

Transmettre le livret utilisateur au client final



Le Bois Naturel, Sain et Durable

Depuis 1981

LIVRET POSEUR

Félicitations ! Vous venez d'acquérir l'un de nos **portails coulissants**, afin de l'installer dans les meilleures conditions et de préserver sa durabilité, merci de prendre connaissance et de respecter les indications et recommandations qui suivent.

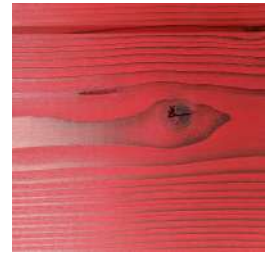
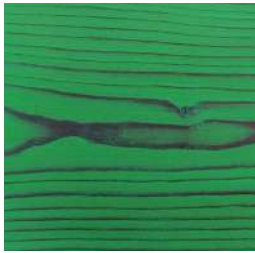


www.jouen-freres.fr



L'HUILE EN FINITION NOTRE CHOIX

Nous utilisons pour nos réalisations des bois exotiques naturellement durables, et/ou des essences T.H.T. rendues durables.



Nous avons fait le choix de proposer des produits brut ou avec une finition huilée (Saturateur de chez Rubio). Cette finition teinte la surface du bois dans la matière. Elle souligne les veines du bois et contribue à affirmer son caractère de cette matière naturelle.

Cette huile respecte le bois qui est un matériau noble et vivant.

Les produits pelliculants type lasures ou peintures (annulant la garantie de nos produits) étouffent le bois et réduisent fortement sa durée de vie. Les produits vont conserver l'humidité dans le bois, ce qui peut amener à son pourrissement prématuré, contrairement à notre finition huilée qui laisse respirer le bois et contribue à sa durabilité de manière écologique.





Le Bois Naturel, Sain et Durable

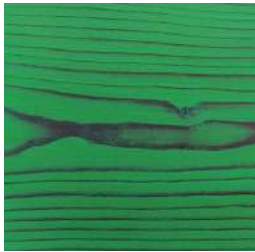
Depuis 1981

REMISE EN COULEUR

Rubio
MONOCOAT



La remise en couleur se fait dès que la couleur commence à pâlir. Il n'y aura pas de chevauchement de couleur, car le produit se mettra uniquement dans les zones n'ayant plus de produit. La remise en couleur se fera sur bois sec. Pour plus d'informations consultez le site de Rubio.



