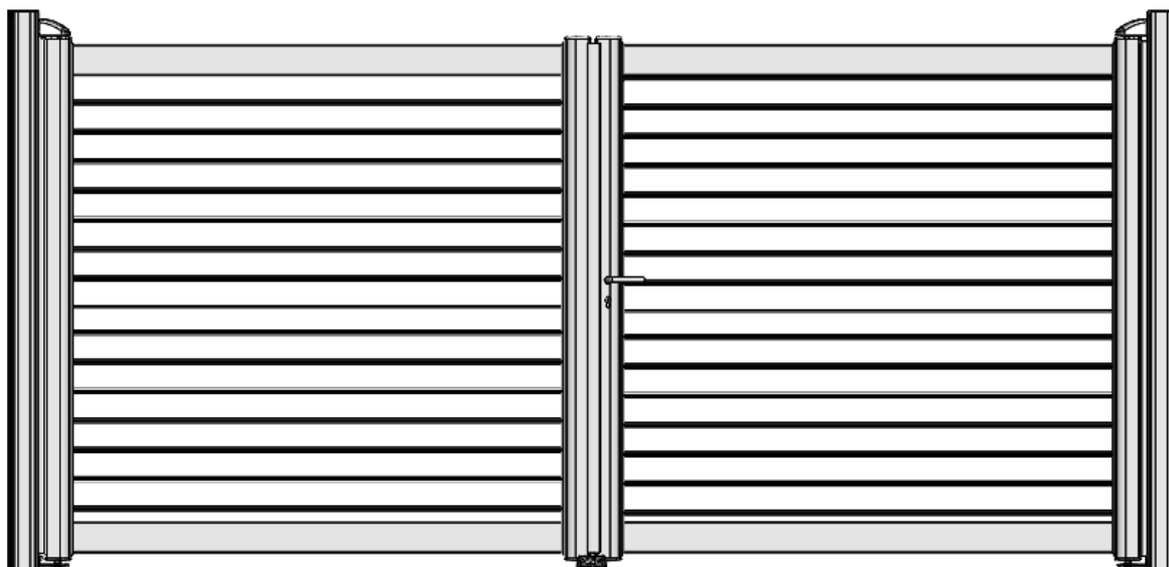


ALUCLOS®
C'EST BEAU D'ÊTRE CHEZ SOI

PORTAIL BATTANT NOTICE DE POSE



Nous vous remercions d'avoir choisi un portail de notre gamme ALUCLOS

Lire attentivement cette notice de pose ainsi que les autres notices fournies avec votre portail (notice de pose, réglages des gonds, réglage de la serrure...). Veuillez conserver tous les documents fournis.

Pour toute question, veuillez contacter votre revendeur ou consultez notre site internet.

CONSIGNES DE SECURITE

Respecter ces consignes pour garantir votre sécurité.

- Le portail doit être installé par 2 adultes.
- Ne pas faire la pose du portail lorsque le vent est supérieur à 40km/heure.
- Ne pas quitter le chantier sans que votre portail soit correctement fixé.
- Effectuer des contrôles réguliers de votre portail et des piliers de soutien.
- Lors de l'utilisation du matériel électro-portatif, il est fortement conseillé de vous équiper des protections ci-dessous.

Lunettes de protection



Casque anti-bruit



Gants



VERIFICATIONS AVANT LA POSE

Avant d'exécuter la pose de votre portail, vérifier les points suivants :

1 - L'aplomb des piliers à l'aide de votre niveau à bulles.

2 - Dimension entre les piliers (A) au plus étroit

A = Largeur du portail + 50mm (jeu de fonctionnement)

