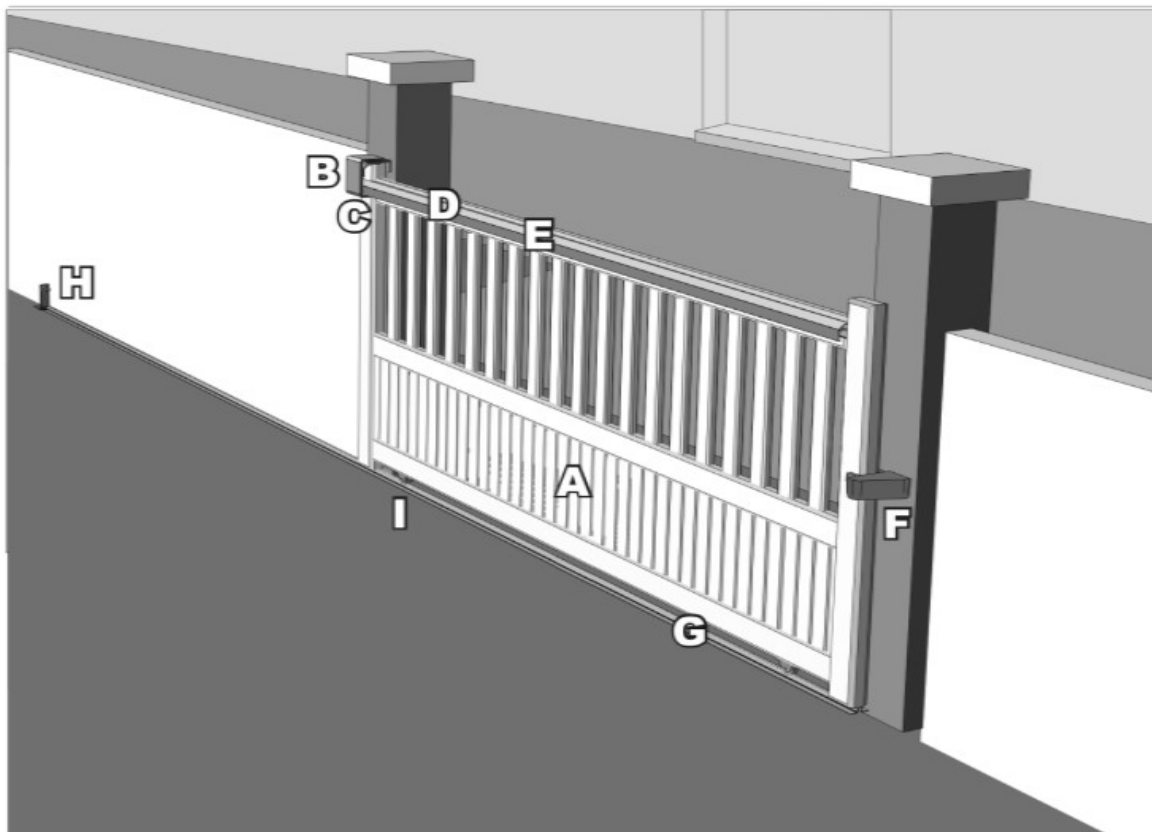
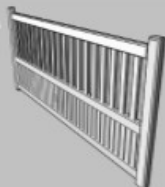
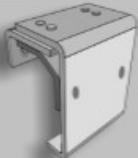
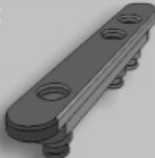
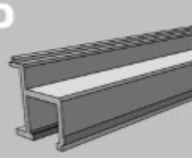
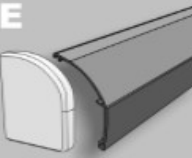
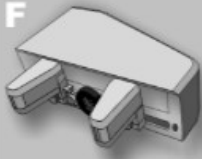








