



NOTICE

Portail coulissant Bois

Comment nous joindre ?

Par téléphone : 09.81.30.13.01

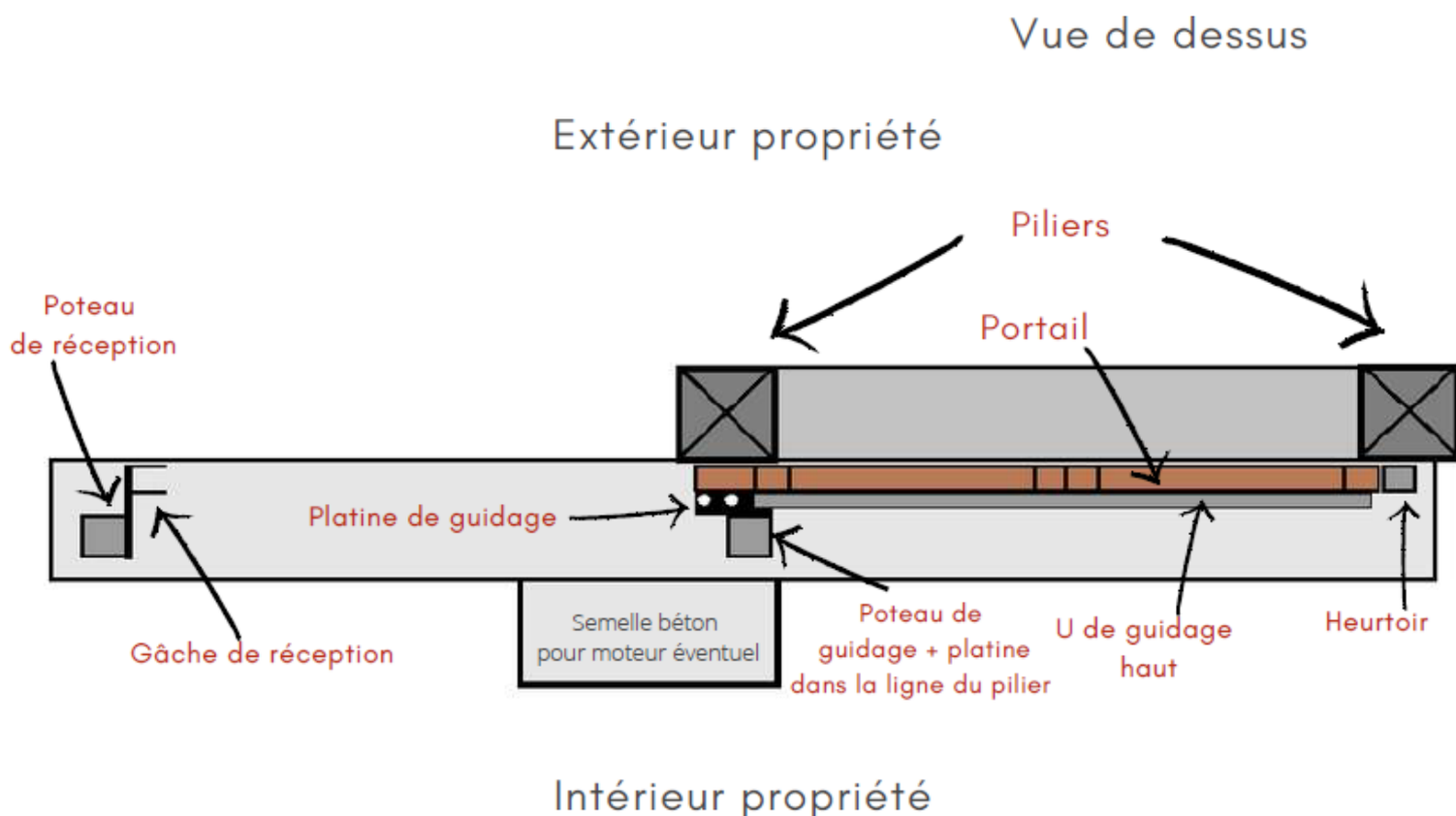
Par mail : contact@lmc-ouvertures.fr

Sur notre site : www.lmc-ouvertures.fr



LES SCHÉMAS SONT POUR UNE POSE COULISSANTE **À DROITE** VUE EXTÉRIEURE
INVERSER LE SENS POUR UNE POSE COULISSANTE À GAUCHE.