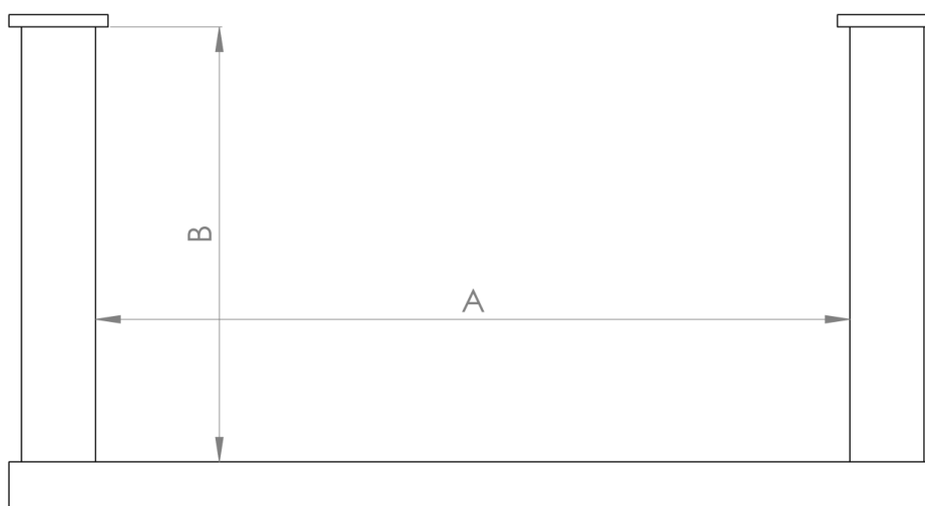
soit 3050mm pour le portail 3m

Soit 3550mm pour le portail 3.5m

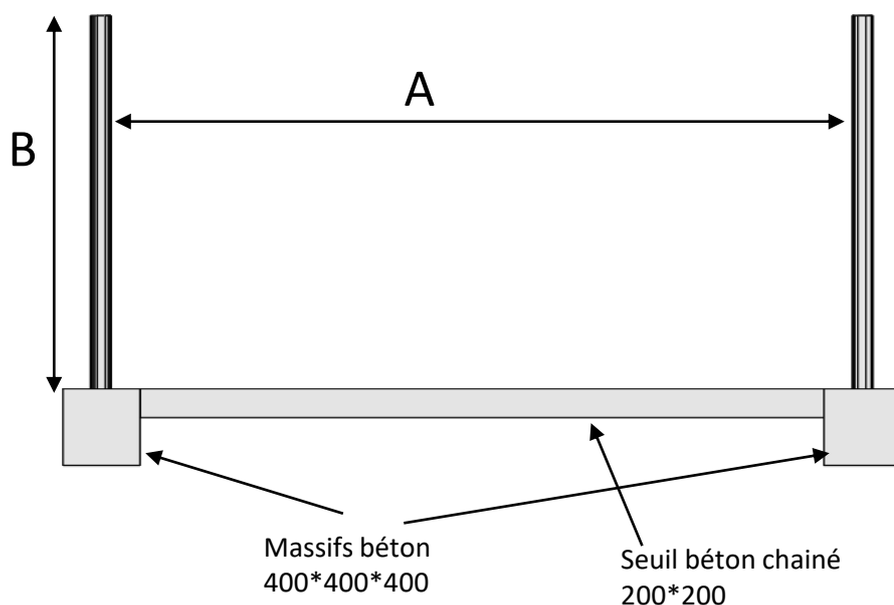
3 - Hauteur des piliers (B)

B minimum = Hauteur du portail + 150mm (Emplacement gonds)

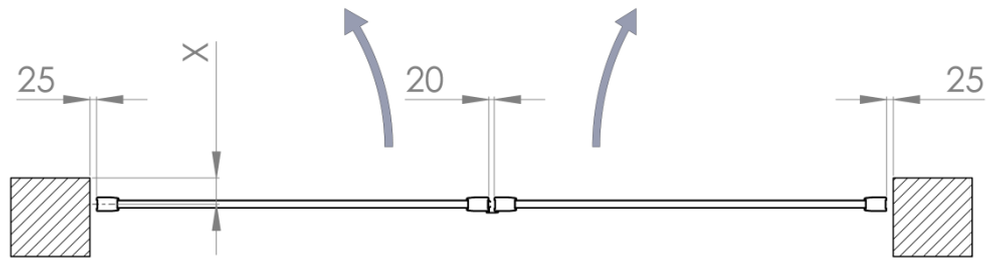
soit 1950mm pour le portail standard 1,80m



Option: Dans le cas d'un montage avec des poteaux Alucos à sceller il est nécessaire de sceller les poteaux dans des massifs béton 400*400*400mm:



