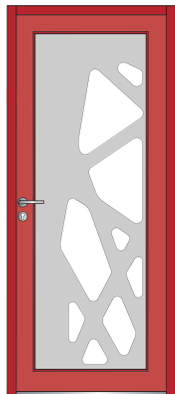


Merci d'avoir fait confiance à  
**LAPEYRE**

Vous trouverez dans ce guide  
les informations qui vous  
permettront de réussir  
votre pose.



**LEXIQUE**

**4**



**POSE**

**9**



**STOCKAGE**

**5**



**ENTRETIEN**

**31**



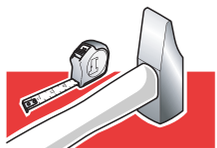
**RECEPTION**

**6**



**REGLAGES**

**33**



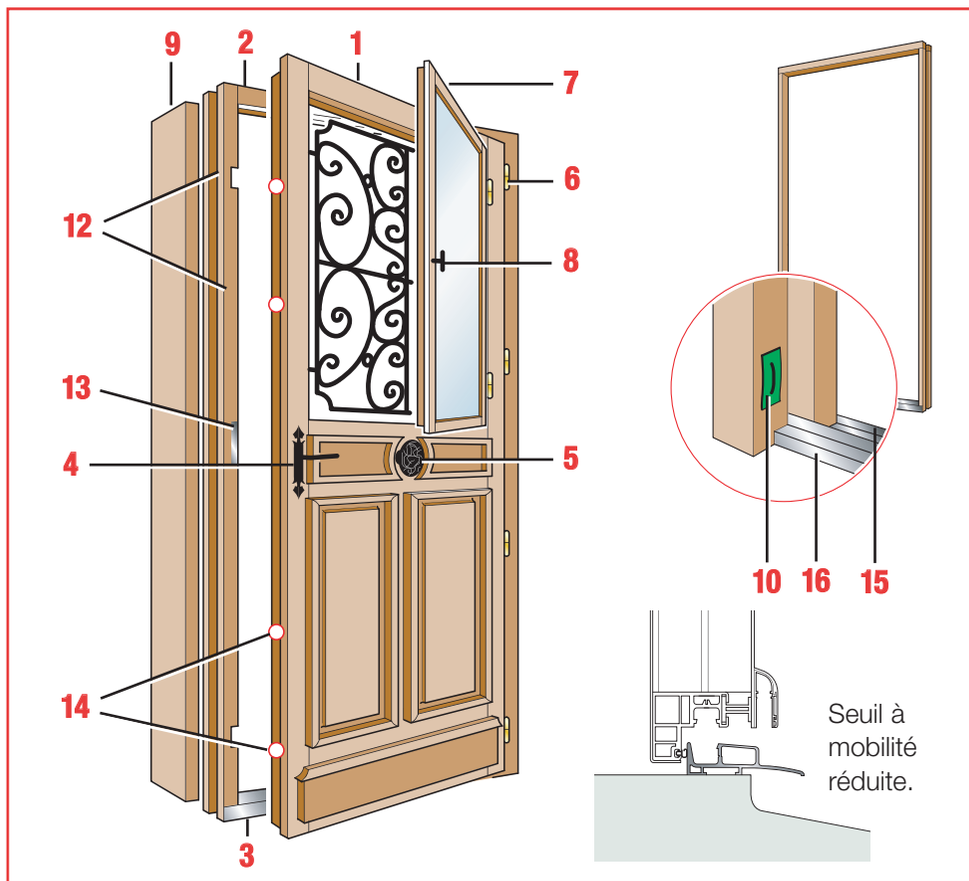
**Boîte à outils**

**8**



## LEXIQUE

Pour éviter des confusions, les termes désignant les éléments ci-dessous seront ceux employés tout au long de ce guide de pose.

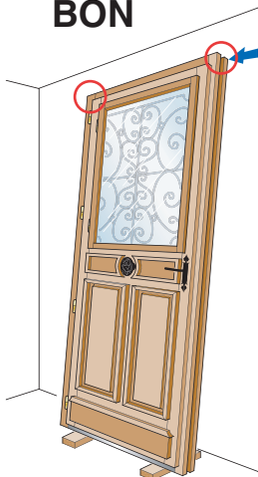


- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1 - Porte ou ouvrant          | 9 - Tapée d'isolation                        |
| 2 - Bâti ou dormant           | 10 - Cales de jeu                            |
| 3 - Seuil aluminium           | 11 - Alèse d'élargissement (non représentée) |
| 4 - Poignée + Barillet        | 12 - Gâches galets/crochets                  |
| 5 - Bouton ou barre de tirage | 13 - Gâche centrale (manuel/auto)            |
| 6 - Fiches réglables          | 14 - Galets ou crochets                      |
| 7 - Châssis ouvrant           | 15 - Cales de seuil (Bois, Alu, FDV)         |
| 8 - Bouton de crémone         | 16 - Rejingot                                |

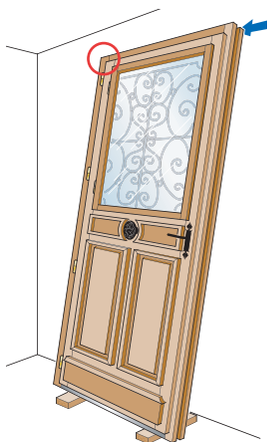
**Ne stockez jamais la porte à l'extérieur, sous la pluie, le soleil ou dans un local humide. Lorsque vous déplacez la porte, veillez à ne pas la faire traîner sur le sol en utilisant les sangles de manutention.**



**BON**



**MAUVAIS**



- Verticalement et sans porte-à-faux.
- Posée sur une palette (pas de contact avec le sol).
- A l'abri des intempéries dans un local aéré et sec.
- Conserver la housse pour protéger l'ouvrant.

Avant la pose, pour éviter toute détérioration des produits stockés, vous devez les entreposer selon les conditions suivantes :

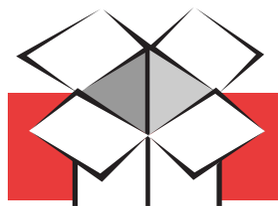
- Stockage vertical (jamais à plat).
- Produits à l'abri des intempéries et des projections (plâtre, ciment, enduits acides) qui peuvent endommager la porte et le vitrage en surface.
- Placez les menuiseries dans un lieu sain, sec et ventilé, isolées du sol.
- Evitez un stockage trop long.

**Si vous effectuez la pose de vos menuiseries longtemps après votre achat, protégez-les avec une bâche pour éviter de les abîmer.**

**N'oubliez pas que le bois est un matériau vivant et qu'il réagit comme tel.**

Sur les portes, conserver la protection de l'ouvrant tant que le chantier n'est pas fini (pas plus de 6 mois). Protéger le seuil alu pendant la durée du chantier. Ne pas utiliser de scotch orange (trop adhésif) durant la pose d'un enduit extérieur cela risquerait d'abîmer la finition du produit. Les bandes cache sont à enlever sous 24h (Bois, Alu, FDV).

Pour le PVC, enlever le film de protection bleu, dans les 6 mois suivants l'achat de la porte.



## RECEPTION



**ATTENTION!**  
**Procédez soigneusement  
aux vérifications suivantes.  
Seul l'échange d'une  
menuiserie standard, restituée  
dans son état d'origine et non  
posée, peut-être effectué.**

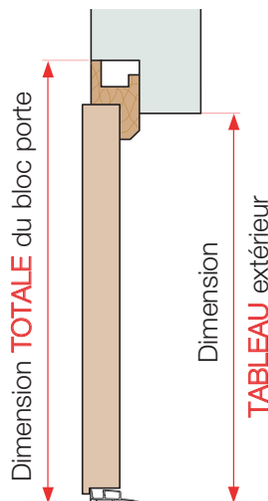
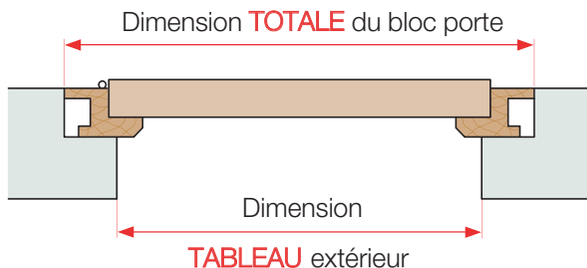
### Vérifications :

Vérifiez le contenu de votre colis.

Assurez-vous qu'il ne manque rien et que les éléments en votre possession sont ceux dont vous avez réellement besoin.

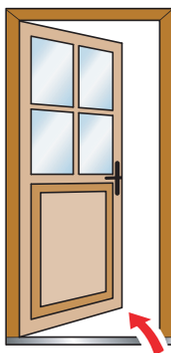
### Dimensions :

Vérifiez que votre porte d'entrée est aux bonnes dimensions par rapport à votre maçonnerie.



