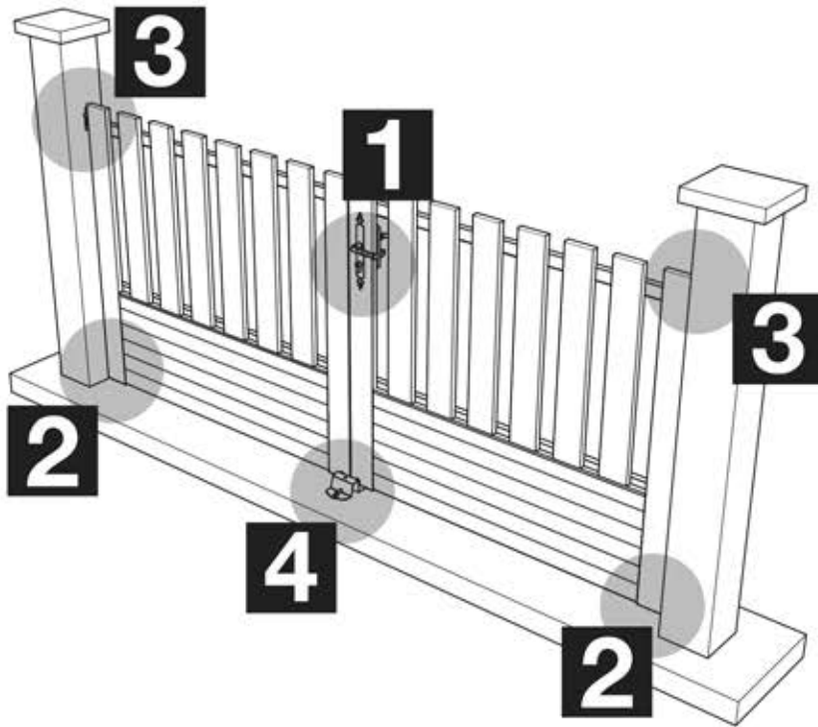
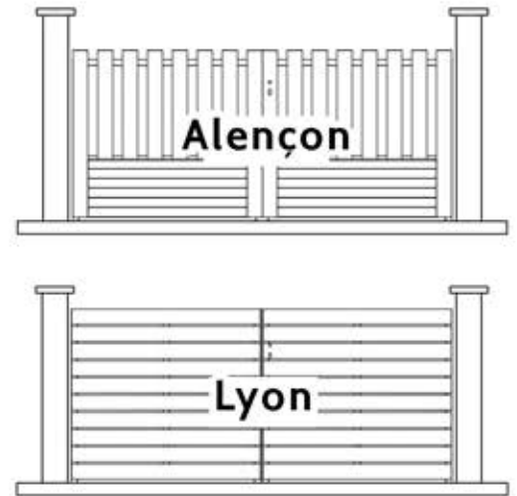


Notice de pose du portail battant cadre rapporté

Implantation générale



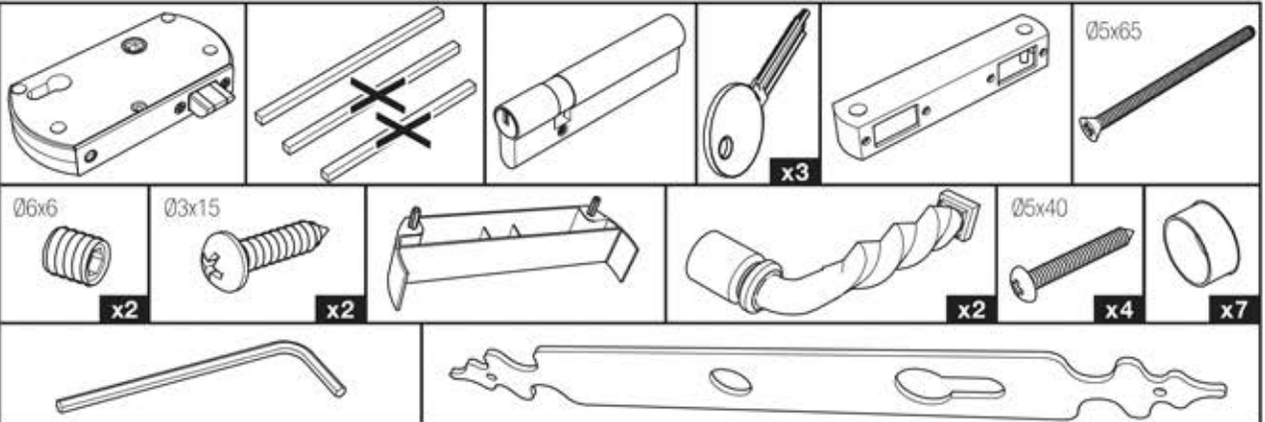
Portails concernés



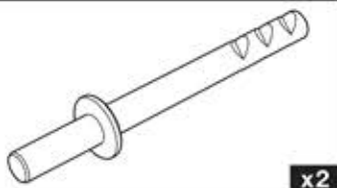
L'installation de ce portail nécessite deux personnes.

Quincaillerie fournie

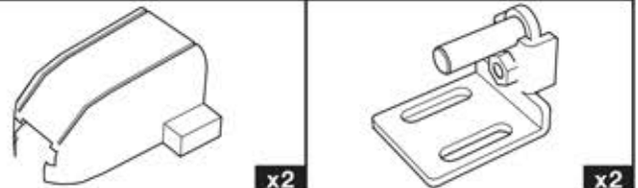
1



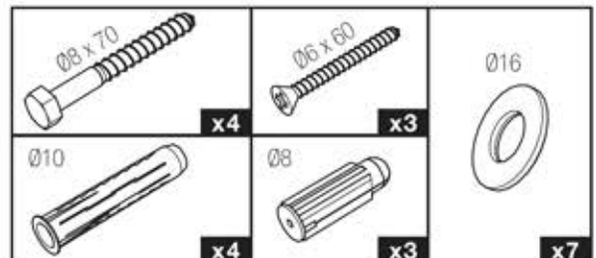
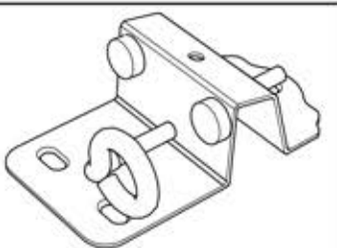
2



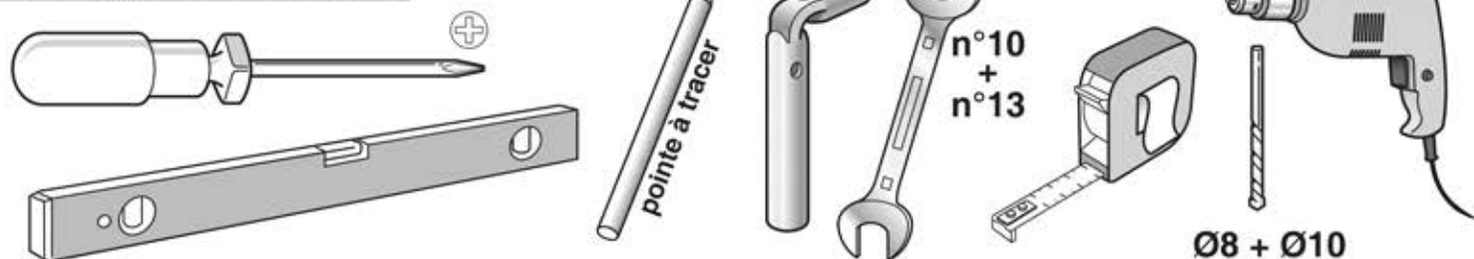
3



4



Outillage nécessaire



Cette notice décrit la pose d'un portail poussant droit de l'extérieur vers l'intérieur.
Pour un portillon poussant gauche, la démarche est la même mais symétrique

IMPORTANT

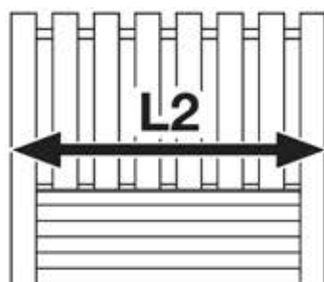
- Ce portail est motorisable, Cf. la dernière page de la notice pour la fixation.
- Lire la notice intégralement avant de commencer à manipuler le produit.
- Ne pas mélanger la quincaillerie contenue dans les différents sachets fournis afin d'éviter d'avoir à la trier à nouveau.
- La quincaillerie de fixation de la plaque de gâche n'est pas fournie, elle est à adapter en fonction du type de support.

