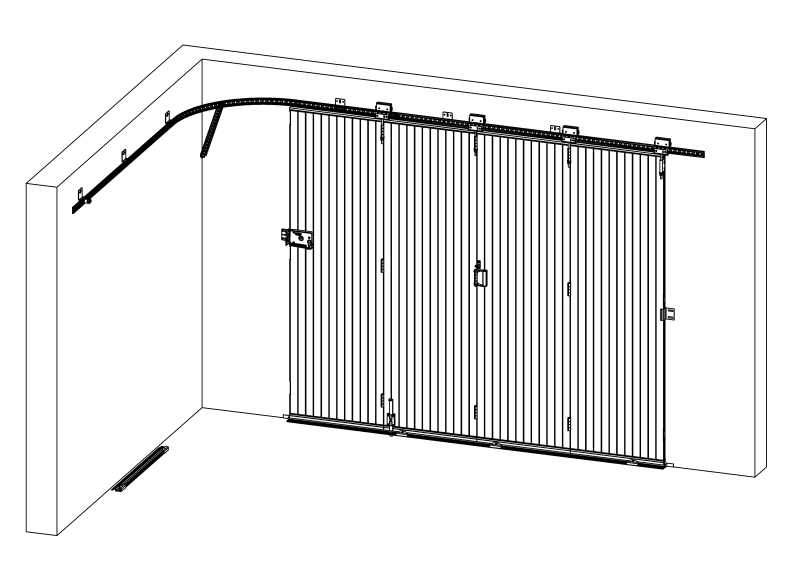
NOTICE DE MONTAGE

Porte de garage coulissante PVC sans cadre





Informations générales de sécurité

Lisez très attentivement ce chapitre. Il concerne votre sécurité. Il décrit de quelle manière sont présentées les informations de sécurité dans la notice de montage.

$\mathbf{\Lambda}$

Ce symbole d'avertissement figure dans le manuel et sur le produit et attire votre attention sur le fait qu'il s'agit d'une information relative à la sécurité. Lisez toujours très attentivement ce type d'information.

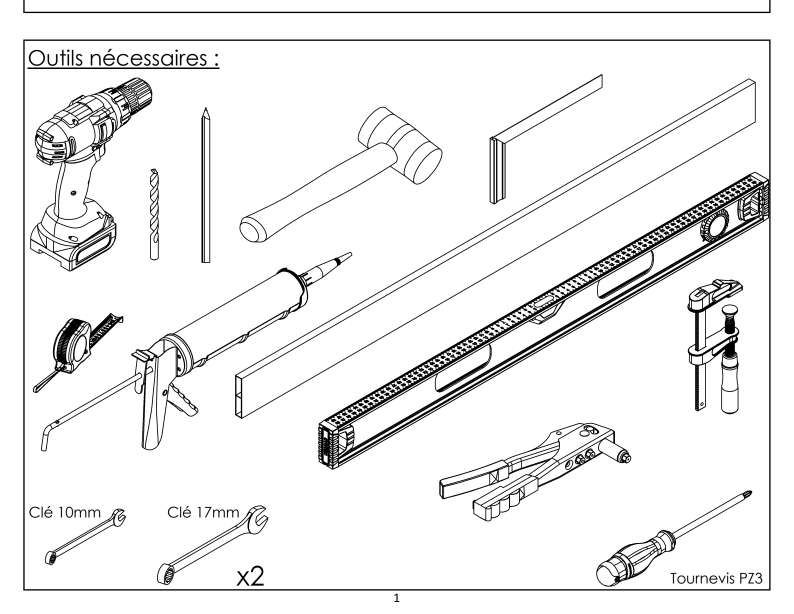
Dans la notice de montage, les textes d'avertissement sont traités selon l'ordre de priorité suivant:

⚠ ATTENTION!

Indique une situation potentiellement dangereuse susceptible, si elle n'est pas évitée, de provoquer une blessure mineure ou modérée.

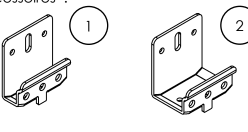
IMPORTANT!