Schéma de principe pour l'implantation de votre portail coulissant



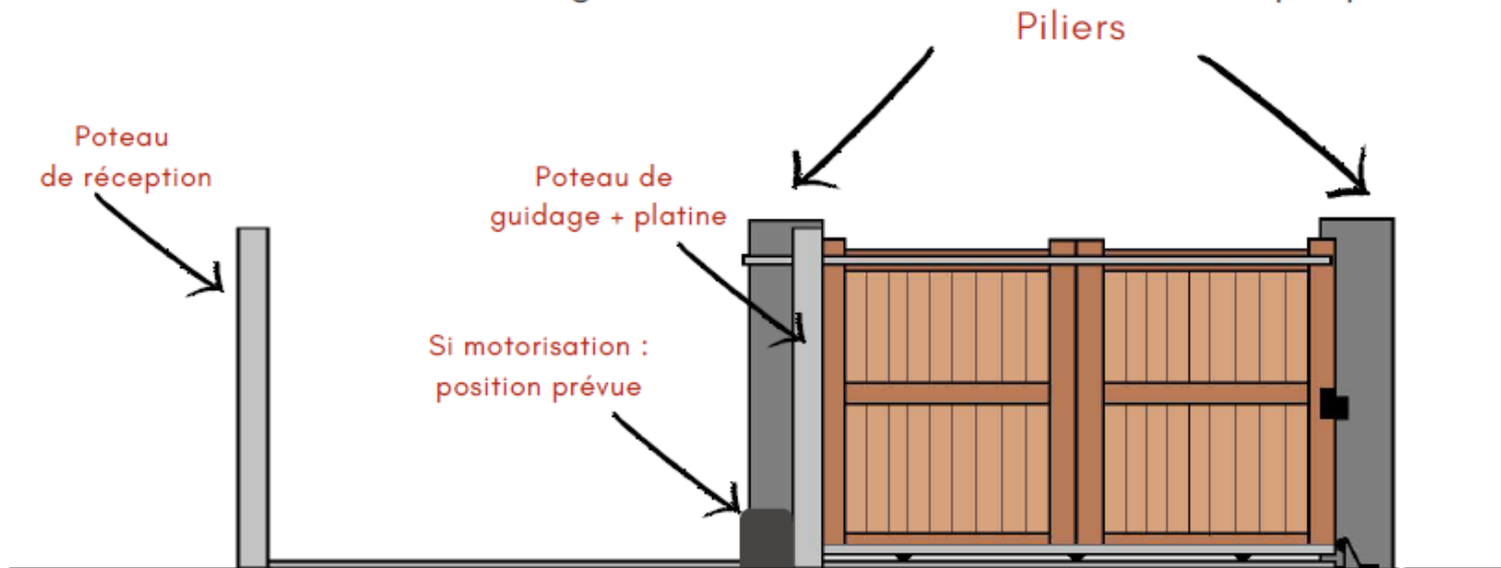
Conseil Fabricant:

Pour un meilleur maintien, il est fortement conseillé de réaliser le seuil traditionnel et le seuil du coulissant en une seule fois. Le seuil du coulissant doit être réalisé en béton armé. La profondeur du seuil est à déterminer en fonction de la nature de votre sol, prenez conseil auprès d'un professionnel.

