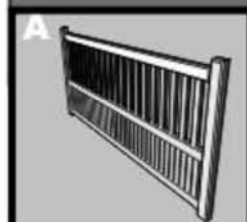
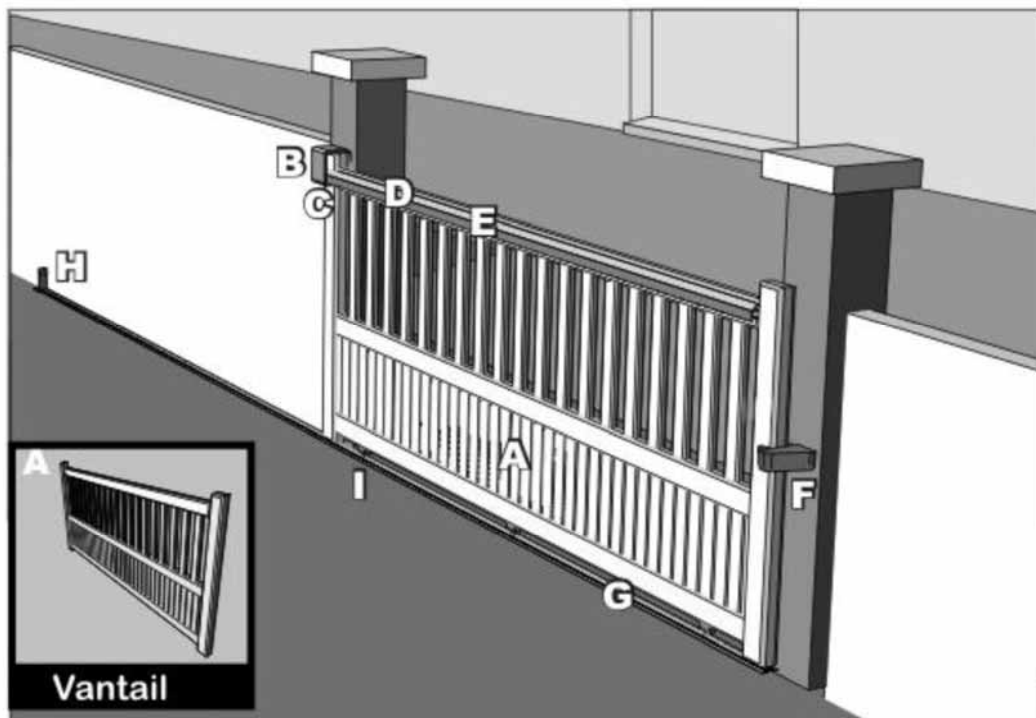
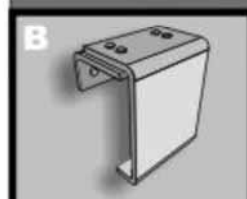


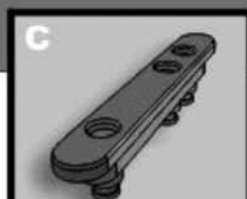
1. IDENTIFICATION DES PIÈCES ET ACCESSOIRES COMPOSANTS DU PORTAIL COULISSANT.



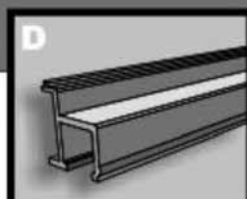
Vantail



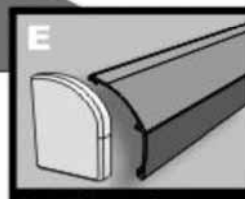
Platine de Guidage



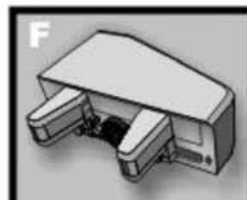
Patin de Glissement



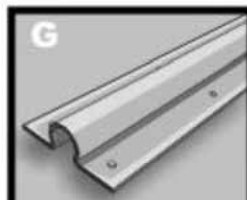
Rail de Guidage Supérieur



Profilé de Clipage pour Rail de Guidage Supérieur et Embouts.



