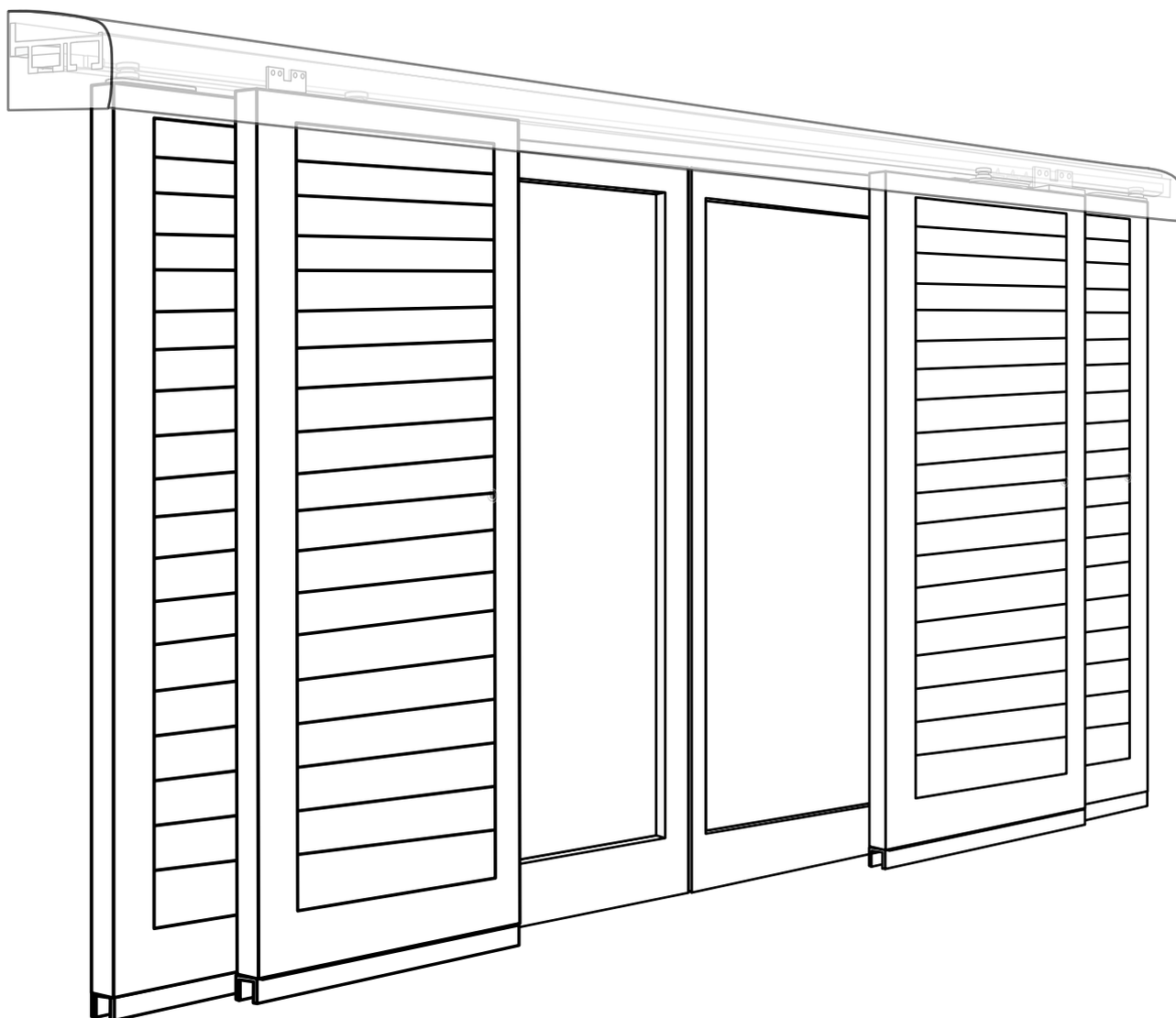


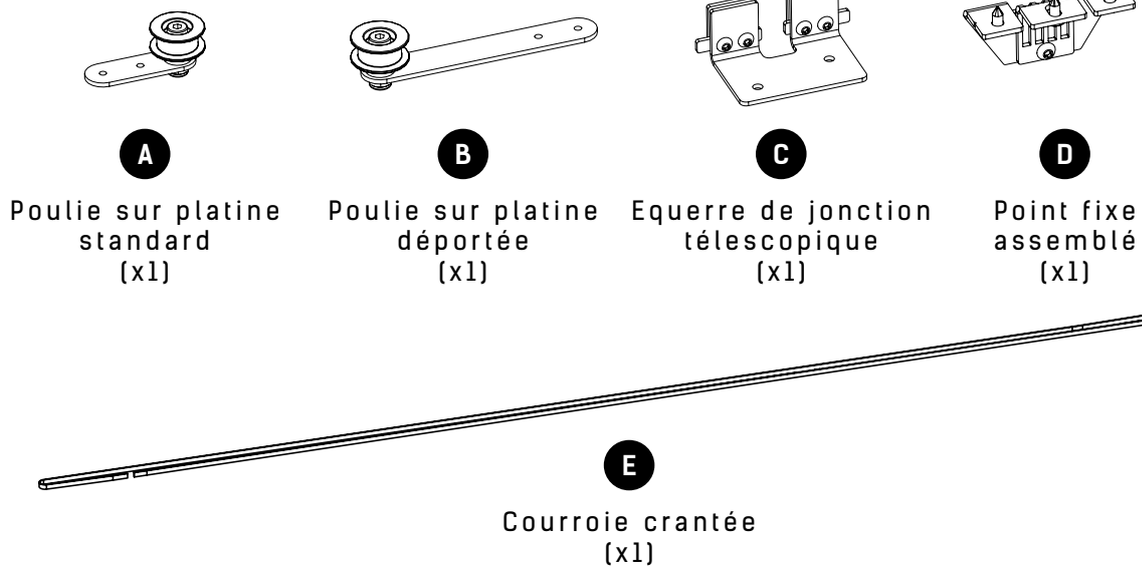