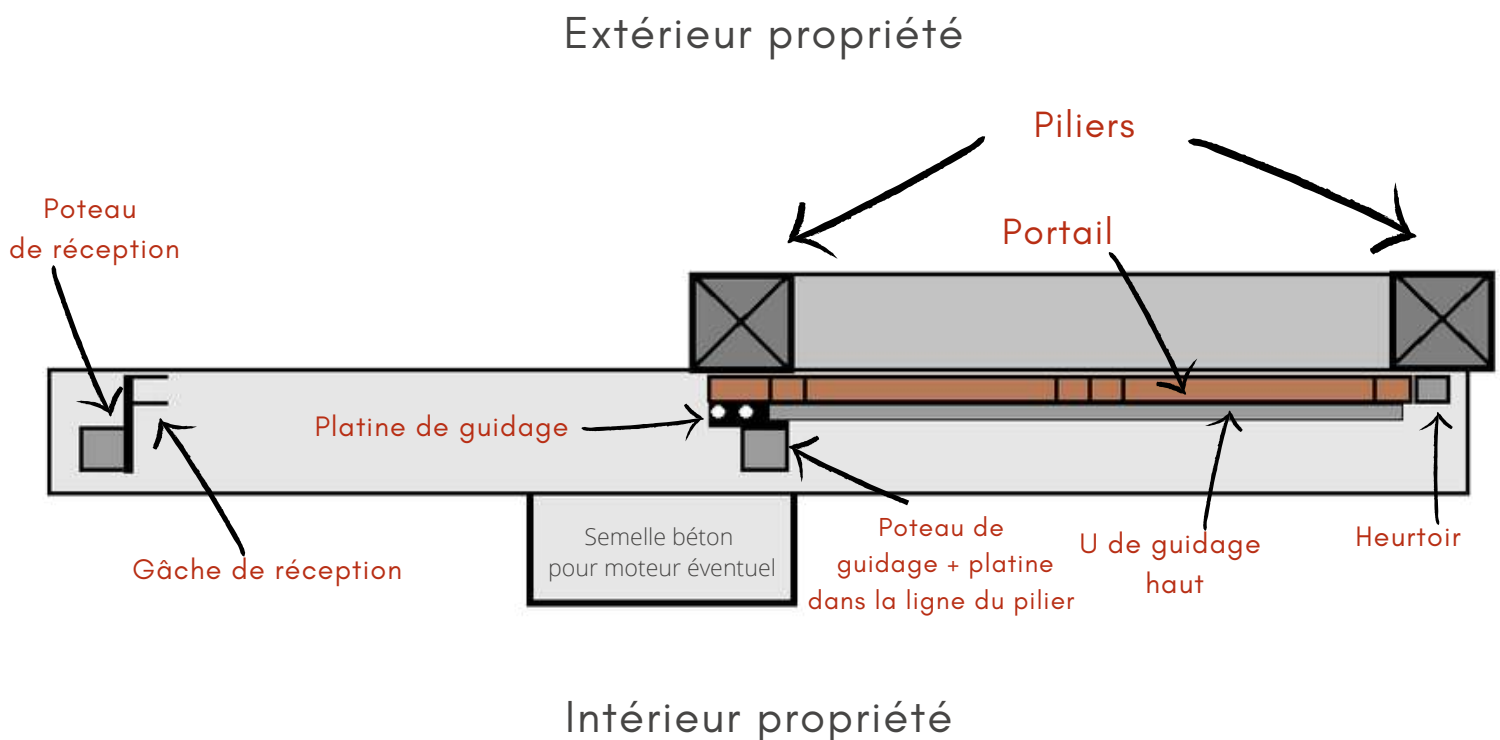
1. Nettoyer votre portail avec de l'eau et de la javel diluée sans frotter.
2. Rincer abondamment et laissez sécher.
3. Mélanger votre pot de teinte (ATTENTION, il doit correspondre à la même teinte appliqué préalablement).
4. Appliquer une petite quantité de produit sur les zones pâlies.
5. Laisser agir quelques instants.
6. Essuyer l'excédent et mettre immédiatement votre éponge d'application dans de l'eau.

PLAN D'IMPLANTATION

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

Vue de dessus



Conseil Fabricant:

