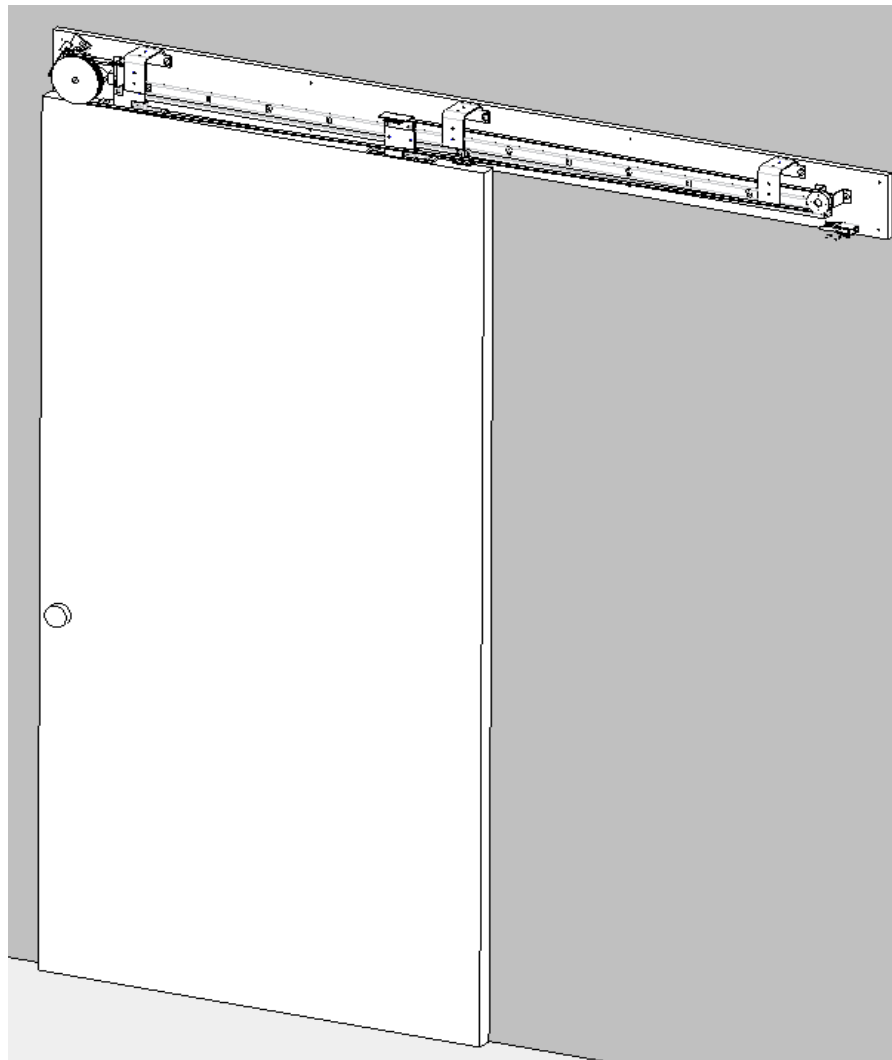


CASSIOPEE

PORTE COULISSANTE
A FERMETURE AUTOMATIQUE



Porte droite



Système destiné à l'aménagement intérieur

La pose du système doit être effectuée par une personne compétente, équipée des équipements de protection individuelle suivants



Une pose correctement effectuée permet d'assurer le bon fonctionnement du système et de prévenir tout risque d'accident.

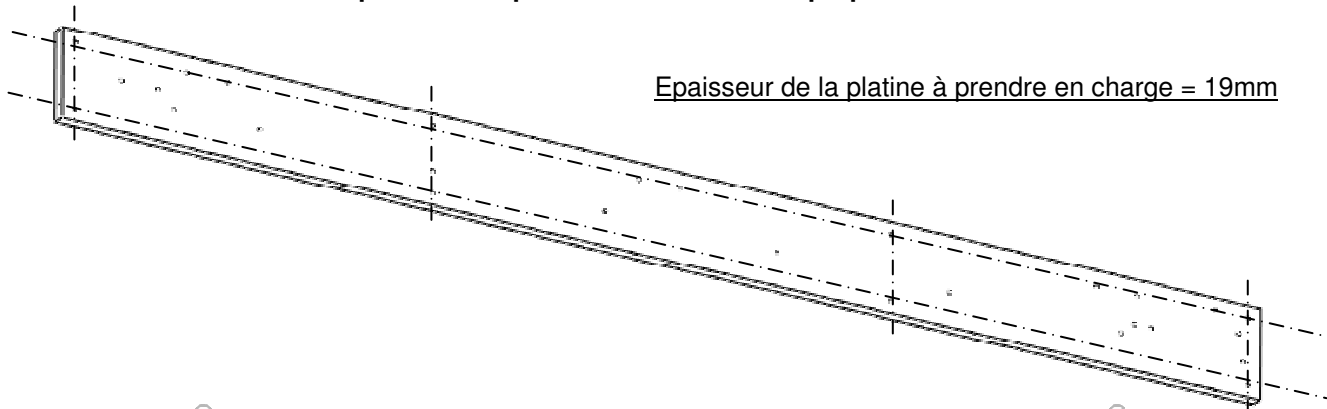
La porte doit être manipulée par 2 personnes.