JEUX DE FONCTIONNEMENT

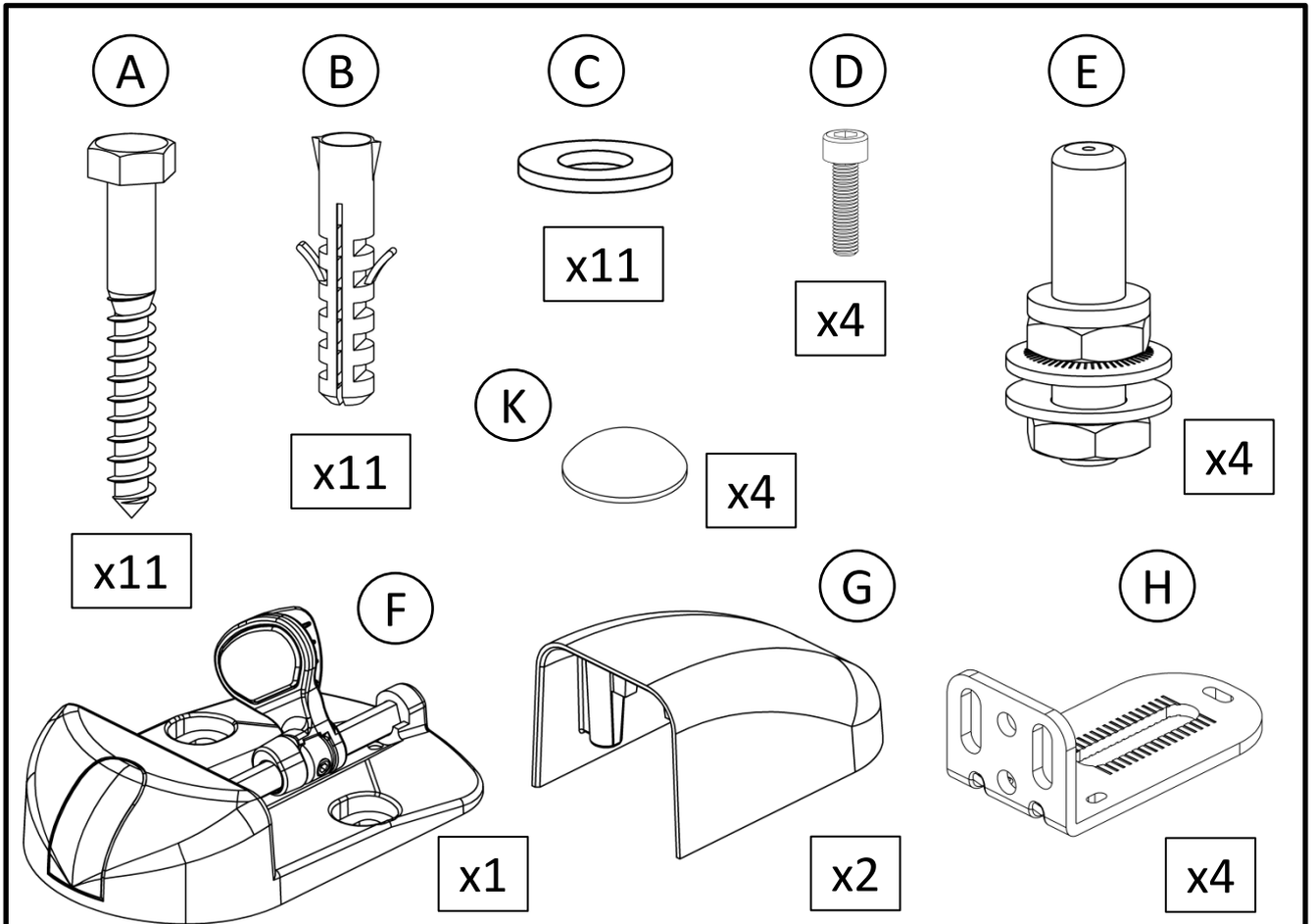


Le jeu de 25mm est prévu pour éviter les coincements de doigt entre le pilier et le montant du portail lors de l'ouverture du portail. Un montage avec un jeu inférieur à 25mm n'est pas recommandé et la responsabilité du fabricant ne pourra être engagée en cas d'accident.

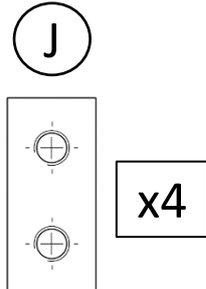
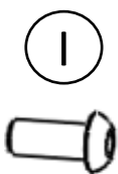
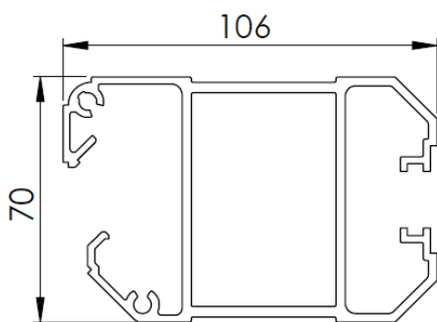
Un joint est fourni afin de cacher ce jeu de fonctionnement,