Vérifications

- Vérifier la conformité de votre portillon et de ses dimensions.
- Avant la pose, pour éviter toute détérioration des produits stockés, vous devez les entreposer dans les conditions suivantes :
 - *Stockage à la verticale*
 - *Eviter un stockage trop long*

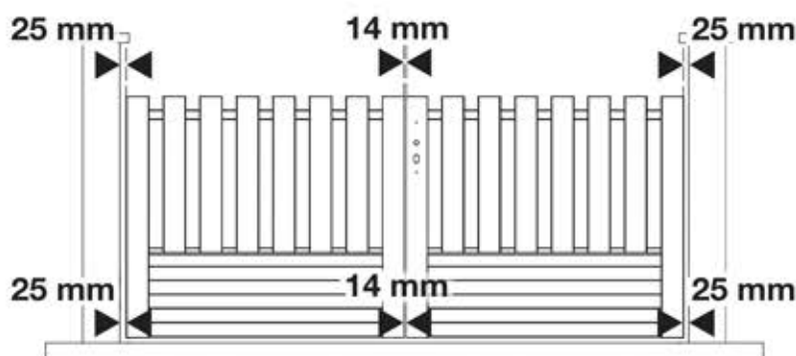
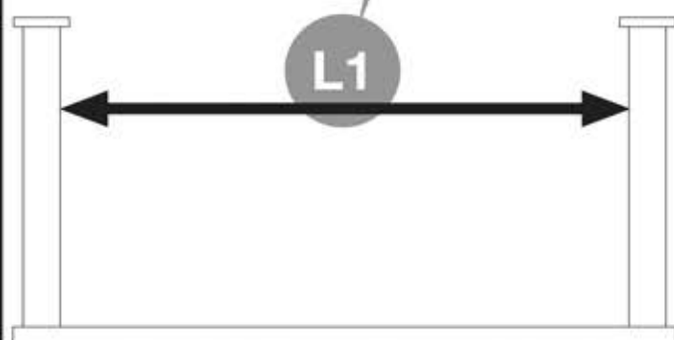
Dimensions - Vérifications

L1 : Largeur passage maçonnerie*
L2 : Largeur vantail*



$$L1 = (L2 \times 2 + 64 \text{ mm})^*$$

* Sauf portail modèle Luz largeur 250cm = battants inégaux
(1 battant 100cm + 1 battant 150cm)

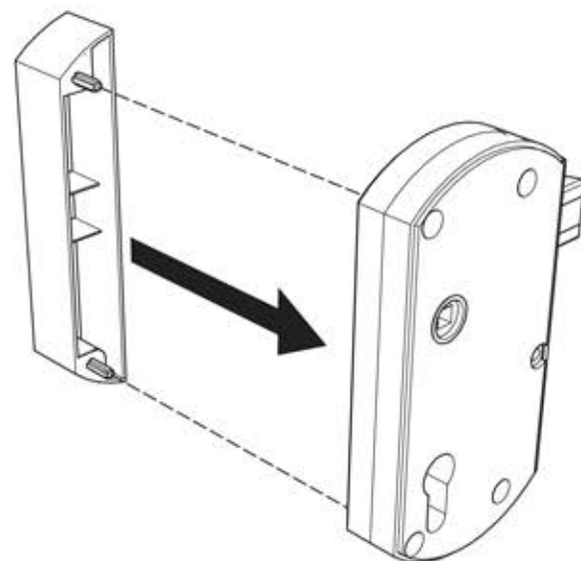
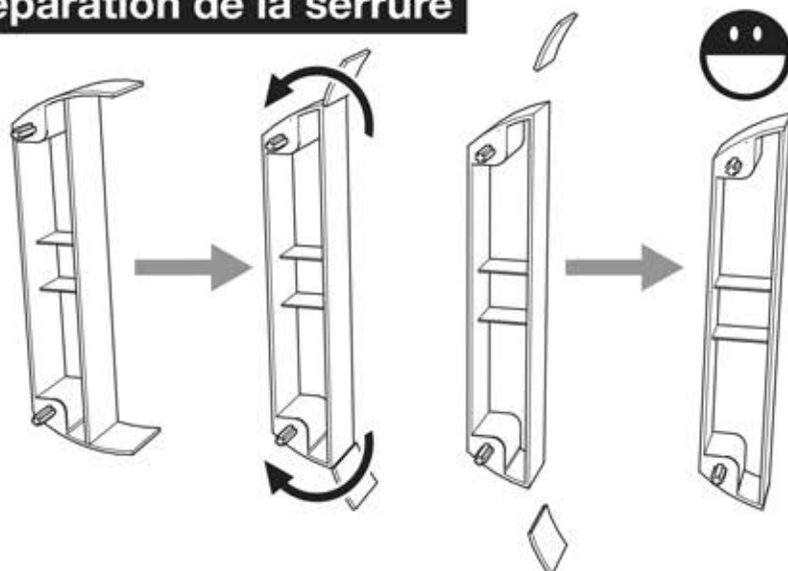


Contrôle du seuil

Contrôle du seuil et des piliers :
- Seuil de niveau et poteaux d'aplomb.