Les vis et chevilles nécessaires à la fixation du système au mur ne sont pas incluses. Choisissez des vis et chevilles adaptées au matériau de votre mur. En cas de doute, demandez conseil à un vendeur spécialisé.

i Cotes données en mm dans tout le document

PREPARATION DES FIXATIONS AU MUR

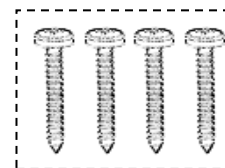
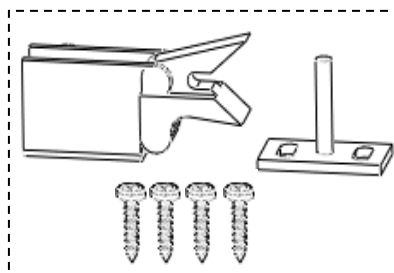
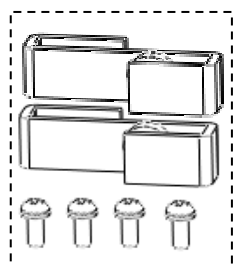
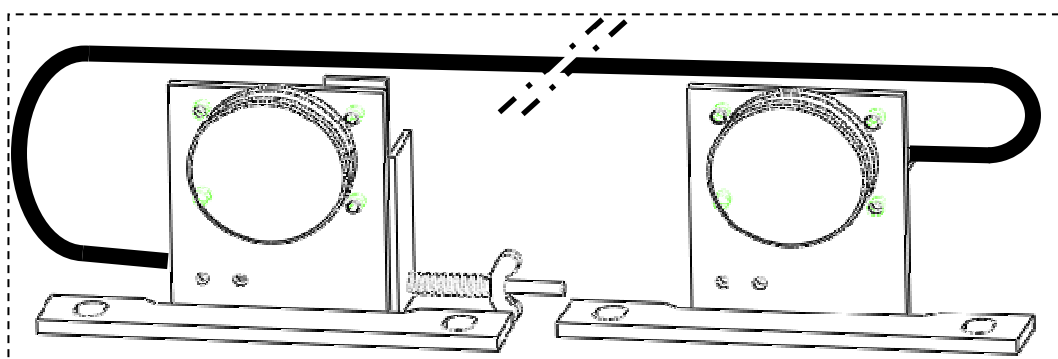
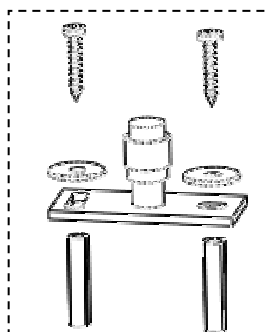
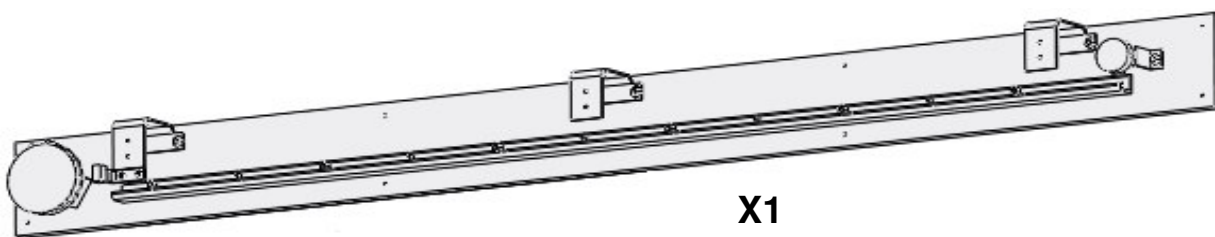
La platine doit être fixée au mur par les 8 emplacements de fixation prépercés :



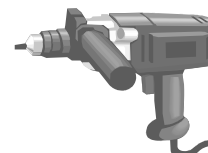
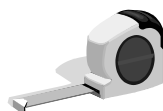
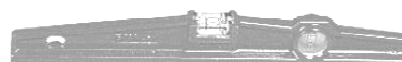
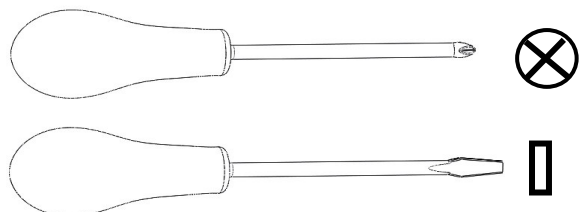
Capacité du kit " Cassiopée" = 20 kg maxi



