

Notice portails battants PVC Bora-Chausey-Colpo-Alizé-Luz pour ouverture extérieure

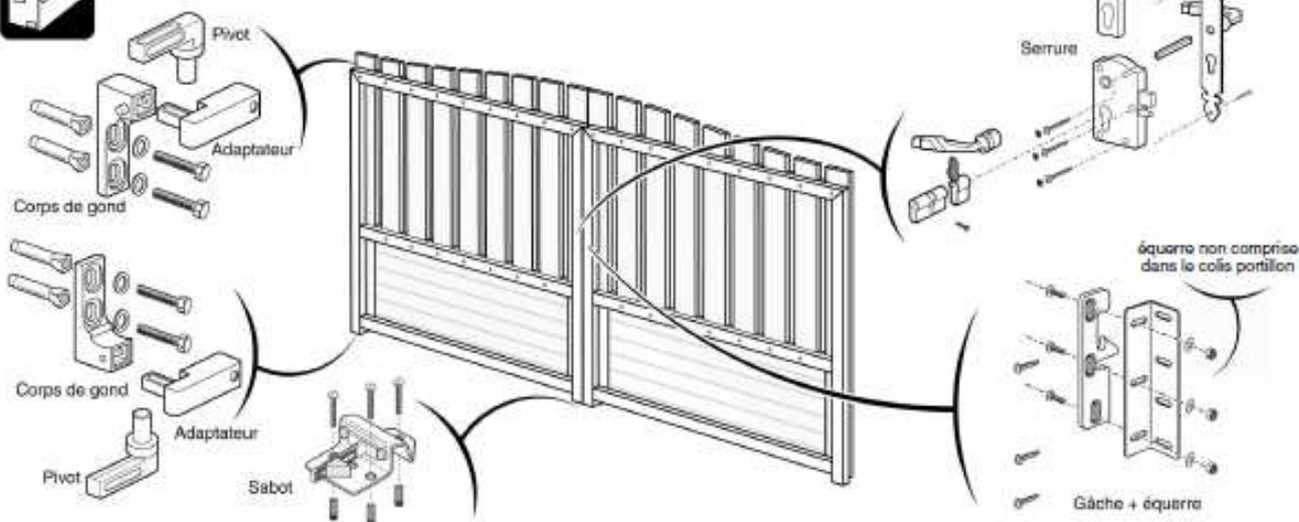
Notice de pose N°0072 - C



INSTALLATION
2 PERSONNES



CONTENU DU COLIS



Outils NÉCESSAIRES



Visserie fournie

Sabot

- 8 x 40 (x 3)
- Cheville laiton 10 x 28 (x 3)

Gonds

- (x 16)
- MB x 50 (x 8)
- Cheville MB (x 8)

Visserie préconisée (non fournie)

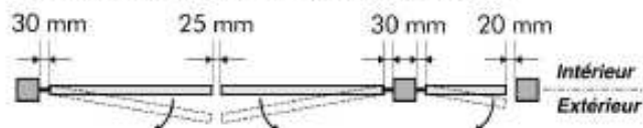
Gâche portillon

- Vis INOX (x 3)
- Ø 6 x 60
- Cheville PVC (x 3)

CONTRÔLES PRÉLIMINAIRES

Réception :

- Vérifier la conformité de votre portail. Assurez-vous que votre portail et/ou votre portillon sont aux bonnes dimensions, en tenant compte des jeux de fonctionnement suivants :
Portail : Largeur piliers = Largeur vantaux + 85 mm
Portillon : Largeur piliers = largeur vantail + 50 mm

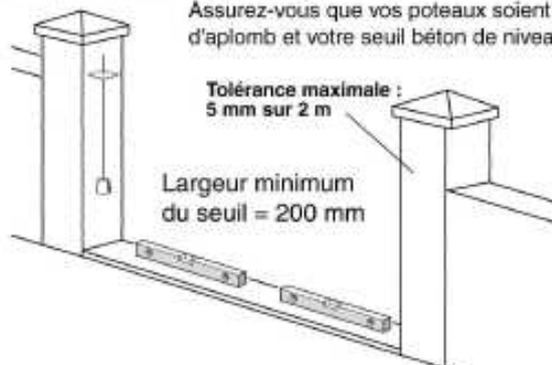


- Vérifier le sens d'ouverture :
Sens tirant = de l'intérieur vers l'extérieur.