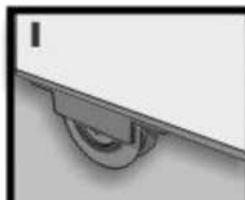
Gache



Rail Inférieur



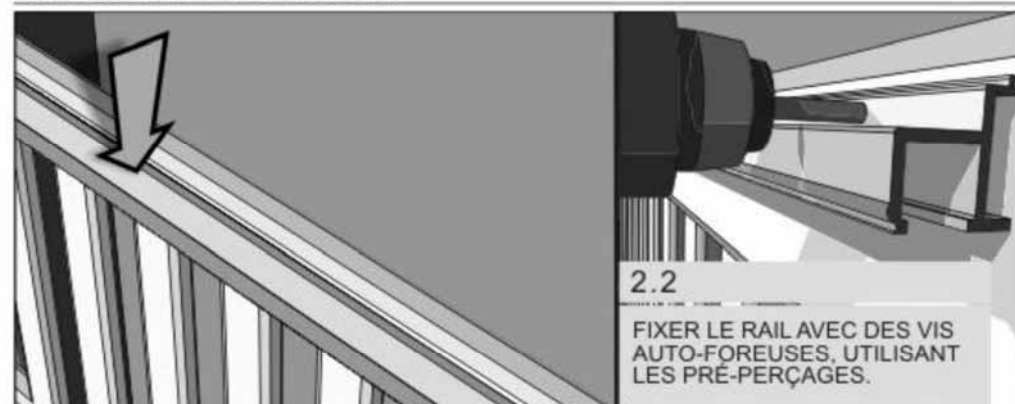
Butée



Galet Encastré

1

2. RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR



2.2

FIXER LE RAIL AVEC DES VIS AUTO-FOREUSES, UTILISANT LES PRÉ-PERÇAGES.

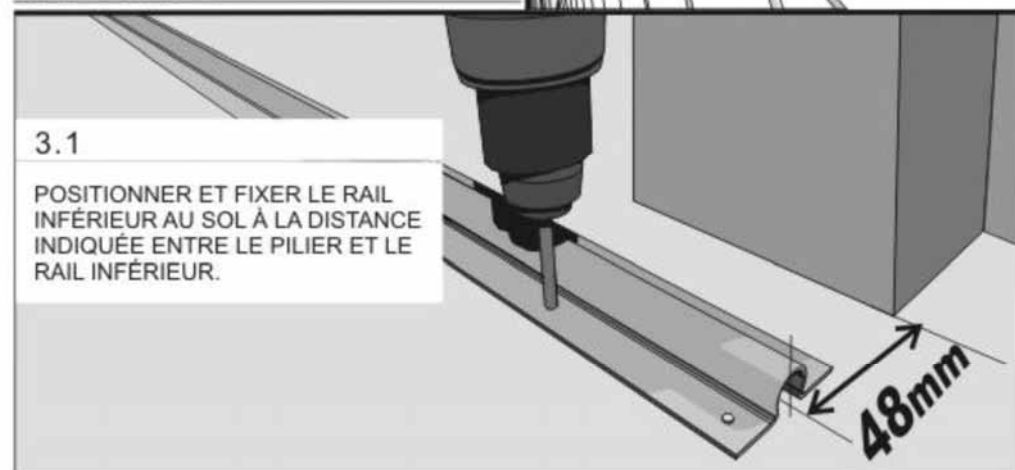
2.1

↑
MONTER LE RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR. LE CENTRER SUR LA TRAVERSE HAUTE DU PORTAIL.

2.3

→
MONTER LE PROFILÉ DE CLIPAGE POUR RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR, PUIS METTRE SES EMBOUTS.