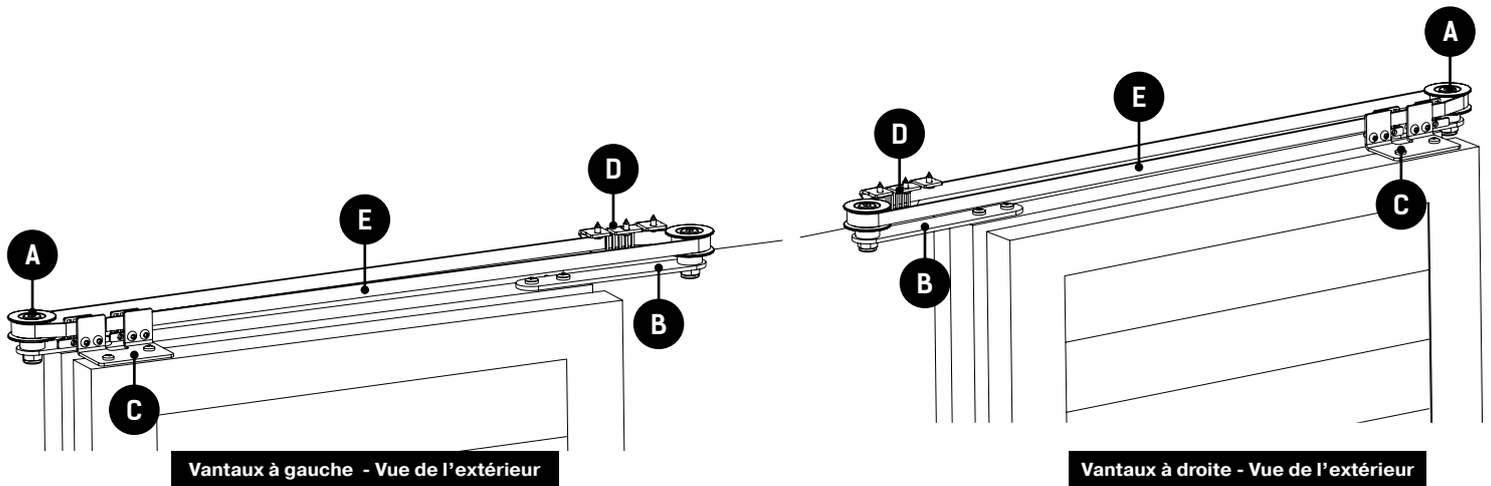