### Sens d'ouverture :

Assurez-vous que le sens d'ouverture de votre menuiserie correspond à vos besoins.



à gauche

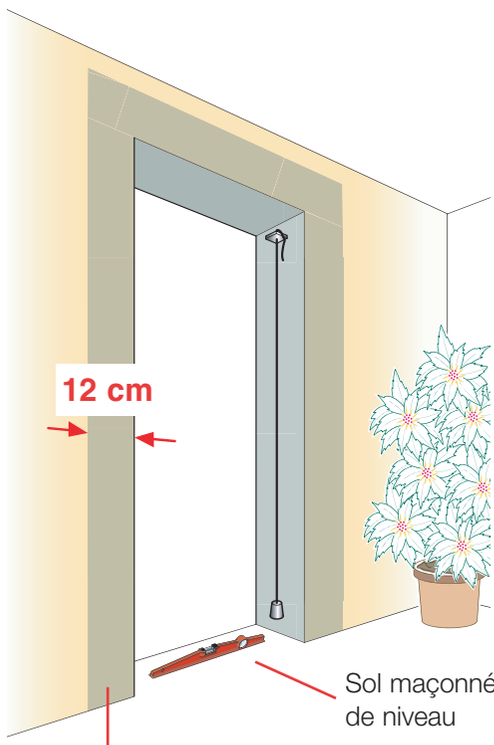
à droite

En poussant  
de l'extérieur  
vers l'intérieur



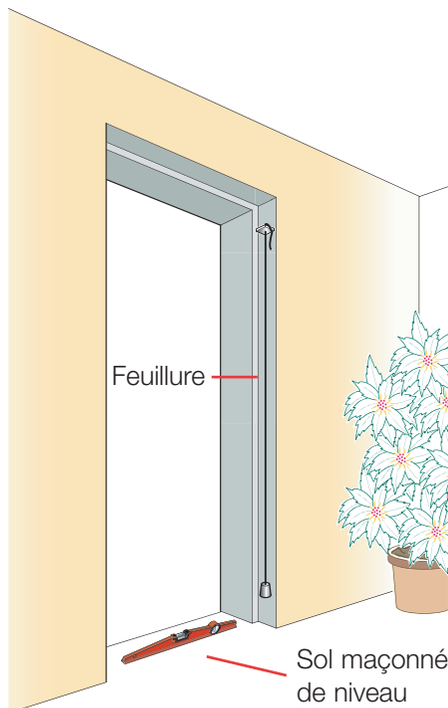
## Préparation de votre maçonnerie :

**Contrôlez le niveau et l'aplomb de votre maçonnerie.**



**12 cm**

Sol maçonné de niveau



Feuillure

Sol maçonné de niveau

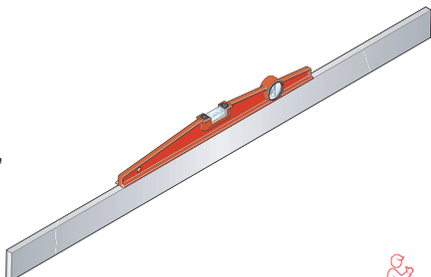
Bandeaux maçonnés dans le cas de la pose en applique (12 cm minimum.)

### **IMPORTANT !**

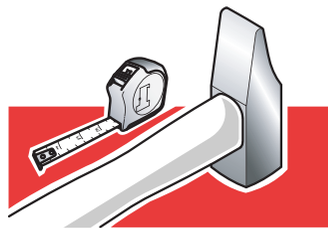
- Remettre le sol maçonné de niveau (par ragréage) si il ne l'est pas.
- Nettoyer la feuillure maçonné (si elle existe).

Vérifier:

- sur les bandeaux maçonnés les aplombs et la planéité des deux tranches de la maçonnerie (niveau et règle de deux mètres), tolérance maxi 1 cm.
- l'écartement des largeurs de tableau, tolérance maxi 1 cm.
- le contact plan entre le seuil et le rejingot.



# OUTILS et PRODUITS NECESSAIRES



## Boîte à outils

Pour bien réussir votre installation, **LAPEYRE** vous propose un kit de pose permettant une mise en oeuvre simple pour la fixation et l'étanchéité de votre menuiserie. Pour le commander rendez-vous auprès d'un vendeur conseil **LAPEYRE**.

### Outils nécessaires dans tous les cas de pose



### Outils spécifiques à la pose vissée

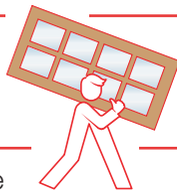


### Outils spécifiques à la pose scellée





## OPERATIONS PRELIMINAIRES



**INSTALLATION**  
**1 personne**

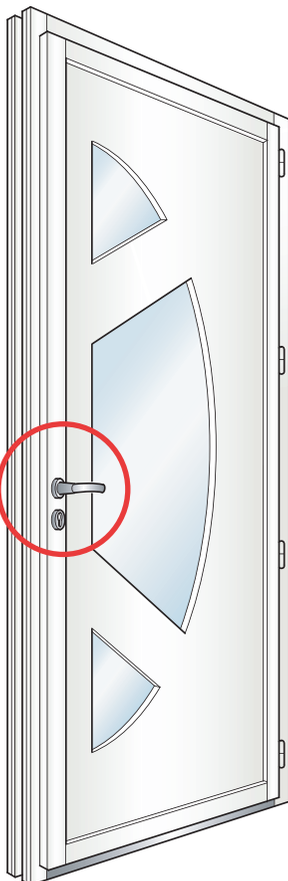
Durant la pose, ou suivant le type de pose déterminé pour votre porte d'entrée, vous pourrez être amené à déposer la porte du bâti.

Pour cela, l'installation de la poignée et du barillet (accessoires fournis avec votre porte d'entrée) sont nécessaires.

### Mise en place de la poignée et du barillet :

Se reporter à la notice accompagnant votre lot d'accessoires portes d'entrée.

Mettre en place la poignée et le barillet sur votre porte.





# PREPARATION A LA POSE

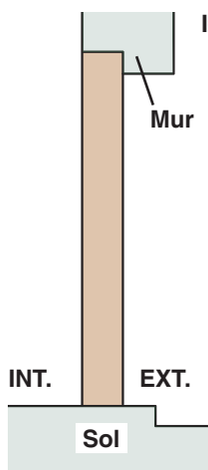


La qualité de votre maçonnerie est déterminante pour le bon fonctionnement ultérieur de votre menuiserie.

Apportez la plus grande attention à sa préparation.

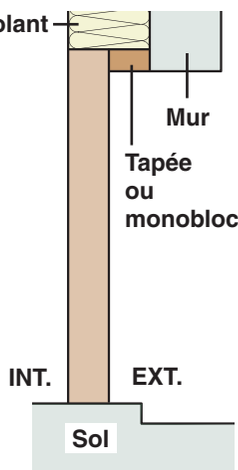
## Types de pose :

Quatre types de pose existent :



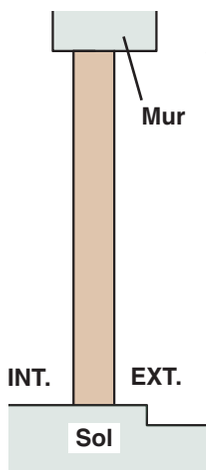
### La pose en feuillure

Adoptée en cas de remplacement total d'une ancienne porte par une nouvelle (voir page 11)



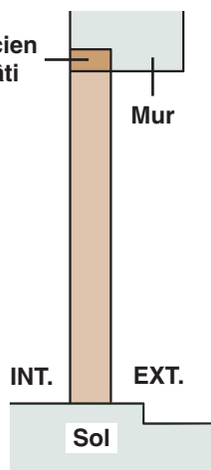
### La pose en applique avec isolation

Adoptée dans les constructions neuves avec isolation intérieure ou en cas de rénovation avec pose d'une isolation (voir page 20)



### La pose en tunnel

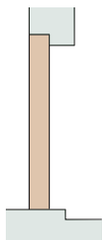
Adoptée dans les constructions neuves avec ou sans isolation, et spécialement dans les maisons à murs en pierre, à colombage ou avec ébrasement intérieur (voir page 25)



### La pose en rénovation sur bâti existant

Adoptée en cas de rénovation rapide et propre, d'une nouvelle porte vissée dans le bâti sain et étanche de l'ancienne porte (voir page 28)