3. RAIL INÉRIEUR



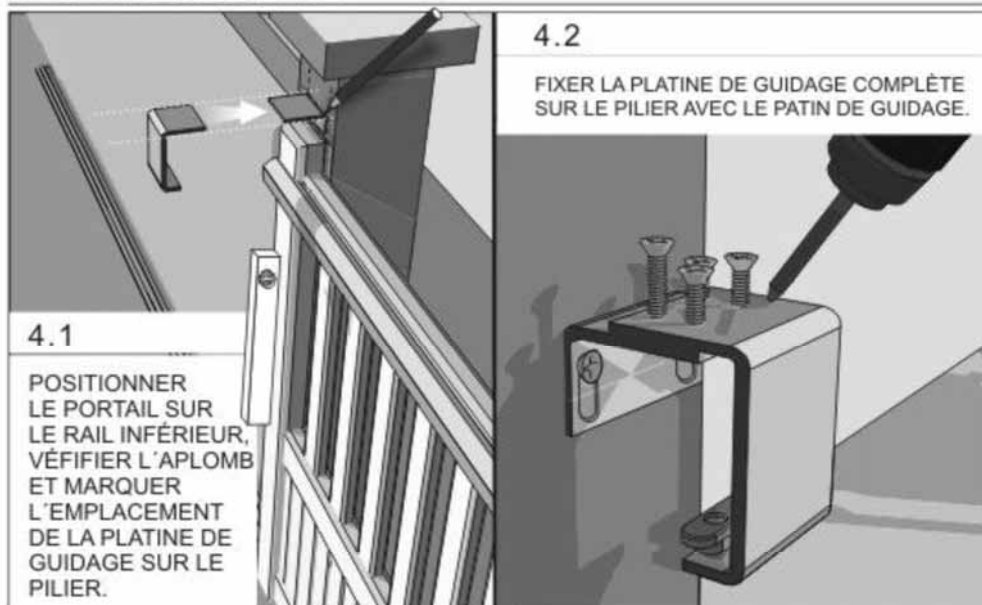
3.1

POSITIONNER ET FIXER LE RAIL INFÉRIEUR AU SOL À LA DISTANCE INDICUÉE ENTRE LE PILIER ET LE RAIL INFÉRIEUR.

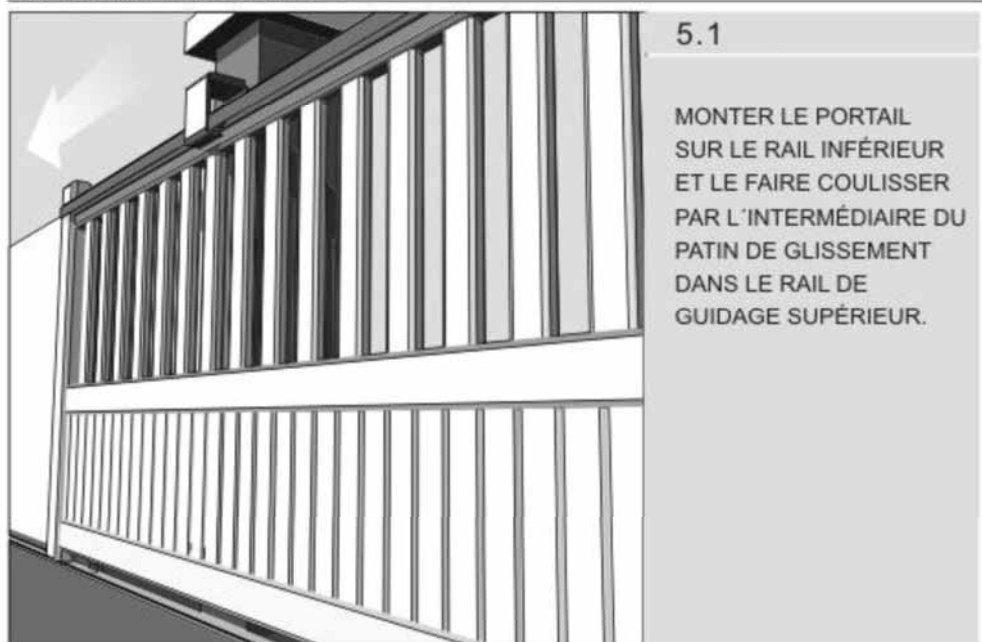
48mm

2

4. PLATINE DE GUIDAGE

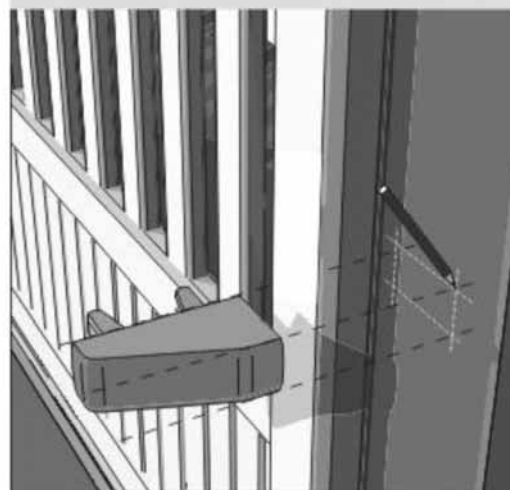


5. PLATINE DE GUIDAGE



5.2

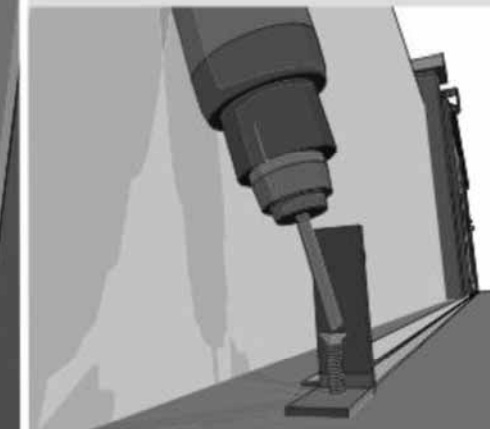
MARQUER LA POSITION DE LA GACHE SUR LE DEUXIÈME PILIER ET LA FIXER.



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.

