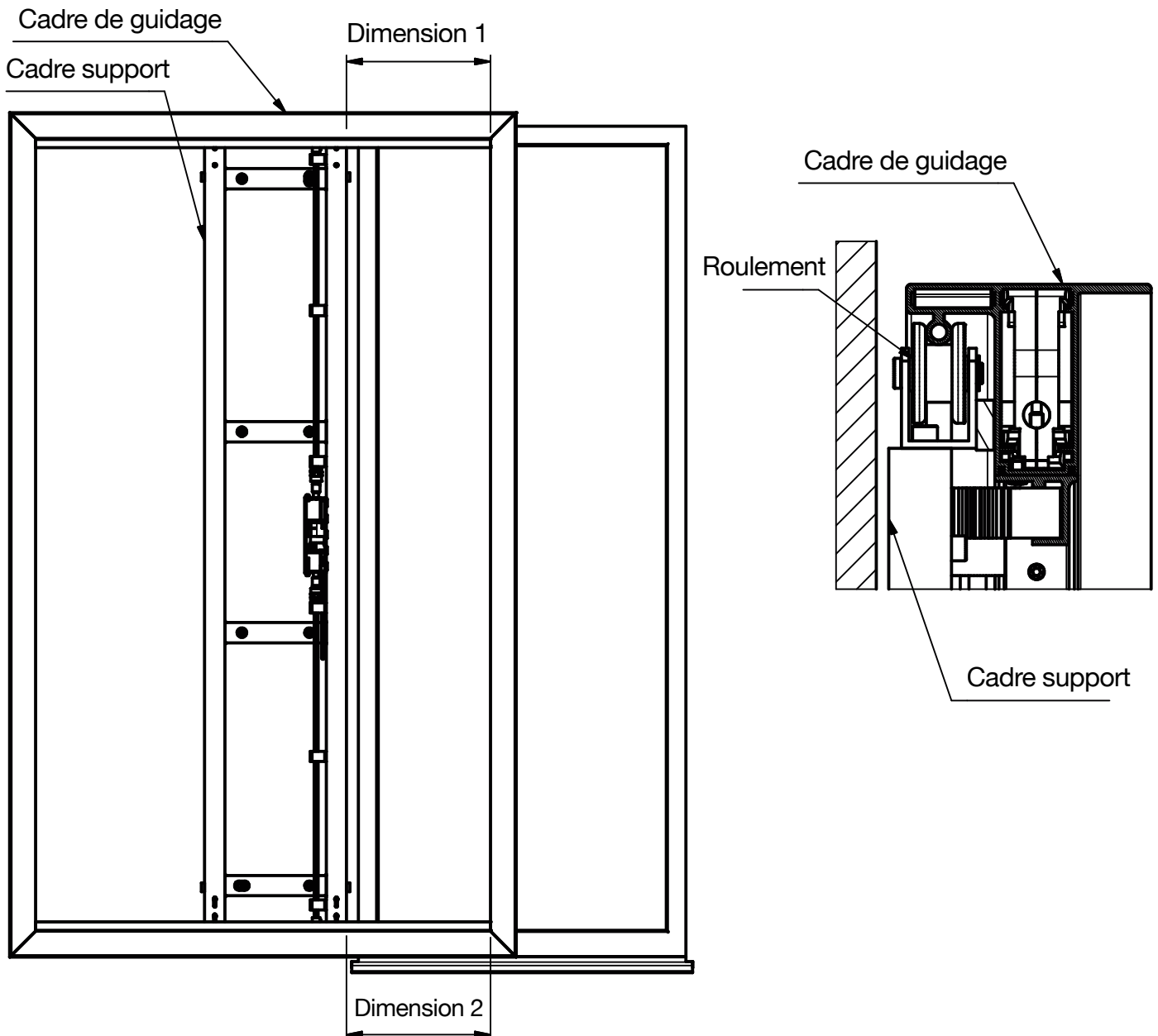


Insertion du chariot



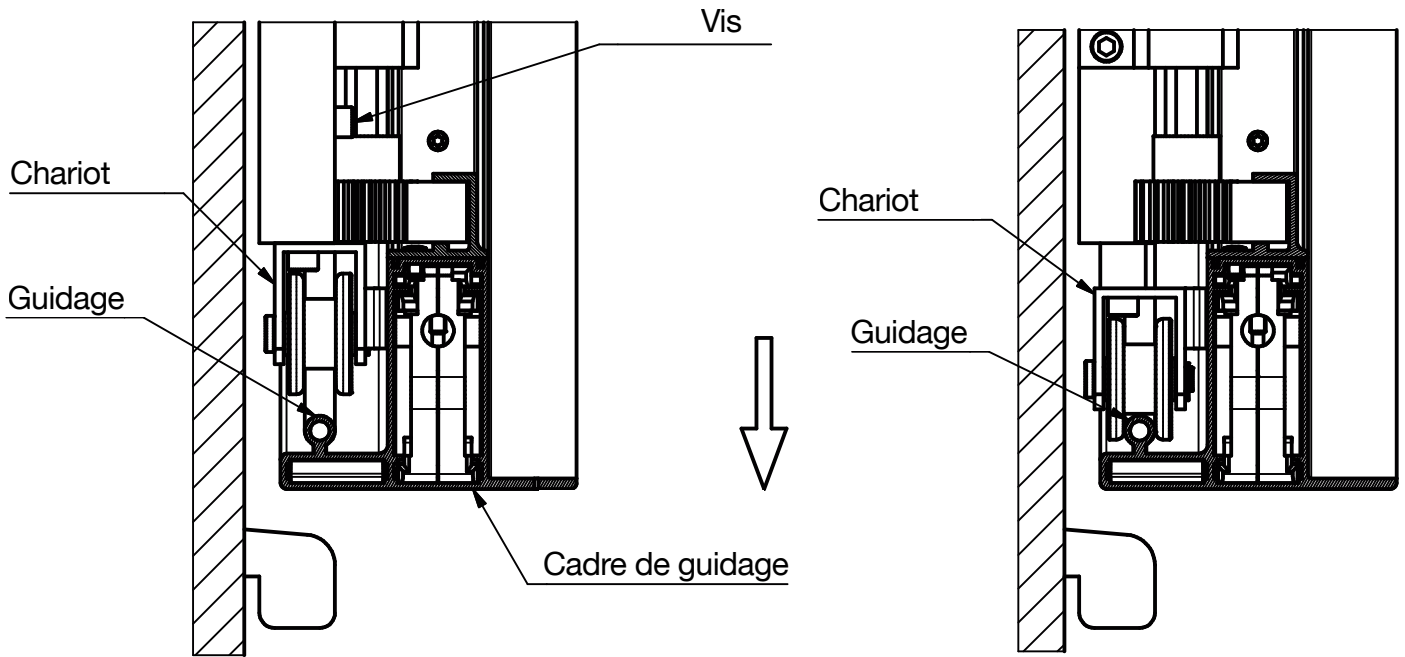
Desserrer les vis sur le chariot et faire coulisser le chariot vers le haut jusqu'à la butée