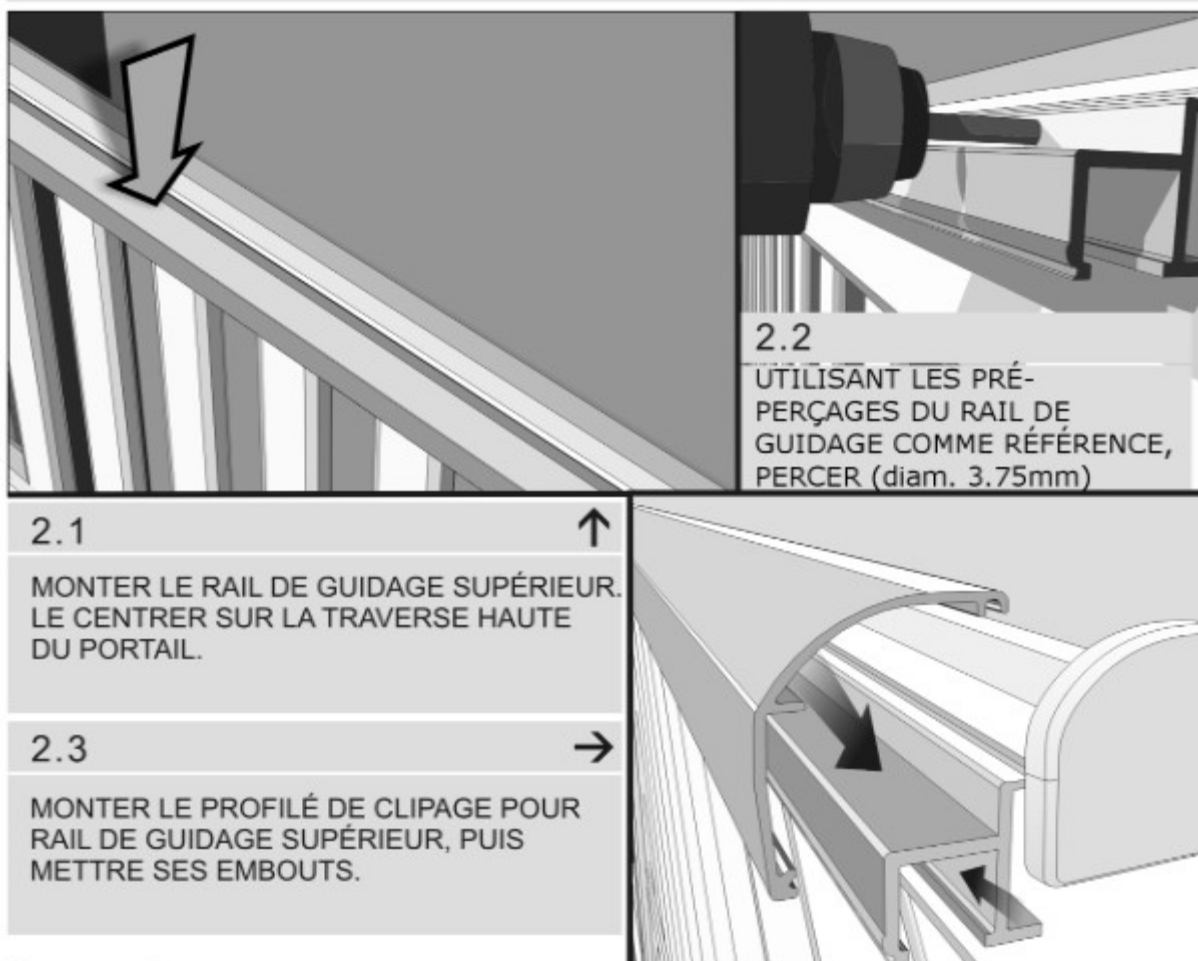
Notice de montage portail coulissant

1. IDENTIFICATION DES PIÈCES ET ACCESSOIRES COMPOSANTS DU PORTAIL COULISSANT.

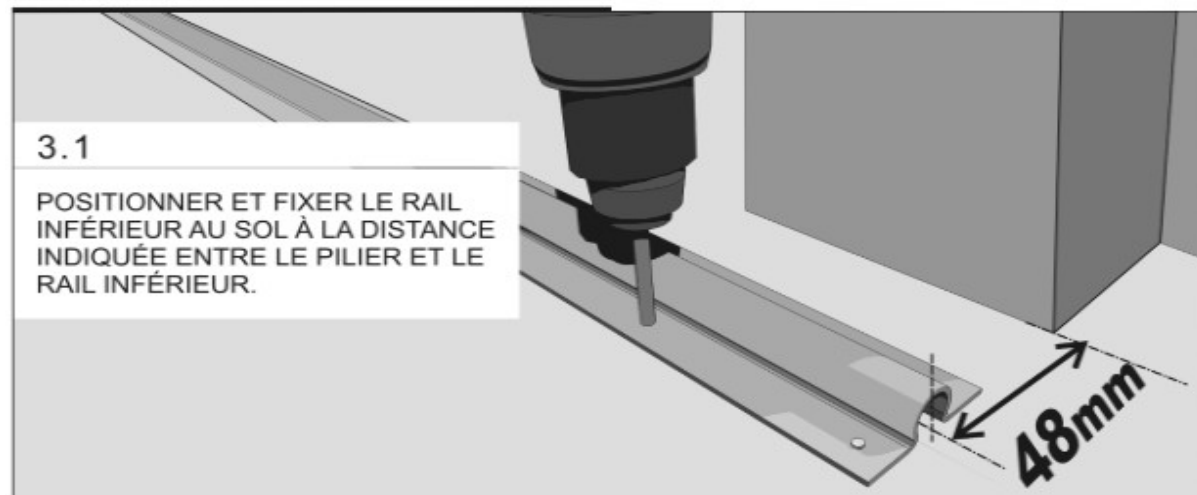


<p>A</p>  <p>Vantail</p>	<p>B</p>  <p>Platine de Guidage</p>	<p>C</p>  <p>Patin de Glissement</p>	<p>D</p>  <p>Rail de Guidage Supérieur</p>	