Conditions requises pour la pose :

Les accessoires livrés avec votre portail sont prévus pour une pose sur poteau bétonné (parpaing, pierre...).

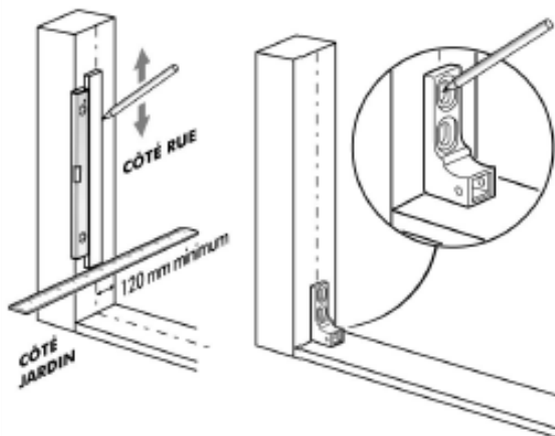
Assurez-vous que vos poteaux soient d'aplomb et votre seuil béton de niveau.



! Dans le cas d'un portail standard, commencer par poser le couvre-joint. 

1 - Pose des gonds bas

Repérage des trous de perçage



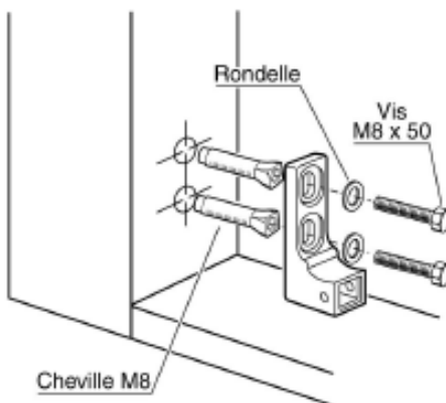
- Tracer l'axe sur les poteaux à **120 mm minimum du côté rue**.
- Placer le corps de gond en appui sur le seuil.
- Repérer les trous de fixation.
- Percer au \varnothing 13 et contrôler la profondeur du perçage à l'aide de la vis de fixation.



Attention

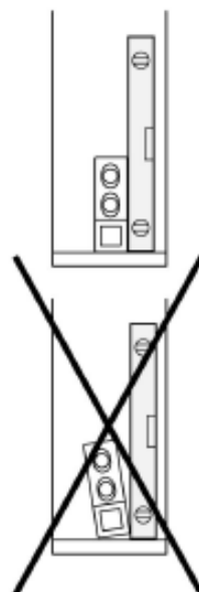
Dans le cas de pilier pierre, rendre la surface alentour plane et d'aplomb.

Fixation



- Dégager les trous de perçage des aspérités et nettoyer la surface d'appui.
- Mettre les chevilles en place.
- Fixer le corps de gond sans le bloquer.

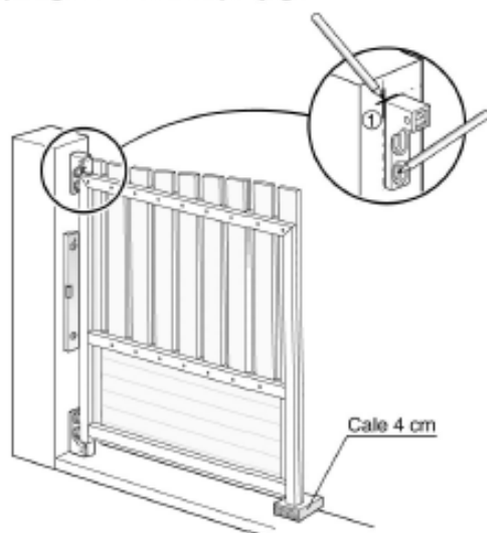
Contrôle



- Avant le blocage définitif du corps de gond, régler l'aplomb.

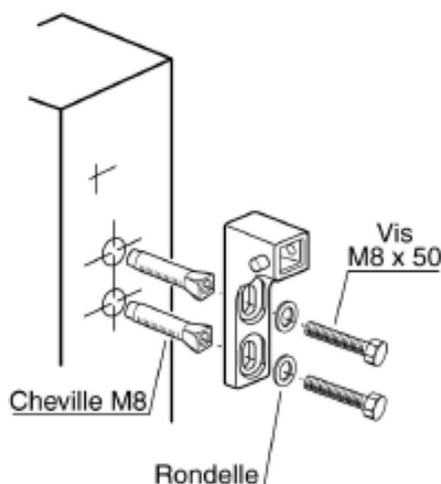
2 - Pose des gonds hauts

Repérage des trous de perçage



- Placer provisoirement le vantail équipé du gond haut sur le gond bas.
- Vérifier l'aplomb.
- Repérer l'emplacement ① du corps de gond et déposer le vantail.
- Présenter le corps de gond pour repérer ses trous de fixation.
- Percer au \varnothing 13.