# Notice de pose



**Entraînement  
télescopique**  
pour volets coulissants

# Composition



## ■ Outils nécessaires



Perceuse /  
Visseuse

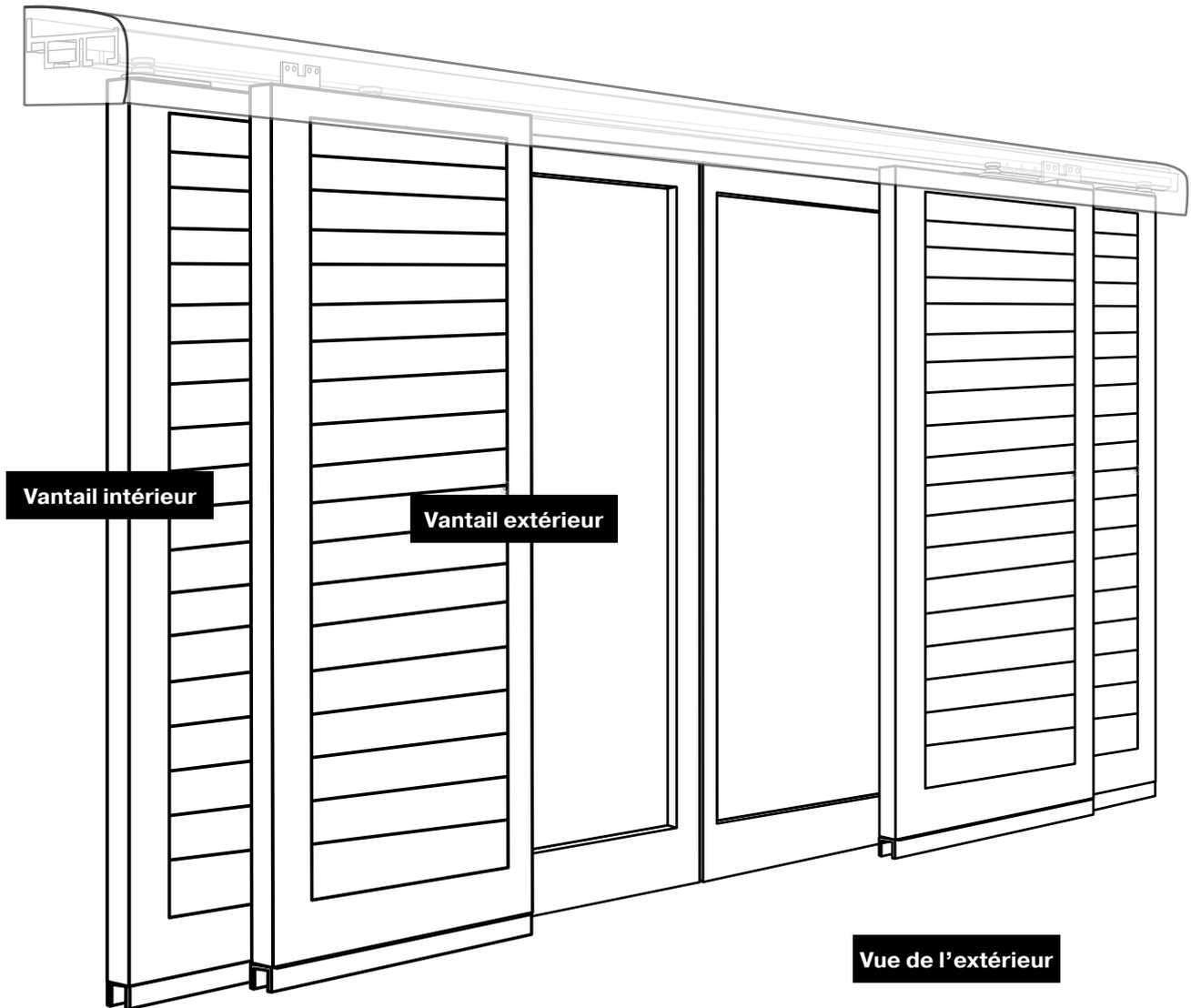


Tournevis



Clé Allen  
2,5 et 5 mm

# Configuration

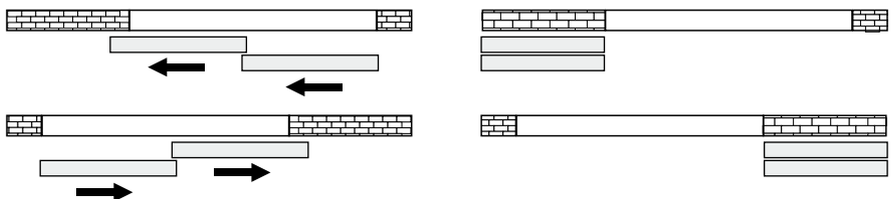


Non symétrique

Ouverts, les vantaux se positionnent tous du même côté de la baie.