<p>E</p>  <p>Profilé de Clipage pour Rail de Guidage Supérieur et Embouts.</p>
<p>F</p>  <p>Gache</p>	<p>G</p>  <p>Rail Inférieur</p>	<p>H</p>  <p>Butée</p>	<p>I</p>  <p>Galet Encastré x2</p>	<p>J</p>  <p>Vis 4,8 x 32mm x9</p>

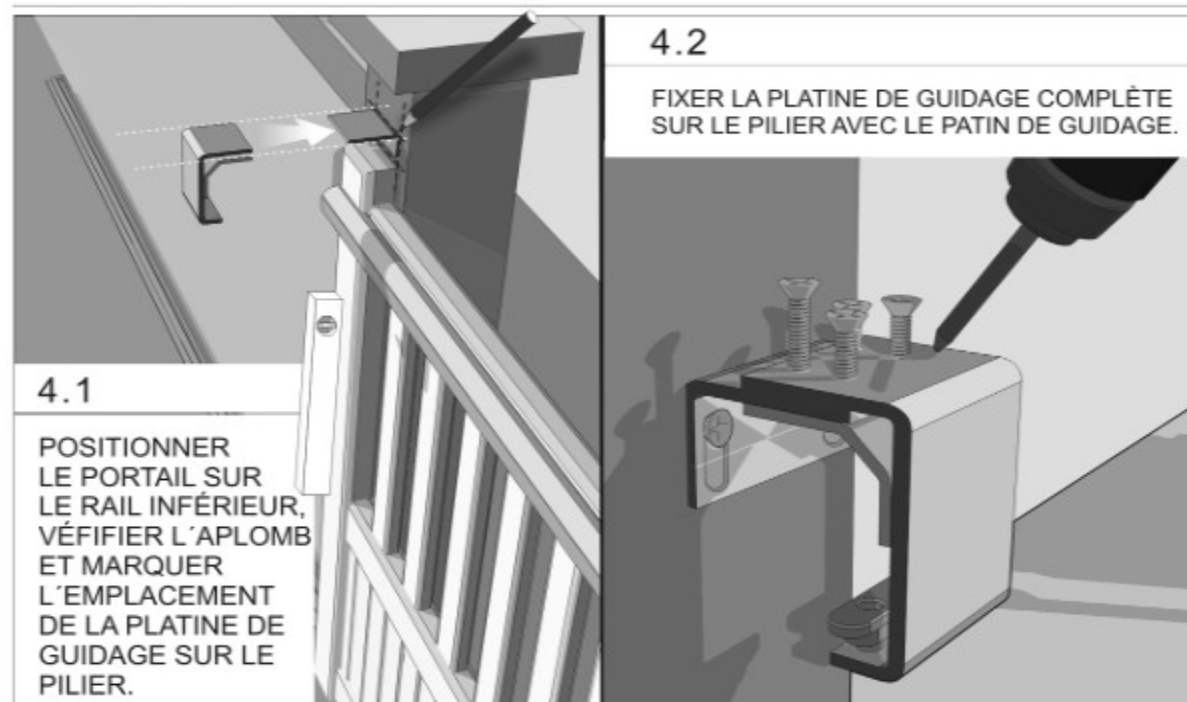
2. RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR