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

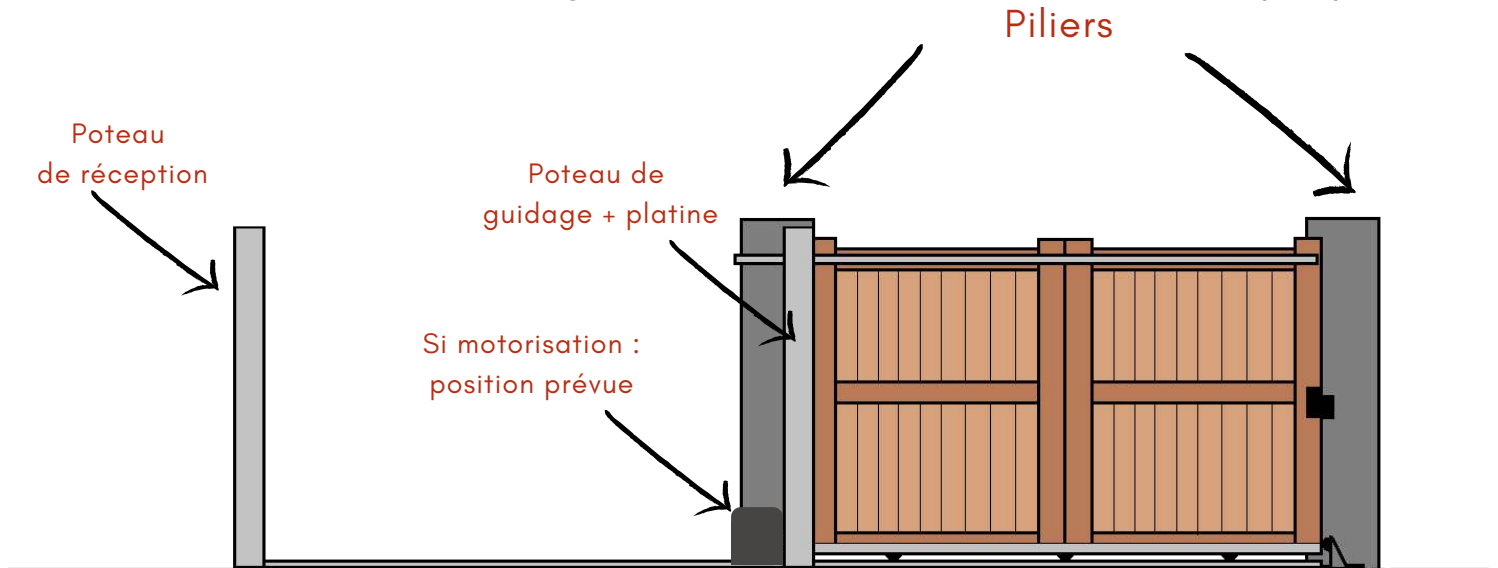
Le seuil du coulissant doit être réalisé en béton armé. La profondeur du seuil est à déterminer en fonction de la nature de votre sol, prenez conseil auprès d'un professionnel.