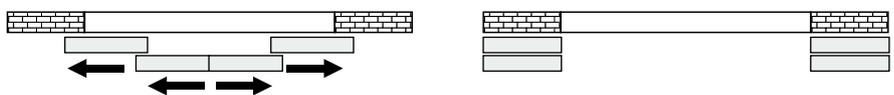
**2V2V**

2 vantaux / 2 voies



**4V2V**

4 vantaux / 2 voies



## 1

## Fixation du point fixe

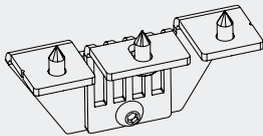
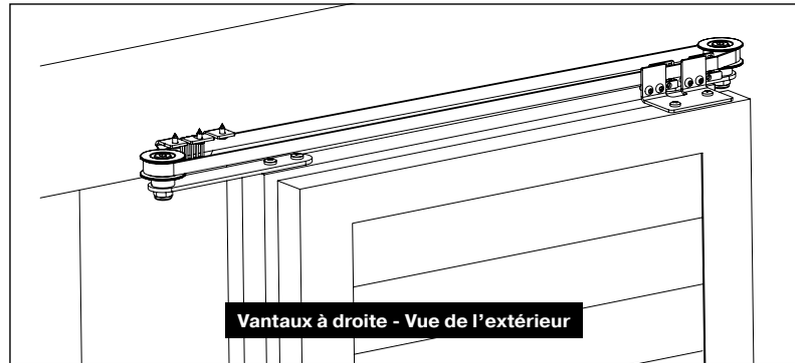


Perceuse / Visseuse

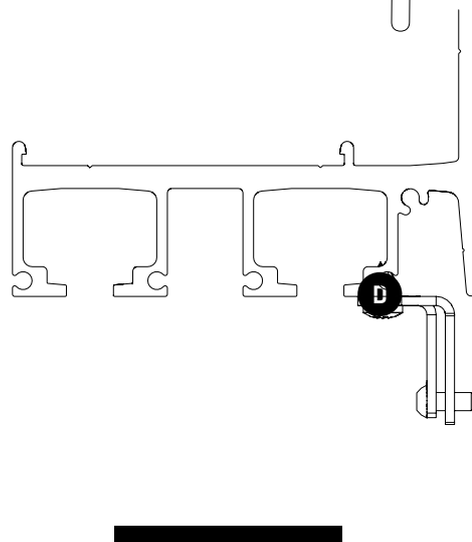
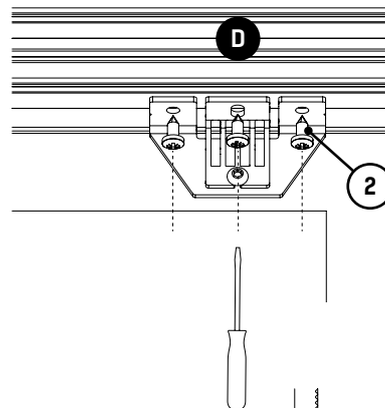
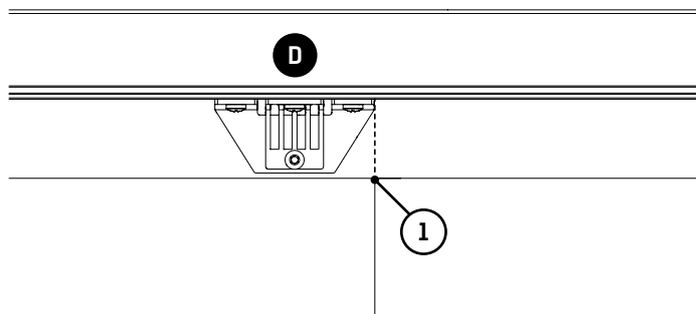


