

# NOTICE DE POSE

## POUR PORTAIL BATTANT À BARREAUX



RETROUVEZ TOUTE LA [DOCUMENTATION TECHNIQUE](#) DE NOS PRODUITS DIRECTEMENT SUR NOTRE SITE INTERNET.



## MARCHANDISE FOURNIE PAR CLÔTURE ONLINE



Portail à barreaux

Pose sur platine



Capuchons  
d'écrous (x4)

Goujons d'ancrages (x4)



Bombe de tracage



Bombe de peinture



Accessoires si base creuse



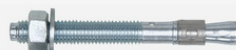
Capuchions  
d'écrous (x4)



Tamis



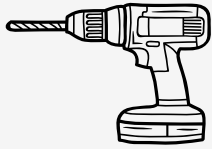
Scellement  
chimique



Goujons d'ancrages (x4)



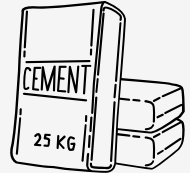
## OUTILLAGE NÉCESSAIRE



Perceuse



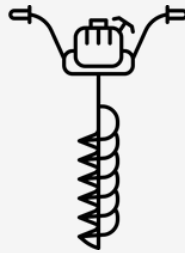
Clé BTR



Béton



Massette



Tarière



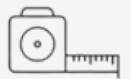
Brouette



Cordeau



Tasseaux de bois





# INSTALLER UN PORTAIL À BARREAUX

## ETAPE 1 - PRÉPARATION DE L'INSTALLATION DU PORTAIL

Dans un premier temps, vérifiez que la zone de placement du portail soit dégagée de tout encombre. Déballiez le portail en veillant à ce qu'il soit en bon état. Le portail à barreaux se pose en position fermée.

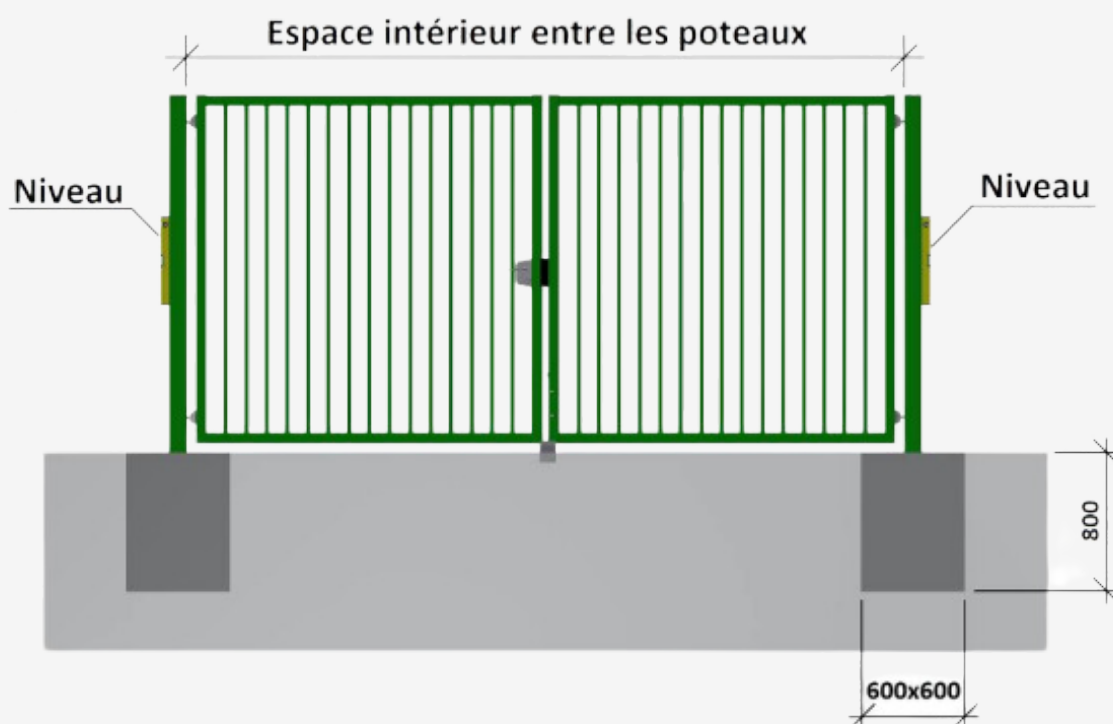
## ETAPE 2 - INSTALLATION DU PORTAIL À BARREAUX

Deux solutions s'offrent à vous pour la pose d'un portail à barreaux : en scellement ou sur platines.