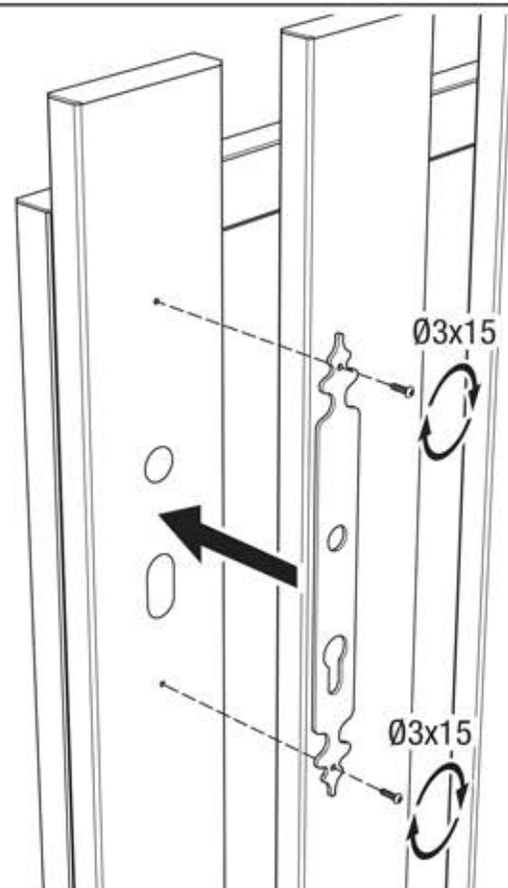
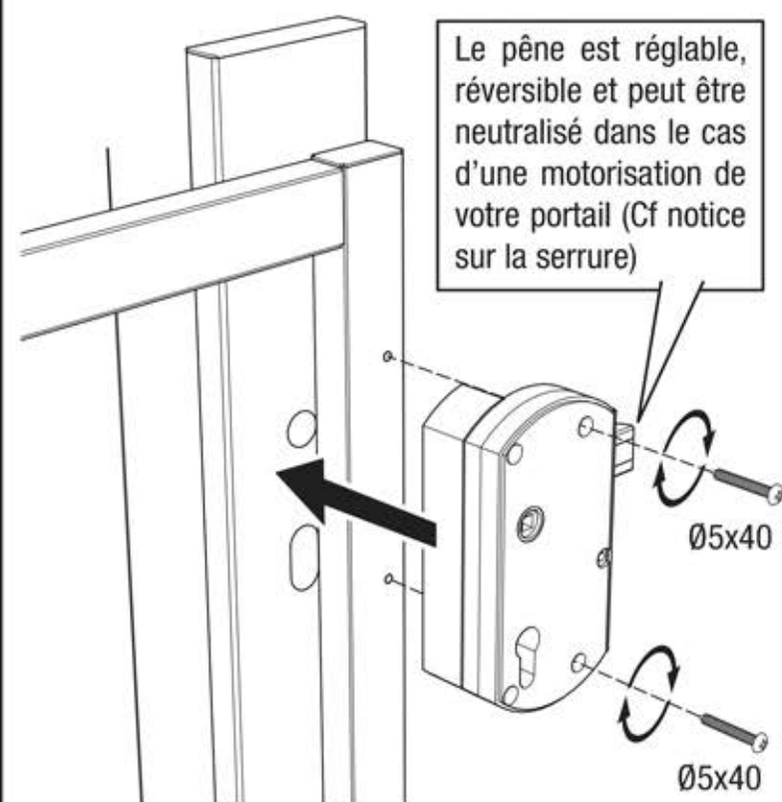


Préparation de la serrure

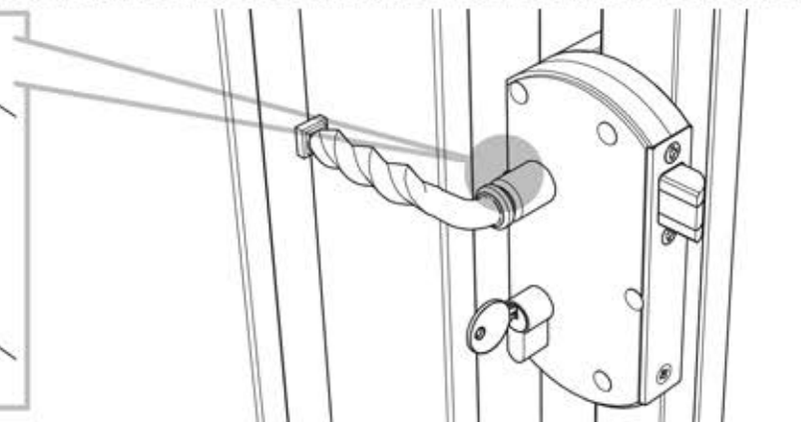
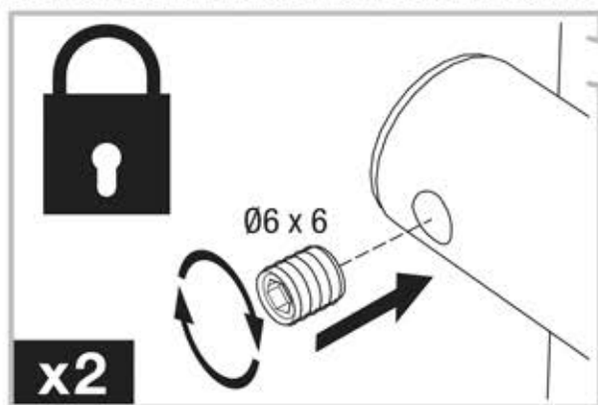
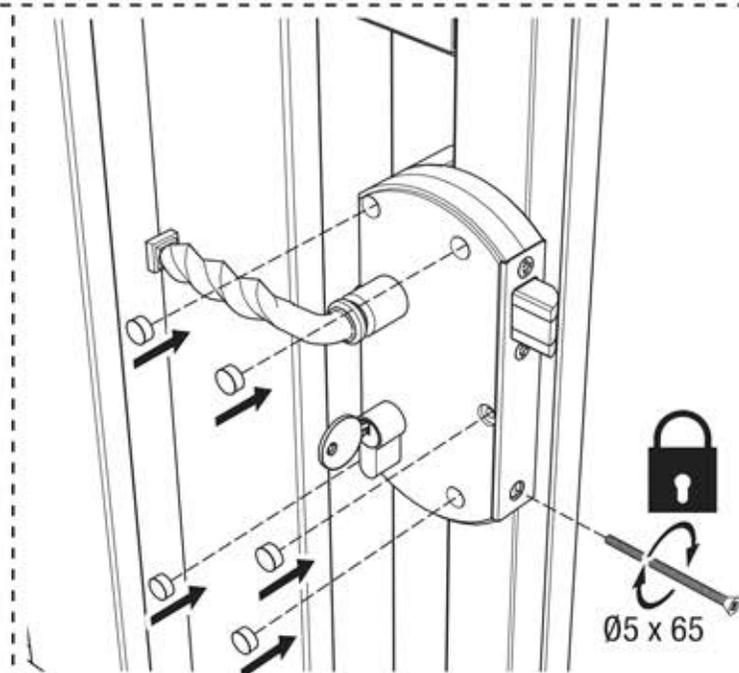
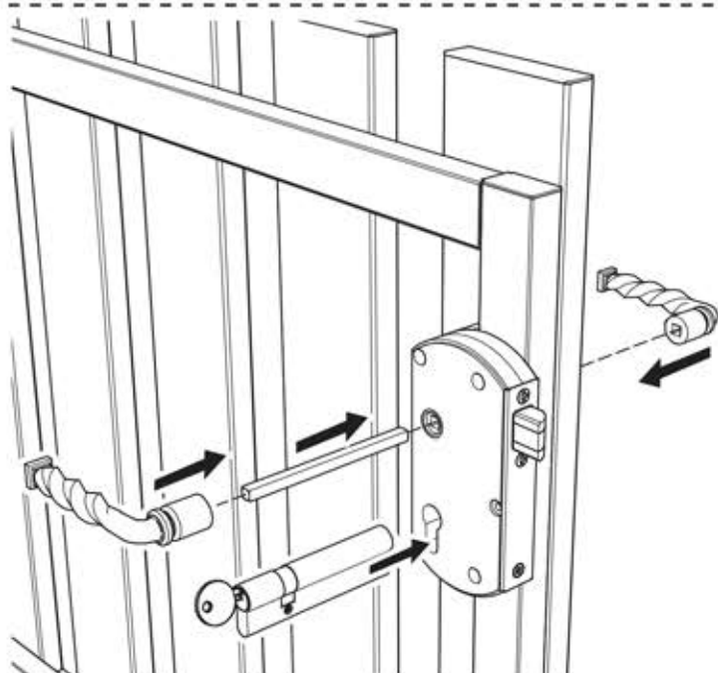
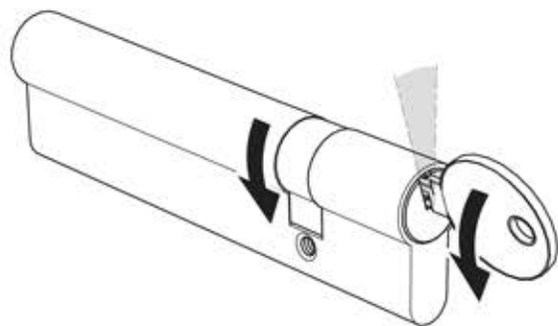
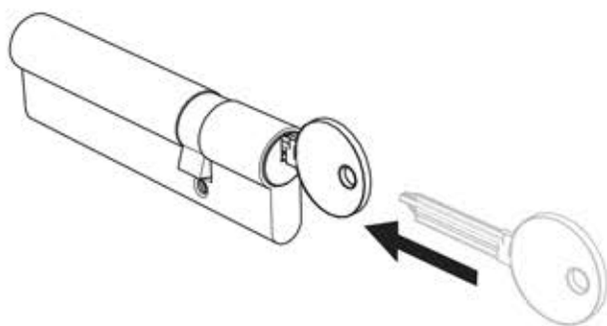