POSE DU PORTAIL

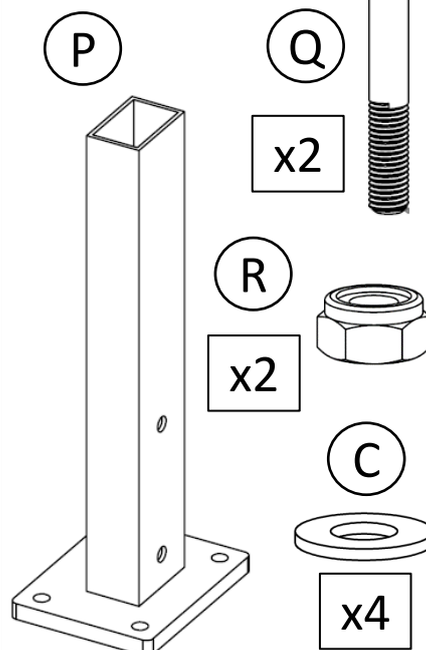
ACCESSOIRES FOURNIS POUR LA POSE DU PORTAIL



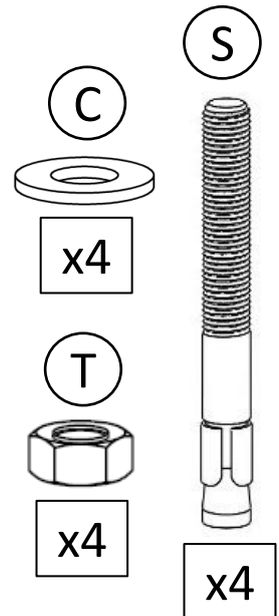
Option poteau Alucos



Option platine

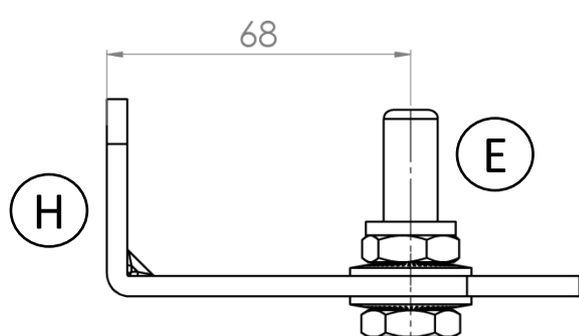


Option visserie

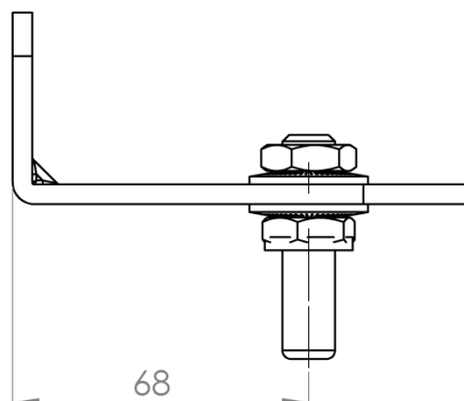


1 – Montage des axes de gond sur les platines de gonds

1 – Visser les axes de gond **E** sur les platines de gond **H**. La cote de 68mm permet d'avoir un jeu de 25mm entre le pilier et le montant du vantail. La position de l'axe pourra être ajustée lorsque les 2 vantaux seront en place.



