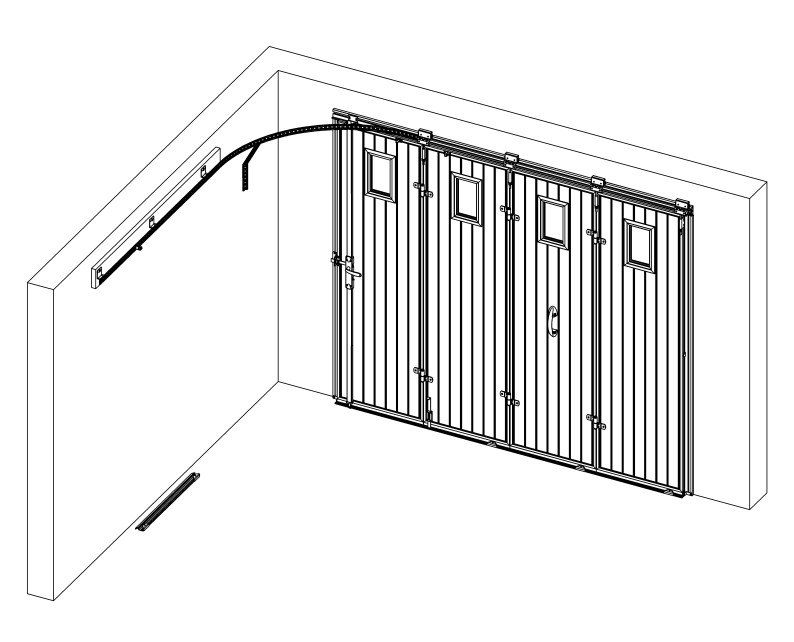
NOTICE DE MONTAGE

Porte de garage coulissante aluminium





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.

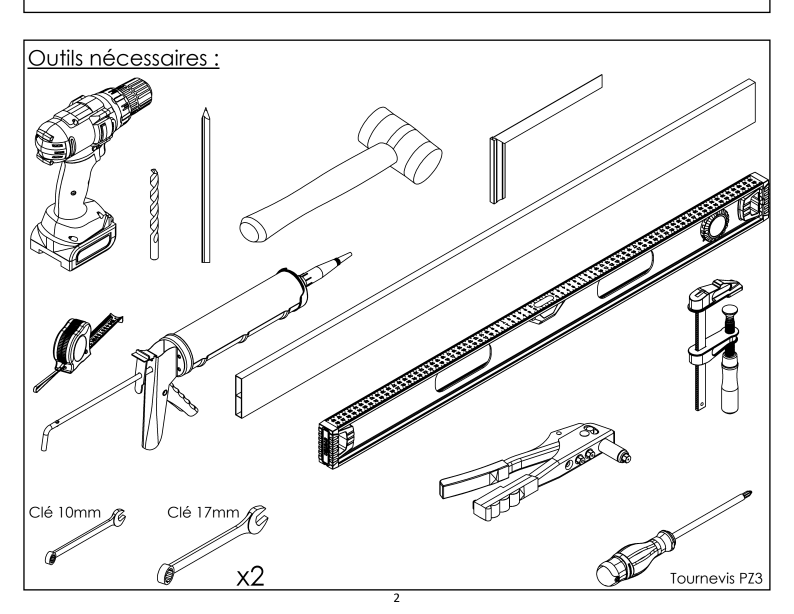
Dans la notice de montage, les textes d'avertissement sont traités selon l'ordre de priorité suivant:

⚠ ATTENTION!