CONTENU DU COLIS :



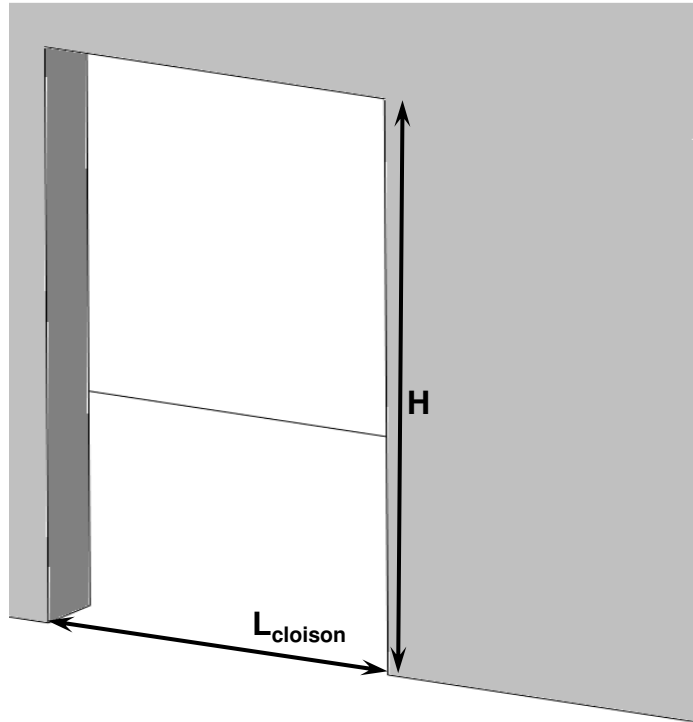
OUTILLAGE NECESSAIRE :



1

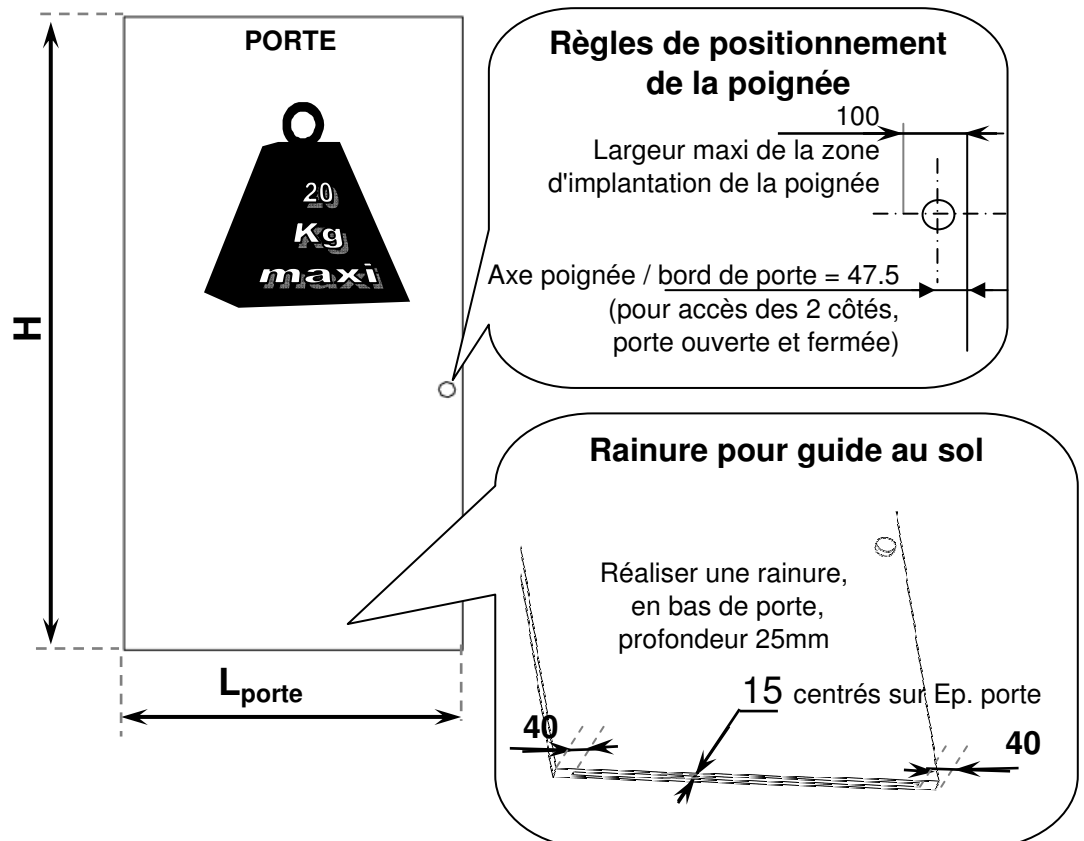


Préparation de la porte

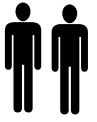


$L_{\text{cloison}} = 1000$ pour une porte de largeur 1030

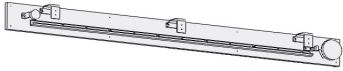
$L_{\text{cloison}} = 900$ pour une porte de largeur 930