## Pose en feuillure par vissage ou scellement

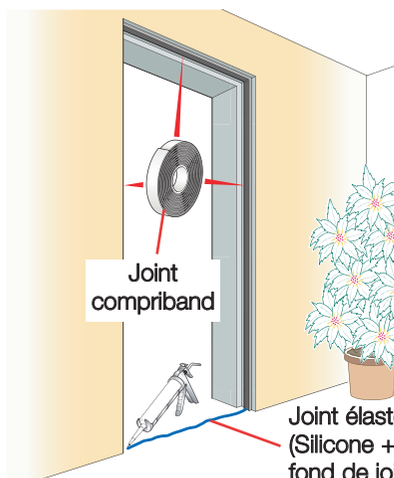
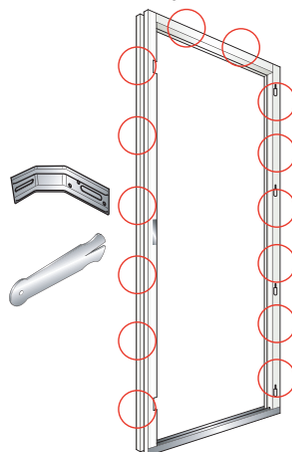
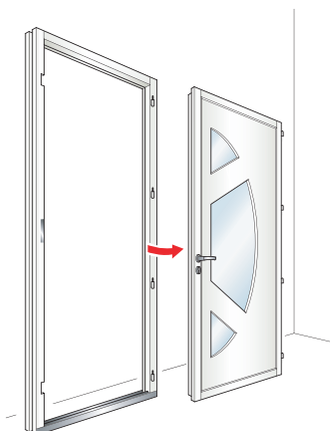


### Préparation :

#### 1 - Pose

Dégondrer l'ouvrant.

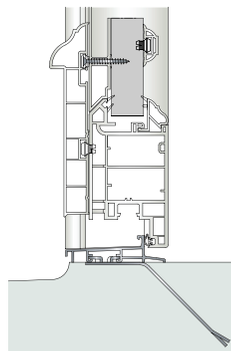
Fixer des pattes de scellement ou des équerres en face de chaque fiche (6 pattes par côté) et gâche, plus une dans l'axe de la traverse haute ou en face de la gâche. Effectuer un contrôle de niveau de l'appui ainsi que de l'aplomb de la maçonnerie.



Joint  
compriband

Joint élastomère  
(Silicone + possibilité  
fond de joint)

Poser un joint compriband sur les faces d'appui maçonniées de la feuillure et un joint élastomère sous le seuil.

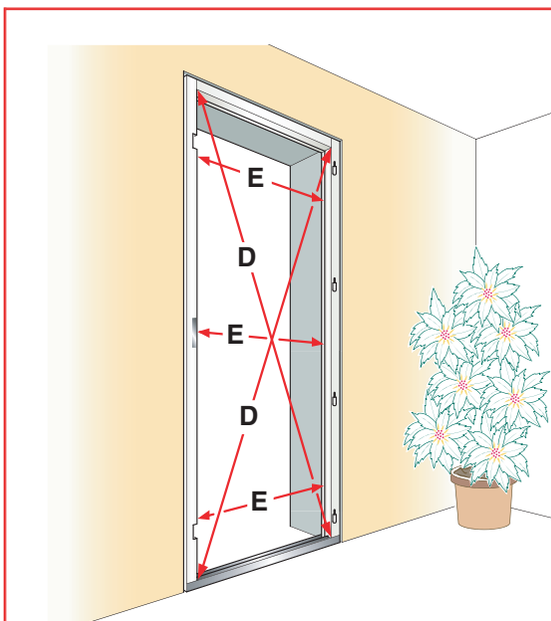
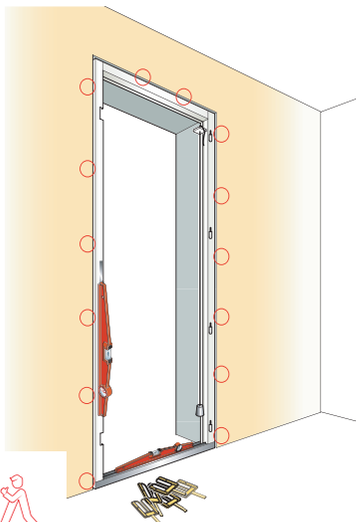




## Pose en feuillure par vissage ou scellement

### 2 - Positionnement du bâti :

Positionner le bâti dans le tableau contre la maçonnerie et l'immobiliser à l'aide de coins de bois ou plastique, dans l'angle en face, la traverse et le montant, et de chaque côté dans le bout du seuil à hauteur des fiches et des gâches. Vérifier l'horizontabilité du seuil avec le niveau, la verticabilité et l'aplomb du bâti avec le fil à plomb, la rectitude à l'aide d'une règle. Rectifier le calage si nécessaire.



Vérifier scrupuleusement l'égalité des deux diagonales D et l'écartement des montants E mesurées dans la feuillure de l'huissierie.

**ATTENTION!** La pose du bâti doit être particulièrement soignée.

Un défaut d'équerrage, de verticabilité ou de rectitude entrainera le non fonctionnement de la porte.



# Pose en feuillure par vissage ou scellement



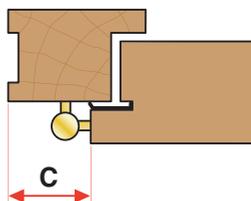
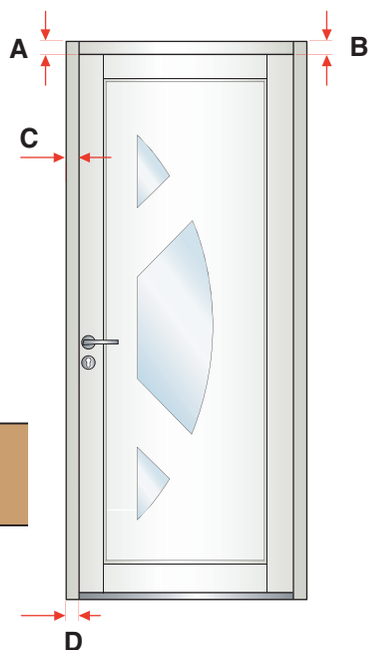
## 3 - Remontage de la porte :

Préfixer les pattes par des vis.

Remettre l'ouvrant sur le bâti.

Tester l'ouverture. Vérifier les mesures A B C

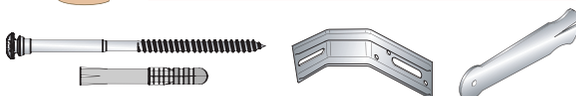
D. Les mesures suivantes doivent être respectées  $A=B=C=D$ . Si ces cotes ne correspondent pas, repositionner correctement le bâti. Une fois le bâti bien positionné permettant le fonctionnement de la porte, procéder à la fixation définitive du bâti.



## 4 - Fixation du bâti :

Suivant le mode de fixation, vous devez fixer votre bâti à l'aide de chevilles, de pattes de scellement ou d'équerres de fixation. Dans tous les cas, les points de fixation X doivent être positionnés en face des fiches et en face des gâches.

6 points de fixation côté fiches min.  
6 points de fixation côté gâches min.  
Procédez au remontage de la porte.

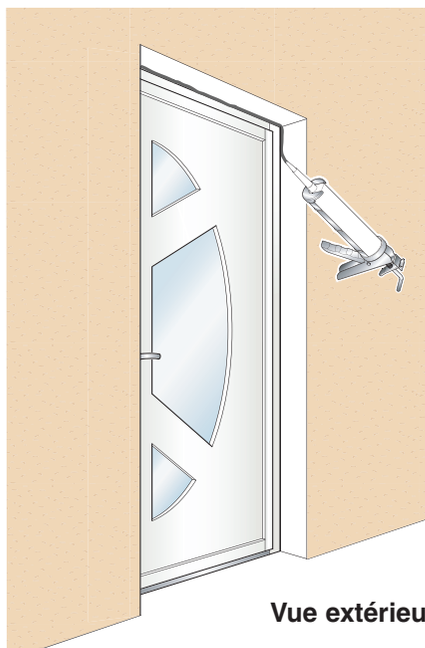




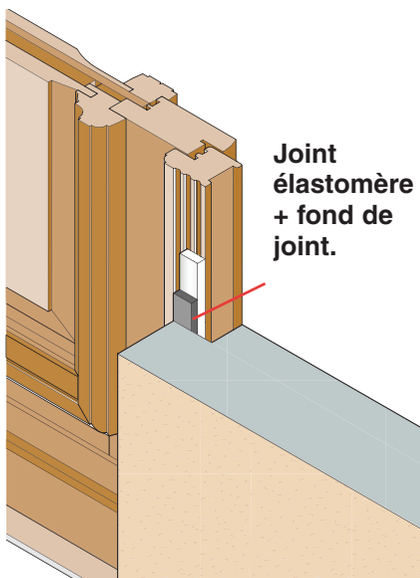
## Pose en feuillure par vissage ou scellement

### 5 - Etanchéité :

A l'extérieur, appliquer un cordon de joint élastomère entre la maçonnerie et la menuiserie.