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

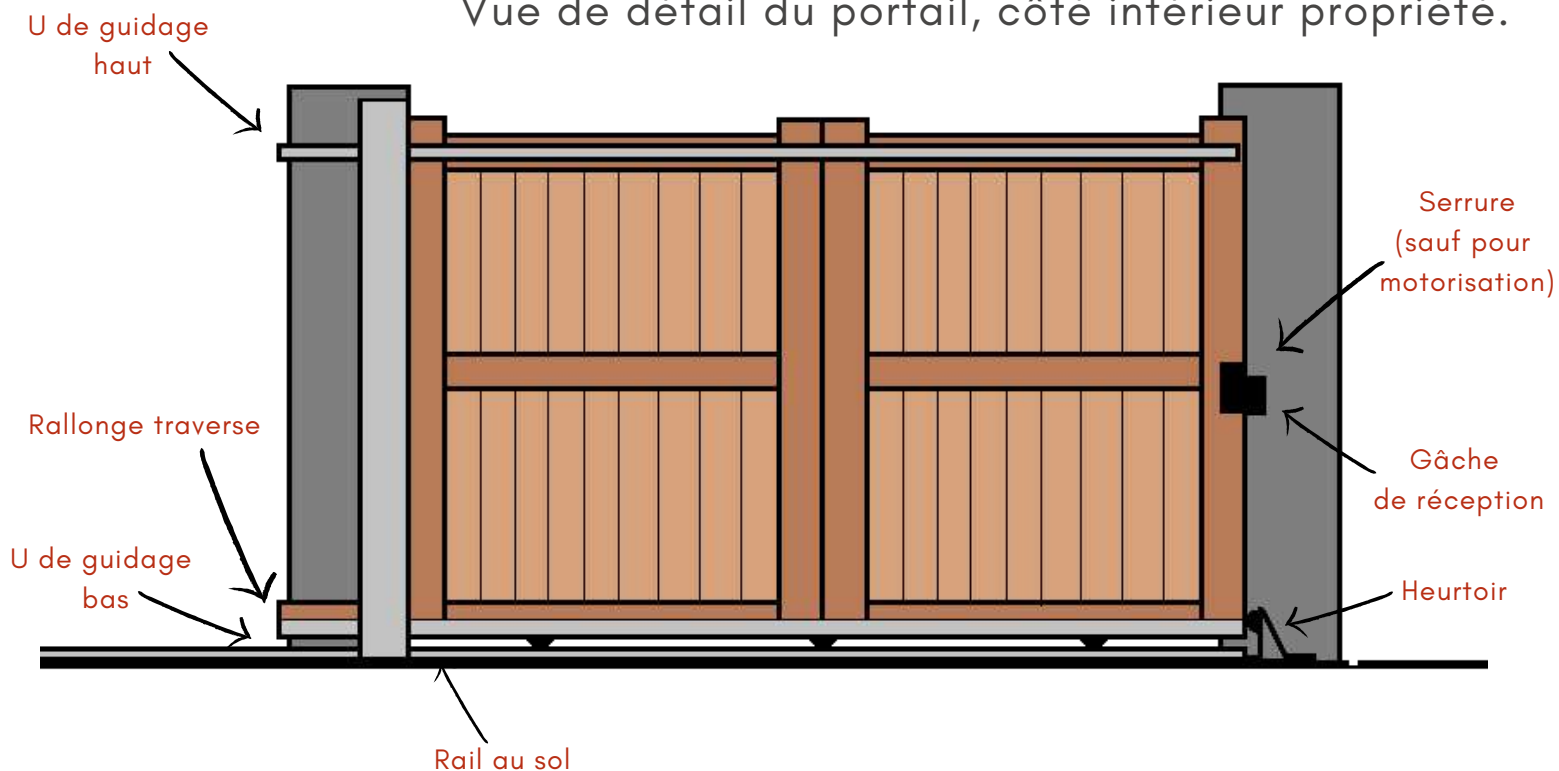
PLAN D'IMPLANTATION

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

Vue générale de face, côté intérieur propriété.



Vue de détail du portail, côté intérieur propriété.