Fixation



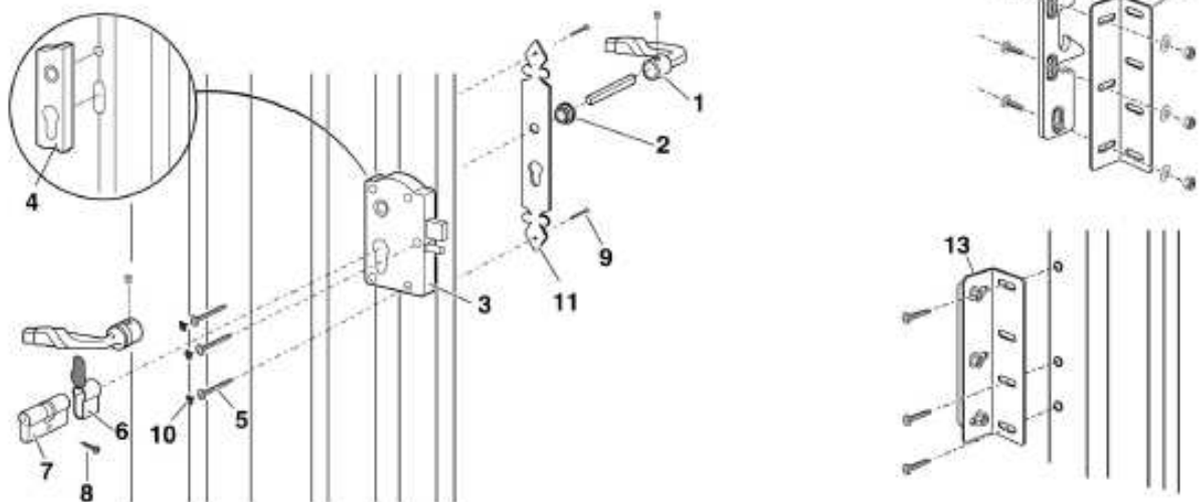
- Dégager les trous de perçage des aspérités et nettoyer la surface d'appui.
- Mettre les chevilles en place.
- Fixer le corps de gond sans le bloquer.

Contrôle



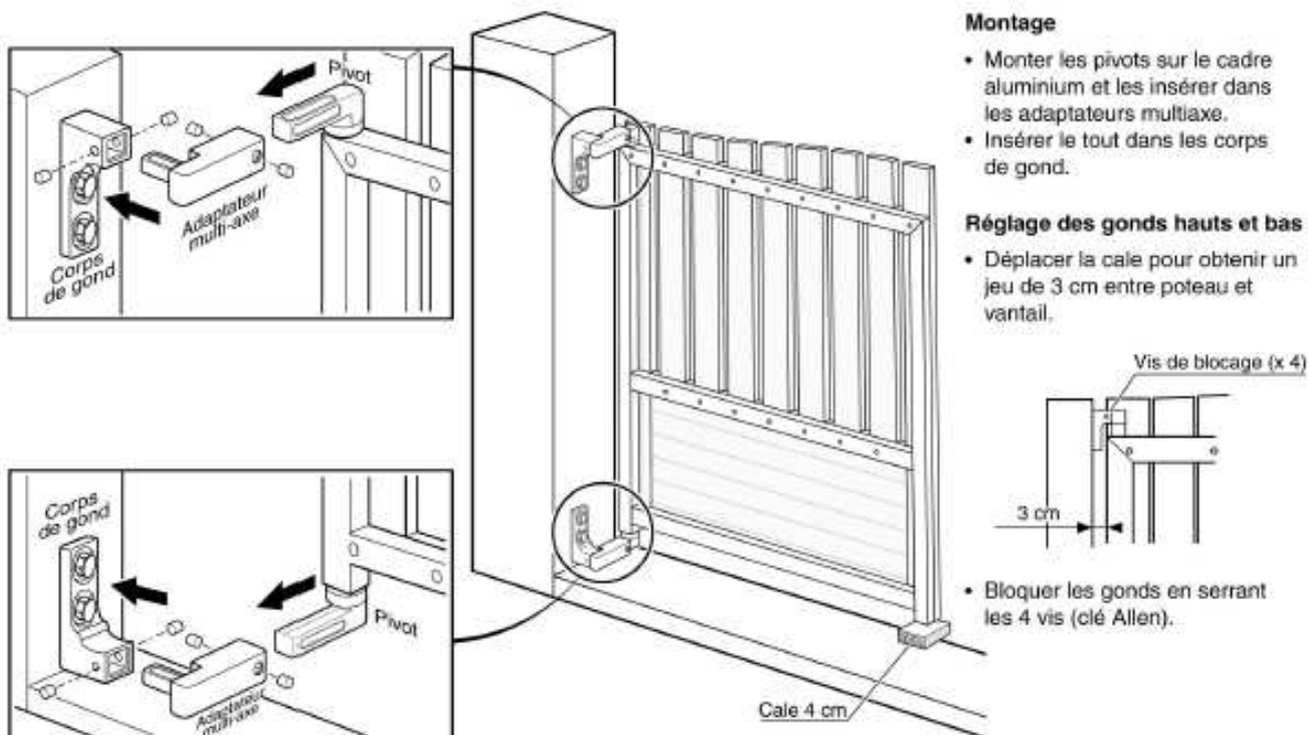
- Avant le blocage définitif du corps de gond, régler l'aplomb.