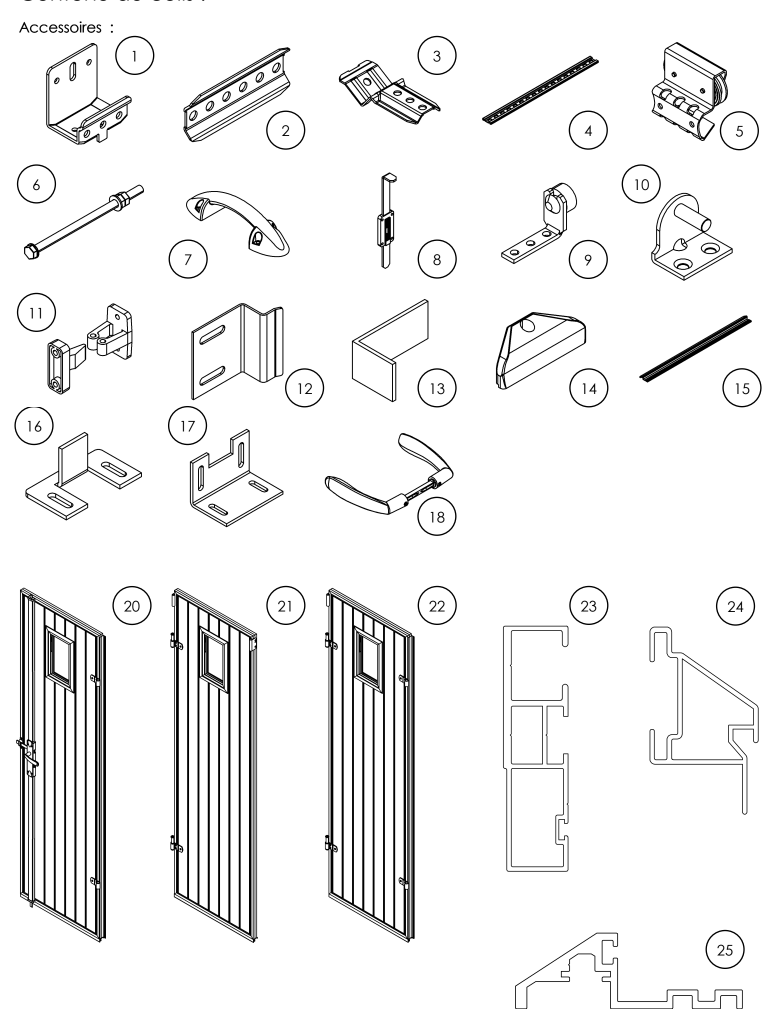
Indique une situation potentiellement dangereuse susceptible, si elle n'est pas évitée, de provoquer une blessure mineure ou modérée.

IMPORTANT!

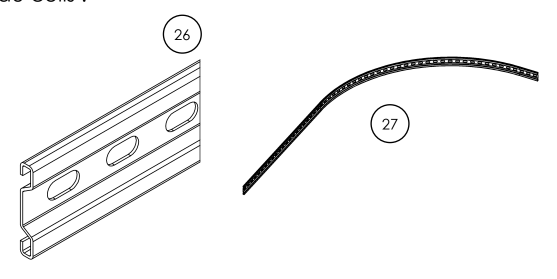
Ce terme attire l'attention sur une information importante dans le but de faciliter les méthodes de travail et l'utilisation.



Contenu du colis :



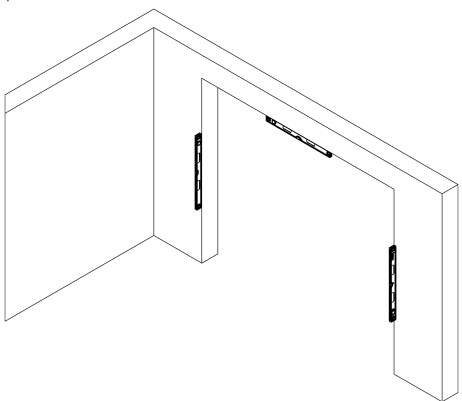
Contenu du colis :



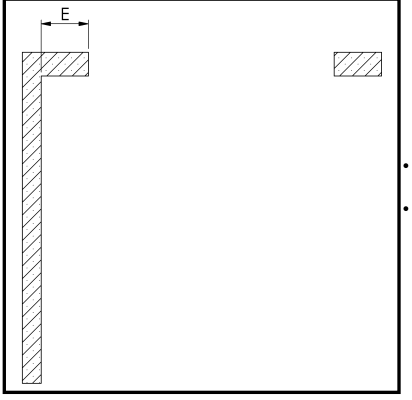
Nomenclature					
Repère	Désignation	Repère	Désignation		
1	Bride de fixation 40mm	15	Seuil retour aluminium 800mm		
2	Raccord de rail	16	Equerre gâche 3 points - 1/2		
3	Support de cintre	17	Platine gâche 3 points - 2/2		
4	Support de rail 400mm	18	Béquille		
5	Chariot	19	Sachet de visserie		
6	Boulon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