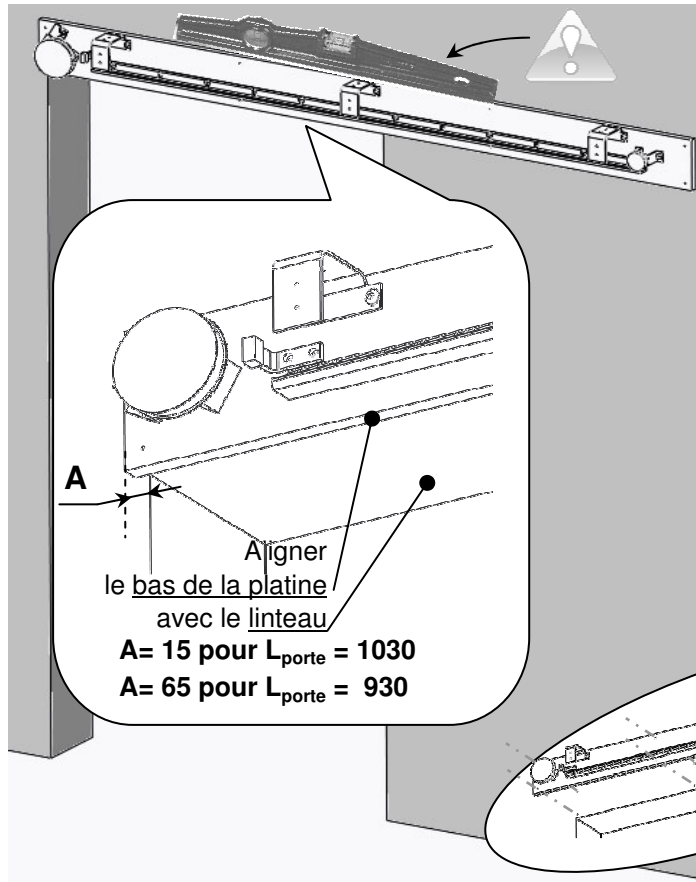
2



Mise en place de la platine au mur



X1

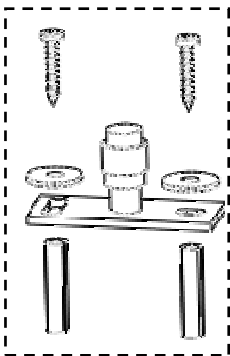


8 emplacements prépercés

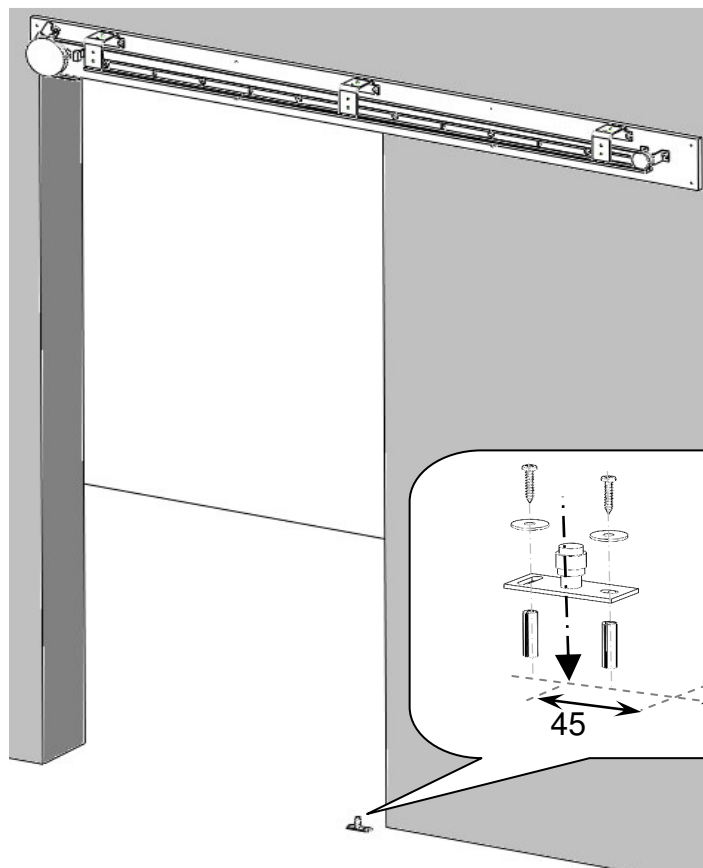
3