Tournevis

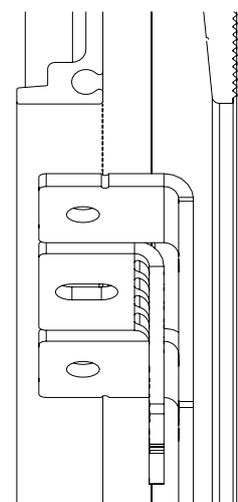
1



D (x1)



Vue profil



Vue de dessous

- 1 Aligner le point fixe sur le bord de la baie côté ouverture.
- 2 Utiliser la pièce comme gabarit de perçage. Percer  $\text{Ø}3$  puis visser le point fixe (3 vis  $\text{Ø}3 \times 9,5$  fournies).

# 2

## Fixation des poulies sur platines

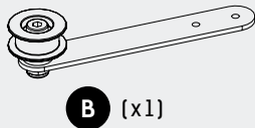
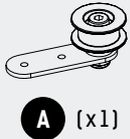


Perceuse / Visseuse



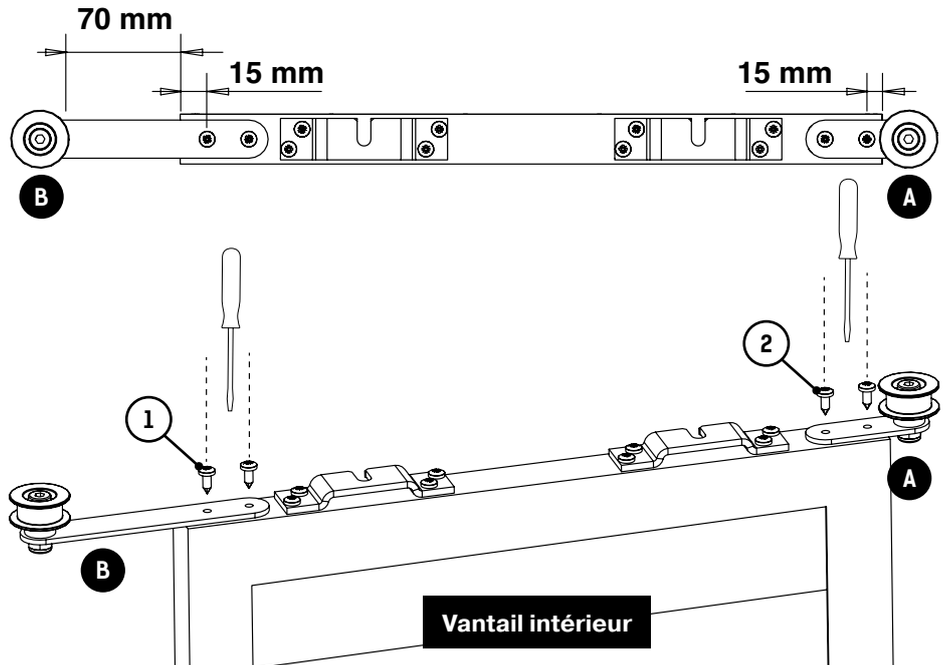
Tournevis

### 2



- 1 Fixer la poulie sur platine déportée sur la tranche du vantail intérieur.
- 2 Fixer la poulie sur platine standard sur la tranche du vantail intérieur.