Assemblage des éléments sur le portail

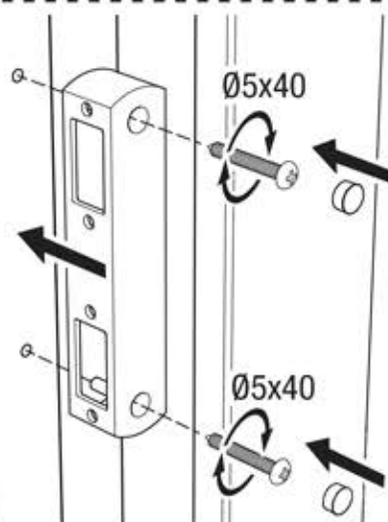
Le pêne est réglable, réversible et peut être neutralisé dans le cas d'une motorisation de votre portail (Cf notice sur la serrure)



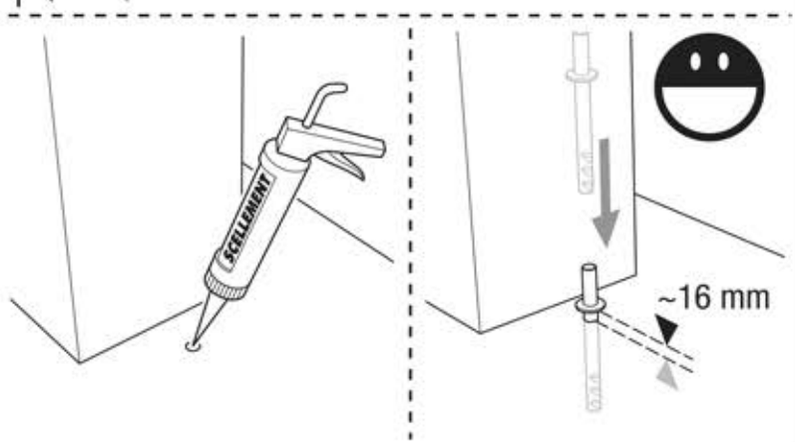
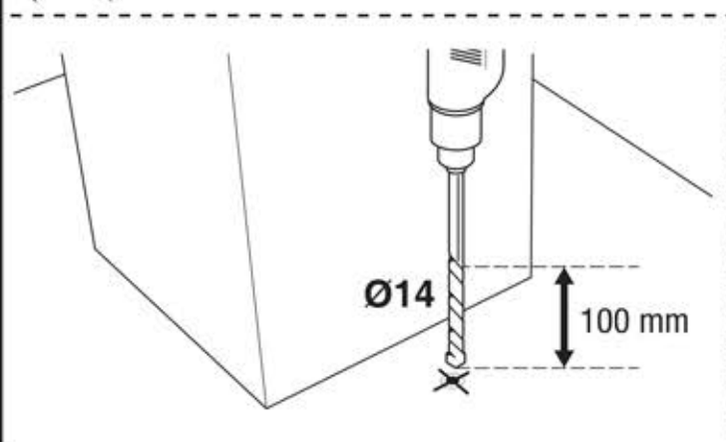
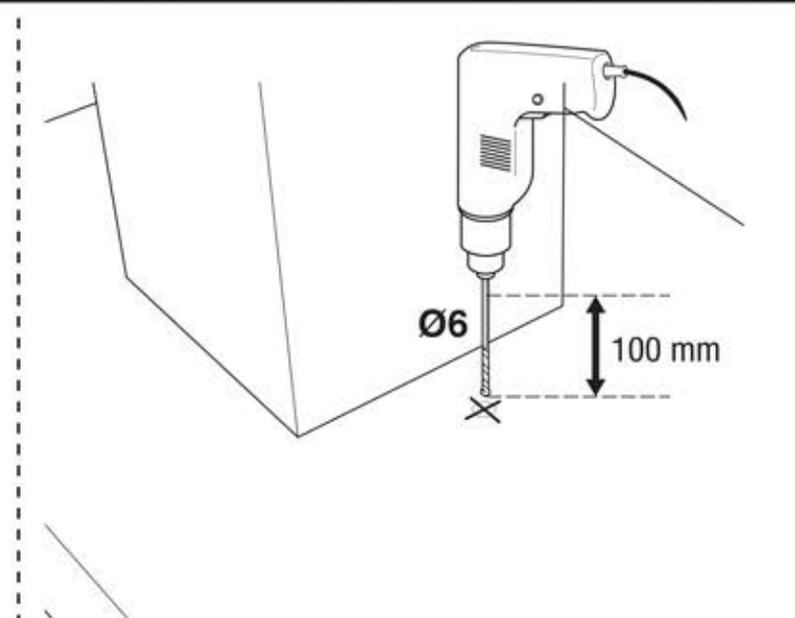
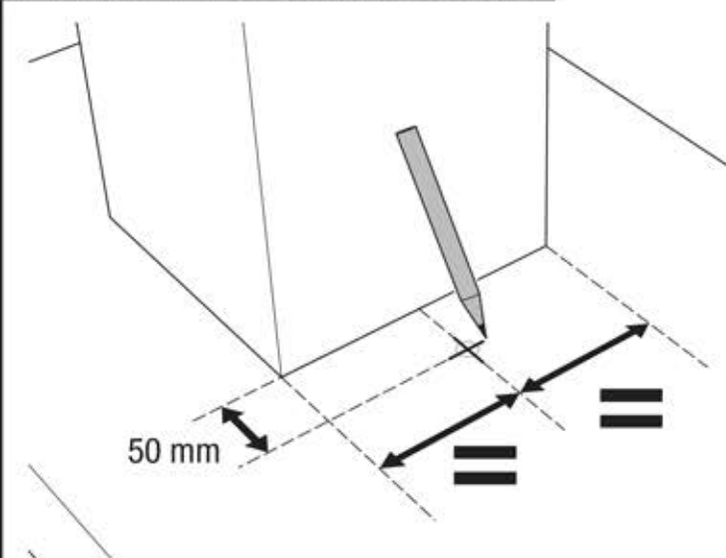
Assemblage des éléments sur le portail - suite