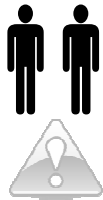
Mise en place du guide au sol



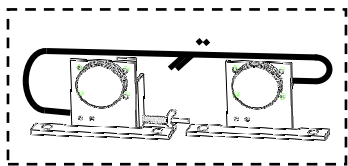
X1



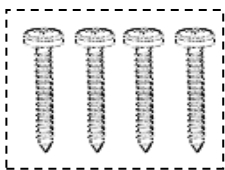
4



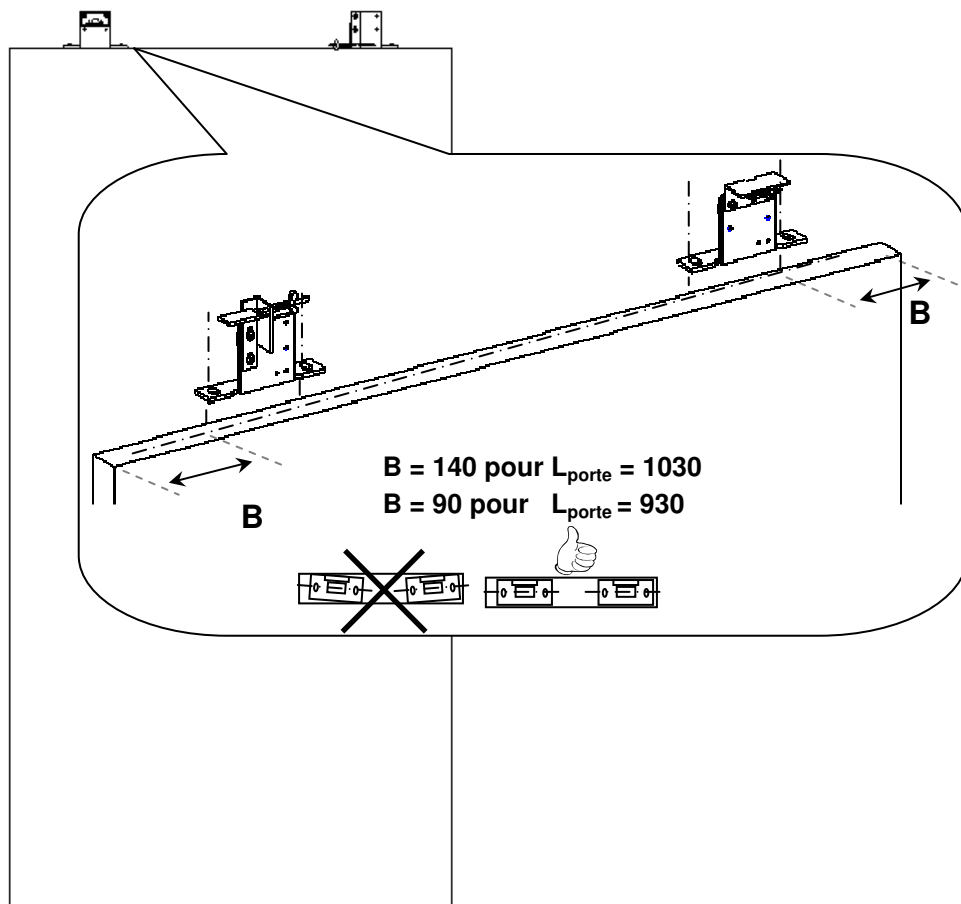
Equipement de la porte



