



Notice PORTILLON PVC

Cadre ALU
en applique



1 personne



Perforateur – Visseuse – Chevilles – Vis – Niveau à bulle – Mètre à ruban –
Marteau – Règle – Clés plates 19 – Tournevis cruciforme – Clés Allen –
Type de chevilles et de vis à adapter en fonction de la nature des piliers.

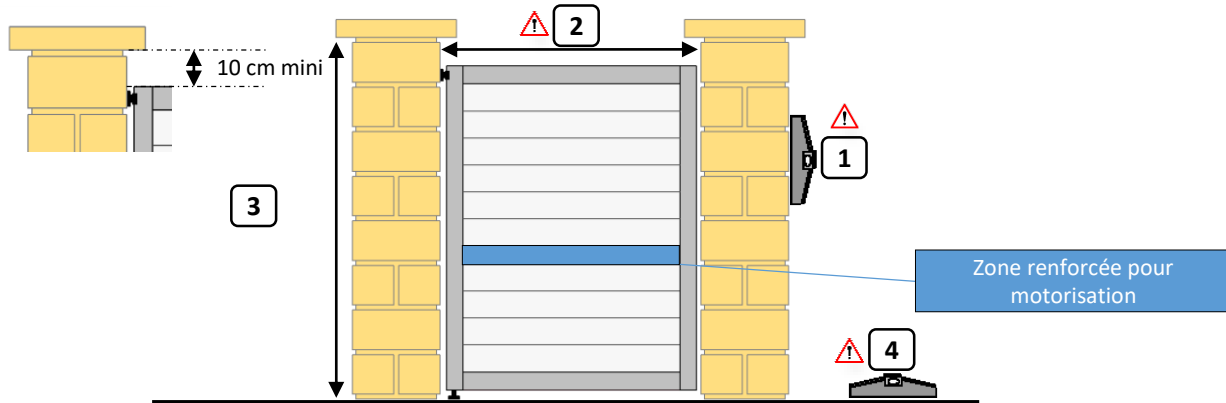
Contenu accessoires :

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

Vérifications préalables :

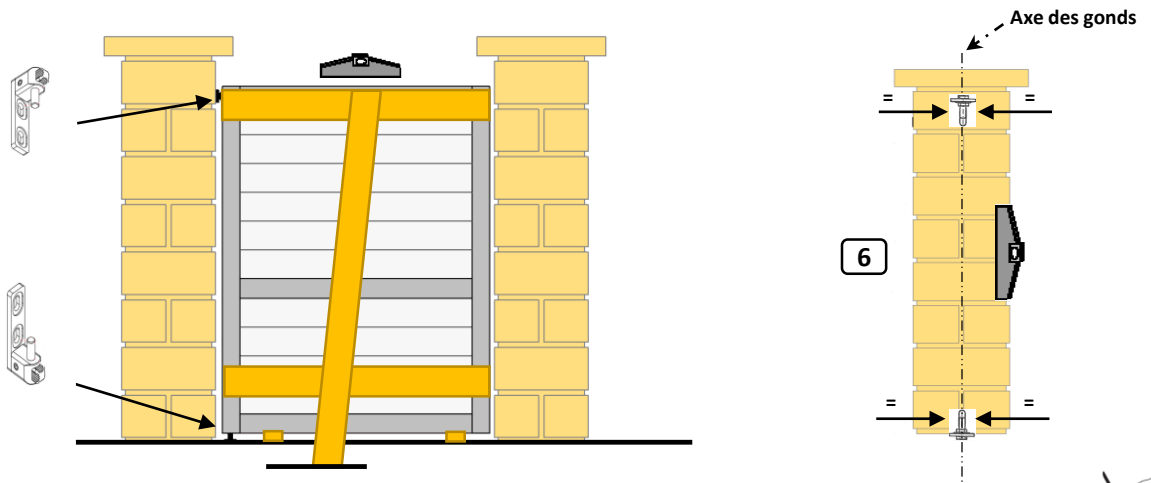
POSE SUR PILIERS BETONS (pierres, parpaings,...)

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



Positionnements et fixations des gonds:

- 1- Repérez le sens d'ouverture.
- 2- Poser le portillon sur des cales de 2,5cm.
- 3- Positionner le portillon à l'emplacement prévu avec l'axe des gonds au centre des piliers. Voir schéma 6 -
- 4- Vérifier les aplombs verticaux et horizontaux. Corriger si nécessaire.
- 5- Caler le portillon avec un jambage. (PROTEGER OBLIGATOIREMENT LE PORTILLON AFIN DE NE PAS LE RAYER).
- 6- Tracer l'emplacement du gond supérieur et celui de la crapaudine, enlever le portillon, percer et cheviller les gonds.





