



Notice **PORTAIL BATTANTS PVC**

Cadre en applique



2 personnes



Perforateur – Visseuse – Chevilles – Vis – Niveau à bulle – Mètre à ruban – Marteau – Règle – Clés plates – Tournevis cruciforme – Clés Allen -
Type de chevilles et de vis à adapter en fonction de la nature des piliers.

Contenu accessoires :

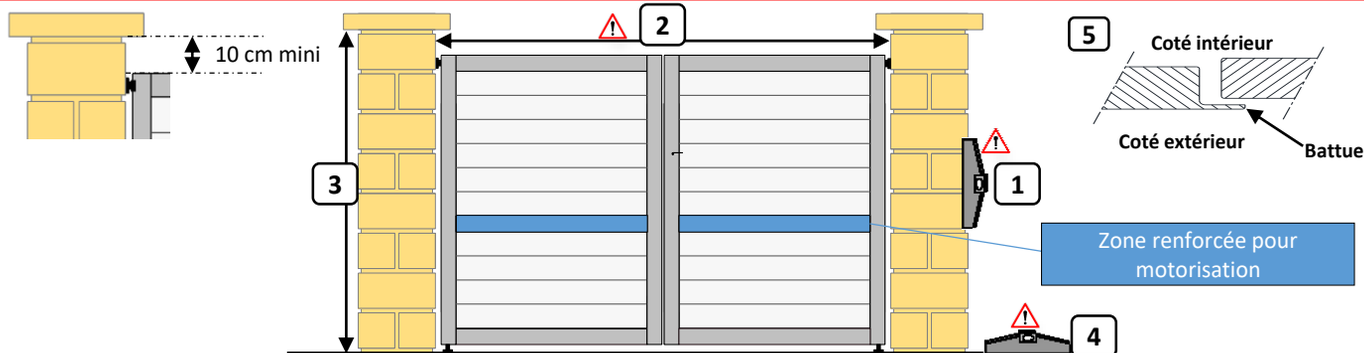
- 4 gonds réglables
- 1 plaque de propreté + 2 vis 4*20mm
- 1 jeu de poignées et clé 6 pans
- 1 sabot
- 1 serrure + cylindre + vis
- 1 gâche
- 1 enjoliveur serrure/gâche

Vérifications préalables :

POSE SUR PILIERS BETONS (pierres, parpaings,...)

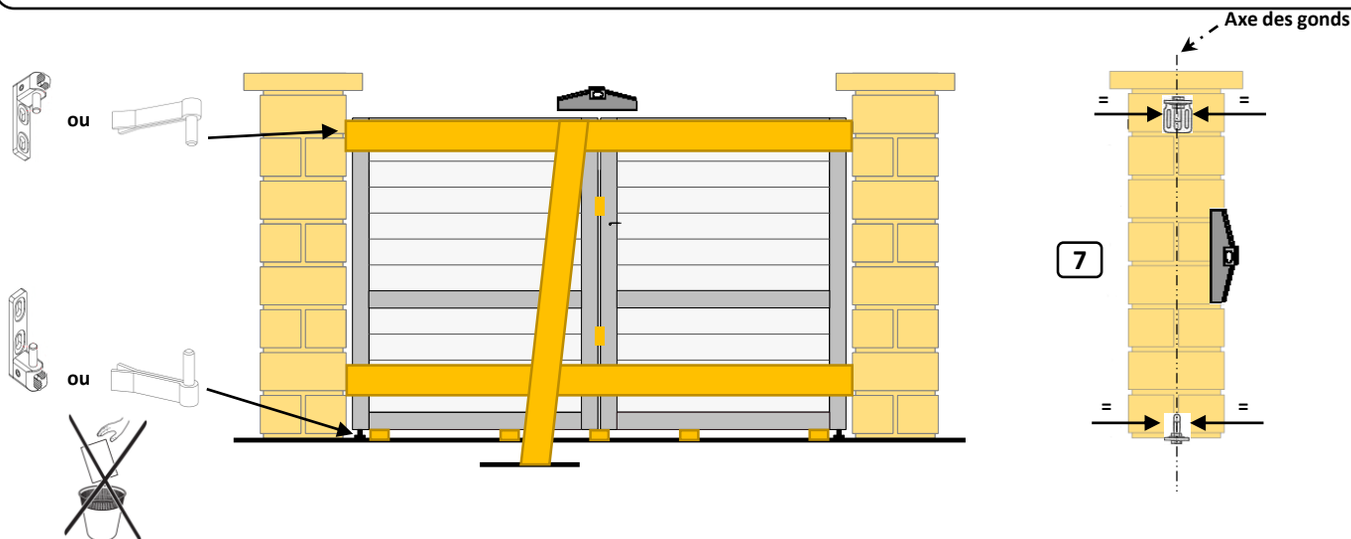
- 1- Vérifier les aplombs des piliers: 5mm sur 2m maximum
- 2- Vérifier la largeur entre-piles = Largeur du portail + 6cm
- 3- Vérifier la hauteur des piliers = Hauteur du portail + 10cm
- 4- Vérifier le niveau du seuil béton
- 5- Vérifier le sens d'ouverture du portail
- 6- Vérifier l'aplomb du terrain (ouverture du portail)

ATTENTION votre portail à un sens → Coté cadre alu = coté intérieur de la propriété.