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

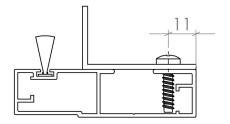


2. Repérage de votre configuration



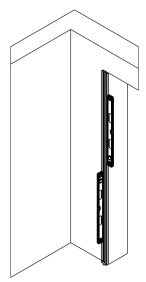
- Portillon coté refoulement si :
- E ≤ 650mm
- Portillon coté opposé au refoulement si :
 - E≥550mm

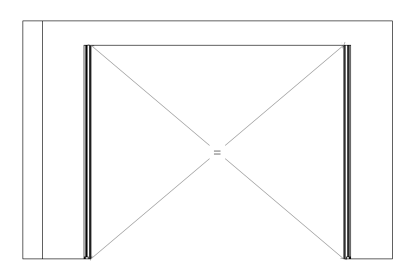
3. Pose du cadre



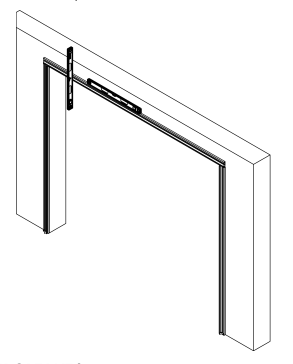
 Montez les équerres de finition en pied de montant de cadre (ces équerres délimitent l'emplacement de votre seuil) ainsi que le joint brosse.

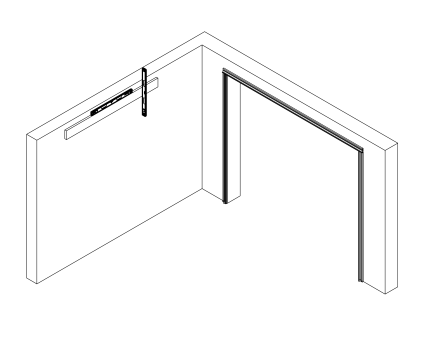
- 2. Présentez les montants sur le tableau.
- 3. Vérifiez les niveaux et les diagonales. Ajustez-les si nécessaire.





- 4. Répéter l'opération 2 et 3 avec la traverse supérieure
- 5. Fixer définitivement le cadre à l'aide de vis et de chevilles adaptées à votre support (non fournis)
- 6. Revérifier les niveaux et les diagonales
- 7. Positionnez la planche de retour
- 8. Fixer la planche de retour à l'aide de vis et de chevilles adaptées à votre support (non fournis)

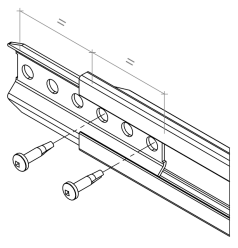


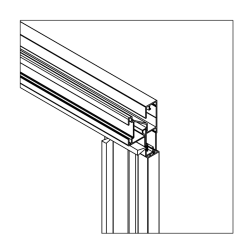


IMPORTANT!

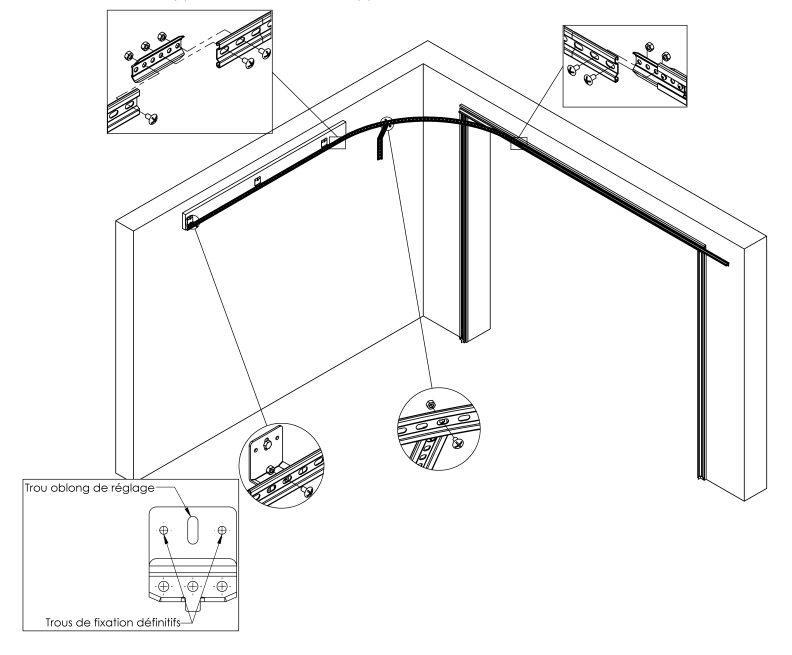
Vous pouvez utiliser un laser pour plus de facilité