Vue extérieure

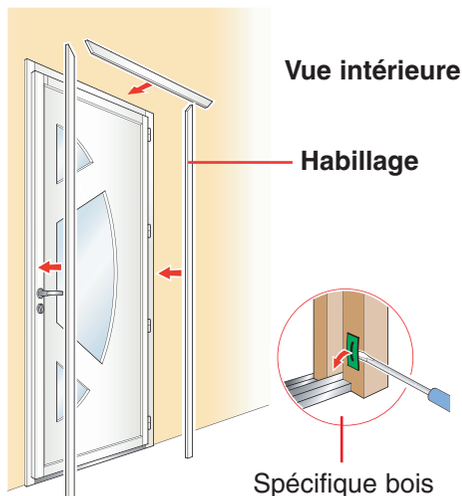


Joint élastomère  
+ fond de joint.

Retirer les cales de seuil, les cales de jeu du bâti, les cales intermédiaires entre le vantail haut et le vantail bas.

Tester à nouveau le bon fonctionnement de la porte.

En cas de présence d'habillages, la pose se fait à ce moment.



Vue intérieure

Habillage

Spécifique bois



# Pose en feuillure par vissage ou scellement Porte en place dans le bâti



## Préparation :

### 1 - Pose

Fixer des pattes de scellement ou des équerres en face de chaque fiche et gâche, plus une dans l'axe de la traverse haute. Effectuer un contrôle de niveau de l'appui ainsi que de l'aplomb de la maçonnerie.

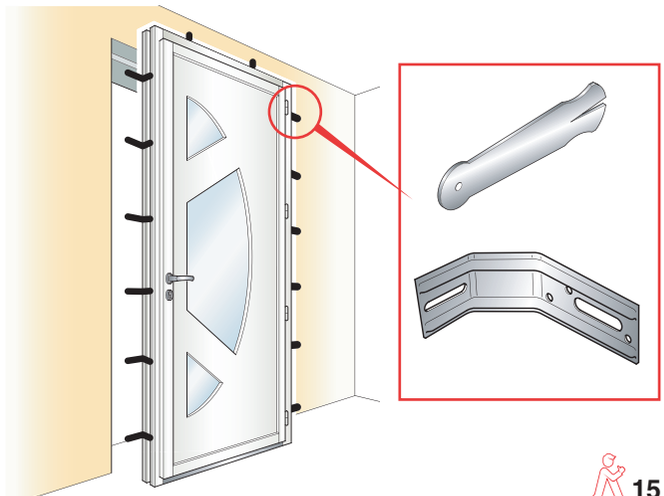


### 2 - Fixation du bloc porte :

Suivant le mode de fixation, vous devez fixer votre bâti à l'aide de chevilles, de pattes de scellement ou d'équerres de fixation. Dans tous les cas, les points de fixation X doivent être positionnés en face des fiches et en face des gâches.

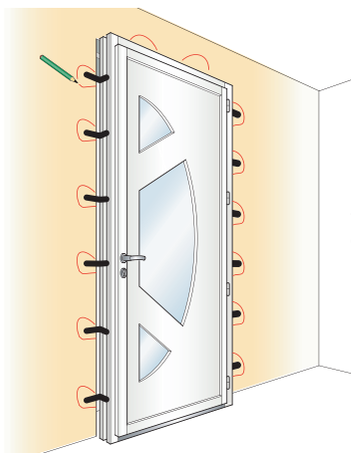
6 points de fixation côté fiches min.

6 points de fixation côté gâches min.

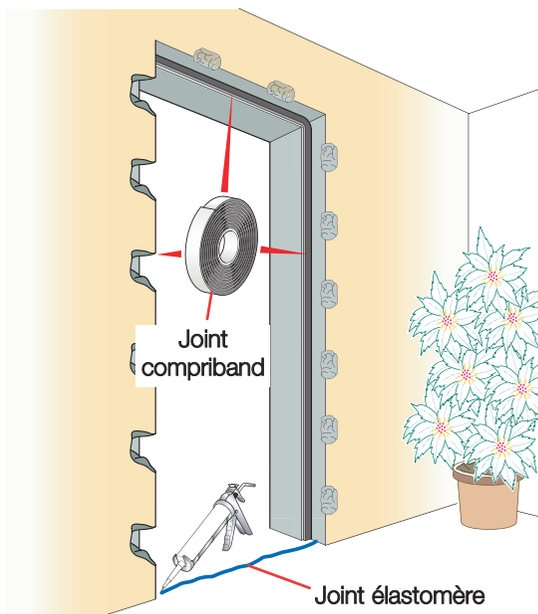
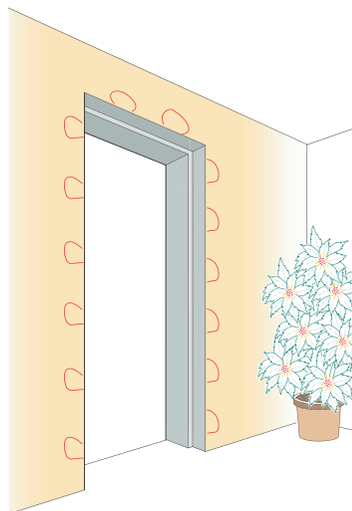




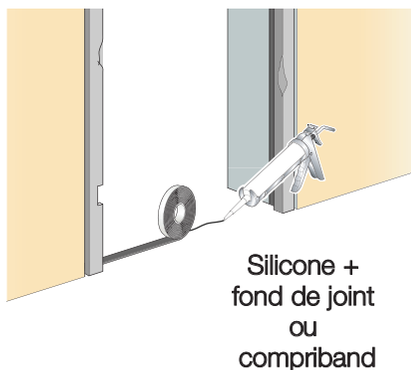
## Pose en feuillure par vissage ou scellement Porte en place dans le bâti



Positionner votre bloc  
porte et repérer les  
scellements à l'aide  
d'un crayon.  
Percer à l'aide d'une  
masse et d'un burin.



Poser un joint compriband sur les  
faces d'appui maçonnées de la  
feuillure et un joint élastomère sous  
le seuil.

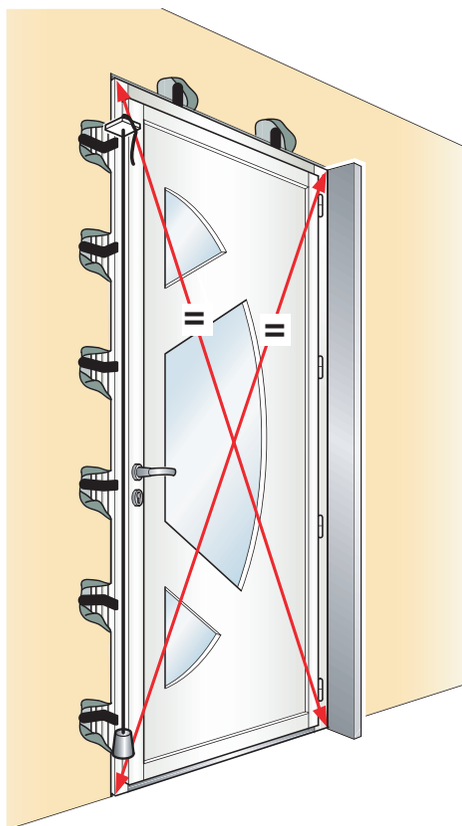
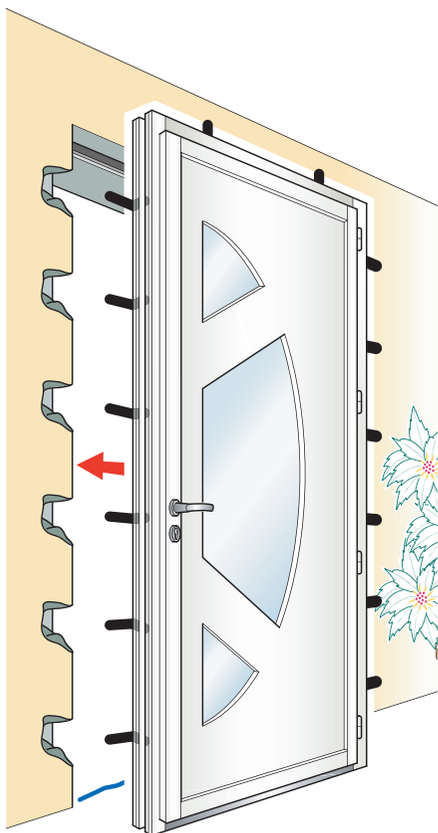


