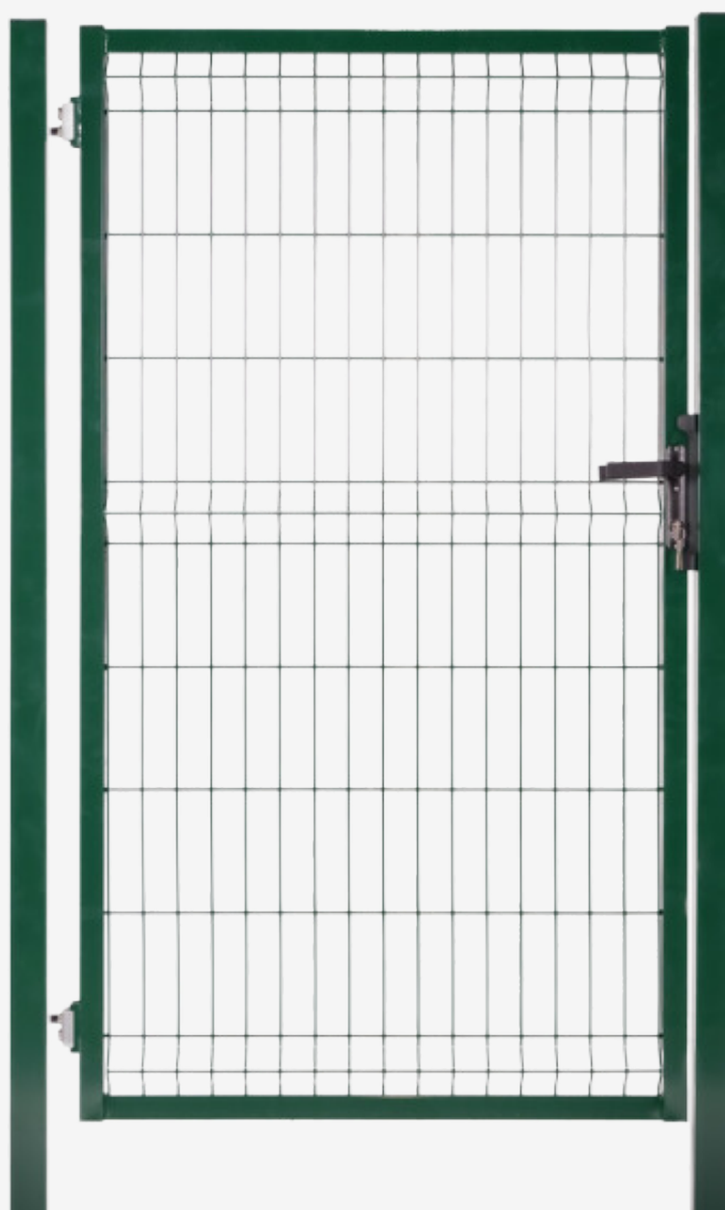


# NOTICE DE POSE

## POUR PORTILLON EN PANNEAUX RIGIDES



RETROUVEZ TOUTE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE DE NOS PRODUITS DIRECTEMENT  
SUR NOTRE SITE INTERNET.



## MARCHANDISE FOURNIE PAR CLÔTURE ONLINE



Portillon en panneaux rigides

### Pose sur platine



Platine pour portillon



Capuchons d'écrous (x4)

### Goujons d'ancrages (x4)



### Bombe de tracage



### Bombe de peinture



### Accessoires si base creuse



Capuchons d'écrous (x4)



Tamis



Scellement chimique



Goujons d'ancrages (x4)

### Avec occultant



Lames intermédiaires



Lames étroites



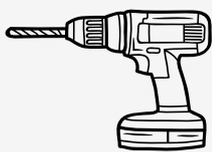
Profil en V



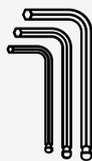
Profil de finition



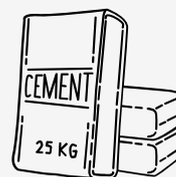
# OUTILLAGE NÉCESSAIRE



Perceuse



Clé BTR



Béton



Tenaille



Tasseaux de bois



Brouette



Cordeau



# INSTALLEZ UN PORTILLON EN PANNEAUX RIGIDES

## ETAPE 1 - LE TERRAIN

La zone à clôturer doit être propre et débarrassée de tous encombrants ou végétaux qui pourraient gêner le bon déroulement des travaux. Si nécessaire, le terrain devra être débroussaillé et des végétaux élagués au passage de la clôture. Le traçage et l'implantation de la clôture sont des étapes clés auxquels il est important d'accorder le temps nécessaire.

A l'aide de la bombe de traçage, tracer l'emplacement de vos premiers trous. Creusez des trous d'une largeur de 30 cm et une profondeur de 50 cm.



## ETAPE 2 - LE VANTAIL

Positionnez le portillon en fonction du sens d'ouverture souhaité. Placez le portillon en glissant ses poteaux dans les trous et fixer des cales de bois sous ce dernier afin de le maintenir hors sol.

Munissez vous de votre niveau afin de vérifier que le portillon est entièrement droit. Vous pouvez placer un tasseau horizontal au dessus du portillon entre les deux poteaux pour vous assurer qu'ils sont de niveau.

## ETAPE 3 - LA FIXATION

Il existe deux moyens de fixer votre portillon : en scellement ou sur platine.

Pour une pose en scellement creuser 2 trous de 30 cm de côté pour 50 cm de profondeur. Vérifier l'aplomb puis couler le béton et laisser sécher 48h minimum avant de lever les cales de bois qui maintiennent le portillon en panneaux rigides.





Pour une pose sur platine vous devez positionner les platines et marquer les zones de perçage à l'aide d'une bombe de traçage. Continuez par percer la dalle béton à l'aide d'une perceuse à percussion.

Positionner les platines et fixez les à l'aide de goujons d'ancrages. Terminez par placer les poteaux dans les platines.

Si vous fixez les platines dans une un base creuse, utilisez du scellement chimique et des tamis :

- 1) Enfoncez le tamis dans le trou
- 2) Remplissez le tamis de scellement chimique et laissez sécher
- 3) Une fois sec, positionnez la platine et inserez la cheville (diamètre 8mm) dans le tamis
- 4) Terminez par fixer les capuchons d'écrous pour une finition parfaite

## ETAPE 4 - L'OCCULTANT

Si vous souhaitez occulter votre portillon à l'aide d'un brise-vue, n'hésitez pas à consulter notre notice de pose pour lamelles d'occultations en PVC. Il vous suffira de suivre les étapes de fixation et de les appliquer sur votre portillon.

En cas de doute, contactez-nous !