Accrochage du cadre de guidage



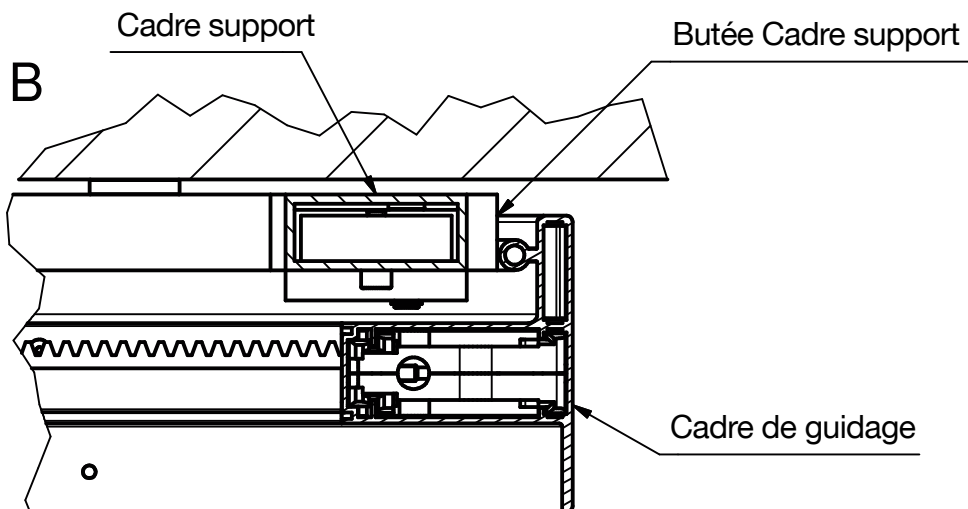
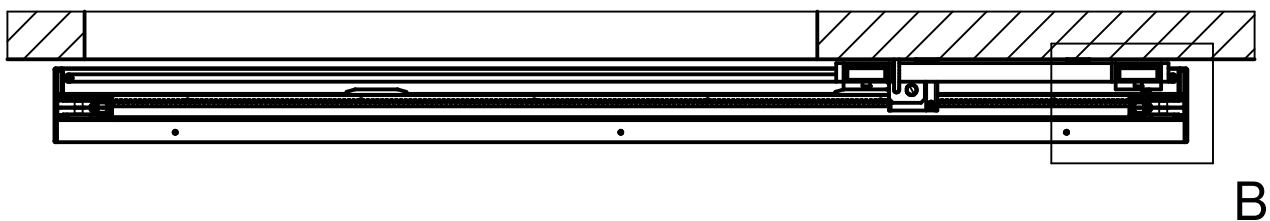
Accrocher le cadre de guidage de manière centrée dans les roulements du cadre support.
L'écart de la dimension 1 et de la dimension 2 doit être réglé parallèlement !