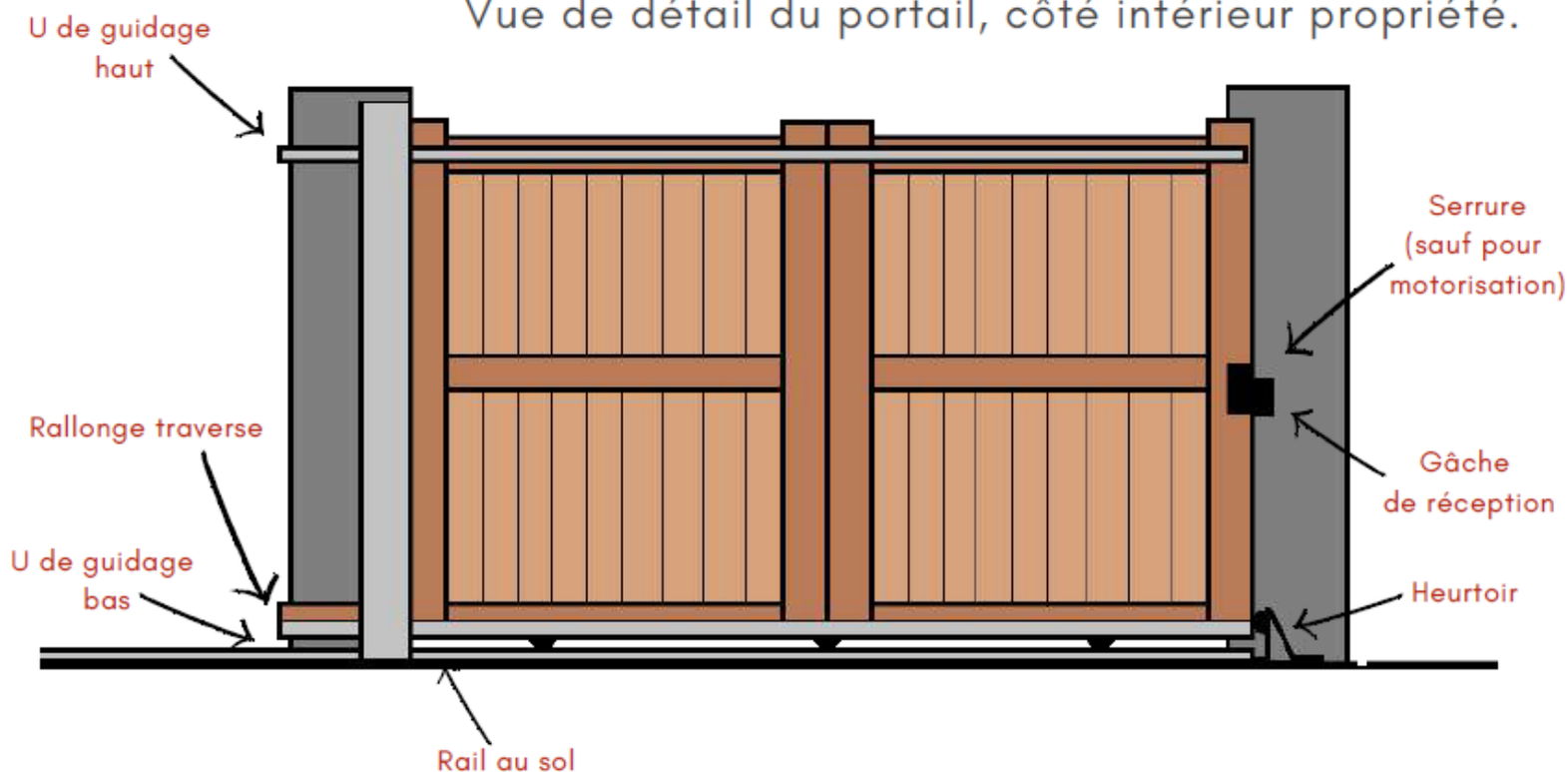
Le portail standard est fabriqué 60mm plus large que la largeur entre pilier.

LES SCHÉMAS SONT POUR UNE POSE COULISSANTE **À DROITE** VUE EXTÉRIEURE
INVERSER LE SENS POUR UNE POSE COULISSANTE À GAUCHE.

Vue générale de face, côté intérieur propriété.

