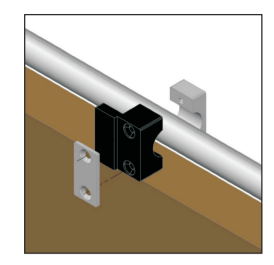
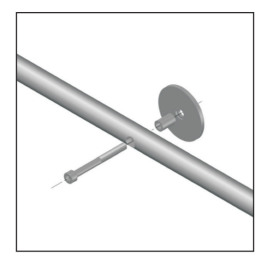
Instructions d'installation Instructions d'installation **Instructions d'installation**



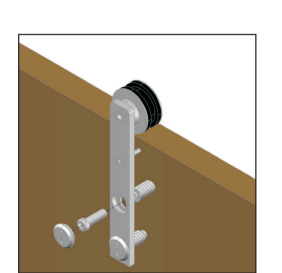
ÉTAPE 6 **Installation des butoirs**

- Poser les butoirs de porte aux extrémités gauche et droite du rail de roulement.
- ATTENTION : Cette mesure empêche la porte de glisser hors du rail de roulement lors de l'installation.



ÉTAPE 3 Fixation du rail de roulement au mur

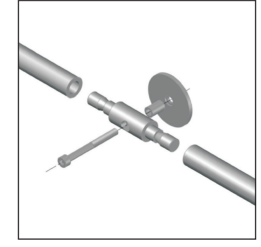
• Fixer les deux extrémités du rail de roulement aux supports muraux (plaque et manchon) à l'aide des fixations incluses.



ÉTAPE 7

Fixation du chariot

- Tracer la position exacte du chariot et prépercer les trous avant d'installer le chariot sur la porte de
- Retirer le mécanisme antilevage et les vis de fixations du chariot.
- ATTENTION: LE JOINT PIVOTANT DU CHARIOT ET LES VIS DE FIXATION DU MÉCANISME ANTILEVAGE CONSTITUE UNE UNITÉ.
- Insérer les baques filetées dans les trous prépercés du panneau de bois.
- Installer le support du chariot contre le panneau en utilsant les fixations incluses. Serer les vis à main. Poser les cache-vis fournies.

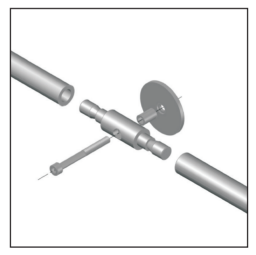


ÉTAPE 4

Fixation du connecteur de rail au mur pour l'installation d'une porte de 34" à 48"

- Joindre les deux parties du rail et le connecteur au support mural (plaque et manchon) à l'aide des fixations incluses.
- ATTENTION:

L'utilisation de l'ARTICLE SUPPLÉMENTAIRE 1 nécessite l'installation de 2 connecteurs.



Fixation du guide de plancher

- Fixer le guide de plancher au sol conformément au
- ATTENTION :

ÉTAPE 5

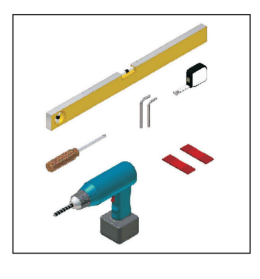
- schéma détaillé.

L'ouvrant de porte doit être parallèle au mur et à la distance visée de ce dernier.



Instructions d'installation

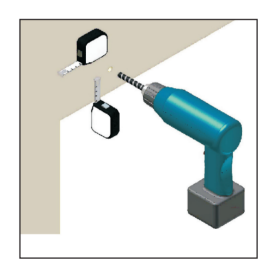
(8916604170)



Vous aurez besoin

- Niveau à bulle
- Ruban/règle à mesurer
- Perceuse
- Mèches à maçonnerie de 8 mm et 10 mm
- Tournevis à embout cruciforme
- Ensemble de clés Allen
- Cales de plastique

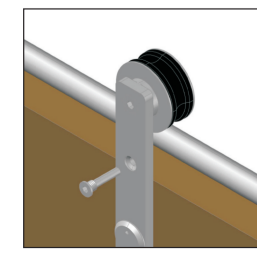
Consulter les directives de sécurité relatives à la perceuse avant de commencer l'assemblage.



ÉTAPE 1

Premier perçage du mur

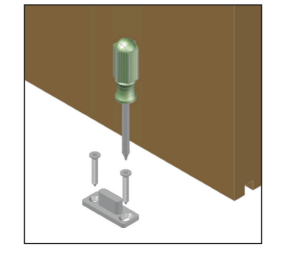
• Percer un trou sur le mur pour la fixation extérieur du rail de roulement conformément au schéma détaillé.

