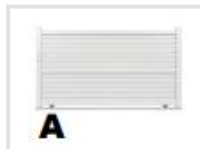
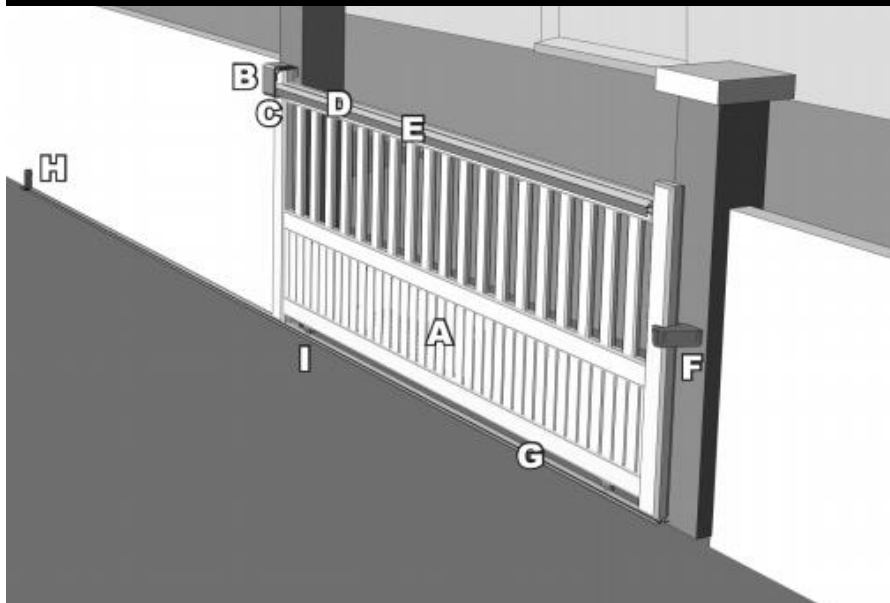




► LE MATÉRIEL



1x vantail



platine de guidage



patin de glissement



rail de guidage supérieur



profilé de clipage



gâche



rail inférieur



butée



support de rail

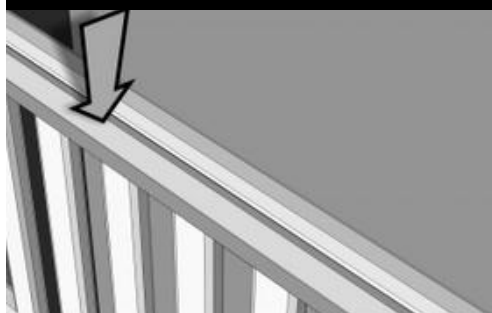
► LES OUTILS



Pour poser vous aurez besoin des outils suivant :

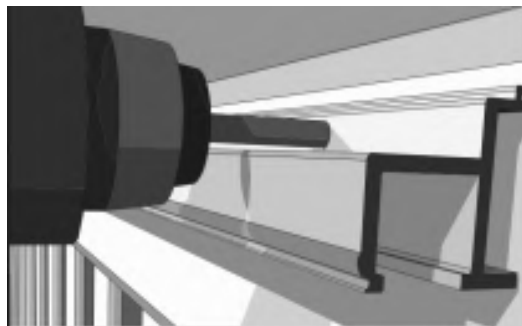
- 1x perceuse et ses forets à métaux
- 1x perceuse/visseuse
- 1x marteau/maillet
- 1x crayon
- Clés plate - à pipe - Allen
- 1x mètre
- 1x cordeau à tracer
- 1x niveau à bulle
- 1x règle de maçon
- chevilles à bétons
- serre-joints