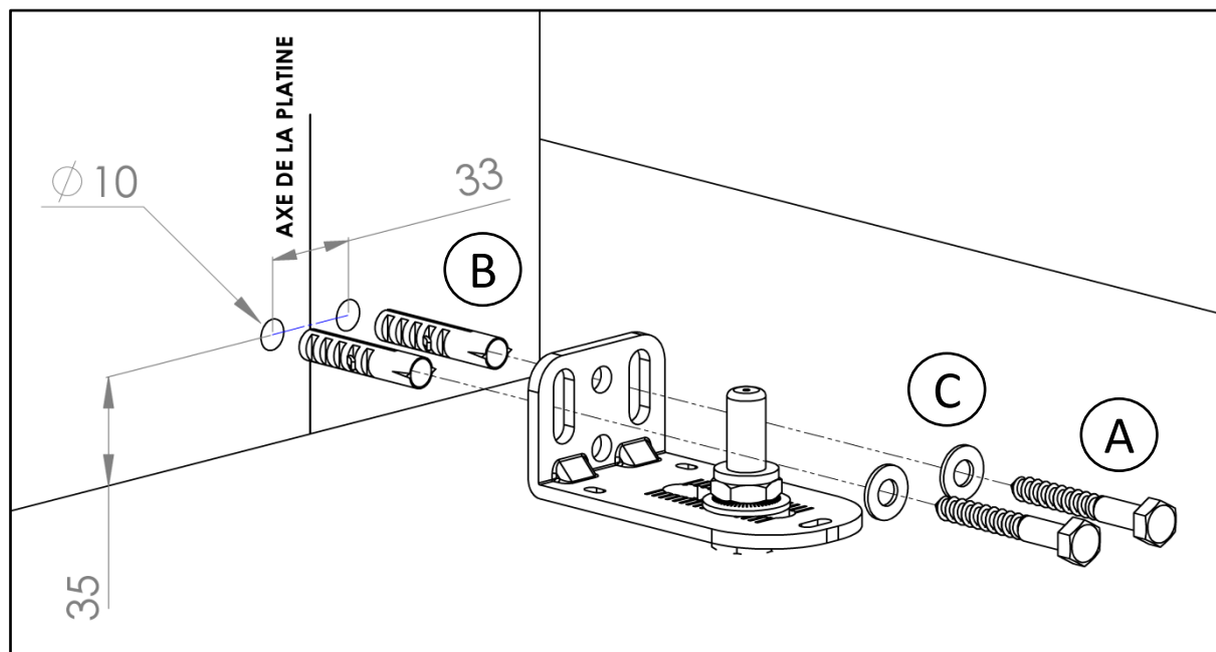
Gond inférieur



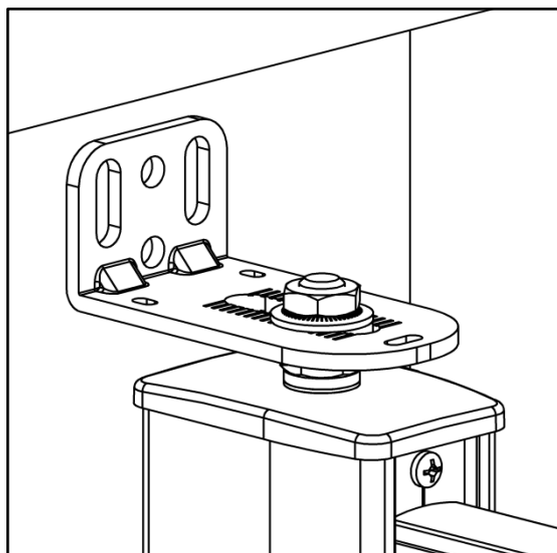
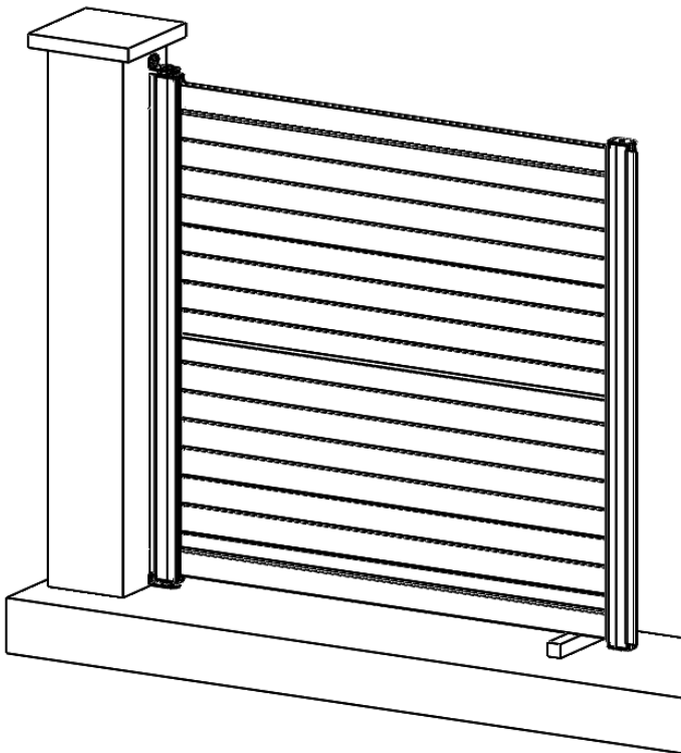
Gond supérieur

2 – Pose du premier vantail

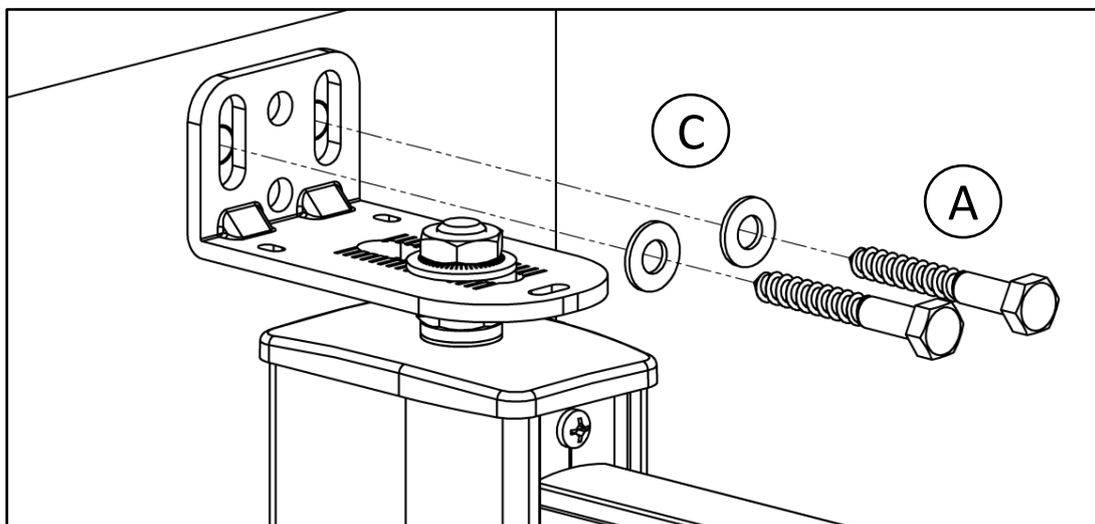
- 1 – Percer 2 trous $\varnothing 10$ mm aux cotes du dessin ci-dessous.
- 2 – Fixer la platine de gond sur le pilier (fixations non-fournies)



- 3 – Positionner le 1er vantail sur le gond inférieur. Mettre une cale de 50mm sous le profil de remplissage pour maintenir le vantail horizontal.
- 4 – Mettre en place le gond supérieur dans le logement du montant.
- 5 – Mettre le vantail d'aplomb et tracer l'emplacement des trous de fixations du gond supérieur.
- 6 – Retirer le gond et le vantail.