# Pose en feuillure par vissage ou scellement Porte en place dans le bâti



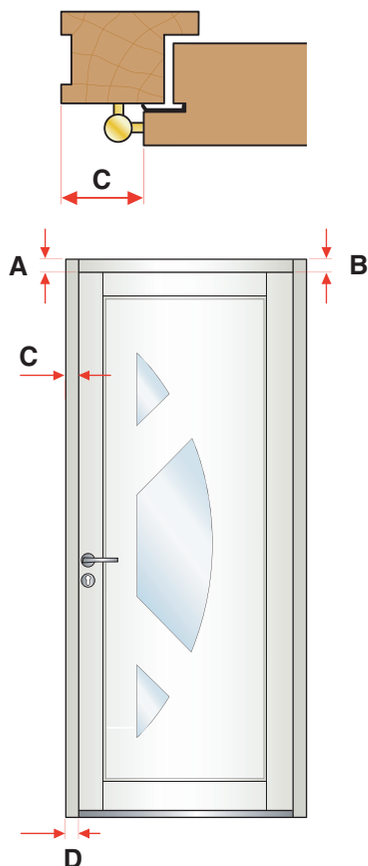
## 3 - Réglage du bloc porte :

Positionner le bloc porte dans le tableau contre la maçonnerie et l'immobiliser à l'aide de coins de bois ou plastique, dans l'angle en face, la traverse et le montant, et de chaque côté dans le bout du seuil à hauteur des fiches et des gâches. Vérifier l'horizontabilité du seuil avec le niveau, la verticabilité et l'aplomb du bâti avec le fil à plomb, la rectitude à l'aide d'une règle. Rectifier le calage si nécessaire.





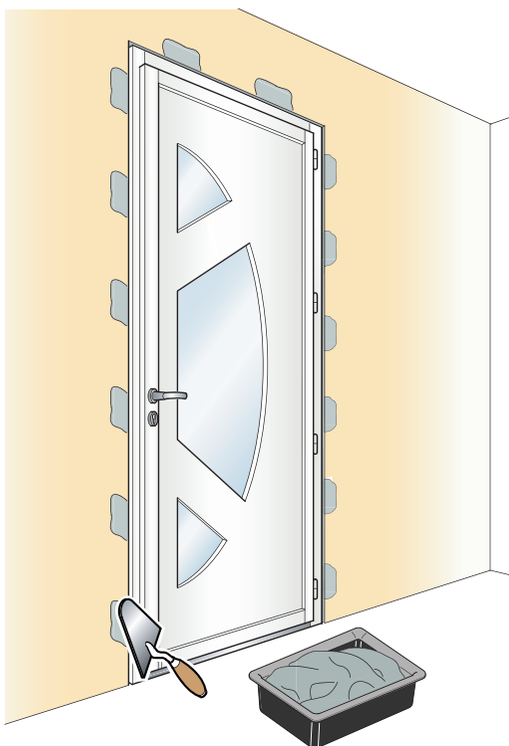
## Pose en feuillure par vissage ou scellement Porte en place dans le bâti



### ATTENTION!

La pose du bloc porte doit être particulièrement soignée. Un défaut d'équerrage, de verticabilité ou de rectitude entrainera le non fonctionnement de la porte.

Tester l'ouverture. Vérifier les mesures **A B C D**. Les mesures suivantes doivent être respectées **A=B=C=D**. Si ces cotes ne correspondent pas, repositionner correctement le bloc porte. Une fois le bloc porte bien positionné permettant le fonctionnement de la porte, procéder à la fixation définitive du bloc porte.



Scellement de la menuiserie, le temps de séchage dépend du produit choisi.



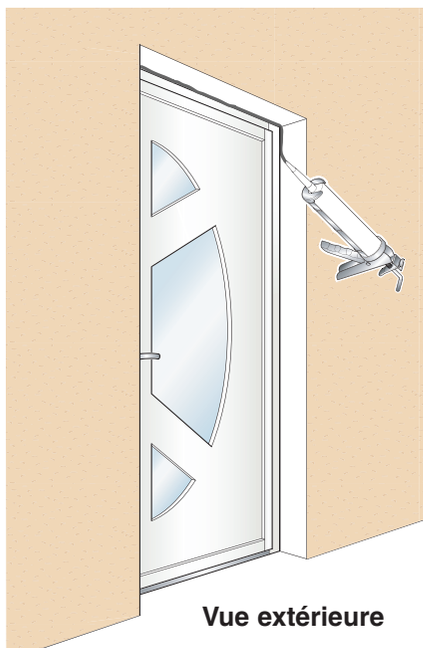
# Pose en feuillure par vissage ou scellement

## Porte en place dans le bâti

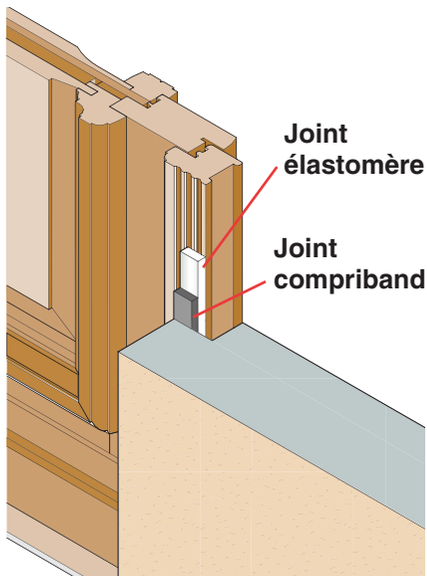


### 4 - Etanchéité :

A l'extérieur, appliquer un cordon de joint élastomère entre la maçonnerie et la menuiserie.



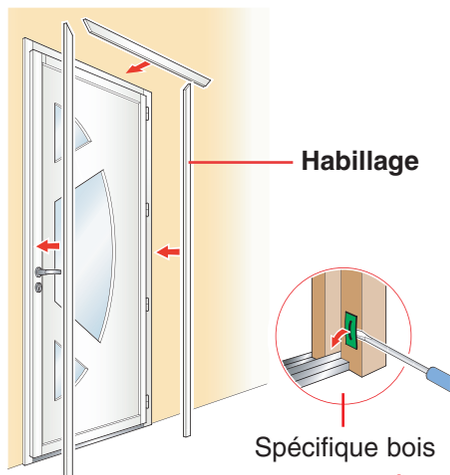
**Vue extérieure**



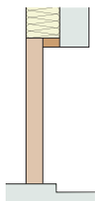
Retirer les cales de seuil, les cales de jeu du bâti, les cales intermédiaires entre le vantail haut et le vantail bas.

Tester à nouveau le bon fonctionnement de la porte.

En cas de présence d'habillages, la pose se fait à ce moment.



**Vue intérieure**



## Pose en applique avec isolation

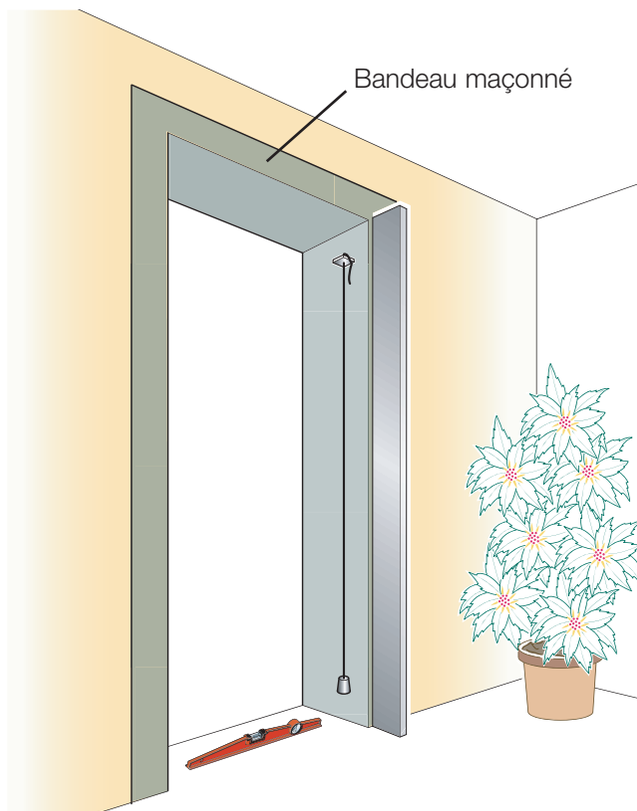
### Pose du bâti avec la porte :

#### Préparation :

##### 1 - Pose

Effectuer un contrôle de niveau de l'appui ainsi que de l'aplomb de la maçonnerie et la rectitude.