X1



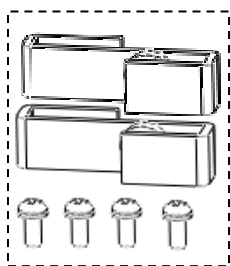
X1



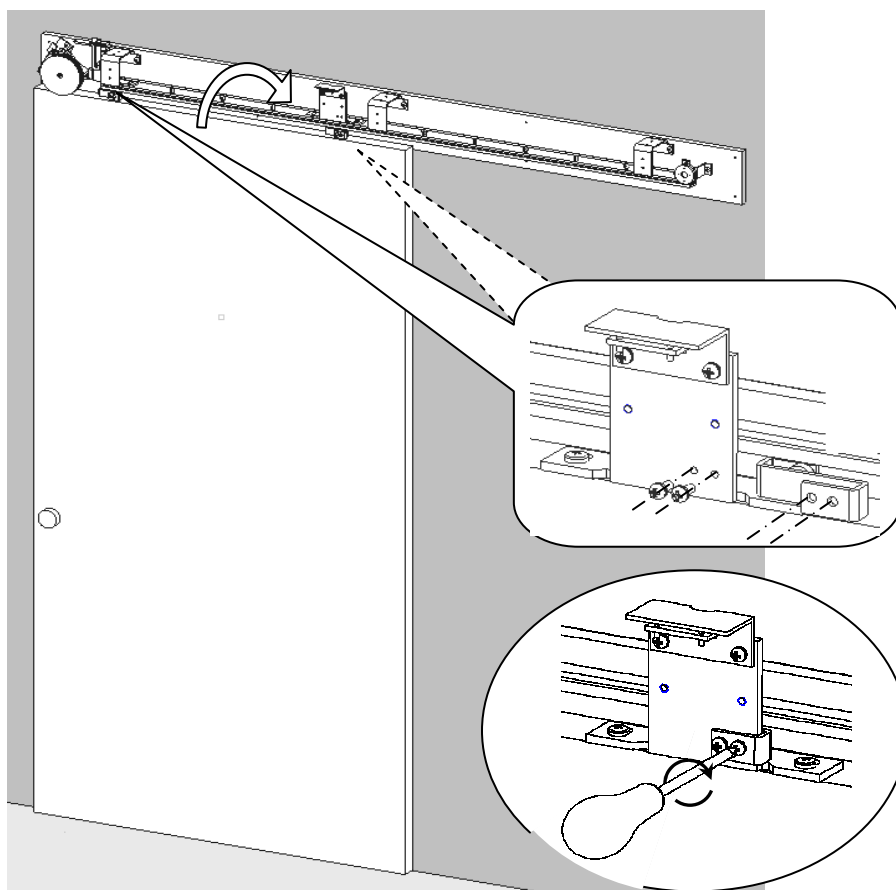
5

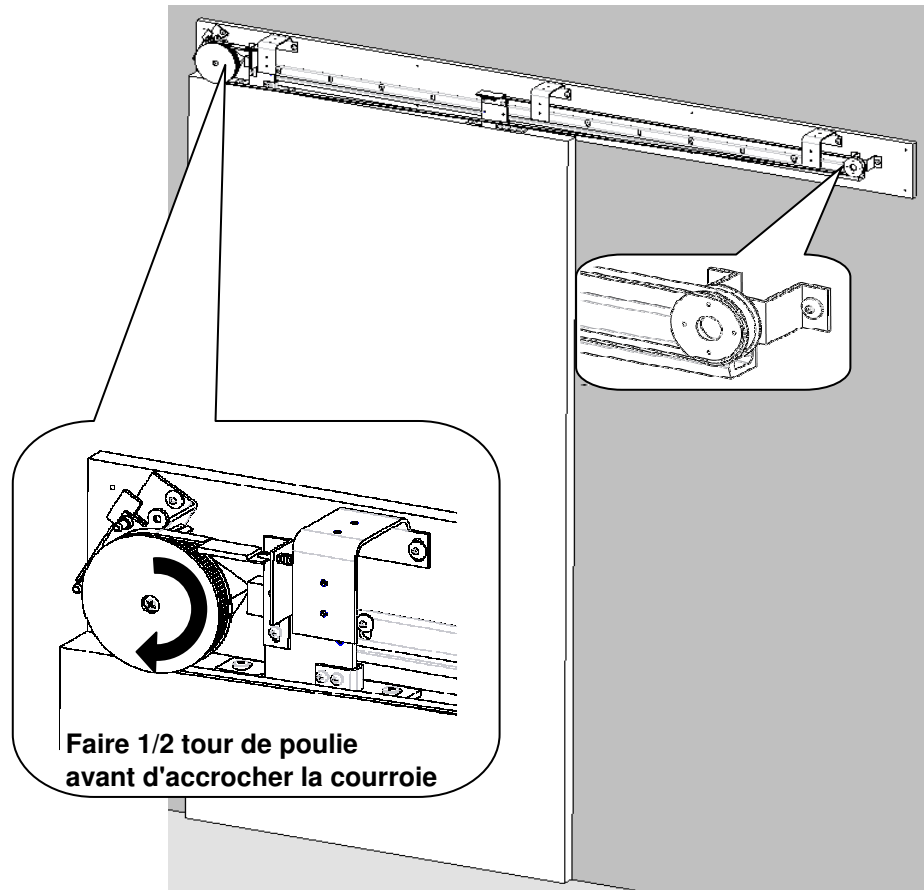
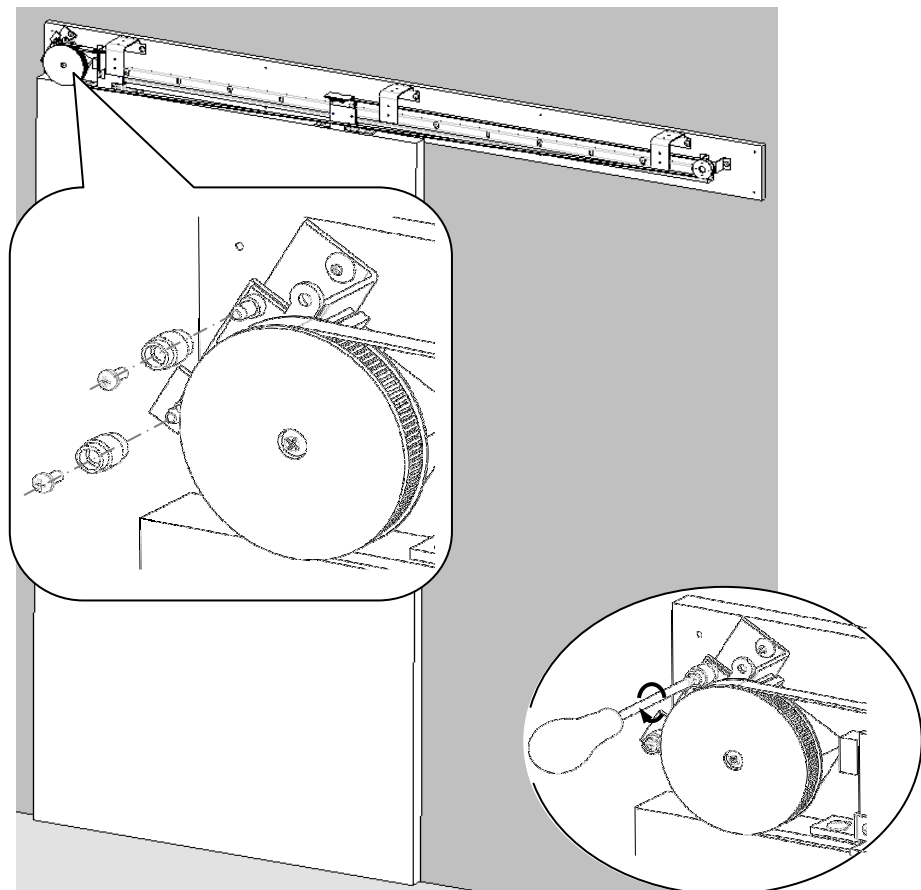
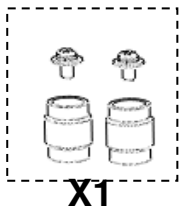