1 ► RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR



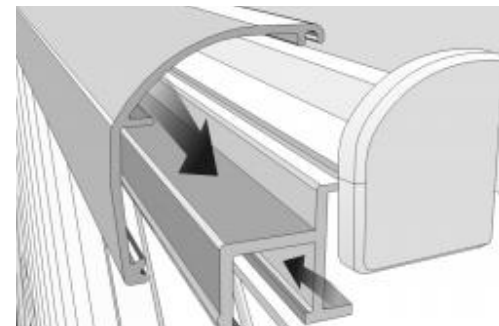
1.1

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



1.2

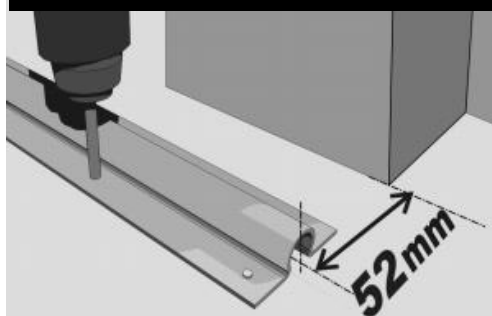
- UTILISER LES PRÉ-PERÇAGES DU RAIL DE GUIDAGE COMME RÉFÉRENCE
- PERCER (diamètre 3.75mm)



1.3

- MONTER LE PROFILÉ DE CLIPAGE SUR LE RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR
- METTRE LES EMBOUTS

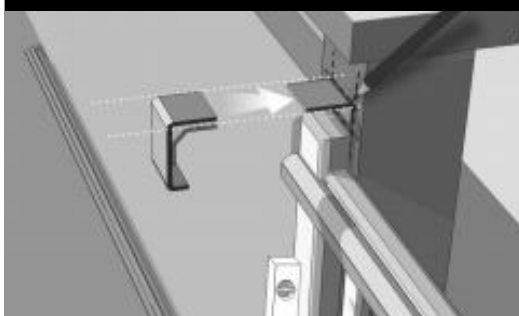
2 ► RAIL INFÉRIEUR



2.1

- POSITIONNER ET FIXER LE RAIL INFÉRIEUR AU SOL A DISTANCE INDIQUÉE ENTRE LE PILIER ET LE RAIL INFÉRIEUR

3 ► RAIL INFÉRIEUR



3.1

- POSITIONNER LE PORTAIL SUR LE RAIL INFÉRIEUR
- VÉRIFIER L'APLOMB ET MARQUER L'EMPLACEMENT DE LA PLATINE DE GUIDAGE SUR LE PILIER



3.2

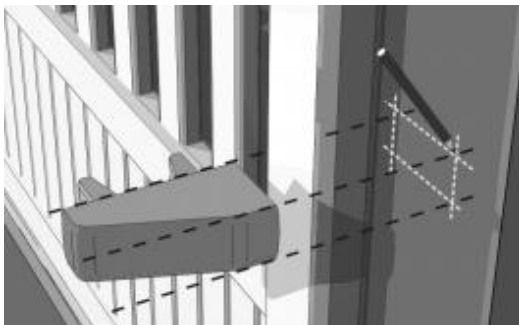
- FIXER LA PLATINE DE GUIDAGE COMPLÈTE SUR LE PILIER AVEC LA PATIN DE GUIDAGE

4 ► PLATINE DE GUIDAGE



4.1

- MONTER LE PORTAIL SUR LE RAIL INFÉRIEUR
- LE FAIRE COULISSER AVEC LE PATIN DE GLISSEMENT DANS LE RAIL DE GUIDAGE SUPÉRIEUR



4.2

- MARQUER LA POSITION DE LA GÂCHE SUR LE DEUXIÈME PILIER ET LA FIXER

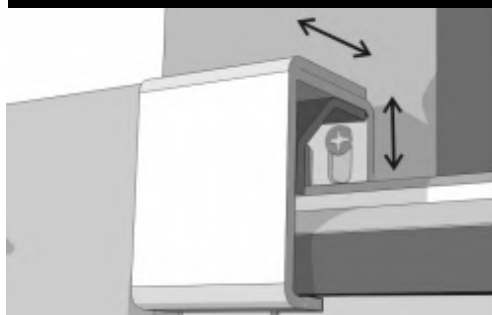
5 ► FIXATION DE LA BUTÉE



5.1

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

6 ► REGLAGE DE LA PLATINE



6.1

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

7 ► L'ENTRETIEN



7.1

- L'ENTRETIEN SE FAIT RÉGULIÈREMENT AVEC UNE EAU TIÈDE SAVONNEUSE ET UNE PEAU DE CHAMOIS