- **Pose en scellement**

Commencez par creuser deux trous de 30 cm de largeur pour 50 cm de profondeur, de part et d'autre du portail. Ces trous sont destinés à recevoir les poteaux du portail barreaudé.

Placez vos poteaux dans les trous, vérifiez le niveau de votre portail, l'espacement des vantaux et coulez le mélange à béton. Calez le portail et veuillez patienter au minimum 48h avant d'effectuer la suite du montage.





- **Pose sur platines**

Si votre support est rigide, positionnez votre portail avec platines afin de pouvoir marquer les zones à percer à l'aide de la bombe de traçage. Percez les trous sur votre dalle en béton en utilisant une perceuse à percussion.

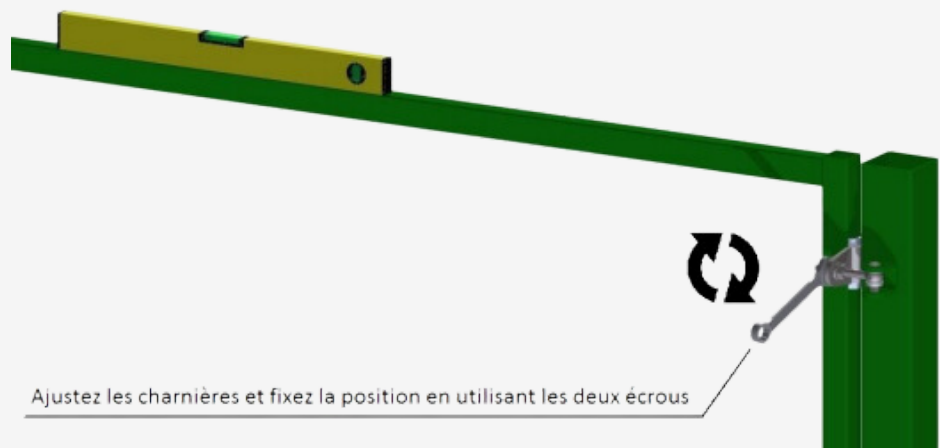
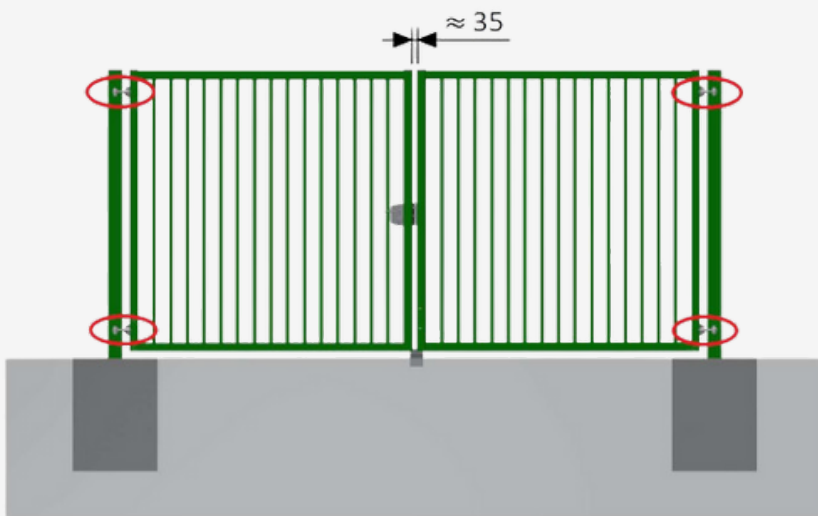
Vous pouvez ensuite fixer votre portail sur platines à l'aide des goujons d'ancrage.

Néanmoins, si la base de votre support est creuse, il faudra utiliser un tamis ainsi que du scellement chimique.

Mettez le tamis rempli de scellement chimique dans le trou, laissez sécher et ensuite fixer votre portail sur platines.