4. Pose du rail

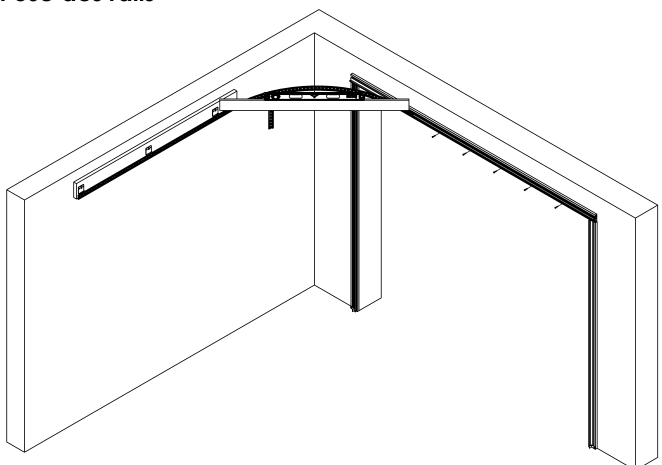




- 1. Assemblez le rail avec le raccord de rail
- 2. Monter l'ensemble sur la traverse supérieure
- 3. Assemblez l'ensemble avec le cintre
- 4. Assemblez le rail perforé avec le cintre à l'aide des raccords de rail et des vis et écrous fournis.
- 5. Assemblez le rail et le cintre aux brides de fixation à l'aide des vis et écrous fournis (ne pas serrer définitivement).
- 6. Montez les brides sur la planche de retour grâce au trou de réglage oblong
- 7. Assemblez le support de cintre avec le support de rail l'aide des vis et écrous fournis.



4. Pose des rails

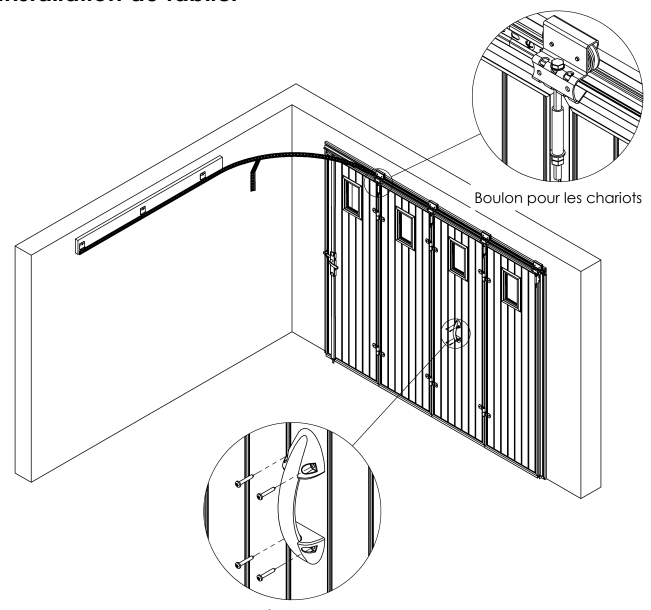


- 1. Vérifier les niveaux
- 2. Coupez les longueurs de rail en excédant.
- 3. Fixez définitivement les rails sur les brides
- 4. Fixez définitivement les brides.
- 5. Fixez le bas du rail de 400mm à votre support (vis et chevilles non fournies)

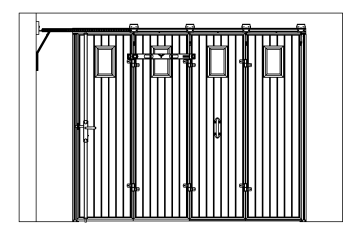
IMPORTANT!