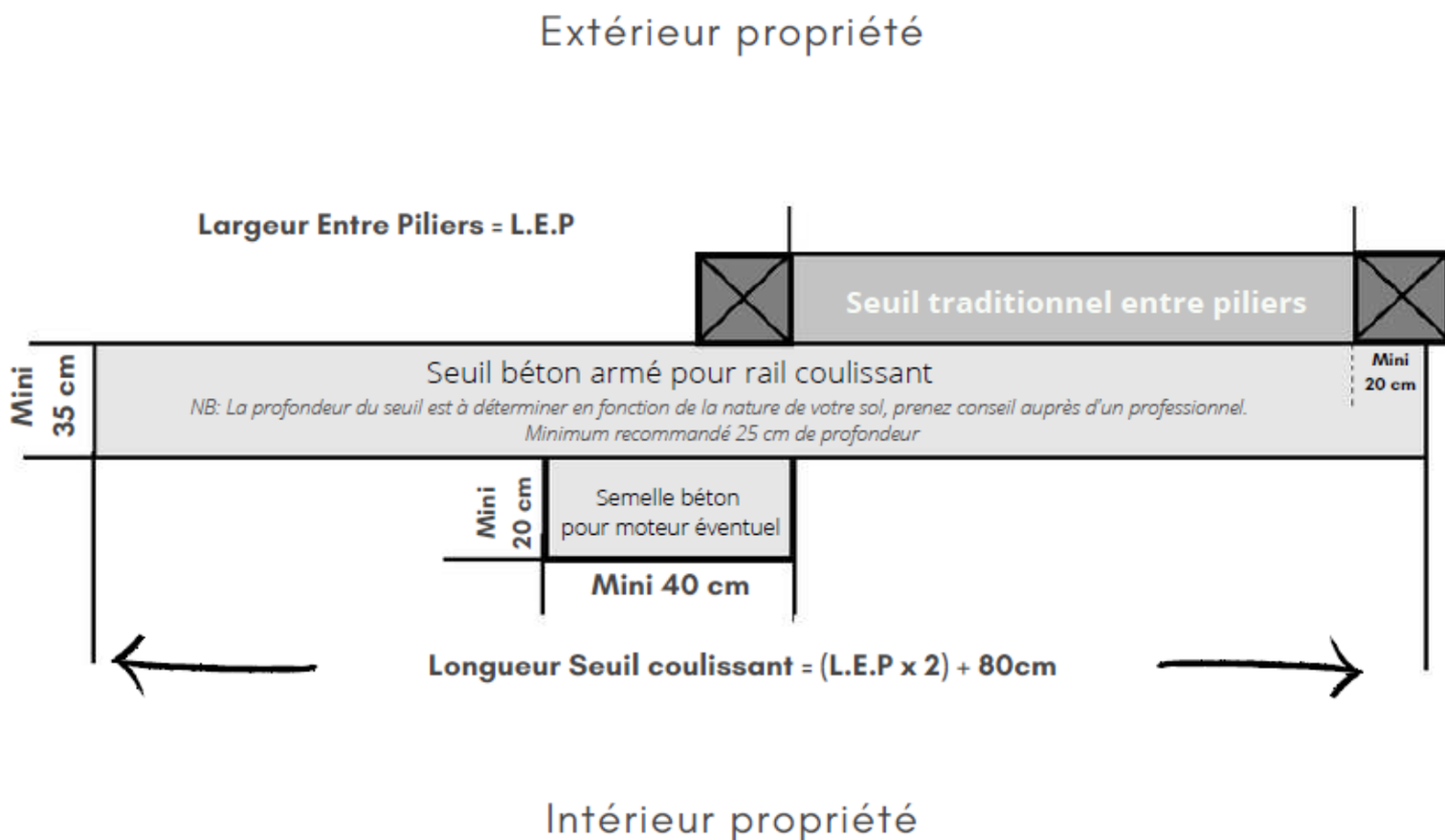


Vue de détail du portail, côté intérieur propriété.



LES SCHÉMAS SONT POUR UNE POSE COULISSANTE **À DROITE** VUE EXTÉRIEURE
INVERSER LE SENS POUR UNE POSE COULISSANTE À GAUCHE.