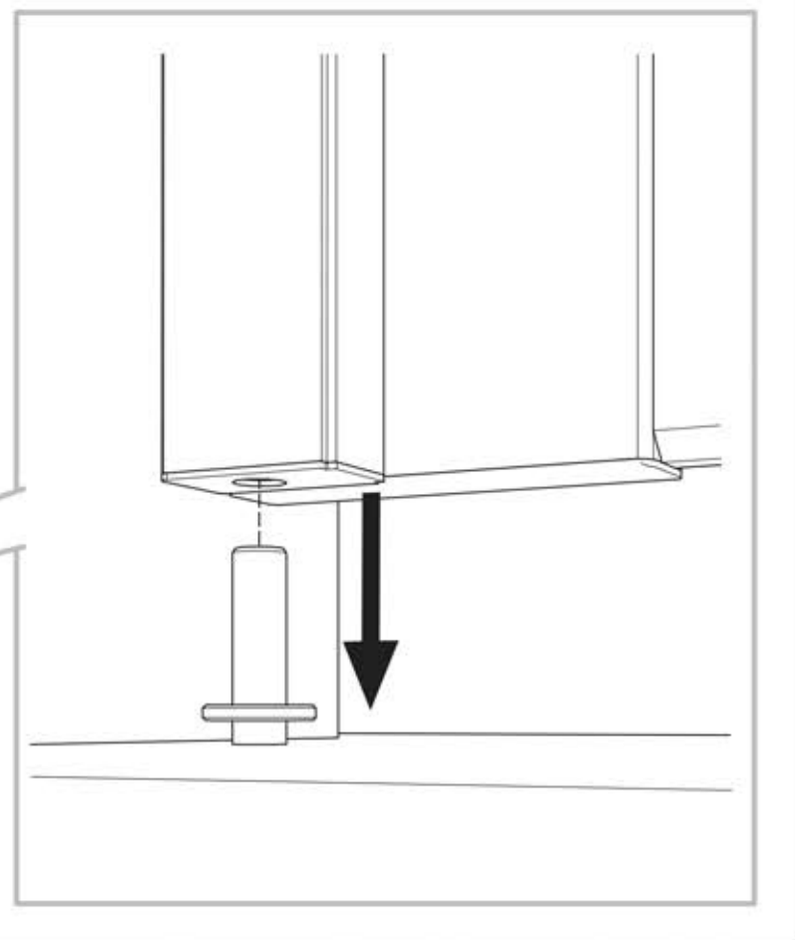
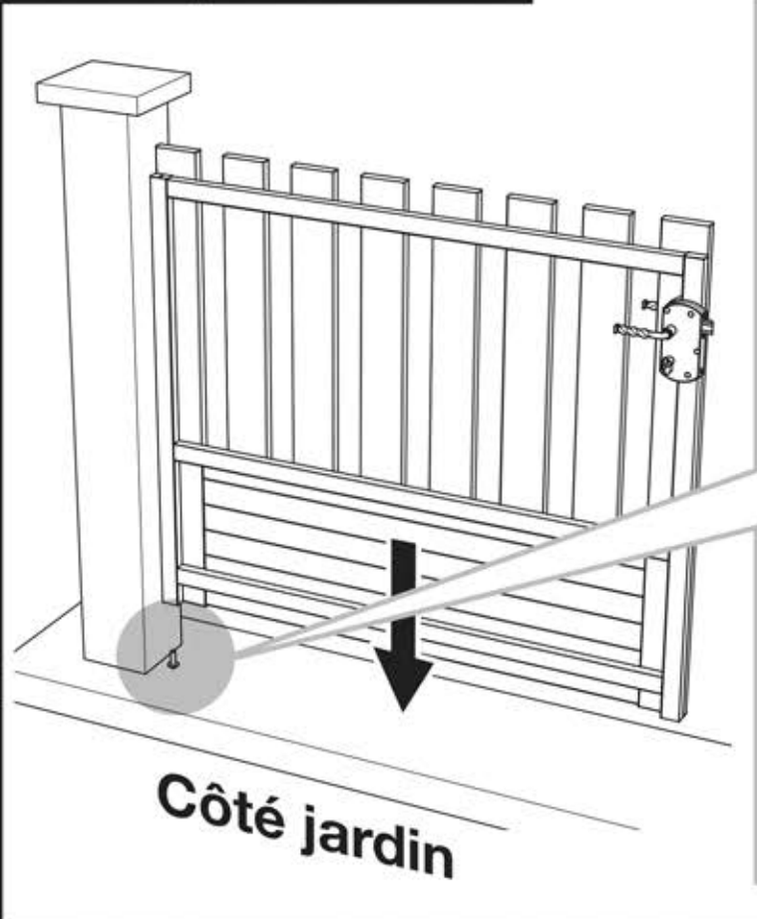
VANTAIL GÂCHE