Visserie non fournie



# 3

## Fixation de l'équerre de jonction



Perceuse / Visseuse

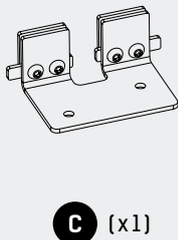


Niveau



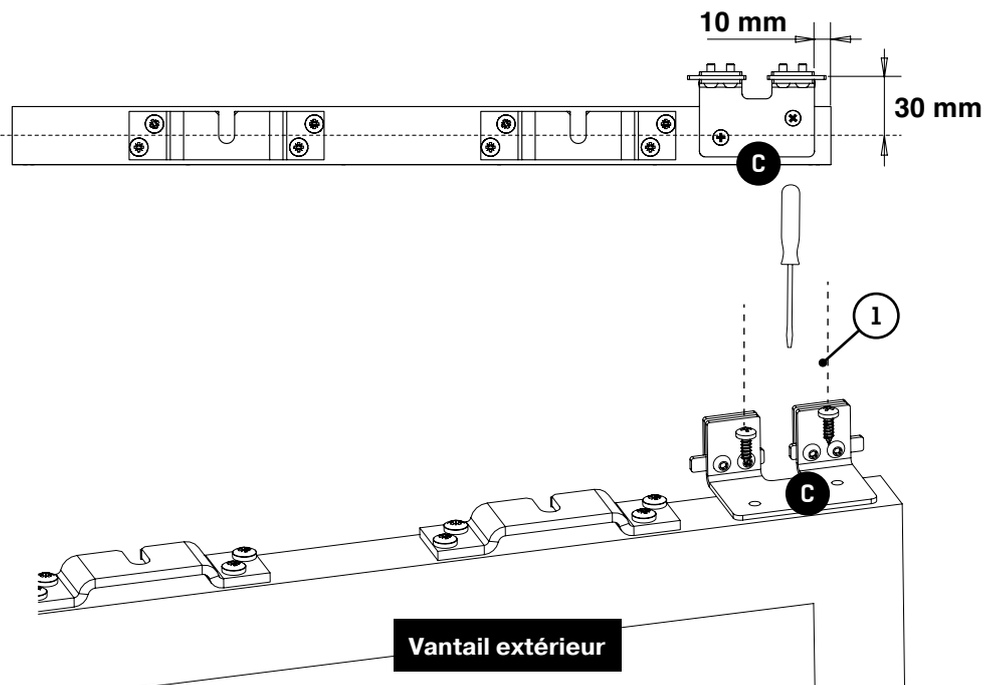
Tournevis

### 3



- 1 Fixer l'équerre de jonction sur la tranche du vantail extérieur.

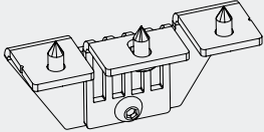
Visserie non fournie





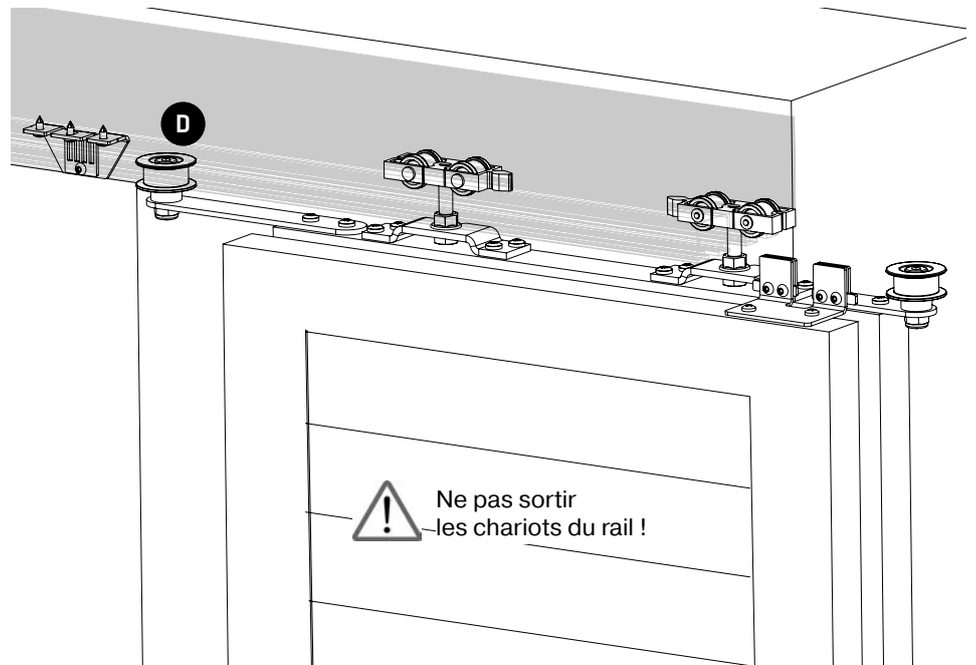
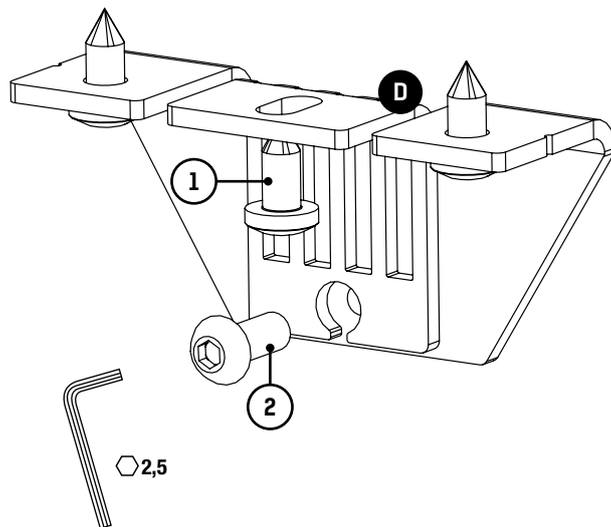
Solidariser les vantaux sur les chariots avant de commencer l'étape 4.1 !