Réservation à prévoir pour l'implantation d'un portail coulissant



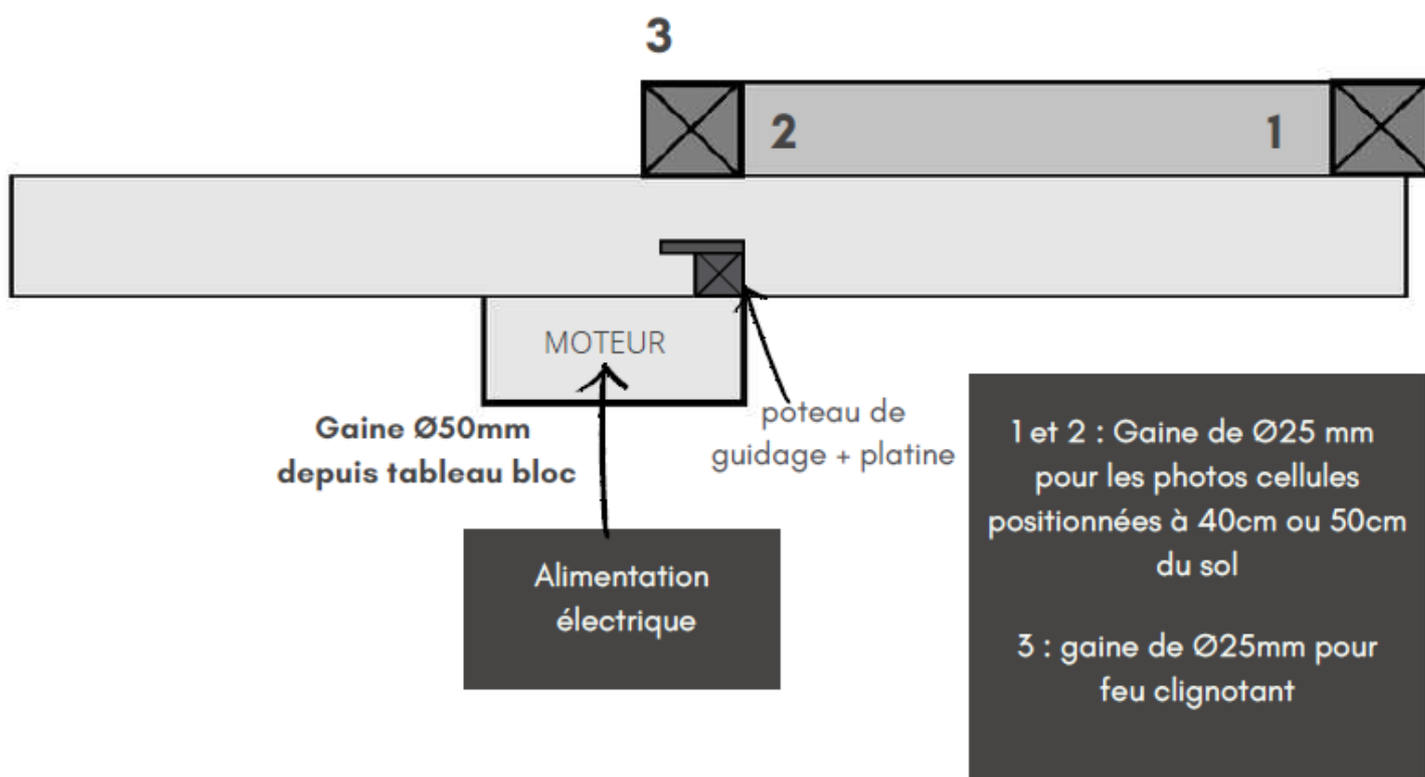
Conseil Fabricant:

Pour un meilleur maintien, il est fortement conseillé de réaliser le seuil traditionnel et le seuil du coulissant en une seule fois.

LES SCHÉMAS SONT POUR UNE POSE COULISSANTE **À DROITE** VUE EXTÉRIEURE
INVERSER LE SENS POUR UNE POSE COULISSANTE À GAUCHE.

Plan d'implantation de base pour une motorisation.
A valider selon les préconisations du fabricant du
moteur.

Vue extérieure propriété



Vue intérieure propriété

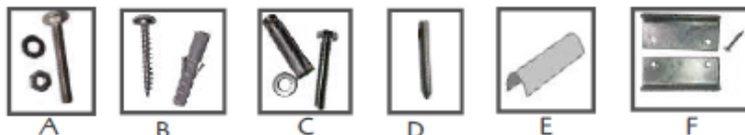
Pour toute motorisation, une fin de course est obligatoire (électromécanique + butée de fin de course mécanique).