Mise en place de la porte et des patins antidéraillement



X1

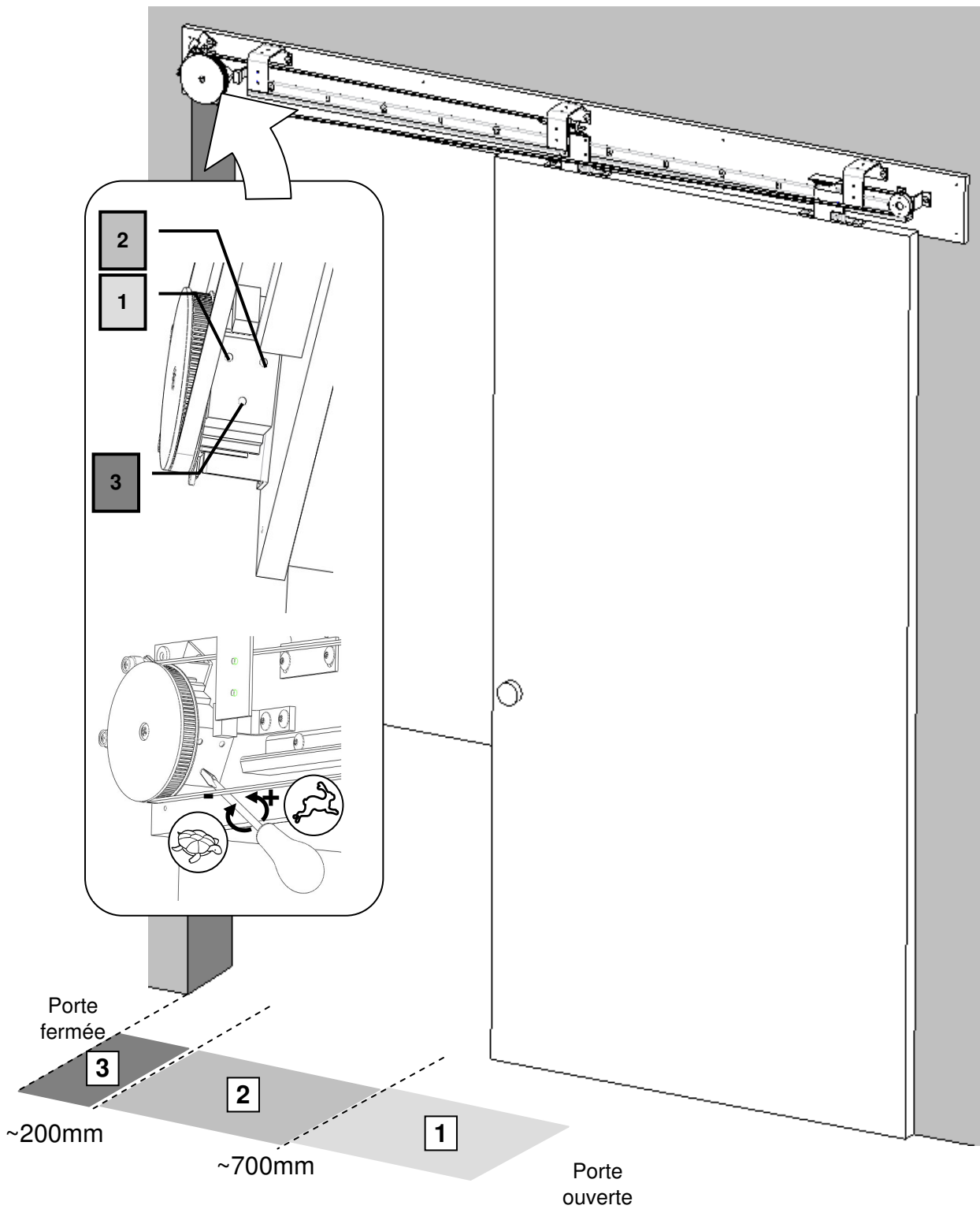


6**Mise en place de la courroie sur les poulies :****7****Montage des galets antidéraillement de courroie**