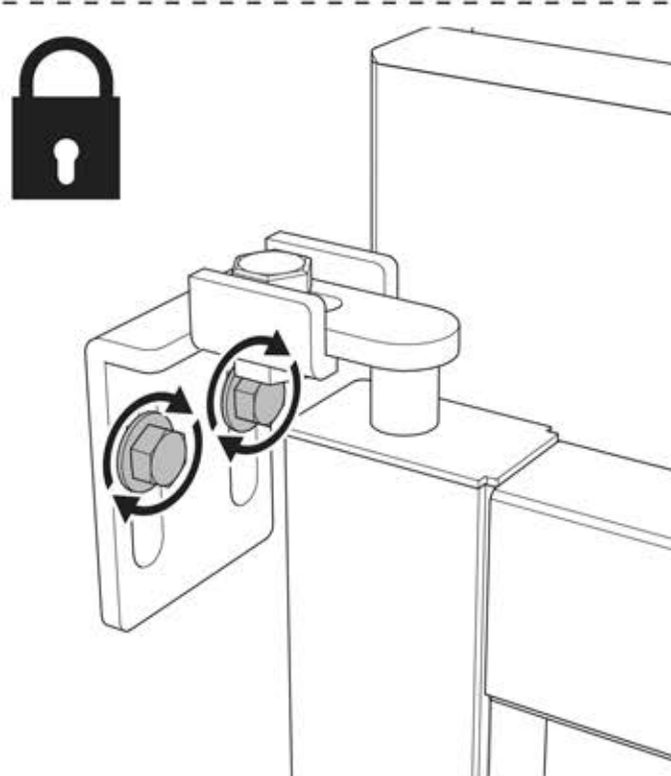
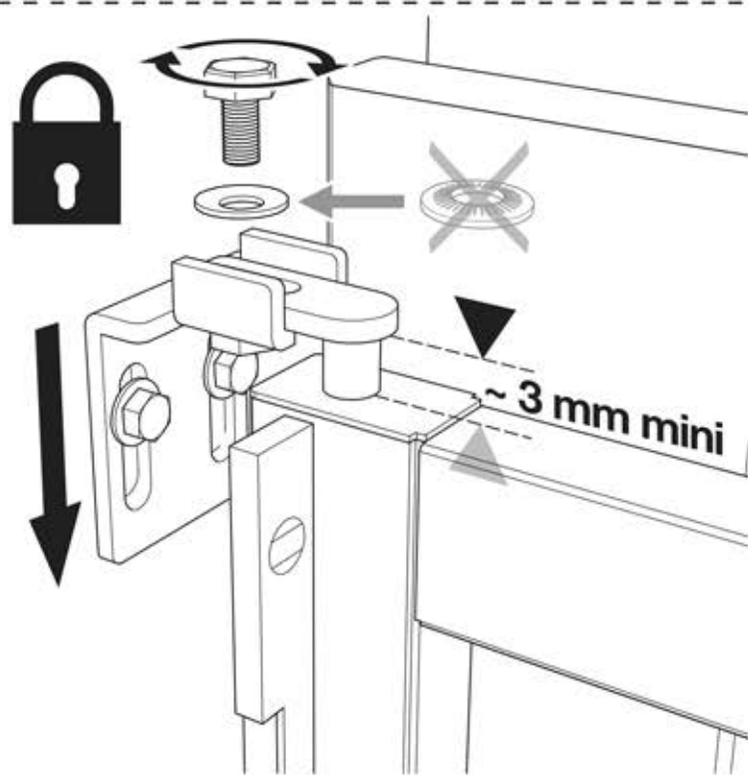
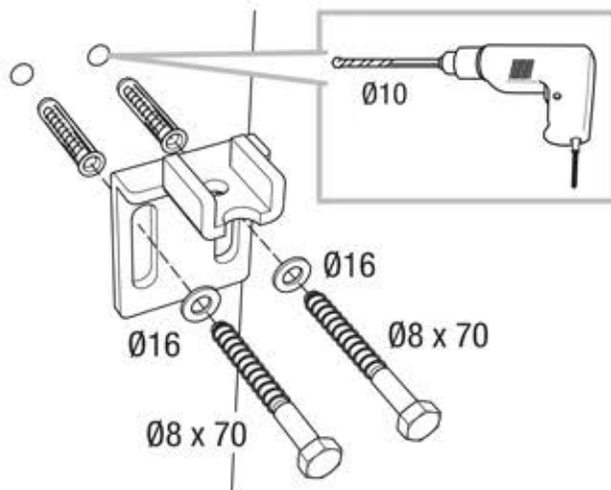
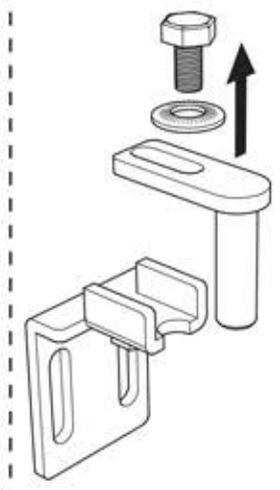
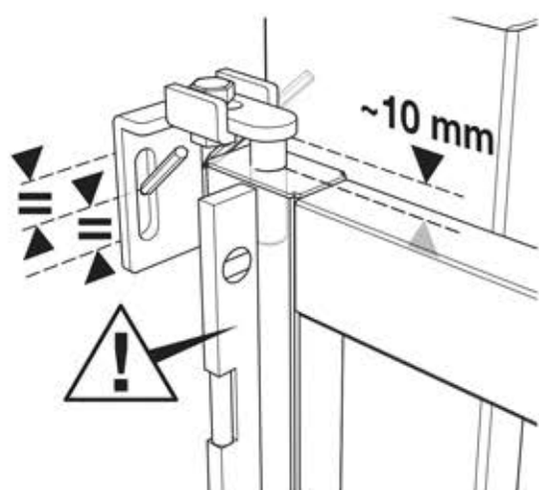
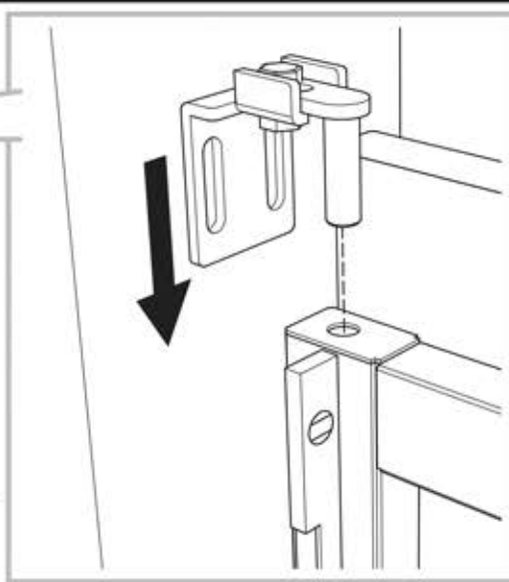
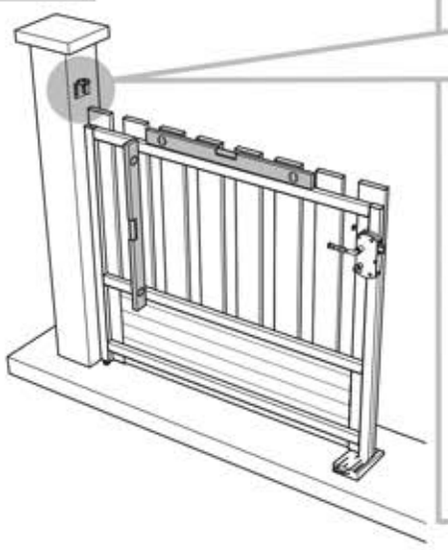
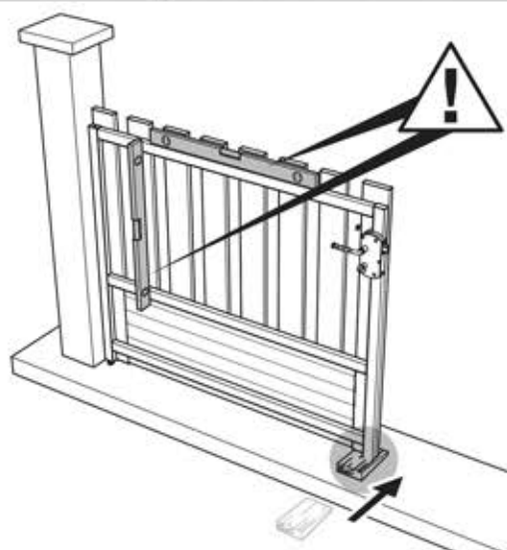
Fixation de la crapaudine