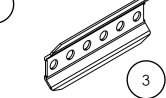
Ce terme attire l'attention sur une information importante dans le but de faciliter les méthodes de travail et l'utilisation.

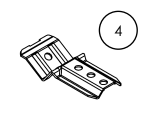


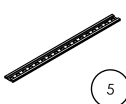
Contenu du colis:

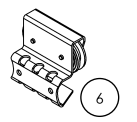
Accessoires:



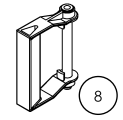


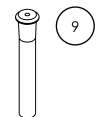


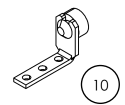


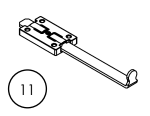


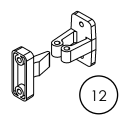


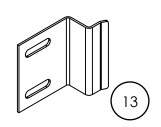




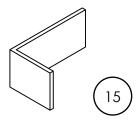


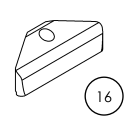


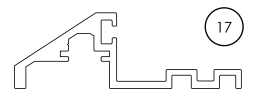


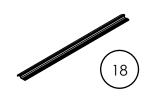


Avec seuil aluminium:

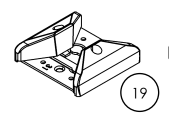


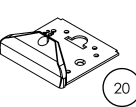


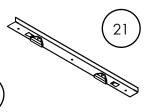




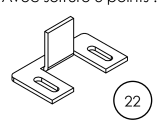
Sans seuil:

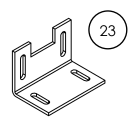






Avec serrure 3 points:







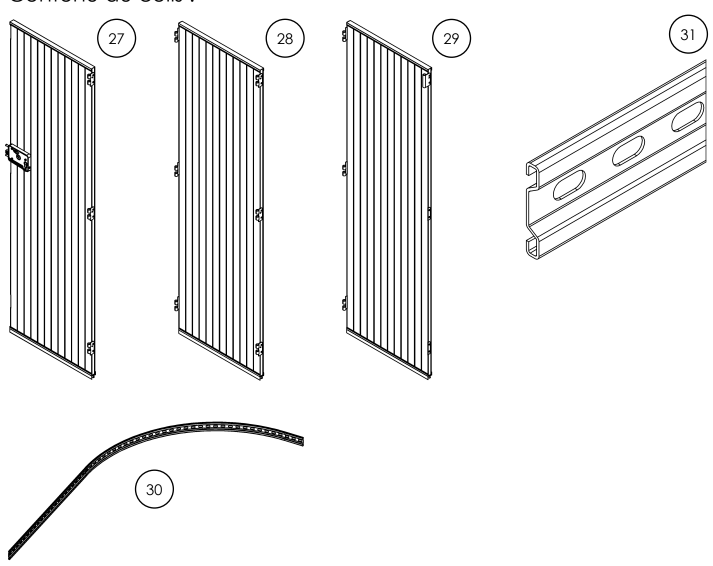
Avec serrure 1 point:







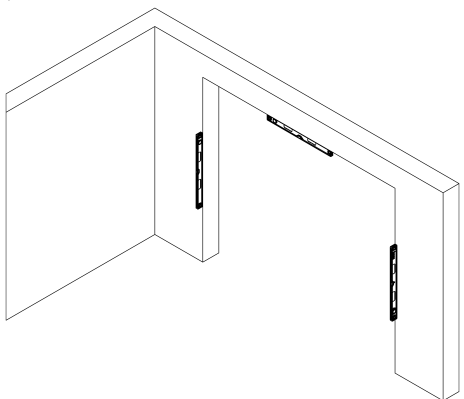
Contenu du colis :