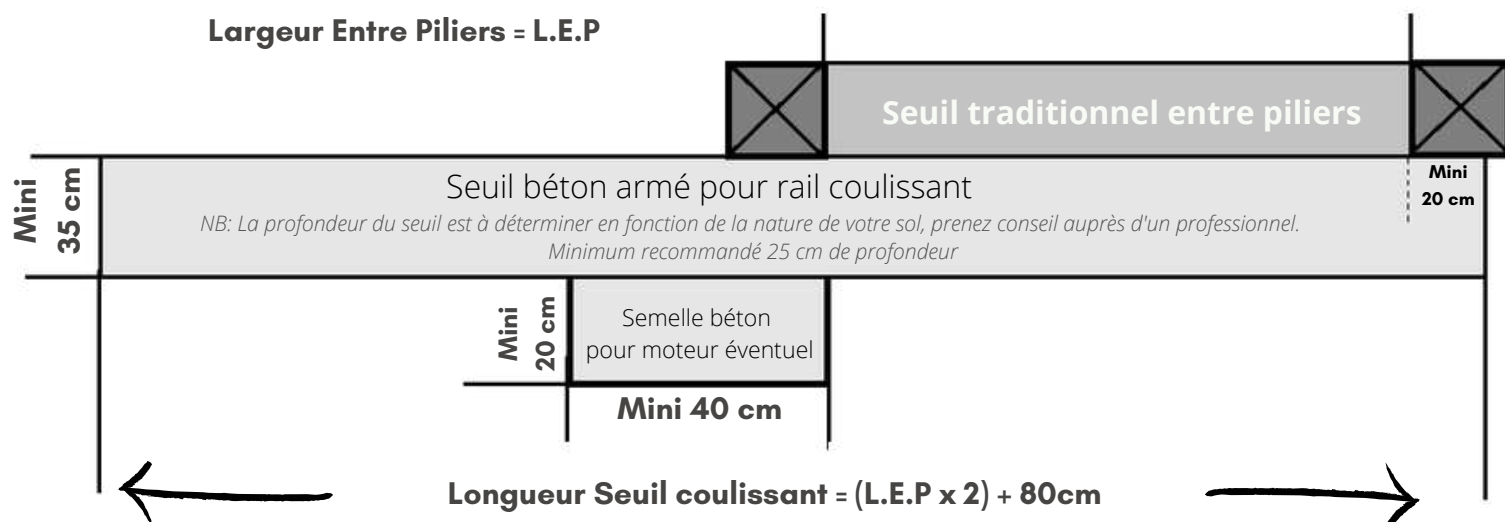


PLAN DE RESERVATION

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

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

Extérieur propriété



Intérieur propriété

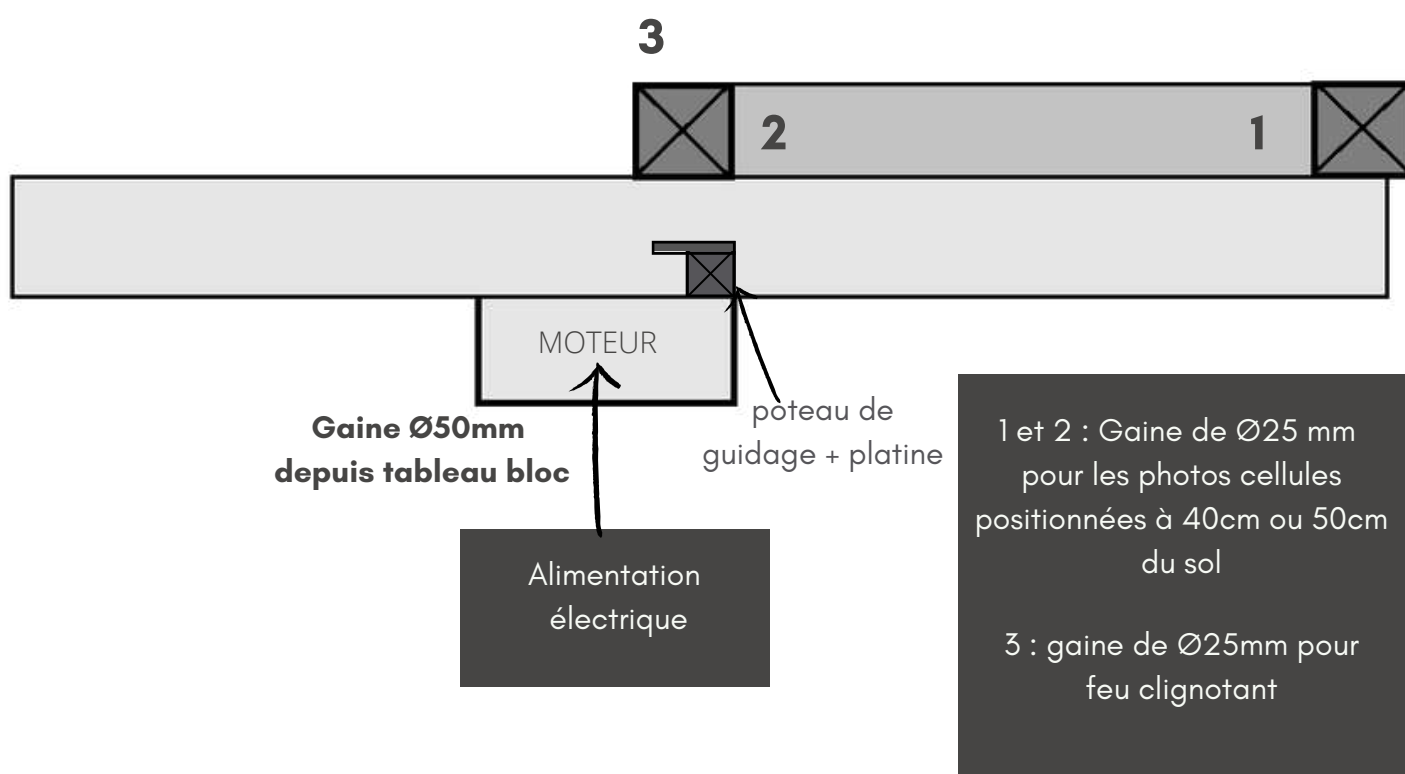
Conseil Fabricant: Pour un meilleur maintien, il est fortement conseillé de réaliser le seuil traditionnel et le seuil du coulissant en une seule fois.