LES SCHÉMAS SONT POUR UNE POSE COULISSANTE À DROITE VUE EXTÉRIEURE INVERSER LE SENS POUR UNE POSE COULISSANTE À GAUCHE.

ACCESSOIRES :

- Portail (2 vantaux)
- 2 U de guidage (1 haut et 1 bas + galets intégrés)
- 1 rail de roulement bas
- 1 poteau de guidage + chapeau
- 1 platine de guidage + 3 olives
- 1 heurtoir (fermeture)
- 1 poteau de réception + gâche (ouverture)

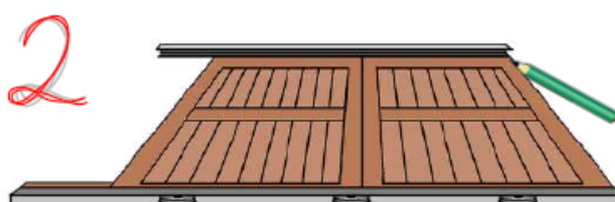
- 1 gâche de réception (fermeture)
- 1 serrure à crochet (si demandé)
- 1 rallonge de traverses (sauf cadre acier)
- 1 kit de quincaillerie



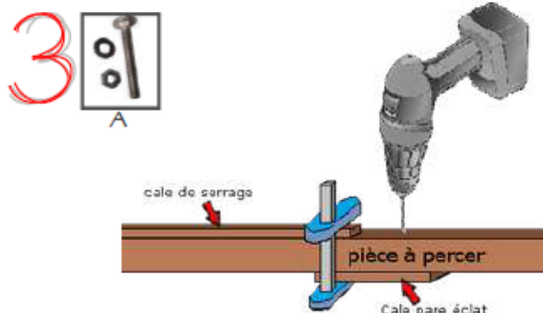
ATTENTION : LES CALES ET LES VIS DE FIXATION NE SONT PAS FOURNIES
TOUS LES SCHÉMAS SONT VUE DE LA PROPRIÉTÉ



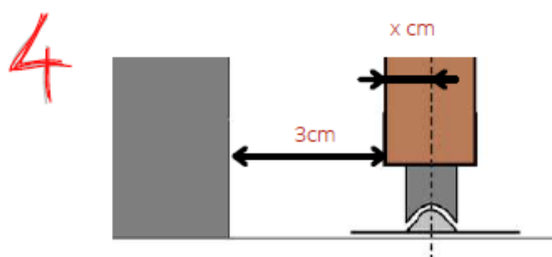
Positionner les 2 vantaux à plat sur des cales. Joindre les vantaux.
Cadre bois : Insérer à l'aide d'une cale et d'un marteau la rallonge de traverse basse, pointer les chevilles alu.



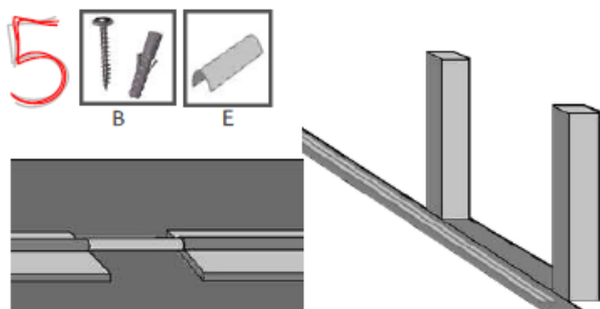
Positionner le guide haut (centrer sur la traverse) et guide bas puis tracer l'emplacement des vis.



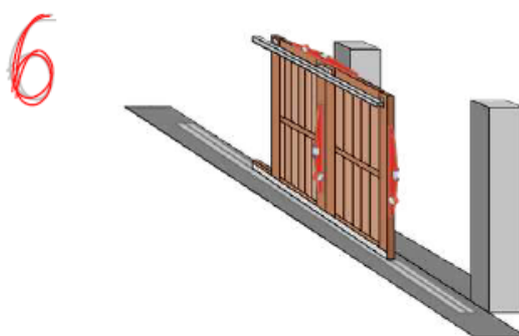
Cadre bois : pré-perçer, puis boulonner les U de guidage sur les vantaux.
Cadre acier : visser les U de guidage sur les vantaux