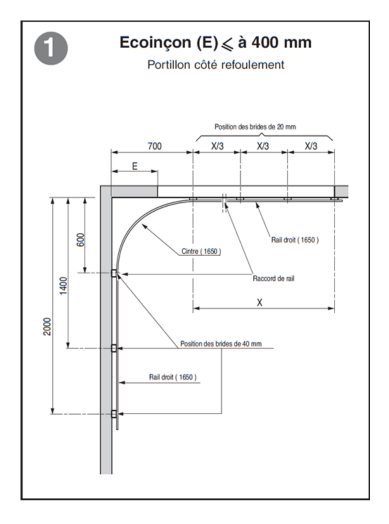
Nomenclature					
Repère	Désignation	Repère	Désignation		
1	Bride de fixation 20mm	17	Seuil aluminium		
2	Bride de fixation 40mm	18	Seuil retour aluminium 800mm		
3	Raccord de rail	19	Sabot de guidage sur platine		
4	Support de cintre	20	Demi-sabot verrou sur platine		
5	Support de rail 400mm	21	Seuil de retour acier		
6	Chariot	22	Equerre gâche 3 points - 1/2		
7	Boulon 11x200	23	Platine gâche 3 points - 2/2		
8	Poignée de tirage + axe	24	Béquille		
9	Axe de charnière	25	Serrure 1 point		
10	Arrêtoir fin de course	26	Poignée col de cygne		
11	Verrou baïonnette	27	Portillon		
12	Arrêt portillon	28	Vantail de rive		
13	Gâche d'arrêt	29	Vantaux centraux		
14	Sachet de visserie	30	Rail cintré		
15	15 Equerre de finition seuil		Rail		
16	Demi-sabot				

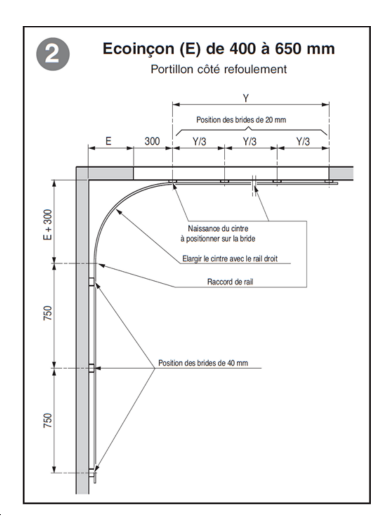
1. Contrôle du tableau

- 1. A l'aide d'une règle et d'un niveau, vérifiez la rectitude de votre maçonnerie. Vérifiez également les dimensions (hauteur, largeur, diagonales)
- 2. Nettoyer le support