3 - Pose de la serrure / gâche



- a - Engager horizontalement le cache cylindre (6) puis tourner d'un quart de tour à droite ou à gauche, suivant le sens d'ouverture à donner à la serrure (3).
- b - Mettre en place le cylindre (7) et le fixer avec la vis 5 x 50 (8).
- c - Positionner l'enjoliveur (4) sur la surface de la serrure (3).
- d - Fixer l'ensemble à l'aide des 3 vis tête 4.8*25 (5)
- e - Placer la rondelle plastique (2) sur la plaque d'entrée (11).
- f - Placer la béquille épaulée (1) sur la plaque d'entrée (11), l'engager sur la serrure et la fixer avec les vis 2,9 x 12,7 (9).
- g - Fixer la gâche réceptrice (12) sur l'équerre (13) (dans le cas d'un portail) ou sur le pilier (dans le cas d'un portillon).
- h - Fixer l'équerre (13) sur le portail.
- i - Positionner les différents cache vis et presser avec le pouce (10).

4 - Mise en place des vantaux

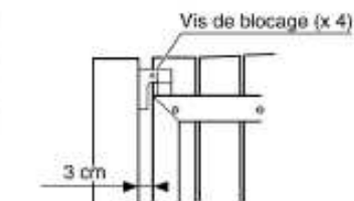


Montage

- Monter les pivots sur le cadre aluminium et les insérer dans les adaptateurs multi-axe.
- Insérer le tout dans les corps de gond.

Réglage des gonds hauts et bas

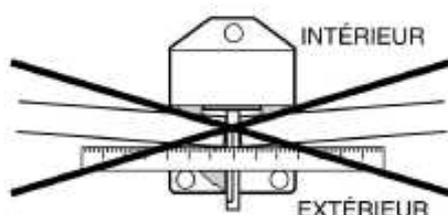
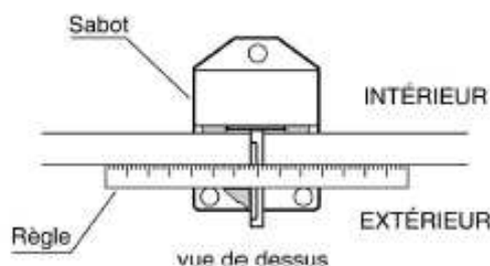
- Déplacer la cale pour obtenir un jeu de 3 cm entre poteau et vantail.



- Bloquer les gonds en serrant les 4 vis (clé Allen).