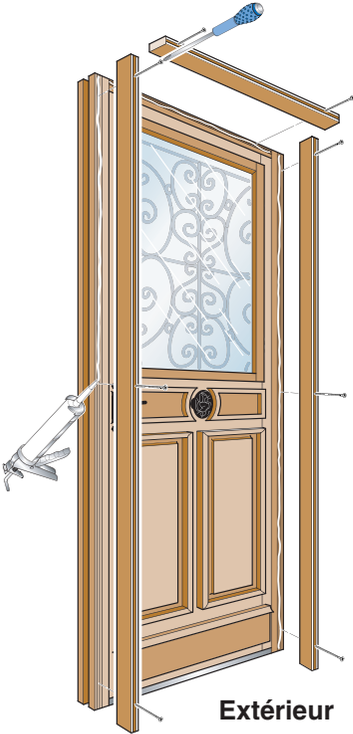
Ce type de pose met en oeuvre la forme spécifique du bâti disposant d'une aile de recouvrement qui assure une finition intérieure parfaite.



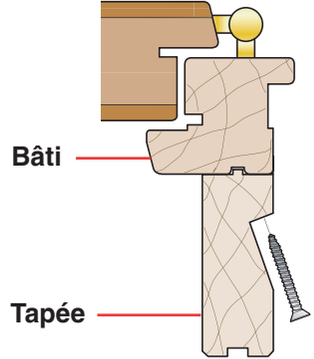
# Pose en applique avec isolation



Appliquer un cordon de mastic sur le pourtour (entre bâti et tapées). Fixer les tapées d'isolation à l'aide de vis adaptées (hors PVC).



Extérieur

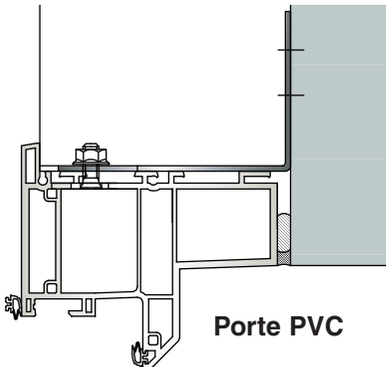


Bâti

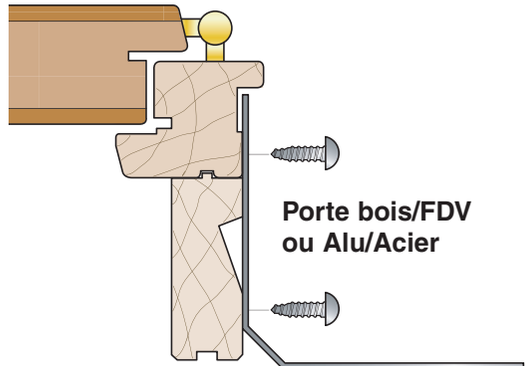
Tapée

**Porte bois/FDV  
ou Alu/Acier**

Fixer les équerres de fixation sur le bâti au niveau des fiches et de la traverse haute. Appliquer un cordon de mastic sur le pourtour de la tapée.



Porte PVC



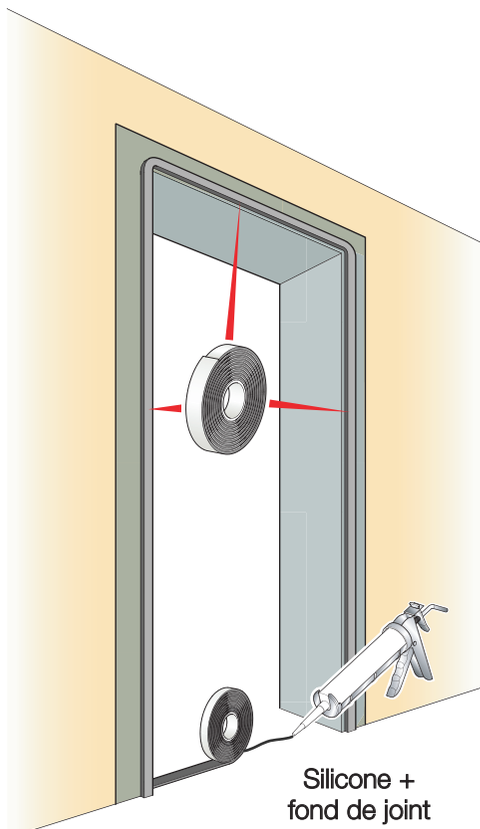
**Porte bois/FDV  
ou Alu/Acier**



## Pose en applique avec isolation

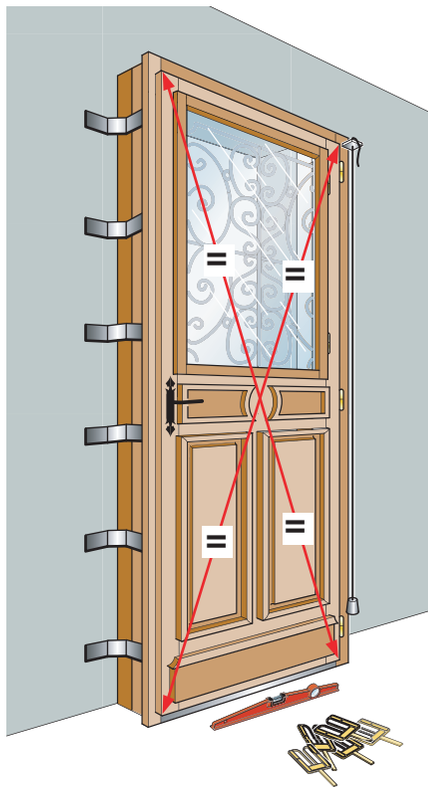
### 2 - Fixation du bâti :

Poser un joint compriband sur les faces d'appui maçonnées à l'emplacement des tapées et un joint élastomère sous le seuil (voir page DTU).



Silicone +  
fond de joint  
ou  
compriband

Positionner l'ensemble bâti + tapées contre le mur.  
Vérifier l'horizontabilité et l'aplomb.  
Caler de niveau si nécessaire.  
Maintenir l'ensemble en position.

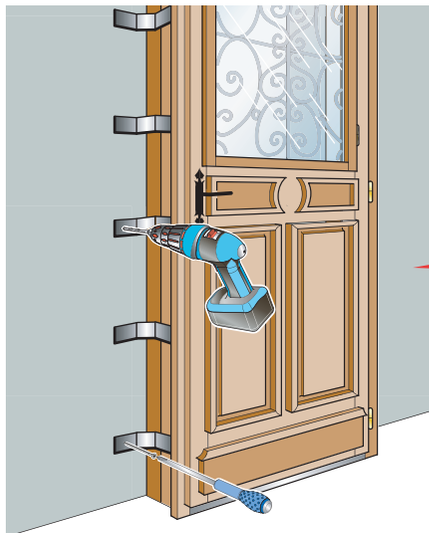


### ATTENTION!

Le sol fini ne devra pas recouvrir  
le seuil aluminium  
côté intérieur.



## Pose en applique avec isolation

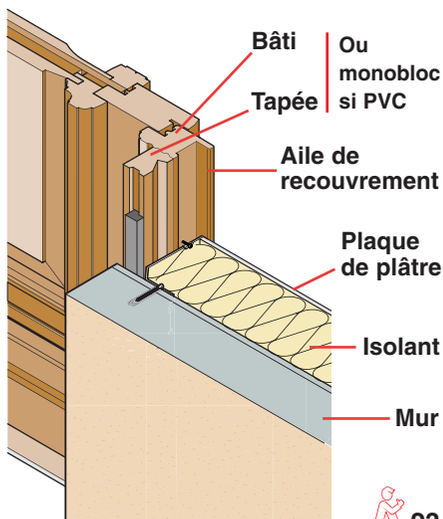


Percer le mur au niveau des équerres de fixation avec une mèche à béton  $\varnothing 8$ . Insérer les chevilles et les vis. Vérifier à nouveau l'aplomb, le niveau et la rectitude puis serrer les vis.



### 3 - Finition :

L'aile de recouvrement du bâti permet une finition parfaite dans ce type de pose.

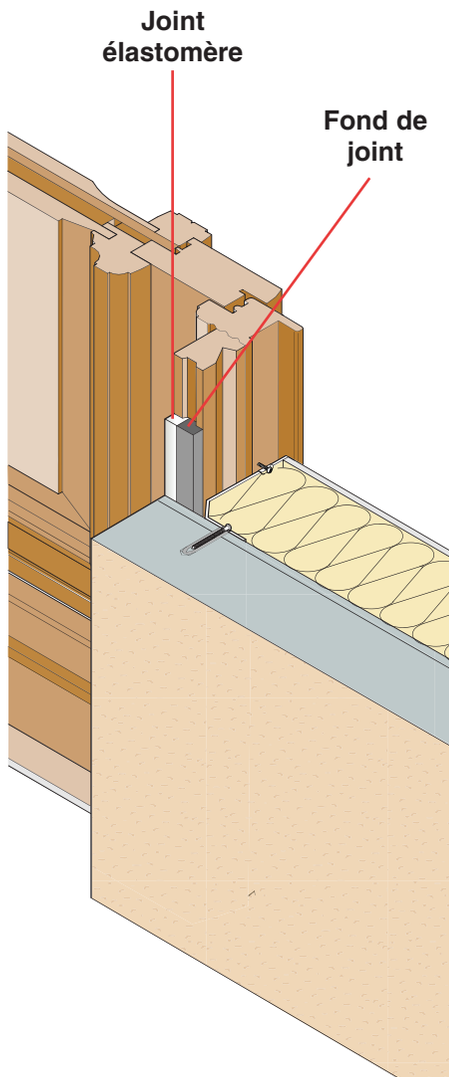




## Pose en applique avec isolation

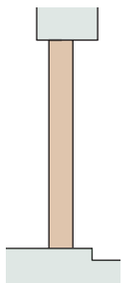
### 4 - Etanchéité :

A l'extérieur, appliquer un cordon de joint élastomère entre la maçonnerie et les tapées.