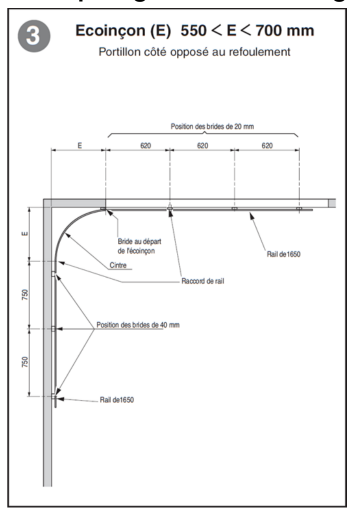


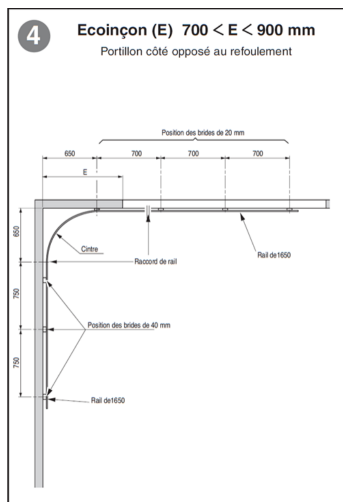
2. Repérage de votre configuration

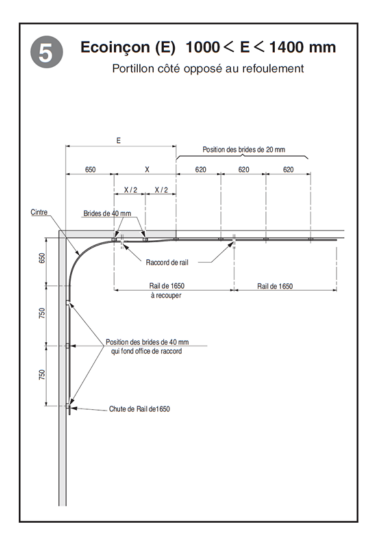


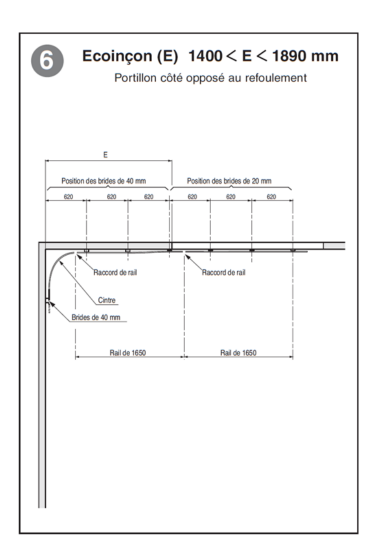


2. Repérage de votre configuration

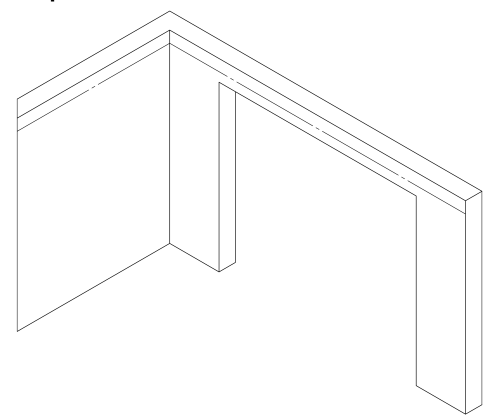






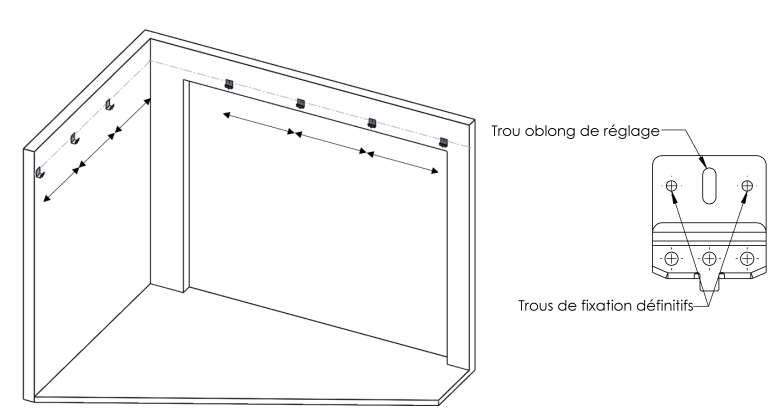


3. Traçage et pose des brides



1. Tracez un trait horizontal à 90mm au dessus au niveau du linteau du tableau et sur le mur de refoulement.

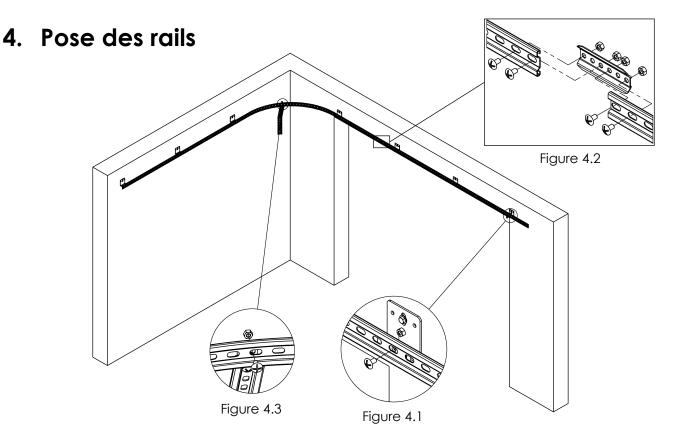
Ce trait servira de repère pour la pose des brides.



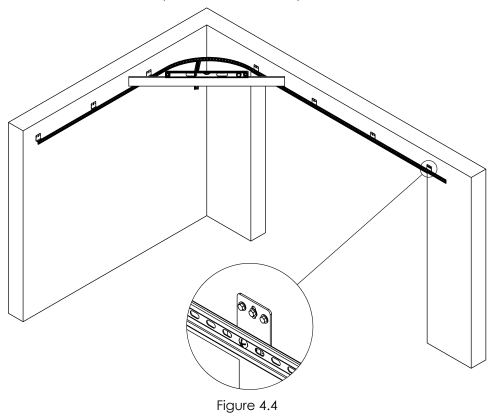
2. Référez-vous à la section 2 pour bien identifier la position des brides de fixation en fonction de votre cas de figure. Utilisez dans un premier temps le trou oblong de réglage ainsi que des chevilles adaptées à votre support (non fournies).