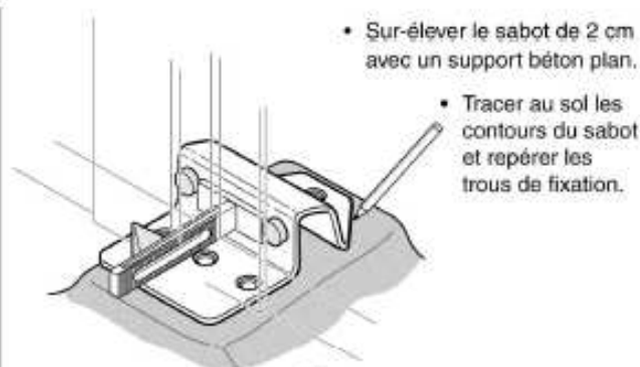
5 - Mise en place du sabot

Positionnement du sabot

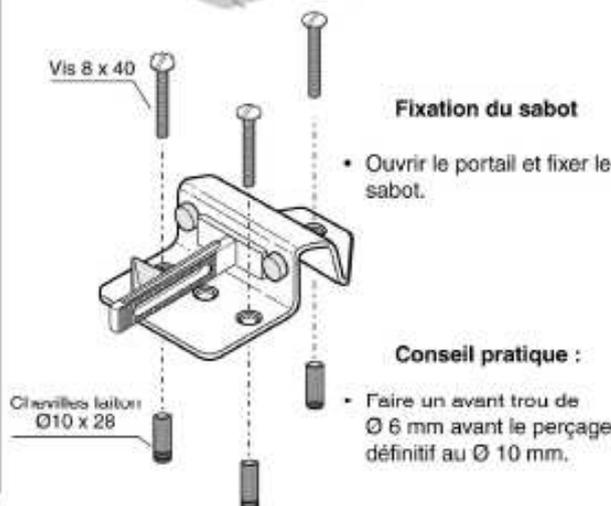


- Se placer côté extérieur et fermer les vantaux avec le sabot.
- Mettre une règle sur le sabot et le positionner de telle manière que la règle et les vantaux soient parfaitement alignés.
- Modifier si nécessaire la butée qui doit se trouver du même côté que la gâche.

Repérage de la position du sabot



- Sur-élever le sabot de 2 cm avec un support béton plan.
- Tracer au sol les contours du sabot et repérer les trous de fixation.



Fixation du sabot

- Ouvrir le portail et fixer le sabot.

Conseil pratique :

- Faire un avant trou de $\varnothing 6$ mm avant le perçage définitif au $\varnothing 10$ mm.

Garantie :

Votre portail est garanti 2 ans (à compter de la date figurant sur la facture)

Il est conçu pour :

Assurer une ouverture et une fermeture normales.

Il est garanti en cas de :

Défaut de fabrication (dans le cadre des articles 1792 et suivants du code civil). Vices cachés dans les conditions citées ci-dessous.

Pour bénéficier de la garantie, votre portail doit :

Etre stocké à l'abri des intempéries et des projections (plâtre, ciment...) dans une pièce sèche et ventilée.

Etre posé dans les règles du DTU et selon nos prescriptions (notice, guide de pose).

Etre utilisé normalement et sans avoir subi de modifications ou autres que celles nécessaires à la pose d'un automatisme recommandé par nos soins.

Les exclusions :

Les défauts apparents doivent être signalés avant la mise en œuvre du produit.

Les détériorations volontaires ou involontaires.

Les désordres consécutifs à un événement extérieur (dégât des eaux, catastrophes naturelles, etc.).

Le non respect des conditions citées ci-dessus.

Les motorisations autres que celles que nous proposons à la vente.

En outre, la garantie est limitée au remplacement des pièces défectueuses,

Mise en œuvre de la garantie :

En cas de réclamation, notre mise en cause doit être effectuée par lettre recommandée avec accusé de réception dans les huit jours de la survenance du sinistre et sur la présentation de la facture correspondante.

En tout état de cause, nous répondons à l'égard du consommateur non professionnel de la garantie légale des vices cachés, prévue à l'article 1641 et suivants du code civil.

PORTAIL / PORTILLON PVC – OUVERTURE EXTERIEURE PORTAILS CADRES EN APPLIQUES

Notice de pose N°0072 - C



INSTALLATION
2 PERSONNES



Portail de clôture en pvc permettant le passage de
personnes ou de véhicule à ouverture manuelle
battante ou coulissante

Type : Portail PVC

n° DOP : 219 02/00

EN 13241-1 2003 + A1 : 2011

15

SBL

3 Rue de la gare – 59159 MARCOING
France

Résistance mécanique et sécurité :
Réussite

www.infodop.fr