3. RAIL INÉRIEUR



4. PLATINE DE GUIDAGE



5. PLATINE DE GUIDAGE



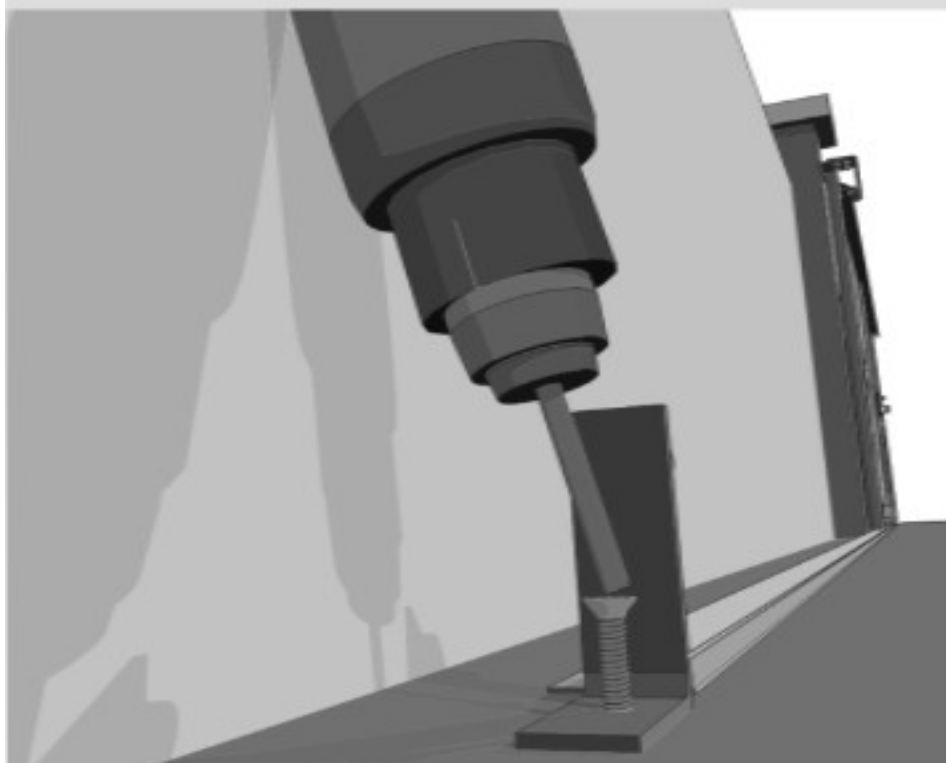
5.1

MONTER LE PORTAIL
SUR LE RAIL INFÉRIEUR
ET LE FAIRE COULISSER
PAR L'INTERMÉDIAIRE DU
PATIN DE GLISSEMENT
DANS LE RAIL DE
GUIDAGE SUPÉRIEUR.

6. FIXATION DE LA BUTÉE

6.1

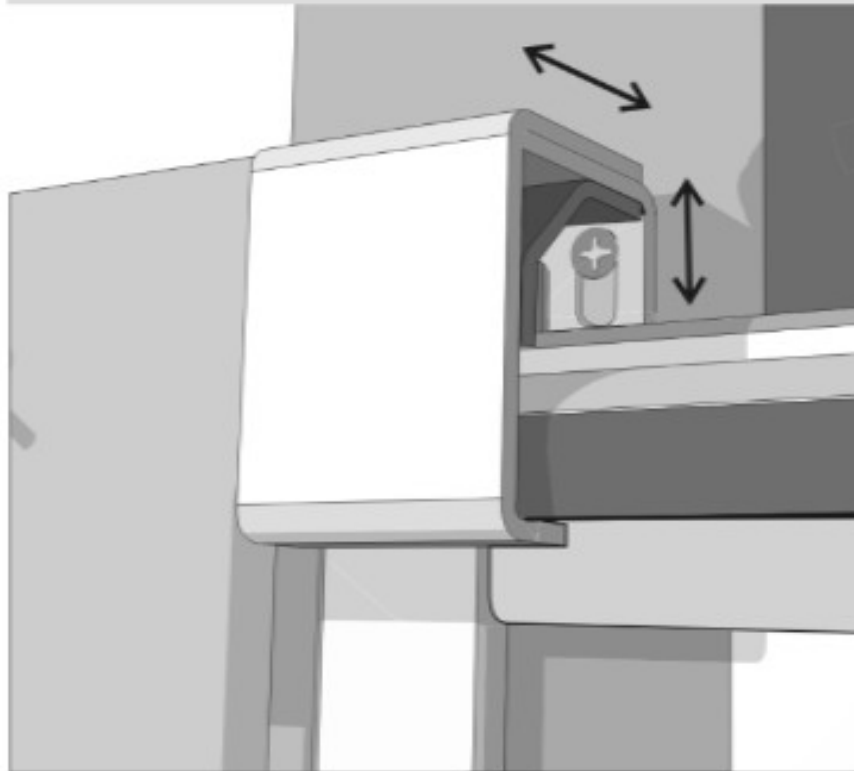
VÉRIFIER LA POSITION DE LA BUTÉE
POUR QUE LE PORTAIL NE SORTE PAS
DE LA PLATINE DE GUIDAGE.



7. RÉGLAGE DE LA PLATINE

7.1

SI NÉCESSAIRE, RÉGLER LA HAUTEUR ET LA PROFONDEUR DE LA PLATINE DE GUIDAGE POUR OPTIMISER LE FONCTIONNEMENT DU PORTAIL.



8. ENTRETIEN

8.1

L'ENTRETIEN SE FAIT RÉGULIÈREMENT AVEC UN SEAU D'EAU TIÈDE SAVONNEUSE ET UNE PEAU DE CHAMOIS.

2 A 3 FOIS PAR AN, IL FAUT GRAISSER LES GALETS ENCASTRÉS ET LE PATIN DE GLISSAGE, AINSI QUE HUILER LA SERRURE.