Notice PORTILLON PVC

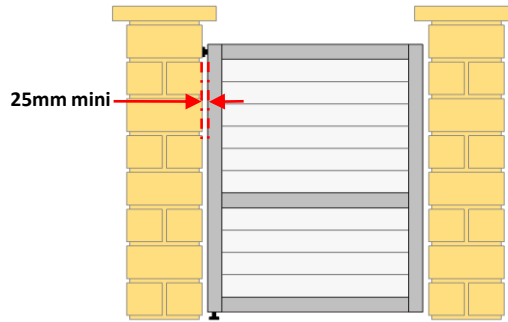
Cadre ALU
en applique

Fixation du portillon et réglage gonds :

- 1- Positionner le portillon entre gonds, serrez légèrement chaque vis. (Ne pas bloquer).
- 2- Ajuster les niveaux du portillon.

ATTENTION: Afin d'éliminer tous risques d'écrasement ou de cisaillement lors du mouvement du portillon, il est impératif de respecter 25mm de jeu minimum entre le pilier et le montant du portillon. (spécification sécurité suivant Norme EN 13241).

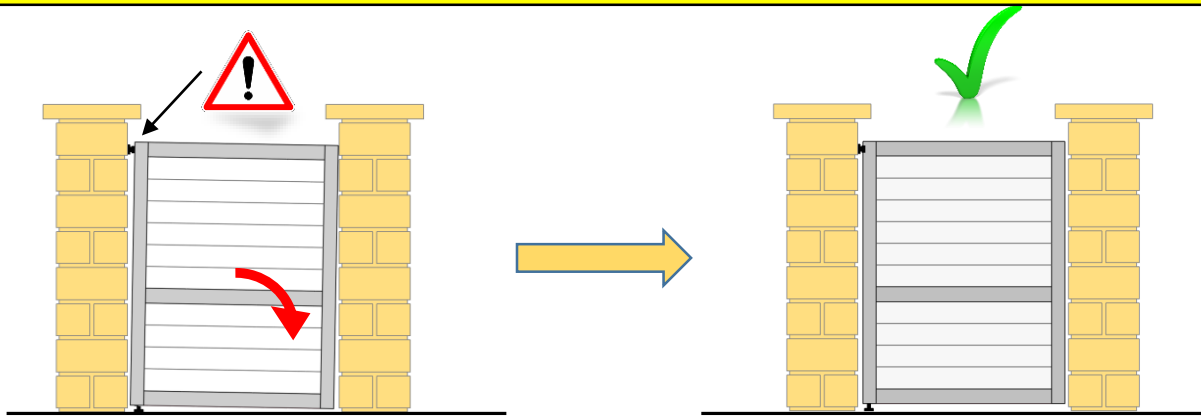
- 3- Une fois en position, bloquez les gonds.



Maintenance et entretien de votre portillon:

Le PVC est sans entretien il suffit de le nettoyer au jet d'eau (haute-pressure 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 du portillon. Pour le réaligner, ajustez le positionnement des gonds et repositionnez le portillon de niveau. (Voir schéma ci-dessous).**



Motorisation:

ATTENTION, utilisation impérative d'une motorisation à bras.

Fixation du bras de motorisation uniquement sur la zone renforcée (voir p.1).
Ne pas utiliser d'arrêt au vent en cas de motorisation.

Garantie : 24 mois à compter de la date d'achat.

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





Serrure Portail/Portillon CADRE ALUMINIUM

Pose en applique



1 personne

Contenu accessoires :

- 1 bloc serrure
- 1 enjoliveur
- 1 gâche
- 1 plaque de propreté
- 3 vis de fixation M5*20 + bouchons de finition (petits)
- 3 vis de fixation M5*35 + bouchons de finition (grands)
- 1 barillet + 1 vis de fixation + clés

Face avant du portail,
vue extérieure



Face arrière du portail,
vue intérieure Cadre alu visible



- 1- Positionnez l'enjoliveur
- 2- Le centrer par rapport à l'usage



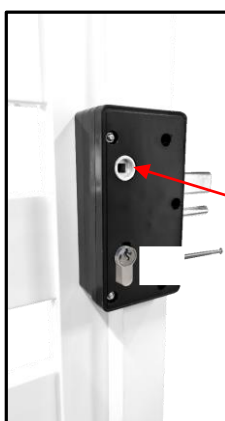
- 3- Posez le bloque serrure en applique.
- 4- Insérer puis visser les 3 vis M5*20 dans le cadre aluminium
- 5- Mettre les 3 bouchons de finition en place.



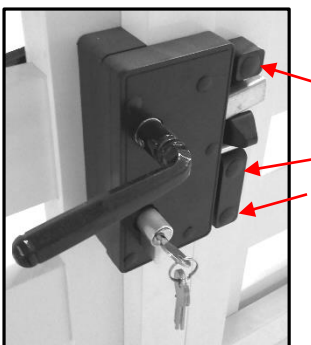
- 6- Insérer le barillet dans le bloc serrure



- 7- Fixer le barillet avec la vis de fixation M5*60



- 8- Mettre en place et fixer la poignée



- 9- Poser et visser la gâche en applique sur le second vantail avec 3 vis M5*35mm

Maintenance et entretien: ⚠

Afin de garantir le bon fonctionnement de la serrure, nous préconisons de graisser le système tous les 6 mois.

Le non-respect des préconisations de pose annule toute garantie du produit.