## 4.1



**D** (x1)

- ① Dévisser partiellement.
- ② Dévisser totalement et mettre la vis de côté.



- ③ Sortir partiellement le vantail pour faciliter le montage de la courroie.

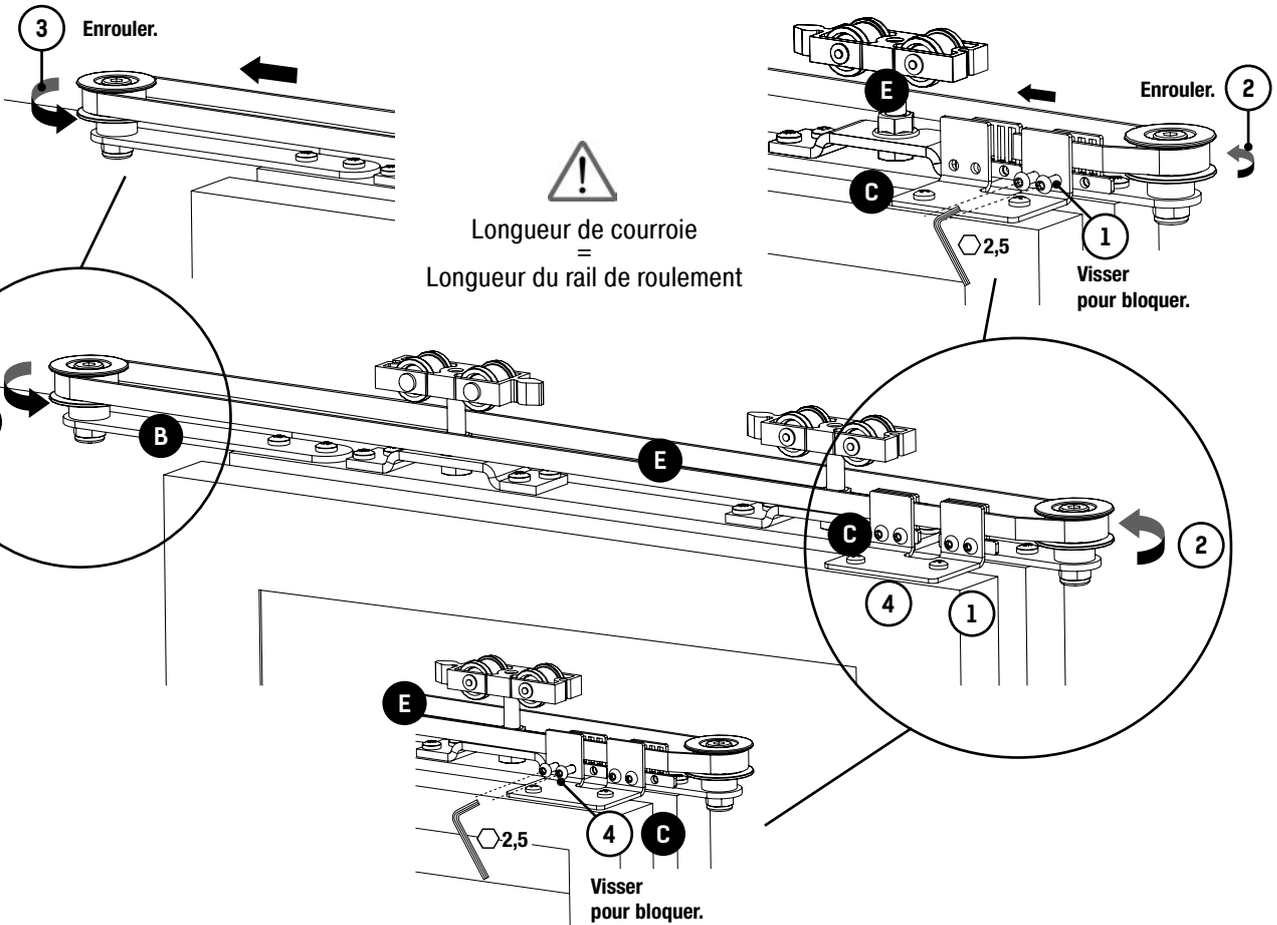
# 4

## Montage de la courroie



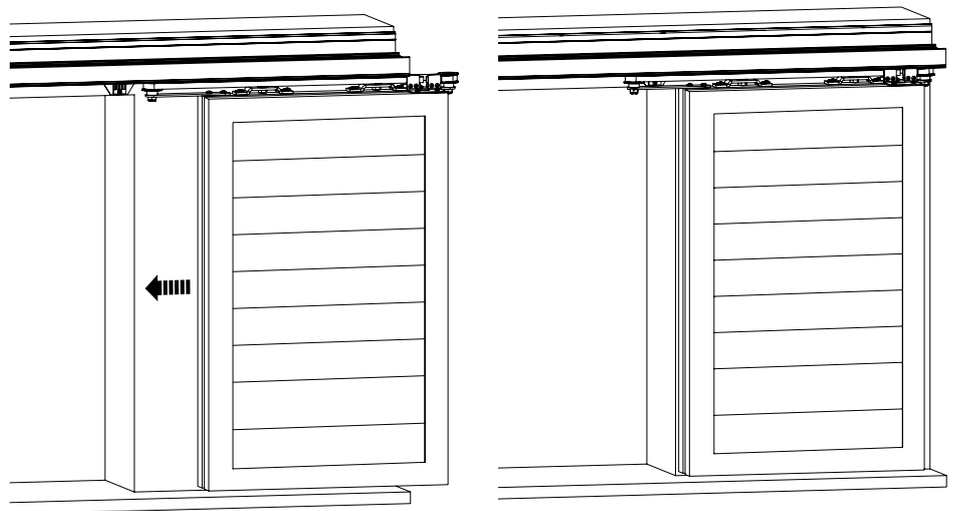
Clé 2,5 / 5 mm

### 4.2

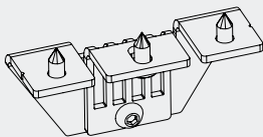


### 4.3

- 1 Positionner les vantaux à la bonne distance du tableau, les 2 vantaux ouverts.