PLAN DE RESERVATION

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).

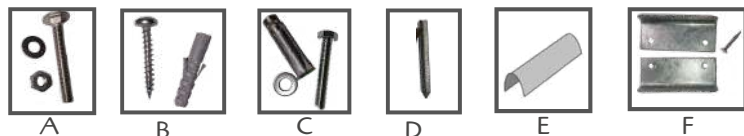
FICHE DE POSE

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

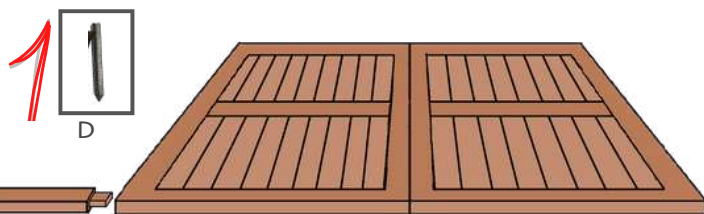
Accessoires :

- 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)

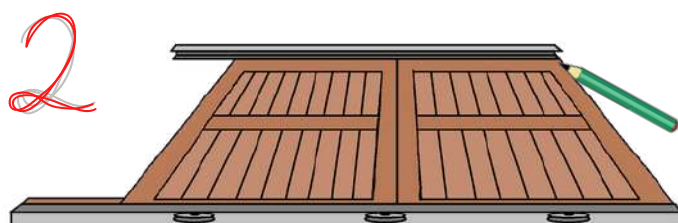
- 1 gâche de réception (fermeture)
- 1 serrure à crochet (si demandé)
- 1 rallonge de traverses (sauf cadre acier)
- 1 kit de quincaillerie



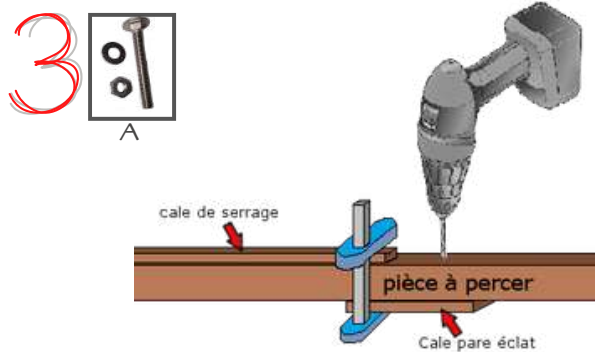
ATTENTION : LES CALES ET LES VIS DE FIXATION NE SONT PAS FOURNIES
 TOUS LES SCHÉMAS SONT **VUE DE LA PROPRIÉTÉ**



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.

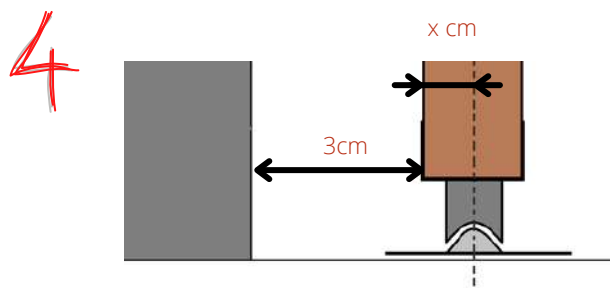


Positionner le guide haut (centrer sur la traverse) et guide bas puis tracer l'emplacement des vis.