8



Réglages

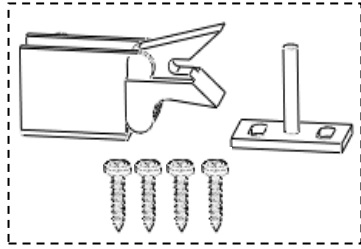


3 plages de réglage de vitesse

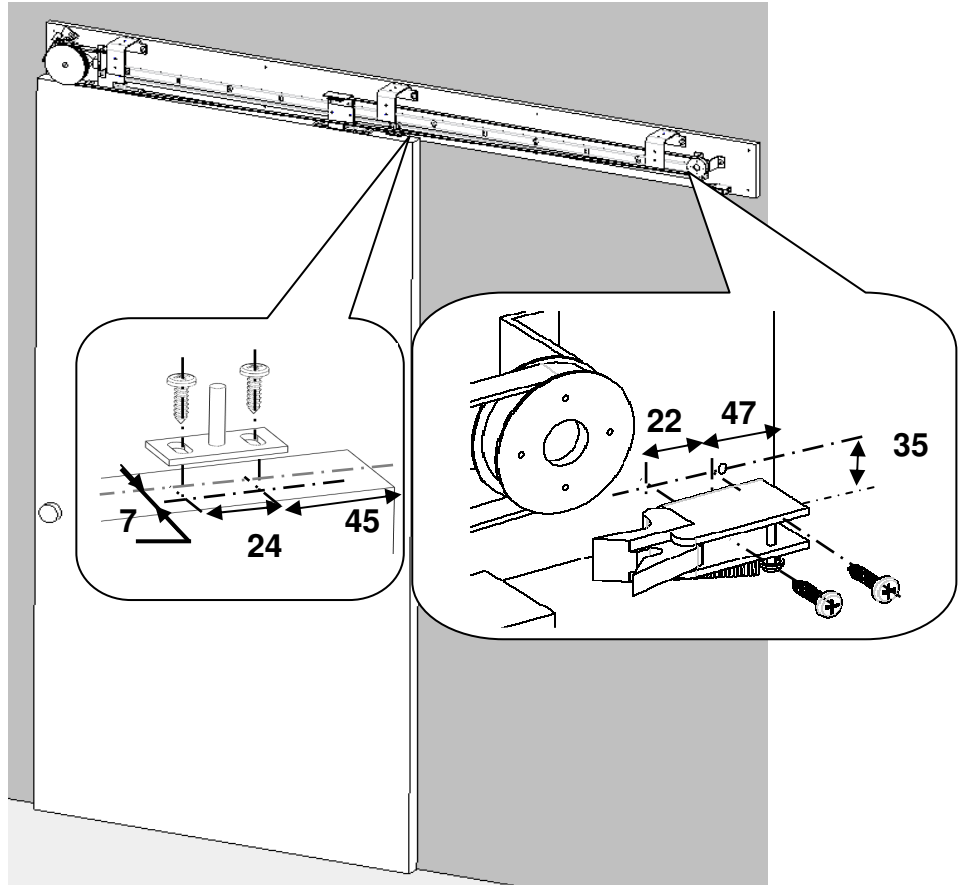
9



Pose optionnelle : arrêt



X1



10



Finition : exemple de capot en MDF 10mm