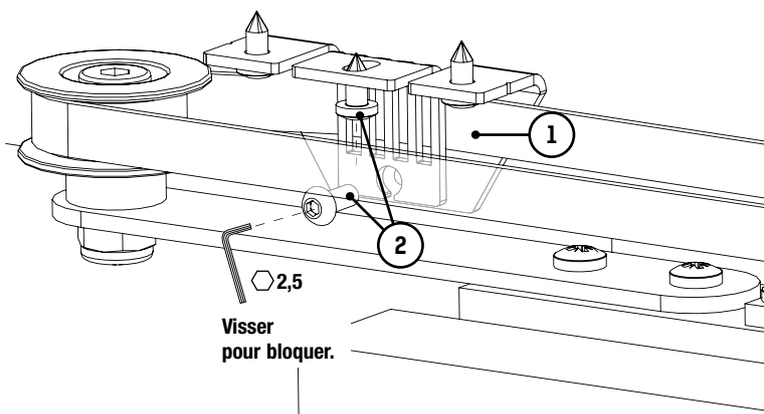


## 4.4



**D** (x1)

- ① Insérer la courroie dans le point fixe.
- ② Revisser le point fixe.



Avec le temps, la courroie risque de se détendre.  
Vérifier fréquemment l'installation pour tendre la courroie si nécessaire.



**TORBEL® INDUSTRIE**

504, Avenue du canton de Levens F-06690 Tourrette-Levens  
Tél : +33 4 93 91 01 44 - [www.torbel.fr](http://www.torbel.fr) - [info@torbel.com](mailto:info@torbel.com)