Descente du chariot

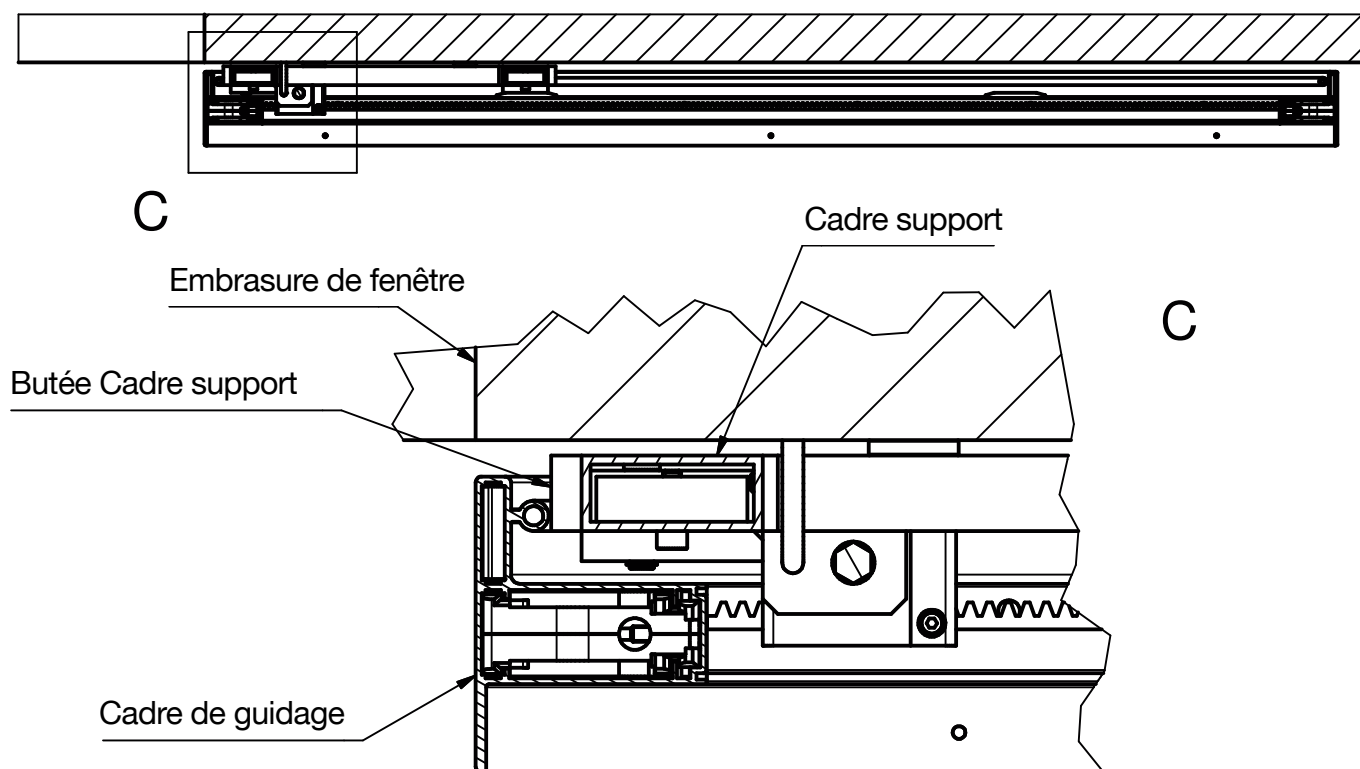


Desserrer les vis et poser les deux chariots sur le guidage.
Puis, resserrer toutes les vis.

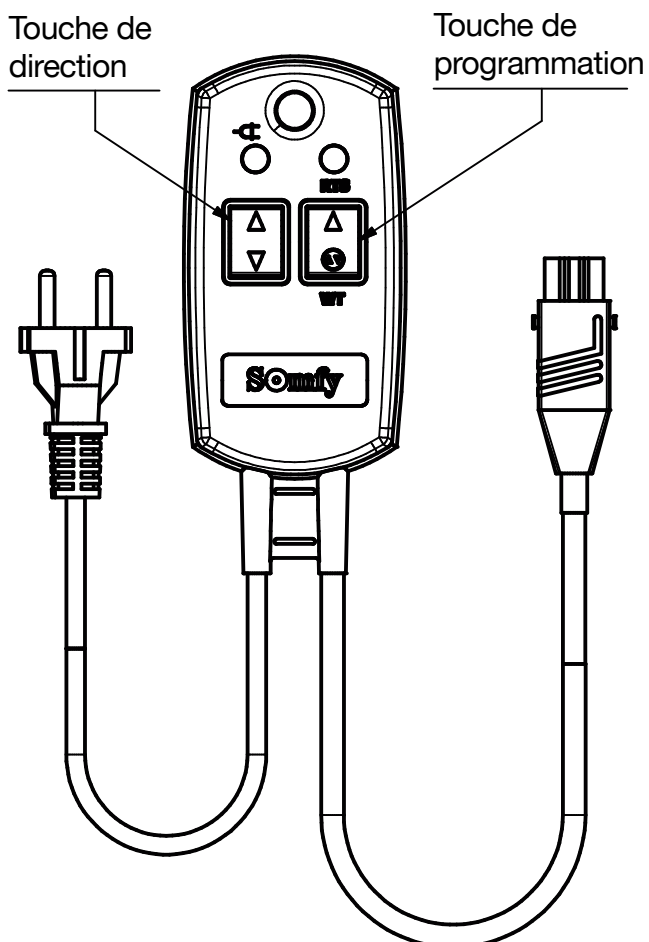
Position finale du cadre de guidage fermé