Mise en place du vantail

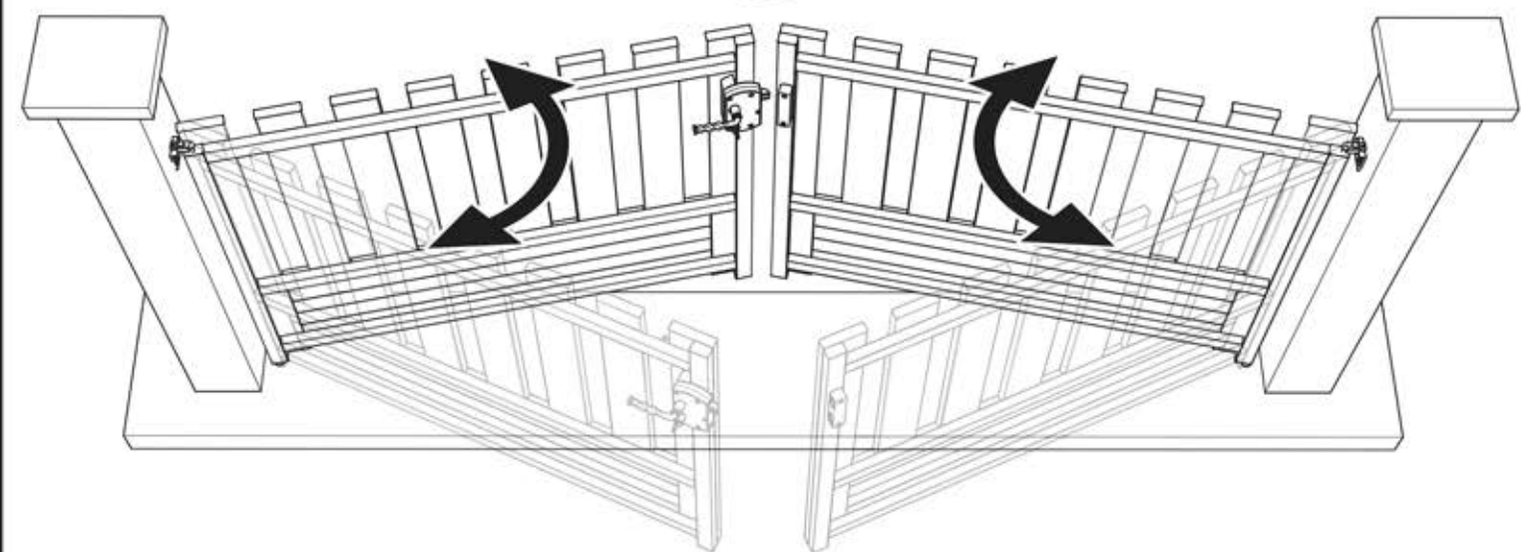


Mise en place du vantail - suite

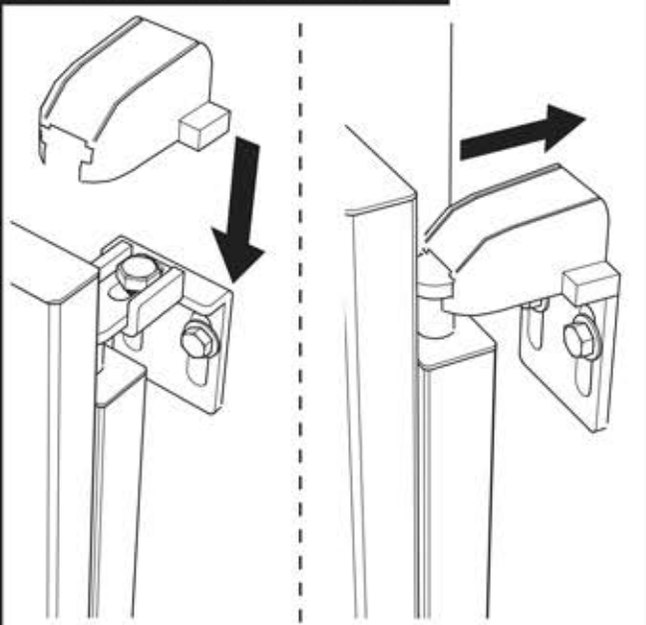


Répéter les opérations avec le second vantail en partant de la fixation de la crapaudine page 5 (pose symétrique).

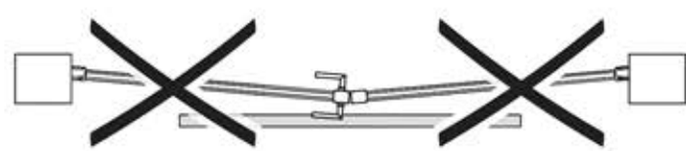
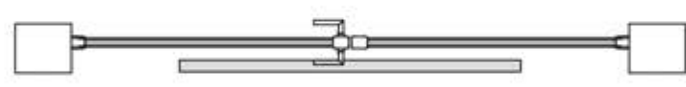
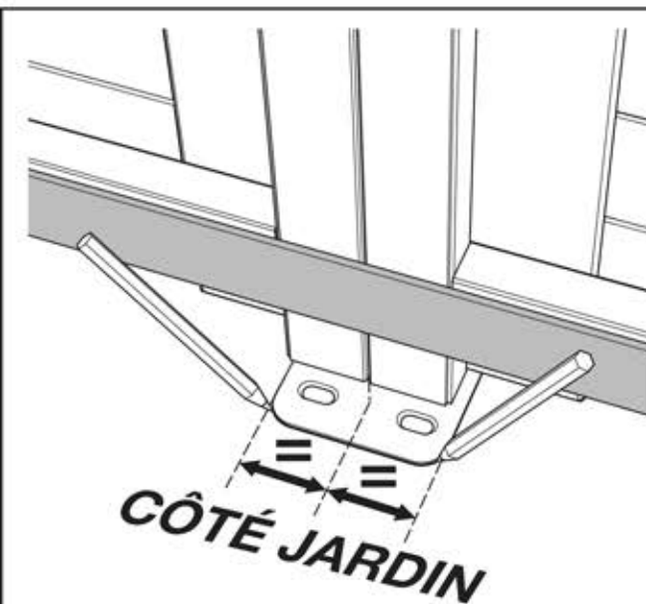
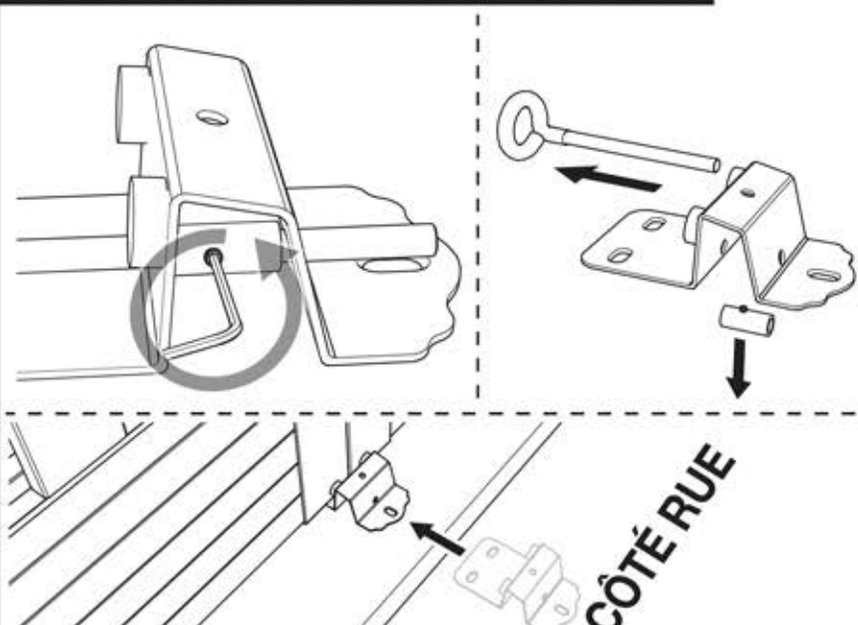
Vérification du fonctionnement