IMPORTANT!

Vous pouvez utiliser un laser pour plus de facilité



- 1. Assemblez les rails entre eux à l'aide des raccords de rail et des vis et écrous fournis.
- 2. Posez les rails sur les brides de fixation
- 3. Coupez les longueurs de rail en excédant.
- 4. Assemblez les rails aux brides de fixation à l'aide des vis et écrous fournis (ne pas serrer définitivement).
- 5. Assemblez le support de cintre avec le support de rail l'aide des vis et écrous fournis.
- 6. Assemblez l'ensemble sur le cintre (vis et écrou fournis)



- 7. Vérifier les niveaux
- 8. Fixez définitivement les rails sur les brides
- 9. Fixez définitivement les brides.
- 10. Fixez le bas du rail de 400mm à votre support (vis et chevilles non fournies)

Installation du tablier Boulon pour les chariots Axe nylon pour les charnières

- 1. Installer les chariots avec leur boulon sur le rail
- 2. Installer les vantaux
- 3. Régler le niveau du tablier à l'aide des vis-écrous des chariots puis verrouiller leur position avec le contre écrou.

Poignée de tirage + axe sur l'une des charnières

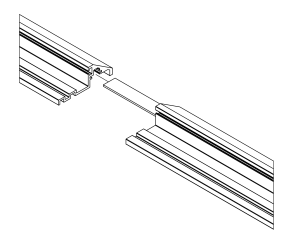
IMPORTANT!

Vérifiez votre configuration (cf. section 3) (refoulement coté ou opposé au portillon)

6. Pose du système de guidage bas (Avec seuil)

Préparation du seuil

- 1. Assemblez les deux parties du seuil
- 2. Montez le joint brosse

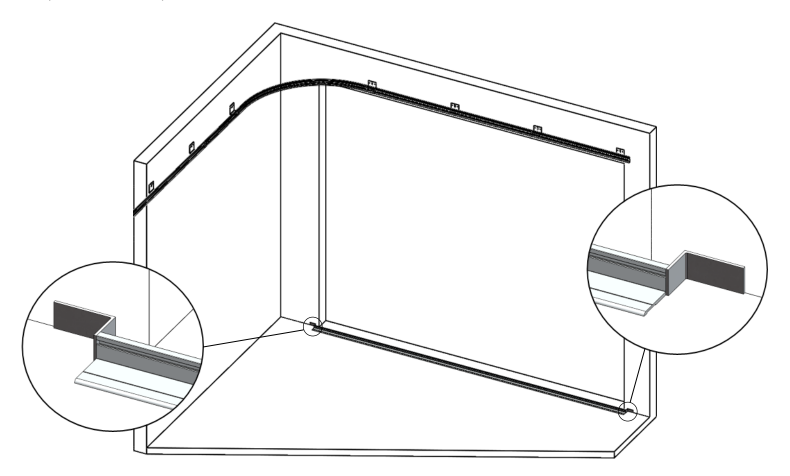


Pose du seuil

- 1. Présentez le seuil contre le mur et centrez-le sur le tableau
- 2. Fixer les cornières contre celui-ci (vis et chevilles non fournies)
- 3. Percez le seuil et le sol puis chevillez (chevilles non fournies).

IMPORTANT!

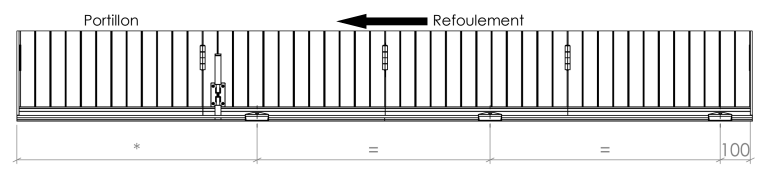
Ne pas fixer le seuil pour le moment.