### ETAPE 3 - AJUSTEMENT DES GONDS

Ajustez les gonds pour régler les derniers détail de niveau, espacement des vantaux...

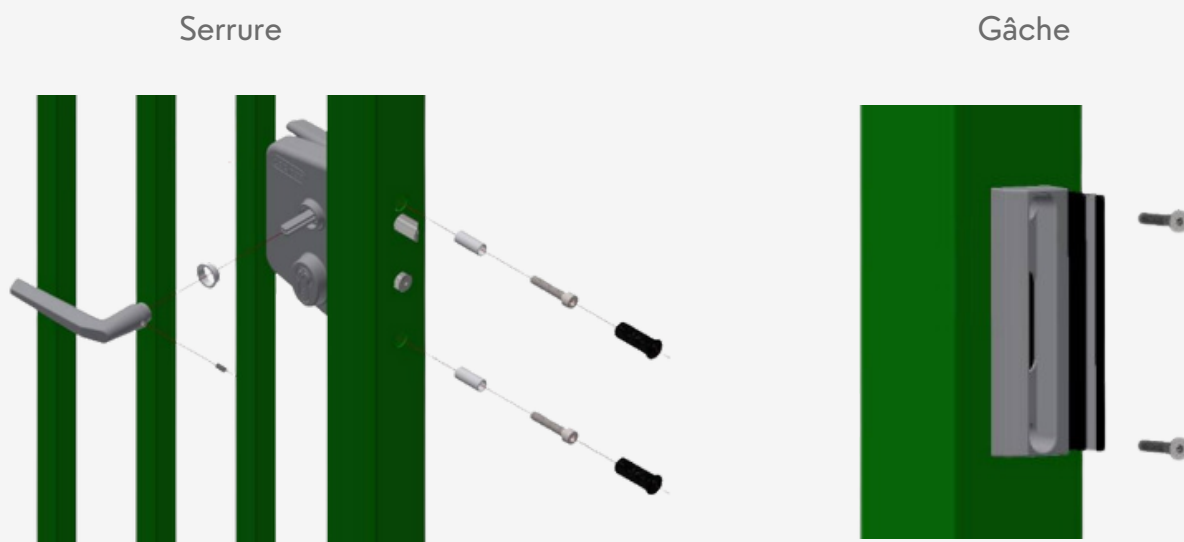


Veillez garder une distance sécuritaire avec les charnières pour éviter les blessures causées par des piégeages.



## ETAPE 4 - INSTALLATION DE LA SERRURE

Installez le barillet dans la serrure, fixez-la ensuite au vantail correspondant. Ensuite, installez la gâche sur le second vantail en veillant bien que l'espacement et l'alignement des vantaux soient bons.