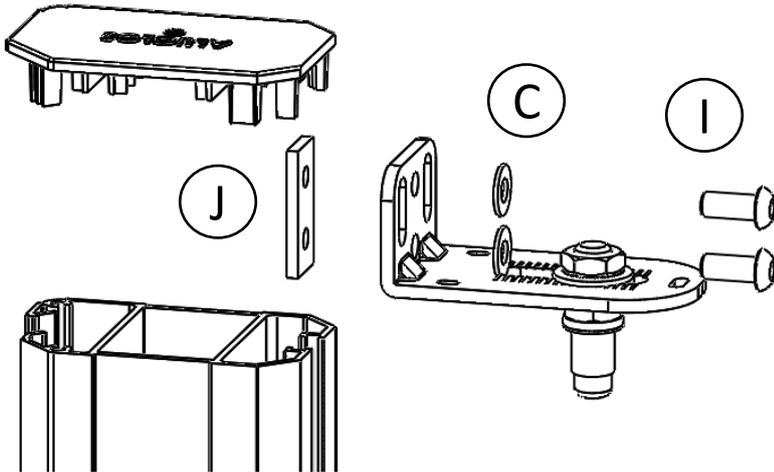


- 7 – Percer 2 trous Ø10mm sur les tracés
- 8 – Remettre en place le vantail sur le gond inférieur.
- 9 – Mettre en place le gond dans le logement du montant.
- 10 – Fixer la platine de gond sur le pilier (fixations non-fournies)

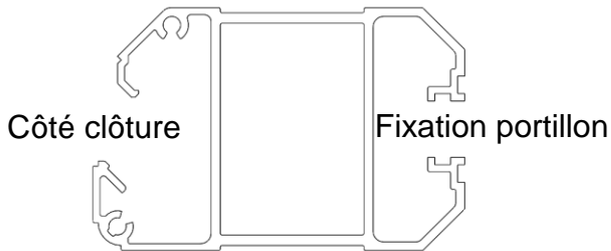


2a - Cas d'un montage sur poteau Alucos

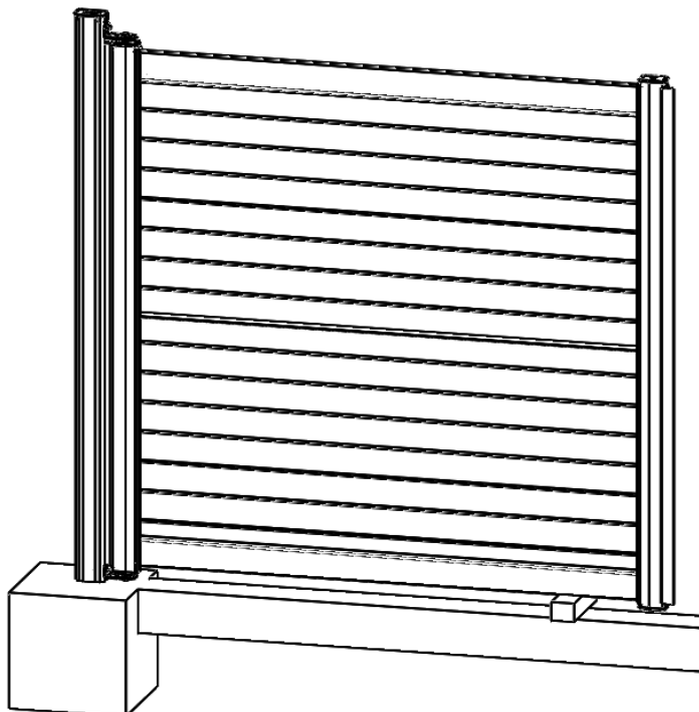
Dans le cas d'un montage sur poteau Alucos, les gonds sont à fixer à l'aide des vis M8 sur les contreplaques taraudées et les glisser dans le poteau.



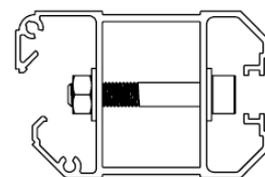
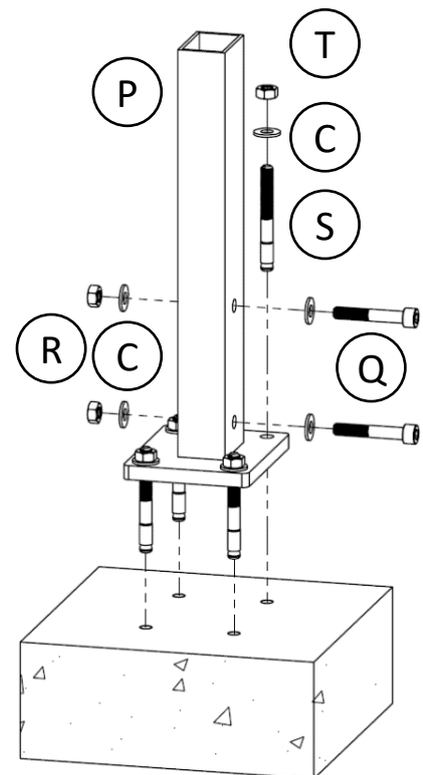
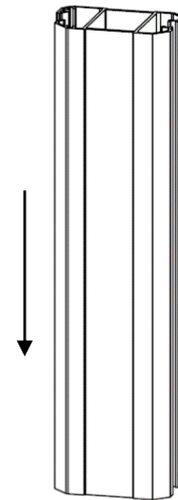
Intérieur propriété



Extérieur propriété



Option poteau sur platine



3 – Pose du deuxième vantail

1 – Répéter les opérations de 1 à 10 utilisées pour la pose du premier vantail.