6. Pose du système de guidage bas (Avec seuil)

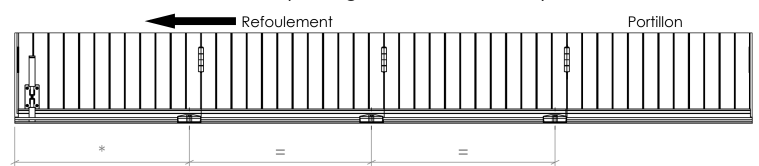
Pose des sabots

Portillon coté refoulement (configuration 1et 2)



- 1. Centrez le tablier sur le tableau
- 2. Coté cintre, positionnez le premier demi sabot de façon à ce que les vantaux soient parallèles au tableau lorsqu'il arrivent près de ce dernier. (*)
- 3. Coté opposé au cintre, positionner un demi sabot à 100mm du bord de vantail.
- 4. Disposer équitablement l'(es) autre(s) demi-sabot(s).
- 5. Positionnez le verrou en appui sur le profil aluminium en bas de vantail et à 50 mm du bord du vantail. Fixez-le grâce aux rivet fournis.
- 6. Percez le seuil et le sol pour permettre le passage du verrou

Portillon coté refoulement (configuration 3, 4, 5 et 6)



- Centrez le tablier sur le tableau
- 2. Coté cintre, positionnez le premier demi sabot de façon à ce que les vantaux soient parallèles au tableau lorsqu'il arrivent près de ce dernier. (*)
- 3. Coté opposé au cintre, positionner un demi sabot à la jonction du portillon et du vantail (le portillon doit pouvoir pivoter)
- 4. Disposer équitablement l'(es) autre(s) demi-sabot(s).
- 5. Positionnez le verrou en appui sur le profil aluminium en bas de vantail et à 50 mm du bord du vantail. Fixez-le grâce aux rivet fournis.
- 6. Percez le seuil et le sol pour permettre le passage du verrou

IMPORTANT!

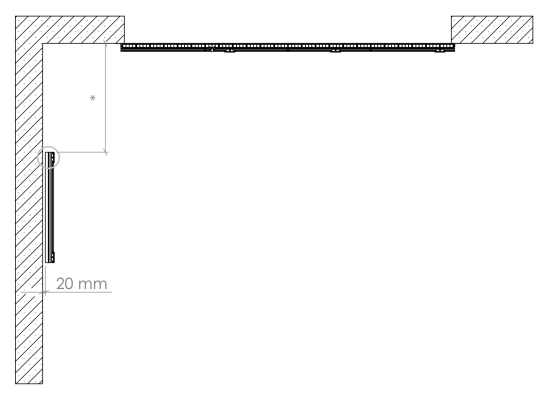
Vérifiez votre configuration (cf. section 3) (refoulement coté ou opposé au portillon) Il faut fixer les plots et le seuil ensemble dans le sol (vis et chevilles non fournies)

Ne placez pas de demi sabot devant le portillon

Assurez-vous d'avoir percé suffisamment le sol pour que la tablier ne soit pas en appui sur le verrou baïonnette

6. Pose du système de guidage bas (Avec seuil)

Pose du seuil retour

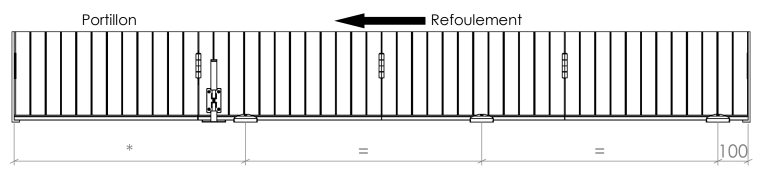


- 1. Tracez un trait à 20mm du mur de refoulement
- 2. Placez le seuil de retour aluminium et ses demi sabot le long de votre trait et de façon à ce que les vantaux soient parallèles au tableau lorsqu'il arrivent près du premier demi sabot.