Retirer les cales de seuil, les cales de jeu du bâti, les cales intermédiaires entre le vantail haut et le vantail bas.

Tester à nouveau le bon fonctionnement de la porte.



## Pose en tunnel



### Préparation :

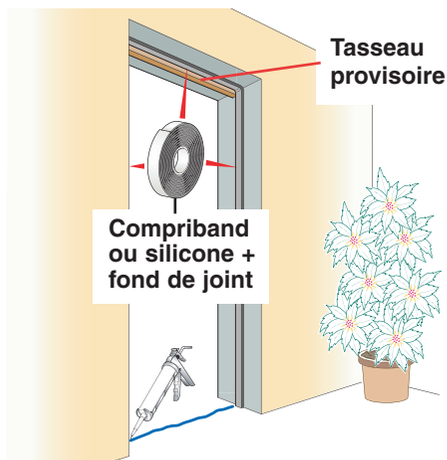
#### 1 - Pose

Dégondrer l'ouvrant.

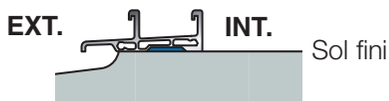


#### 2 - positionnement du bâti :

Poser un joint compriband sur les faces d'appui maçonnées et un joint élastomère à l'emplacement du seuil. Placer provisoirement un tasseau de blocage côté extérieur.



Positionner le bâti dans le tableau en appui sur le tasseau provisoire et le maintenir à l'aide des cales plastique. Vérifier l'horizontalité, l'aplomb et la rectitude et corriger le calage si nécessaire.



### ATTENTION!

Le sol fini ne devra pas recouvrir le seuil aluminium côté intérieur.



## Pose en tunnel

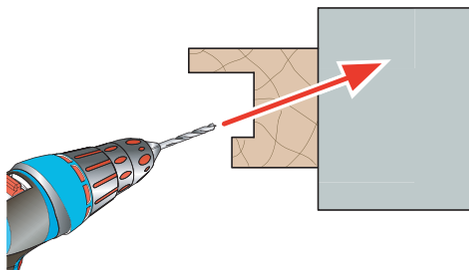
### 3 - Fixation du bâti :

#### ATTENTION!

Percer en direction du centre du mur (sinon risque d'éclatement).

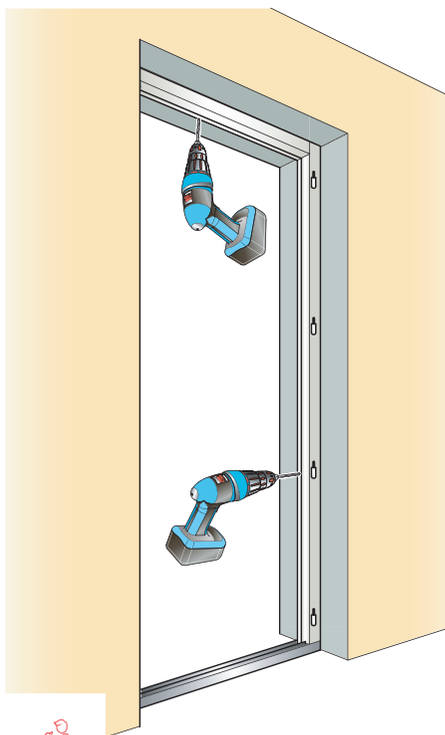
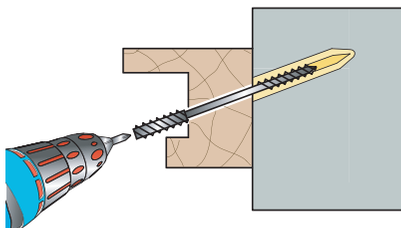
Percer à la hauteur des fiches (6 points de fixation) et dans la traverse haute avec une mèche à bois. Pour le PVC, le bâti est déjà prépercé.

Percer le tableau dans le prolongement du bâti en place avec une mèche à béton  $\varnothing 8$ .



Insérer les chevilles et les vis (Pas pour le PVC).

Vérifier à nouveau l'horizontabilité, la verticabilité, l'aplomb et la rectitude. Serrer les vis et mettre les caches sur vis non laquées.



### 4 - Remontage de la porte :

Remonter la porte sur le bâti.

Retirer le tasseau de calage.

Vérifier à nouveau l'aplomb, les niveaux l'équerrage et la rectitude.

Si la porte se ferme mal, procéder aux réglages du bâti.

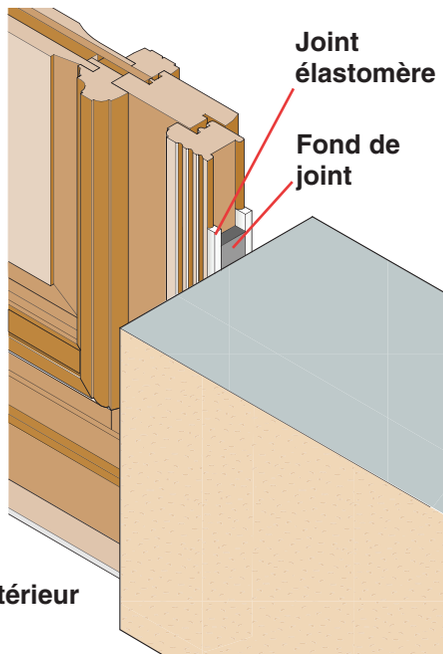
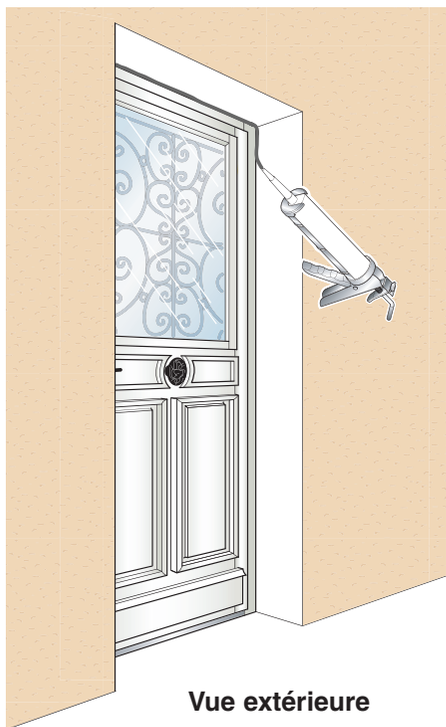


# Pose en tunnel



## 5 - Etanchéité :

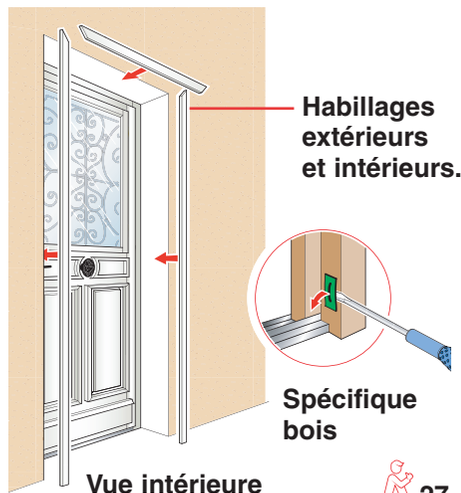
A l'extérieur, appliquer un cordon de joint élastomère entre la maçonnerie et la menuiserie.



Retirer les cales de seuil, les cales de jeu du bâti, les cales intermédiaires entre le vantail haut et le vantail bas.

Tester à nouveau le bon fonctionnement de la porte.