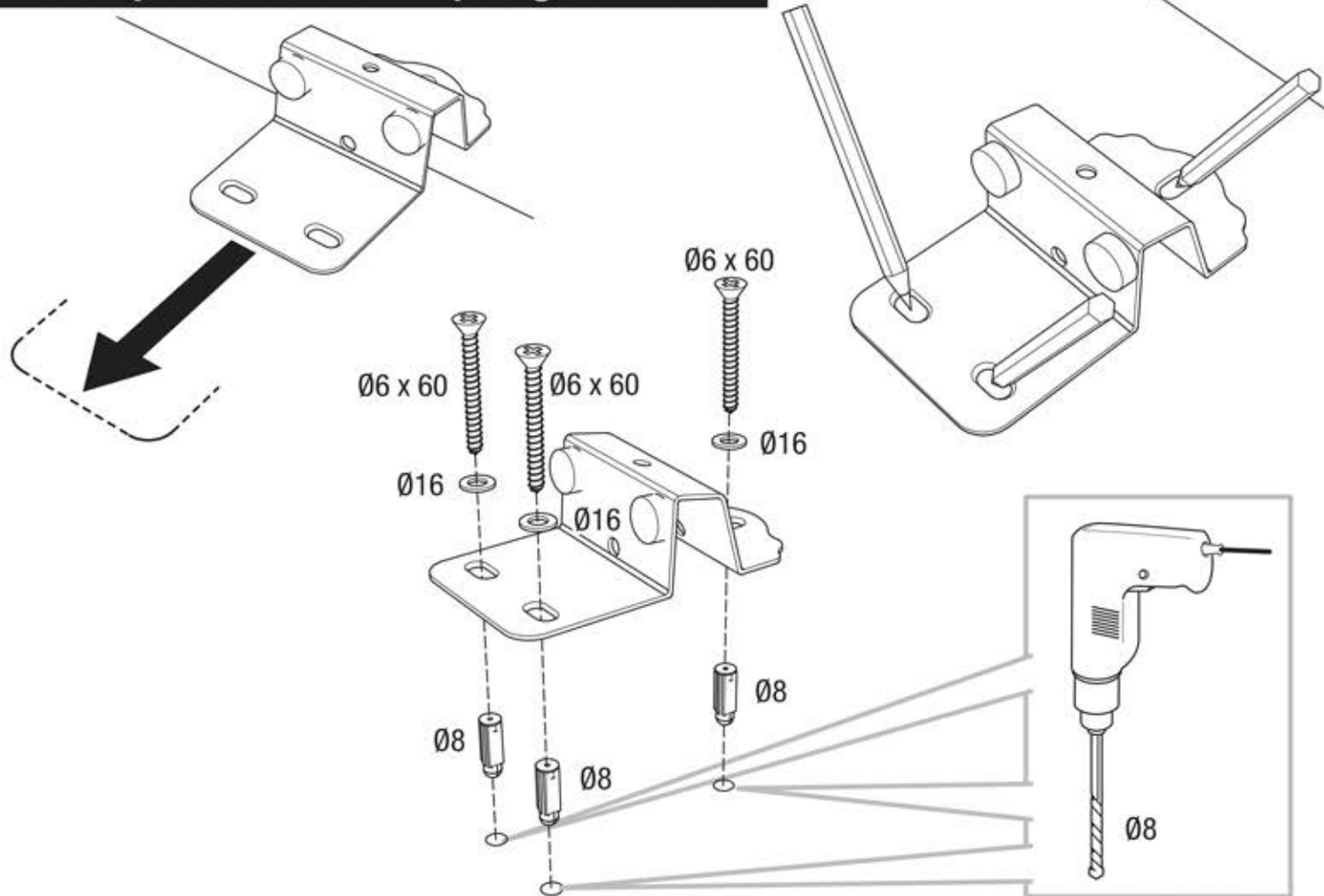
Carter de protection



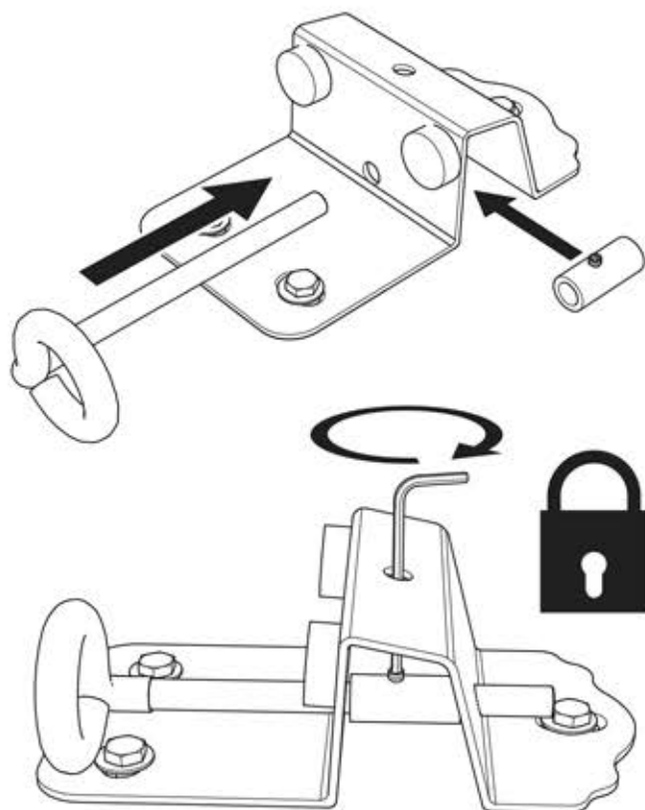
Mise en place du sabot - repérages



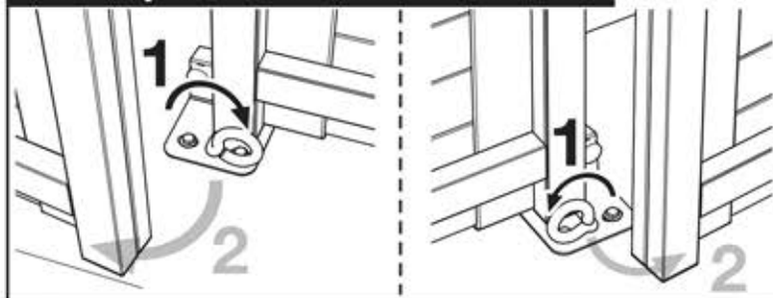
Mise en place du sabot - repérage et fixation



Sabot - finalisation

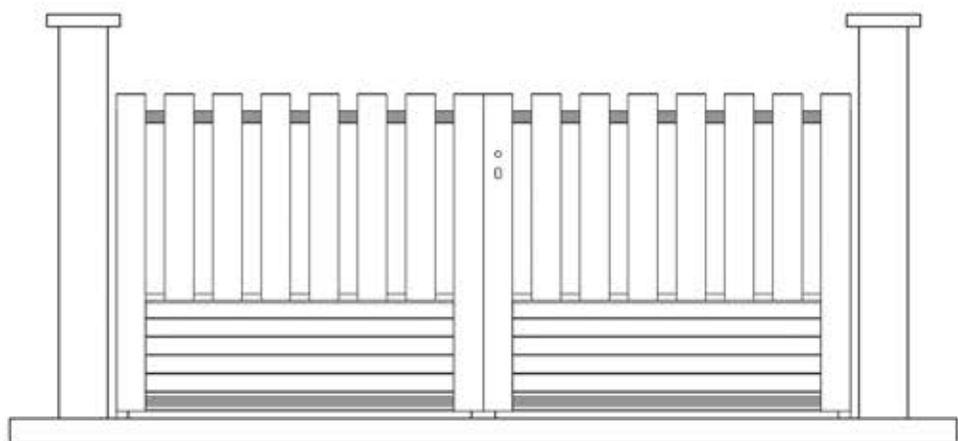


Principe de fonctionnement

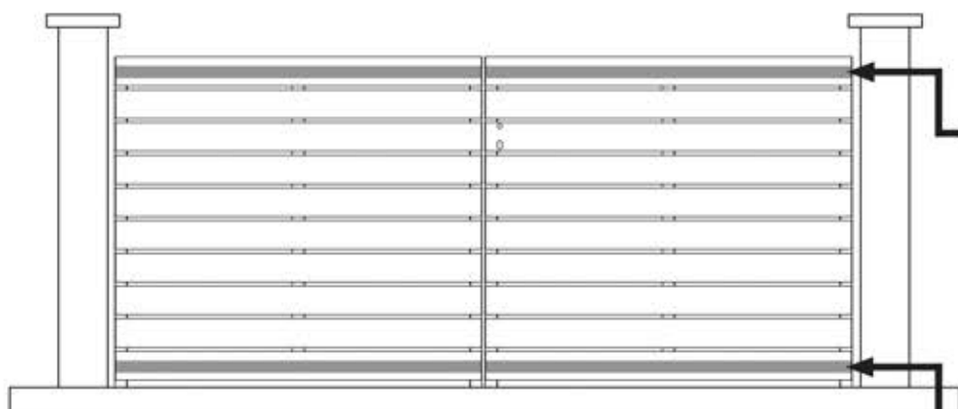


Entretien

- Ne jamais utiliser de produits abrasifs ni de produits détachants à base de chlore et acétone ; Un simple nettoyage à l'eau savonneuse suffit.
- Veiller régulièrement à lubrifier les organes de manœuvre et la quincaillerie (gonds, boîtier de fermeture, crémaillère, serrure, poignées) et vérifier le maintien d'un bon serrage des fixations dans le temps. Resserrez-les au besoin.



Alençon



Lyon