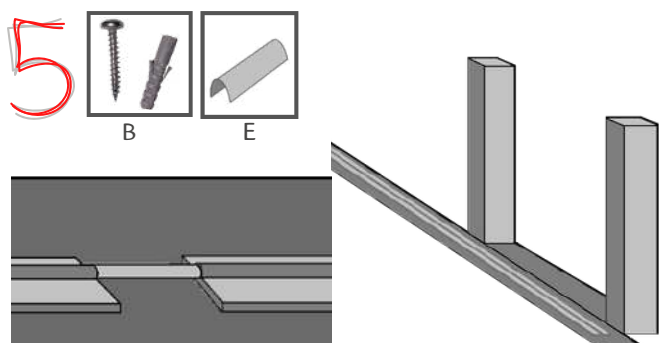
Cadre bois : pré-perçer, puis boulonner les U de guidage sur les vantaux.

Cadre acier : visser les U de guidage sur les vantaux



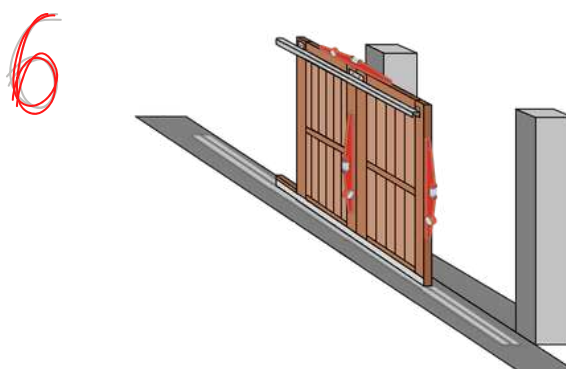
Mesurer la distance entre la face extérieur du portail et l'axe de la roulette (x)

Ajouter 3 cm minimum (distance entre la face extérieur du portail et le pilier)



Positionner l'axe du rail à la distance calculé.

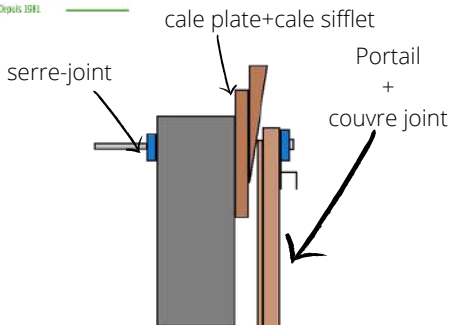
Percer et fixer votre rail au sol à l'aide des vis et chevilles.
 Utiliser le tube de raccordement pour la jonction des 2 rails.



Positionner le portail centré sur le pilier côté ouverture.

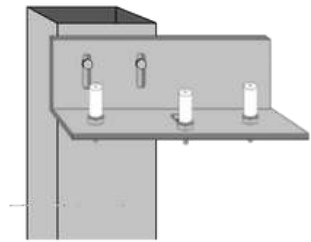
FICHE DE POSE

7



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

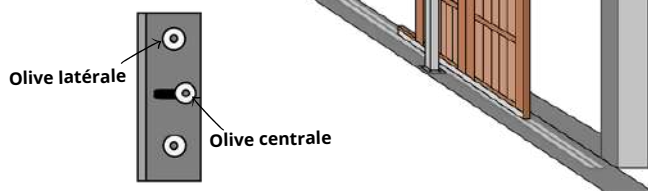
8



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

9

Olive vue du dessus



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).

11



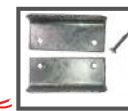
Côté fermeture



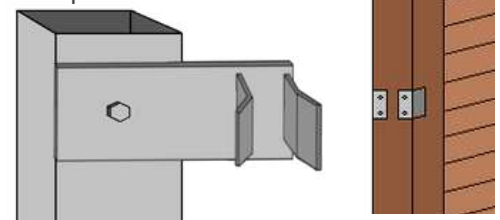
Positionner la gâche (cf. notice) et le heurtoir. Tracer l'emplacement puis fixer avec les vis et les chevilles.

ATTENTION : le heurtoir sert à stopper la course de votre portail, la gâche à le maintenir fermé.