En cas de refoulement opposé au portillon retirer 200mm supplémentaire au rail pour permettre le montage de gâche haute de la serrure 3 points

5. Installation du tablier



Poignée de tirage



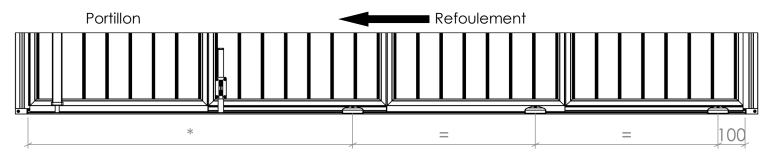
- 1. Installer les chariots avec leur boulon sur le rail
- 2. Installer les vantaux
- 3. Réglez le niveau du tablier à l'aide des vis-écrous des chariots puis verrouiller leur position avec le contre écrou.
- 4. Installez la poignée de tirage

IMPORTANT!

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

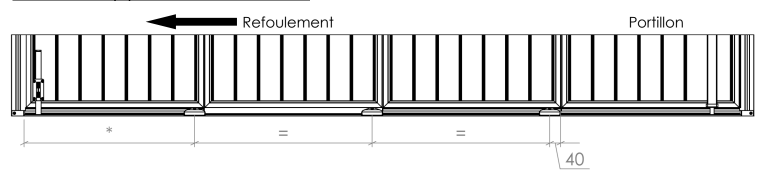
6. Pose du système de guidage bas

Portillon coté refoulement



- 1. Présentez le seuil contre le cadre de pose et centrez-le entre les équerres de finition.
- 2. Centrez le tablier sur le tableau
- 3. 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. (*)
- 4. Coté opposé au cintre, positionner un demi sabot à 100mm du bord de vantail.
- 5. Disposer équitablement l'(es) autre(s) demi-sabot(s).
- 6. 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.
- 7. Percez le seuil et le sol pour permettre le passage du verrou

Portillon opposé refoulement



- 1. Présentez le seuil contre le cadre de pose et centrez-le entre les équerres de finition.
- 2. Centrez le tablier sur le tableau
- 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. (*)
- 4. Coté opposé au cintre, positionner un demi sabot à la jonction du portillon et du vantail (le portillon doit pouvoir pivoter)
- 5. Disposer équitablement l'(es) autre(s) demi-sabot(s).
- 6. 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.
- 7. Percez le seuil et le sol pour permettre le passage du verrou

IMPORTANT!

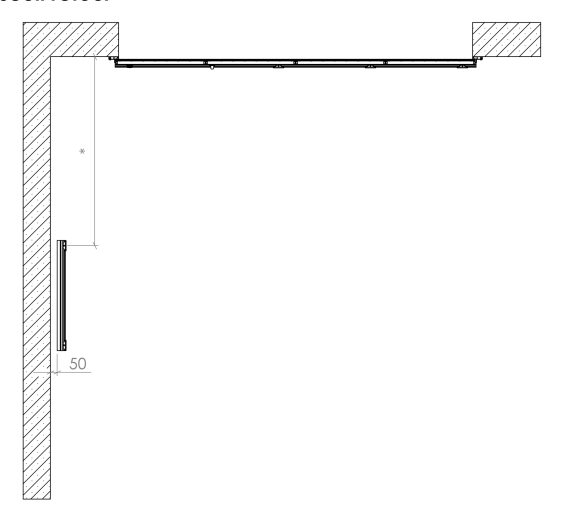
Vérifiez votre configuration (cf. section 2) (refoulement coté ou opposé au portillon) Il faut fixer les plots et le seuil ensemble dans le sol (vis et chevilles non fournies)