Position finale du cadre de guidage ouvert

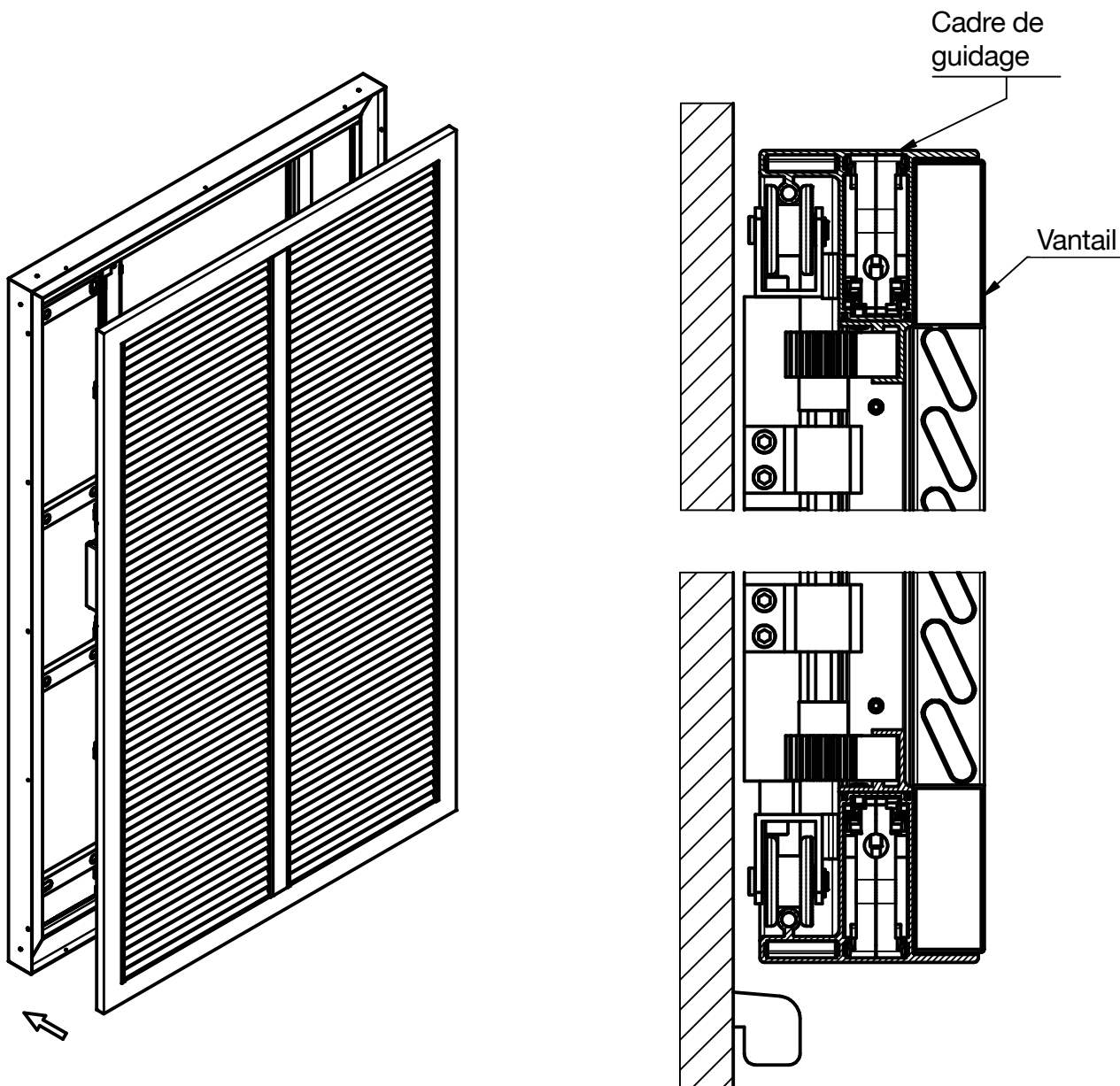


Programmation des positions finales



1. Relier le câble de programmation au moteur et à une source d'alimentation.
2. Maintenir la touche de programmation (▲▼) enfoncée jusqu'au bref lancement du moteur.
3. Puis, avancer jusqu'à la position finale souhaitée à l'aide de la touche de direction. Une fois la position finale atteinte, activer la touche de direction dans l'autre sens. La position finale est ainsi programmée.
4. Pour la programmation de l'autre position finale, répéter les étapes 2 et 3.

Insertion du modèle de vantail dans le cadre de guidage



Insérer le vantail dans le cadre de guidage,
le positionner et le fixer.

Foret 4,2 mm