Positionnements et fixations des gonds et crapaudines: (type de gonds à sceller ou multi-positions à cheviller)

- 1- Placer les gonds dans chaque vantail ainsi que les crapaudines.
- 2- Poser les vantaux sur des cales de 2,5cm.
- 3- Positionner des cales de 3 à 5mm entre les 2 vantaux.
- 4- Regrouper les 2 vantaux avec des planches + serres joints (PROTEGER OBLIGATOIREMENT LE PORTAIL AFIN DE NE PAS LE RAYER).
- 5- Positionner le portail à l'emplacement prévu avec l'axe des gonds au centre des piliers. Voir schéma 7 -
- 6- Vérifier les aplombs verticaux et horizontaux. Corriger si nécessaire.
- 7- Caler le portail avec un jambage. (PROTEGER OBLIGATOIREMENT LE PORTAIL AFIN DE NE PAS LE RAYER).
- 8- Tracer l'emplacement des gonds supérieurs et/ou ceux des crapaudines, enlever le portail, percer et cheviller/sceller les gonds.





Notice **PORTAIL BATTANTS PVC**

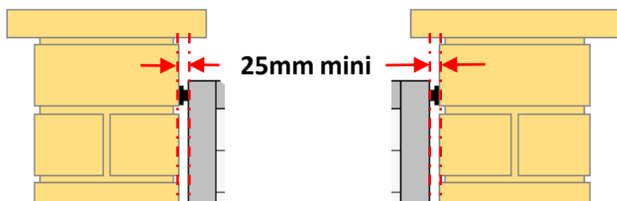
Cadre en applique

Réglage des gonds (version multi-positions chevillé) :

- 1- Positionner le portail entre gonds, serrez légèrement chaque vis. (Ne pas bloquer).
- 2- Ajuster les niveaux de chaque vantaux à l'aide des réglages supérieurs et inférieurs.

ATTENTION: Afin d'éliminer tous risques d'écrasement ou de cisaillement lors du mouvement du portail, il est impératif de mettre 25mm de jeu minimum entre les piliers et les montants du portail. (spécification sécurité suivant Norme EN 13241-1 §4.2.6).

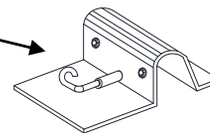
- 3- Une fois en position, serrez et bloquez les gonds.



Pose du sabot central: ATTENTION AU SENS

- 1- Mettre le portail en phase de fermeture.
- 2- Vérifier que les 2 vantaux soient parfaitement alignés.
- 3- Mettre le sabot en position.
- 4- Tracer, percer, cheviller et fixer le sabot.

Loquet coté intérieur

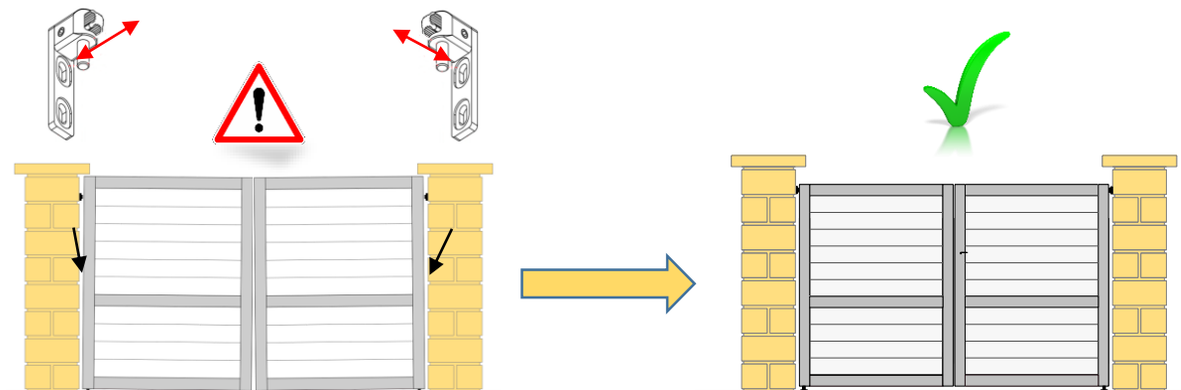


Maintenance et entretien de votre portail:

Le PVC est sans entretien il suffit de le nettoyer au jet d'eau (haute-pression proscrite) avec un chiffon doux et non abrasif.

Pour la serrure il est recommandé de graisser le pêne tous les 3 mois afin d'assurer son bon fonctionnement.

Vérifier régulièrement le serrage des gonds. **Attention un mauvais serrage des gonds peut conduire à un affaissement des vantaux. Pour les réaligner, ajustez le positionnement des gonds et repositionnez les vantaux de niveau. (Voir schéma ci-dessous).**



Motorisation:

ATTENTION, utilisation impérative d'une motorisation à bras.

Fixation des bras de motorisation uniquement sur les zones renforcées (voir p.1).

Ne pas utiliser d'arrêt au vent en cas de motorisation.

Garantie :

Afin de satisfaire aux exigences de la norme harmonisée NF EN 13241-1+A1, et pour que les caractéristiques essentielles du produit soient conformes aux performances déclarées, le respect de cette notice de pose est impérative.