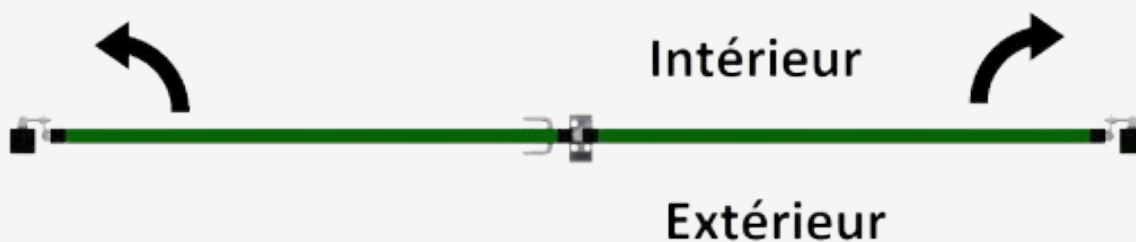


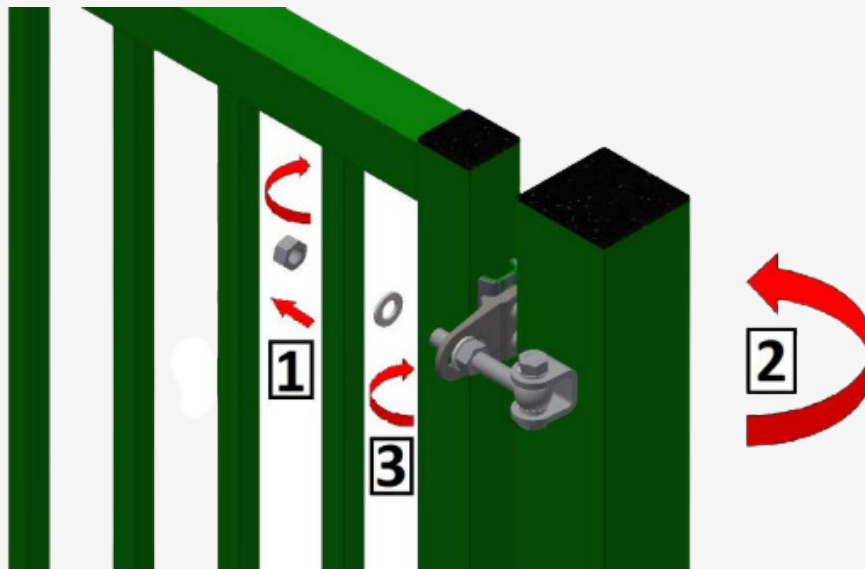
## ETAPE 5 - FIXATION DE LA BUTÉE AU SOL

Installez la butée au sol en vous aidant des vantaux. Veillez à ce qu'ils atterissent bien dessus. Fixez la butée avec des vis.

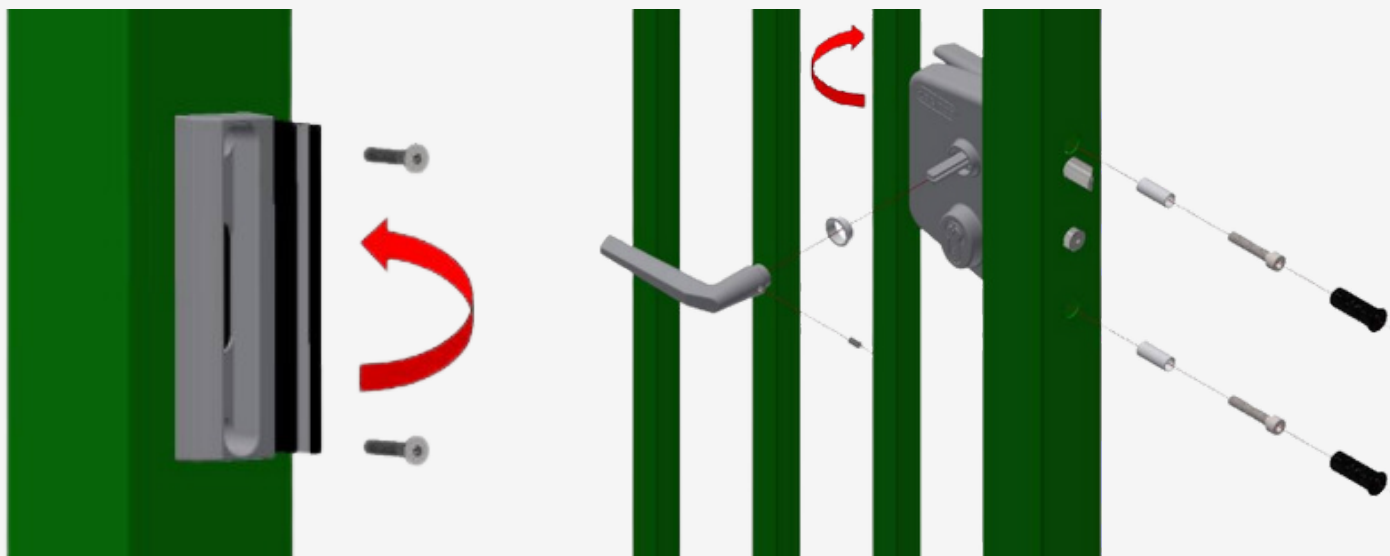
## SENS D'OUVERTURE DES VANTAUX

- Sens d'ouverture standard





1. Retirez l'écrou extérieur des gonds
2. Pivotez-les à 180 degrés
3. Faire pivotez les poignées et la gâche



- Faire pivoter le loquet à 180°