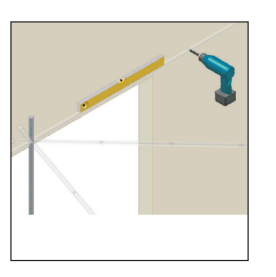


ÉTAPE 8

Suspendre le panneau de porte coulissante et fixer le mécanisme antilevage

- Poser la porte coulissante assemblée sur le rail de roulement.
- POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ: Insérer les cales de plastique sous le panneau de porte en veillant à assurer un espacement de 7 à 10 mm.
- Glisser le panneau de verre dans le guide de
- Re-Fixer le chariot à la porte à l'aide des vis fournies, puis serrer les vis à la main.
- ATTENTION: Le mécanisme antilevage ne doit pas toucher le rail de roulement.
- Retirer les cales de plastique.



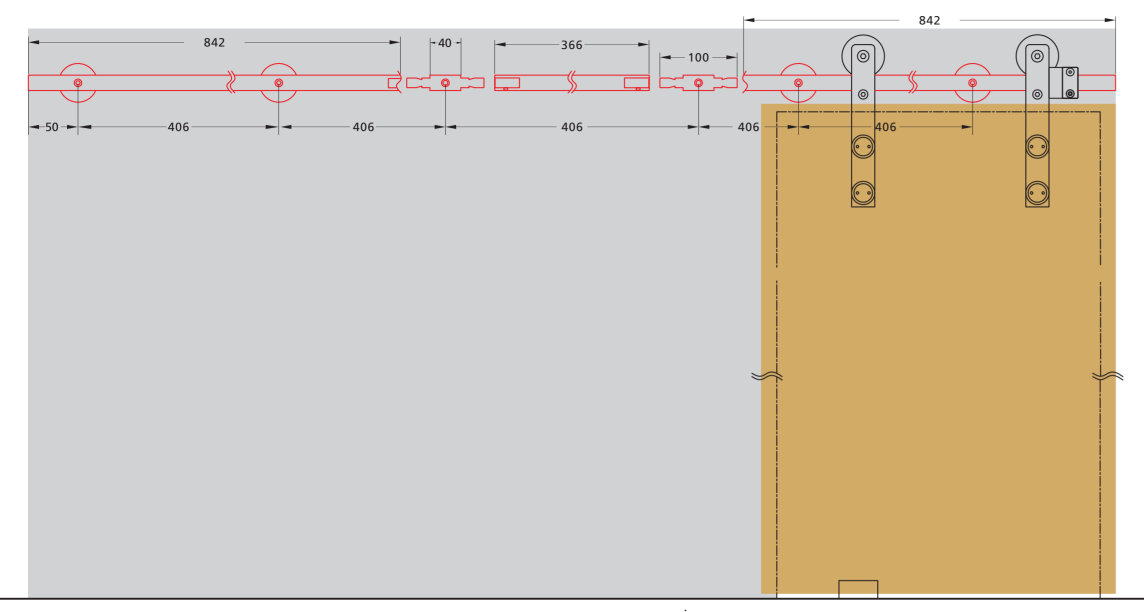


ÉTAPE 2

Perçages subséquents

• Visser légèrement les fixations extérieures du rail de roulement, puis aligner le rail à l'horizontale à l'aide du niveau à bulle. Utiliser le rail de roulement comme gabarit de perçage pour les autres trous requis et prépercer le mur à l'aide d'une mèche de 8 mm. Percer ensuite les trous des ancrages à l'aide d'une mèche de 10 mm.

8916604170 ENSEMBLE DE PORTE COULISSANTE À MONTAGE SUR RAIL



LISTE DES PIÈCES (POUR UN ENSEMBLE À 1 PORTE)



Support mural x 5 mcx



Guide de plancher



















Connecteur central du rail

diam. 20 mm x 1 mc







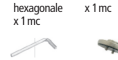
Boulon rail-mur

(M6×100 mm)

x 5 mcx







Rail diam. 20 mm (842 mm) côté gauche × 1 mc côté droit × 1 mc





Clé







ARTICLE SUPPLÉMENTAIRE 1

(Article: 89166010170)

Rail central diam. 20 mm (366 mm) ×1mc

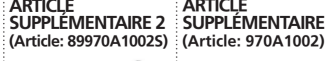




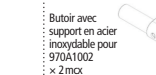








: NOTE: NON DISPONIBLE EN NOIR



ARTICLE ARTICLE SUPPLÉMENTAIRE 2 SUPPLÉMENTAIRE 3

Manchon (Diam. 9.8 mm)

 $11 \,\mathrm{mm} \times 1 \,\mathrm{mc}$

17 mm × 1 mc

 $22 \,\mathrm{mm} \times 1 \,\mathrm{mc}$ $26 \text{mm} \times 1 \text{mc}$



8916604170 ENSEMBLE DE PORTE COULISSANTE À MONTAGE SUR RAIL