4 – Pose du sabot

1 – Fermer les 2 vantaux et les maintenir ensemble avec le serre-joint.

2 – Ajuster l'alignement et l'horizontalité des 2 vantaux à l'aide du niveau à bulle.

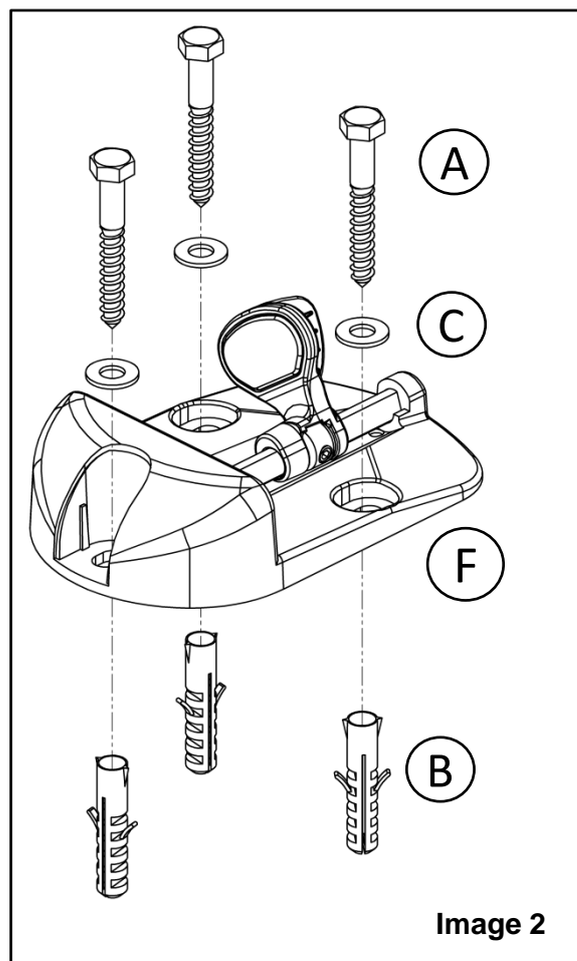
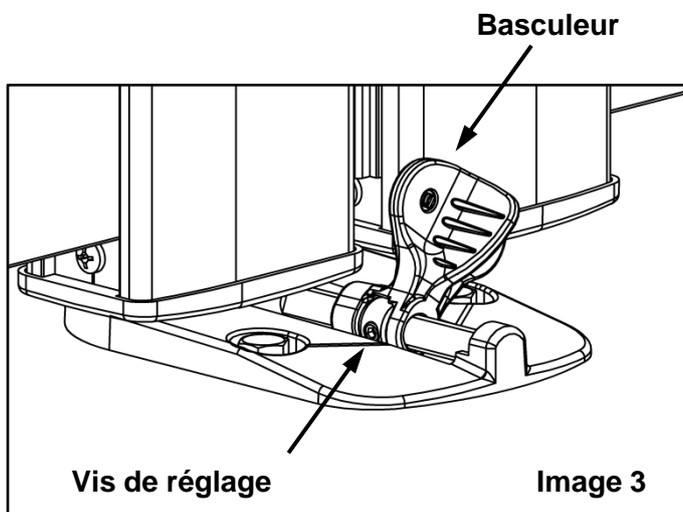
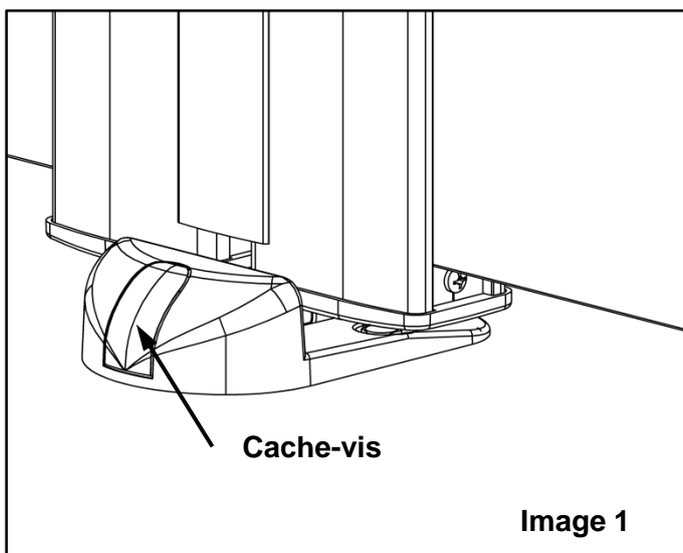
3 – Retirer le cache-vis à l'avant du sabot.

4 – Centrer le sabot entre les 2 vantaux (image 1).

5 – Tracer l'emplacement des trous.