6. Pose du système de guidage bas (Sans seuil)

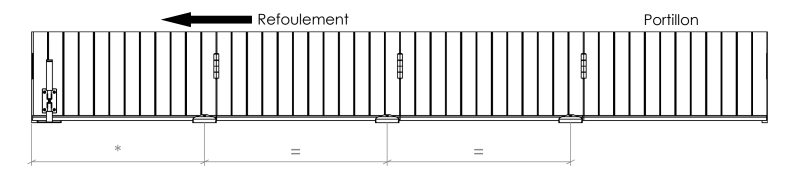
Pose des sabots

Portillon coté refoulement (configuration 1et 2)



- 1. Centrez le tablier sur le tableau
- 2. Coté cintre, positionnez le premier sabot de façon à ce que les vantaux soient parallèles au tableau lorsqu'il arrivent près de ce dernier. (*)
- 3. Coté opposé au cintre, positionner un sabot à 100mm du bord de vantail.
- 4. Disposez équitablement l'(es) autre(s) sabot(s).
- 5. Positionnez le verrou à 25mm du bas du vantail et à 50 mm du bord du vantail. Fixez-le grâce aux rivet fournis.
- 6. Positionnez le demi sabot verrou et fixez-le (vis et chevilles non fournies)
- 7. Percez le sol pour permettre le passage du verrou

Portillon coté refoulement (configuration 3, 4, 5 et 6)



- 1. Centrez le tablier sur le tableau
- 2. Coté cintre, positionnez le premier sabot de façon à ce que les vantaux soient parallèles au tableau lorsqu'il arrivent près de ce dernier. (*)
- 3. Coté opposé au cintre, positionner un sabot à la jonction du portillon et du vantail (le portillon doit pouvoir pivoter)
- 4. Disposer équitablement l'(es) autre(s) sabot(s).
- 5. Positionnez le verrou à 25mm du bas du vantail et à 50 mm du bord du vantail. Fixez-le grâce aux rivet fournis.
- 6. Positionnez le demi sabot verrou et fixez-le (vis et chevilles non fournies)
- 7. Percez le sol pour permettre le passage du verrou

IMPORTANT!

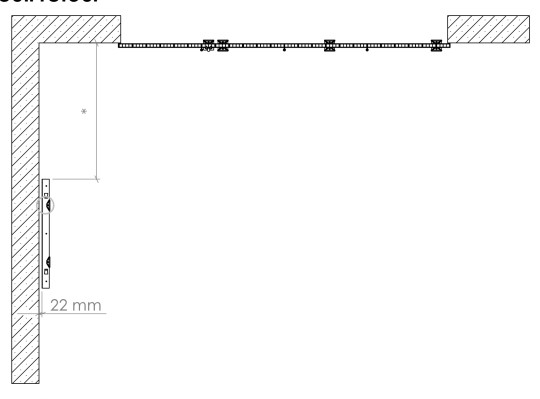
Vérifiez votre configuration (cf. section 3) (refoulement coté ou opposé au portillon)

Ne placez pas de sabot devant le portillon

Assurez-vous d'avoir percé suffisamment le sol pour que la tablier ne soit pas en appui sur le verrou baïonnette

6. Pose du système de guidage bas (Sans seuil)

Pose du seuil retour



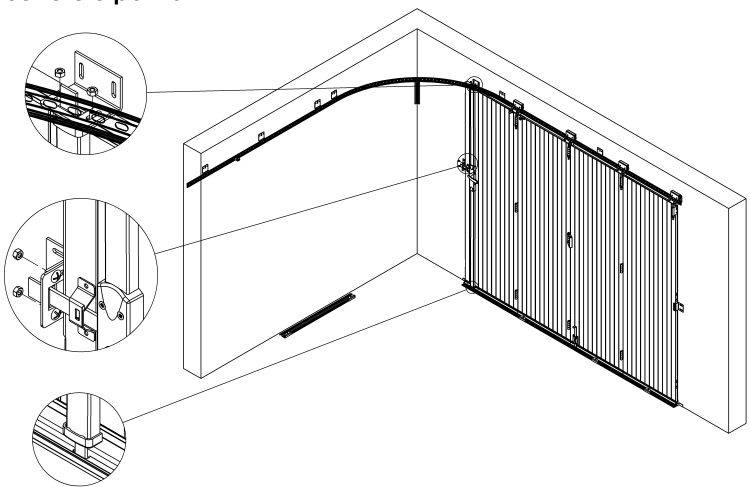
- 1. Tracez un trait à 22mm du mur de refoulement
- 2. Placez le seuil de retour aluminium et ses demi sabot le long de votre trait et de façon à ce que les vantaux soient parallèles au tableau lorsqu'il arrivent près du premier demi sabot.