12

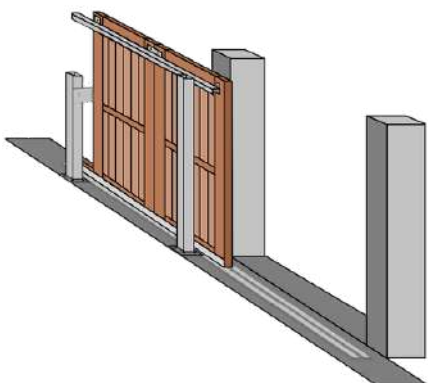


Côté ouverture



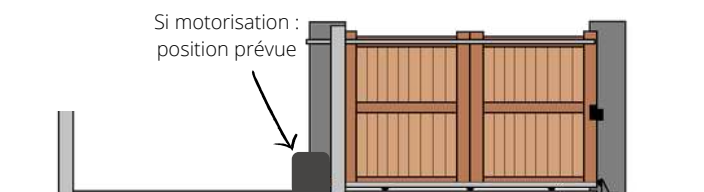
Assembler la platine de réception sur le poteau de réception. Cadre bois : fixer les plaques sur le portail.

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

ENTRETIEN

SANS FINITION COULEUR



Nous vous recommandons de nettoyer votre produit, à l'eau claire ou avec quelques gouttes de savon, au minimum 1 fois par an et idéalement au printemps et à l'entrée de l'hiver. Il est recommandé de brosser avec une brosse souple dans le sens des lames.



Sur certaines zones, en fonction de l'exposition, peuvent apparaître des noircissements ou des micro-algues ainsi que différentes mousses qui accentuent le phénomène de glissance. Dans ce cas mouillez votre terrasse puis pulvérisez de l'extrait de javel (9.6%), attendez 2 à 3 minutes puis rincez abondamment.



L'usage d'un nettoyeur haute pression est contre-indiqué au risque d'endommager l'aspect du bois. Cela entraînera donc une annulation de la garantie.)

AVEC FINITION COULEUR



Pour un produit avec finition couleur Saturaboïs, retirez le maximum de saleté, puis pulvérisez le savon Rubio (RMC savon extérieur, cf. sur le site RUBIO : www.rubiomonocoat.fr) et nettoyer avec un chiffon microfibre. Enfin, laissez sécher. Suivre la fiche précautions jointe avec votre produit.



Lors d'une finition couleur Saturaboïs, prévoir une remise en couleur partielle ou totale (cf. fiche remise en couleur), en fonction de l'exposition et de l'état de surface du support (cf. protocole Rubio sur www.rubiomonocoat.fr)

SINGULARITES DU BOIS

LES NŒUDS

DESCRIPTION

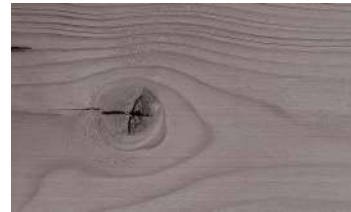
C'est un aspect naturel du bois qui correspond à la croissance des branches à partir du tronc. La quantité et la taille des nœuds sont en fonction de l'essence. Notre technique THT fait étoiler les nœuds lors de la chauffe pour les stabiliser.



Peuplier



Frêne



Epicéa

LES GERCES ET LES FENTES

DESCRIPTION

Elles sont dues à l'élimination de l'humidité des bois, ce qui veut dire qu'en période humide, elles ont tendance à se refermer. Ce phénomène naturel ne change rien quant à la durabilité du bois.



Gerces



Fentes

LE GRISONNEMENT

DESCRIPTION

C'est une évolution **naturelle** du bois en extérieur. En effet, selon l'exposition aux rayons ultra-violet, à la pluie ou encore à la pollution, le grisonnement sera plus ou moins rapide à apparaître (très rapide et homogène sur le T.H.T). Ce changement de couleur n'aura pas le même effet d'une lame à une autre.



A la pose



13 mois après



Le Bois Naturel, Sain et Durable

Depuis 1981

Ets Jouen Frères
ZAC des Pâtis
56910 Saint Nicolas du Tertre.
02.97.93.78.00
contact@jouen-freres.fr
www.jouen-freres.fr