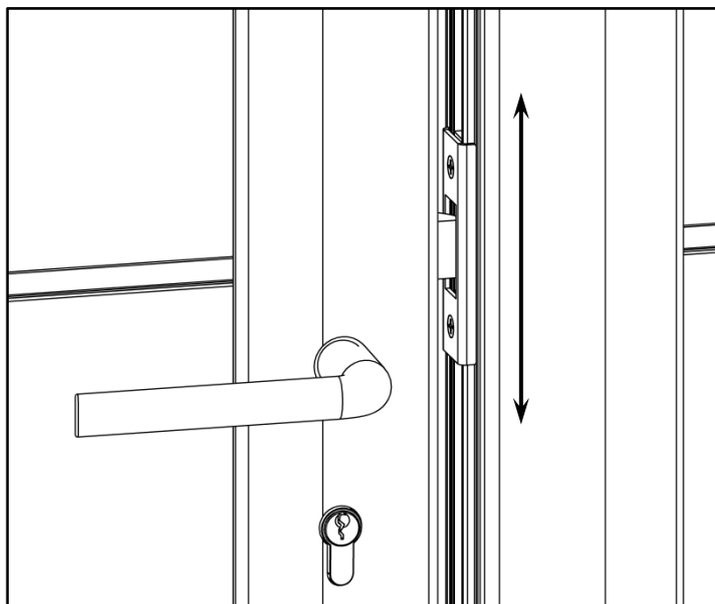
6 – Fixer le sabot au sol (image 2).

7 – Ajuster la position du basculeur avec une clé allen (image 3).



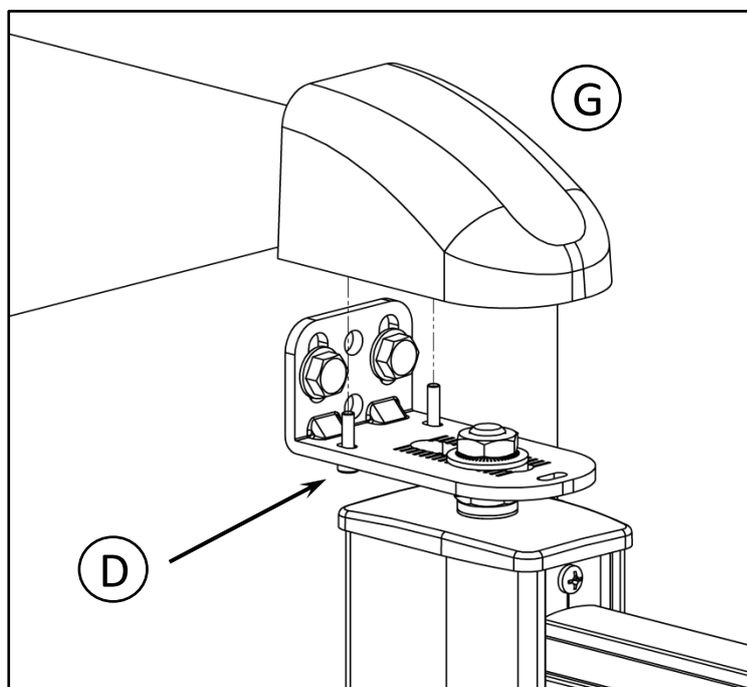
4 – Réglage de la gâche

1 -Régler la hauteur de la gâche pour la centrer sur le pêne de la serrure.



5 – Pose des carénages de gond

1 – Fixer le carénage avec les 2 vis D.



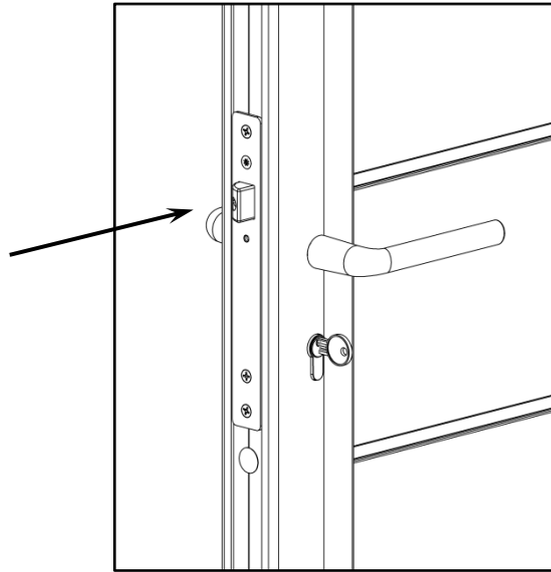
Félicitations, la pose de votre portail ALUCLOS est terminée.

2 – Préparation de la serrure

Pour fonctionner en automatique, il faut bloquer le pêne de la serrure en position rentrée.

1 – Appuyer sur le pêne pour le faire rentrer.

2 – Tout en maintenant le pêne rentré, verrouiller la serrure en faisant un demi-tour de clé (voir notice de la serrure).



3 – Préparation du sabot

Pour fonctionner en automatique, Le basculeur du sabot doit être retiré.

2 – Retirer , à l'aide d'une pince, la pièce qui bloque l'axe support du basculeur.

3 – Retirer l'axe du sabot.

4 – Garder les pièces retirés qui peuvent être réutiliser si votre motorisation tombe en panne.