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

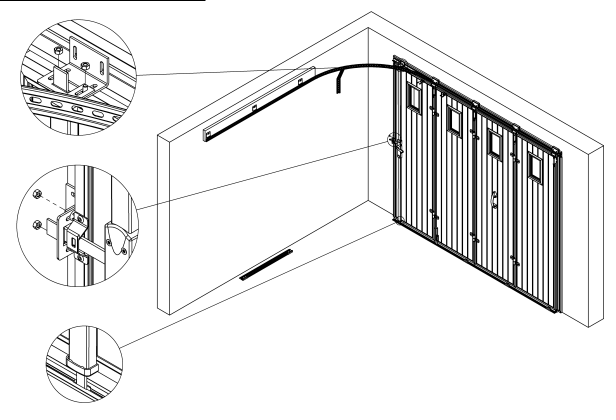
Pose du seuil retour



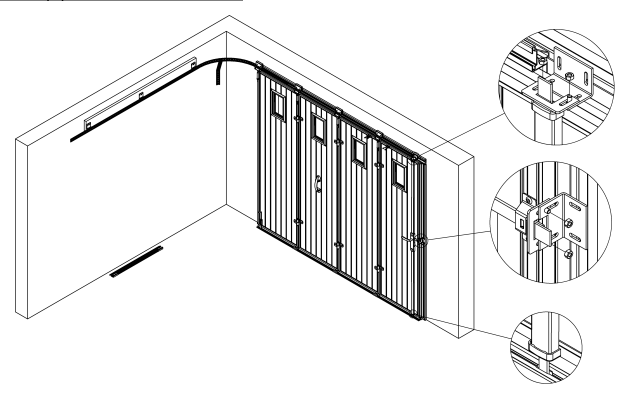
- 1. Tracez un trait à 20mm du mur de refoulement
- 2. Placez le seuil de retour aluminium et ses demi sabot le long de votre trait et de façon à ce que les vantaux soient parallèles au tableau lorsqu'il arrivent près du premier demi sabot.

7. Pose de la serrure

Portillon coté refoulement



Portillon opposé refoulement



- 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

IMPORTANT!

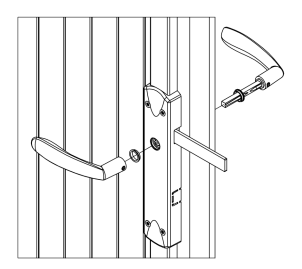
Assurez-vous d'avoir percé suffisamment le sol pour que la tablier ne soit pas en appui sur le point bas de la serrure

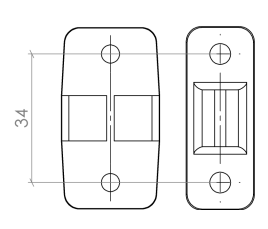
Assurez-vous également du bon passage du point bas à travers le seuil

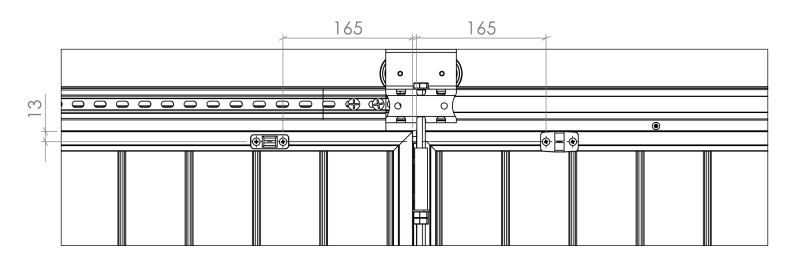
7. Pose de la serrure

Pose de l'arrêt portillon

- 3. Installez la béquille
- 4. 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

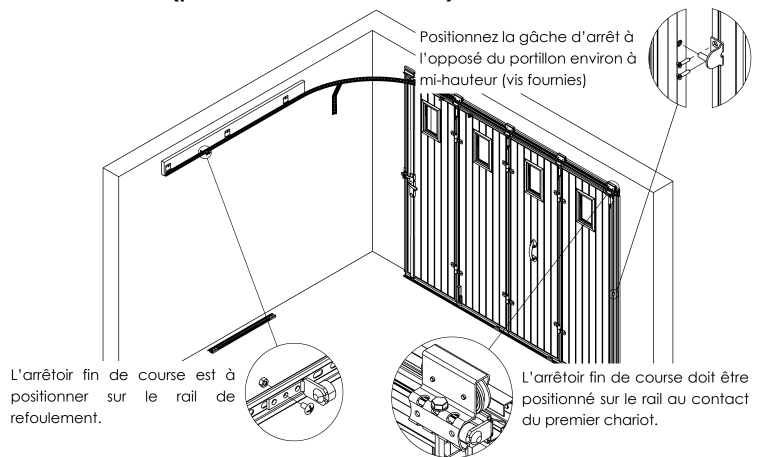






8. Finition

Pose des arrêts (portillon coté refoulement)



Pose des arrêts (portillon opposé au refoulement)