7. Pose de la serrure

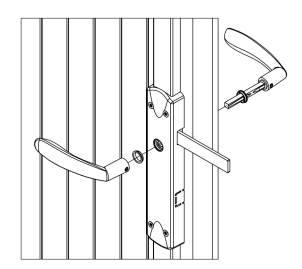
Serrure 1 point

Pour la pose de la serrure 1 point, référez-vous à la notice jointe à celle-ci (Arrêt portillon intégré)

Serrure 3 points



- 1. Assemblez les gâches à l'aide des vis fournies et les fixez à la maçonnerie (chevilles non fournies)
- 2. Percez le seuil et le sol pour permettre le passage de la tringle basse
- 3. Assemblez la béquille



IMPORTANT!

Assurez-vous d'avoir percé suffisamment le sol pour que la tablier ne soit pas en appui sur le point bas de la serrure

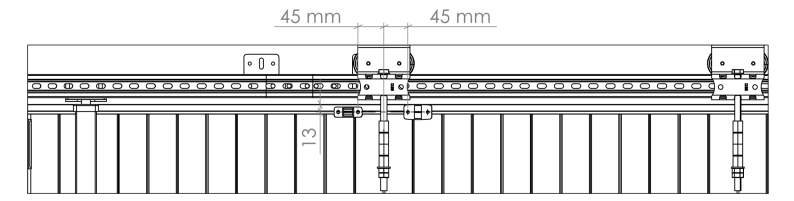
Assurez-vous également du bon passage du point bas à travers le seuil

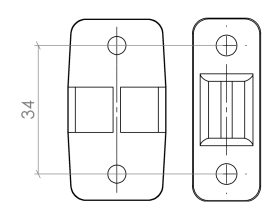
7. Pose de la serrure

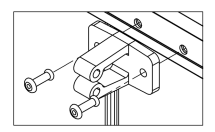
Pose de l'arrêt portillon (serrure 3 points uniquement)

Installez l'arrêt portillon:

- Percez 2 trous Ø4.5mm sur chaque vantaux à 13mm du haut du portillon
- Rivetez l'arrêt pince sur le vantail de rive grâce au rivet
- Répétez la même opération avec l'arrêt tenon

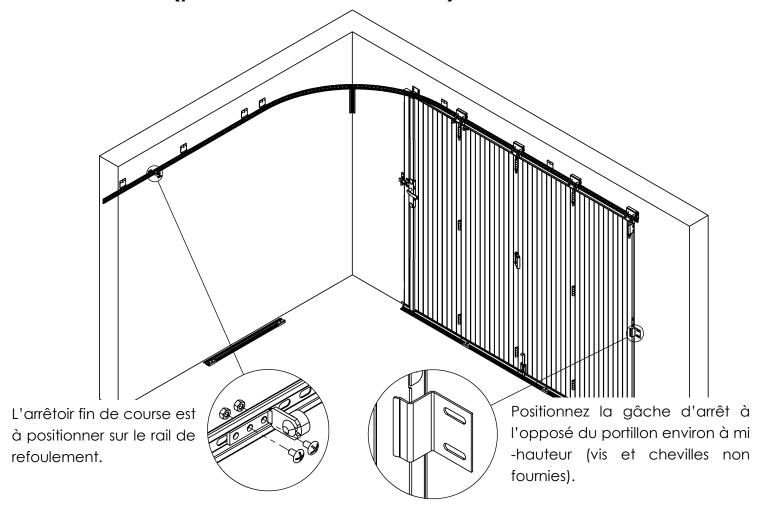






8. Finition

Pose des arrêts (portillon coté refoulement)



Pose des arrêts (portillon opposé au refoulement)