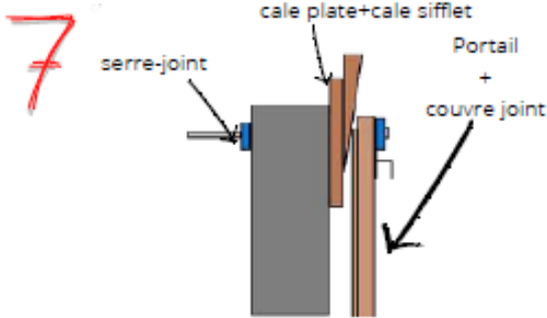
Mesurer la distance entre la face extérieur du portail et l'axe de la roulette (x)
Ajouter 3 cm minimum (distance entre la face extérieur du portail et le pilier)



Positionner l'axe du rail à la distance calculé.
Perçer et fixer votre rail au sol à l'aide des vis et chevilles.
Utiliser le tube de raccordement pour la jonction des 2 rails.

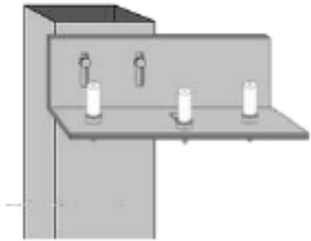


Positionner le portail centré sur le pilier côté ouverture.



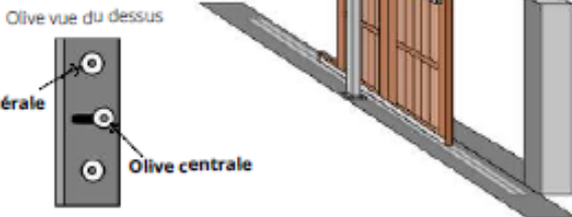
Mettre le portail d'aplomb à l'aide de cale et de serre-joint

8



Assembler les olives sur la platine de guidage, puis l'assembler sur le poteau de guidage.

9



Présenter le poteau de guidage et la platine dans le guidage haut (l'aligner au poteau). L'olive centrale permet de régler le jeu dans le guide. Fixer le poteau de guidage (à l'aide la platine à visser). Attention à maintenir un espace entre la tête d'olive et le guide haut.

10



Mettre en place la serrure (cf. notice).



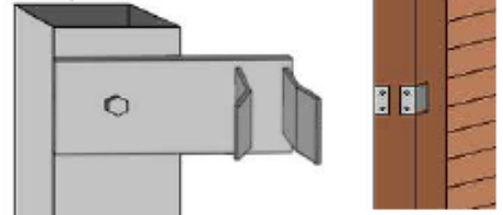
Côté fermeture



Positionner la gâche (cf. notice) et le heurtoir. Tracer l'emplacement puis fixer avec les vis et les chevilles.
ATTENTION : le heurtoir sert à stopper la course de votre portail, la gâche à le maintenir fermé.

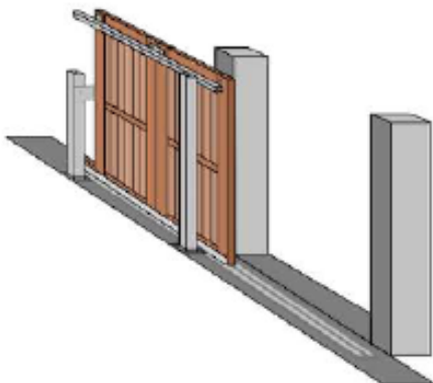


Côté ouverture



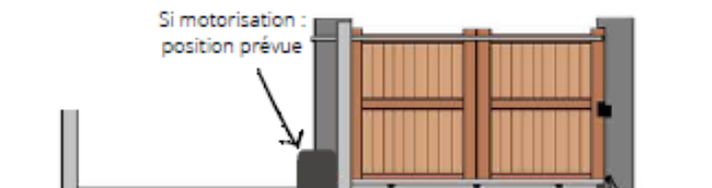
Assembler la platine de réception sur le poteau de réception. Cadre bois : fixer les plaques sur le portail.

13



Positionner et fixer à l'aide la platine à visser votre poteau de réception. La platine doit venir arrêter le portail.

14



Vue finale vue intérieure. Finir par ajouter les chapeaux de poteaux