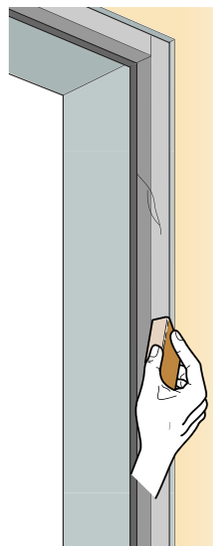
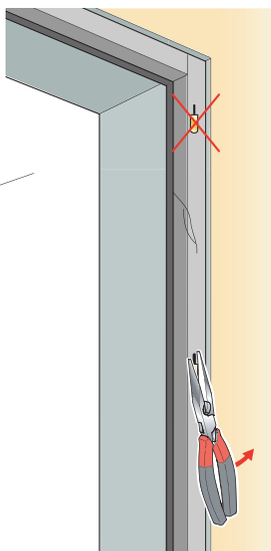
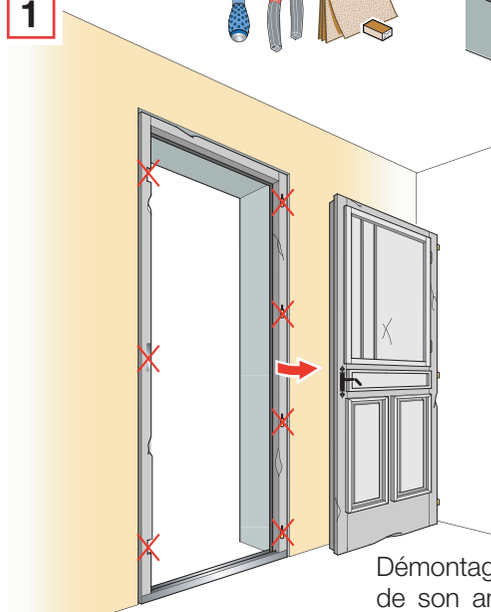
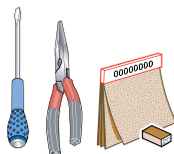
En cas de présence d'habillages, la pose se fait à ce moment.





# Pose en rénovation sur bâti existant

1

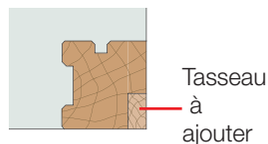


Démontage de l'ancienne porte. Retirer votre porte de son ancien bâti. Enlever les fiches, les gâches et le seuil. Nettoyer les feuillures et le sol.

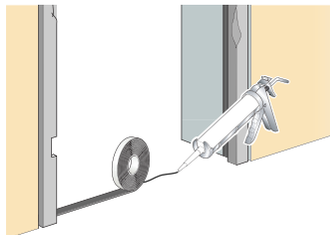
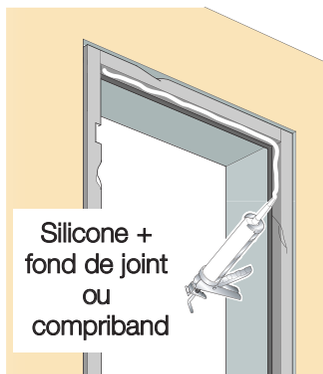
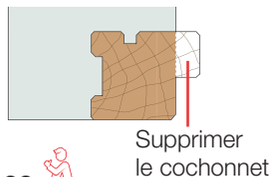
Faire un réagréage à l'emplacement de l'ancien seuil si besoin.

2

## Cas n° 1



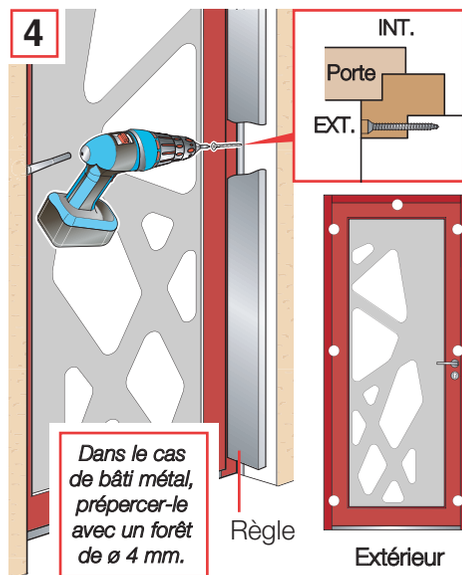
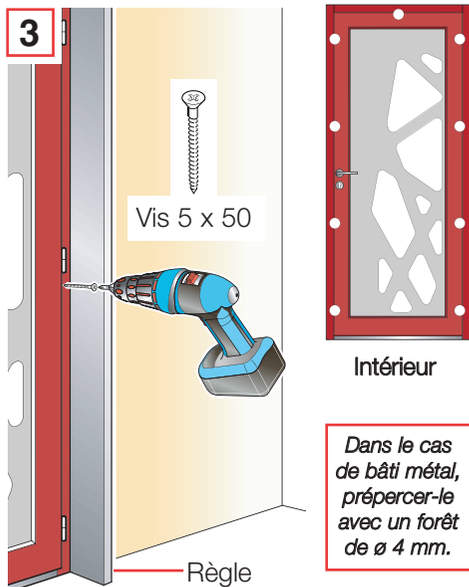
## Cas n° 2



Pose d'un joint élastomère sur le pourtour de l'ancien bâti et à l'emplacement de l'ancien seuil.

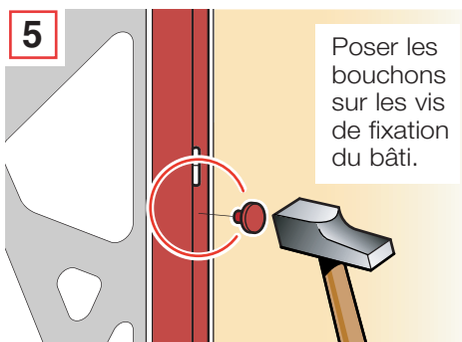


# Pose en rénovation sur bâti existant



Vissage du bâti en intérieur. Visser les extrémités hautes et basses du côté ferrage en premier puis du côté gâche dans un deuxième temps. Terminer par les vis intermédiaires en vérifiant que le bâti ne se cintre pas.

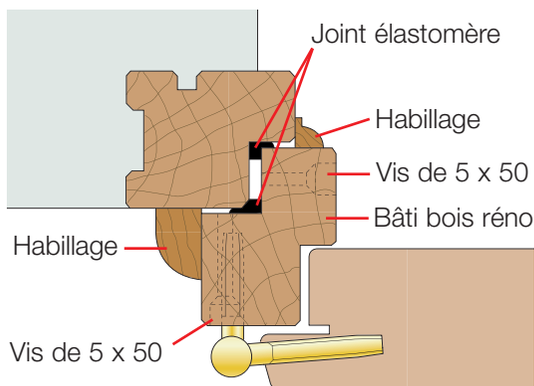
Vissage du bâti en extérieur. Visser les extrémités hautes et basses du côté ferrage en premier puis du côté gâche dans un deuxième temps. Terminer par les vis intermédiaires en vérifiant que le bâti ne se cintre pas.



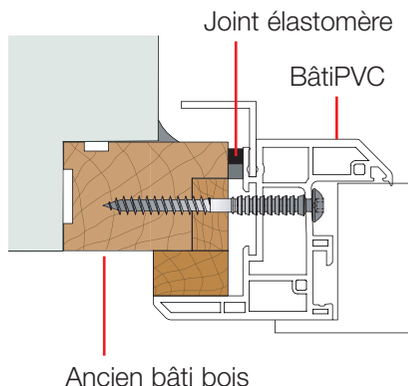


# Pose en rénovation sur bâti existant

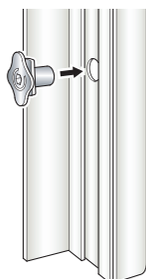
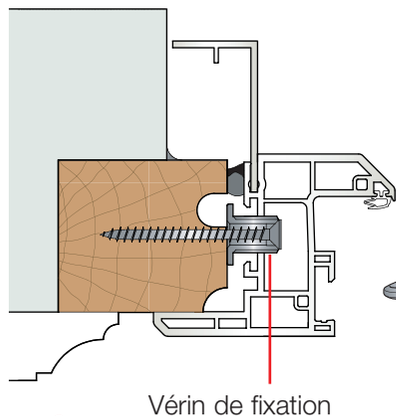
## Coupes spécifiques bois Profil pour porte réno



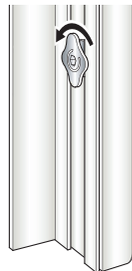
## Coupes spécifiques : Profil pour porte PVC en réno



## Poses spécifiques alu/pvc



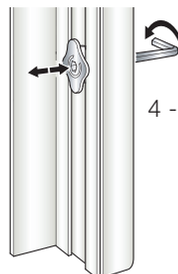
1 - Insérez le vérin dans le perçage du profil.



2 - Faites pivoter d'un quart de tour en suivant la flèche.



3 - Insérer la clé par l'intérieur de la menuiserie.



4 - Réglez le vérin.

Pour plus de détails et des conseils entretiens/réglages, veuillez consulter le guide d'entretien Portes d'entrée



## BOIS :

---

Egrenage et dépoussiérage tous les 2 ans.

Appliquez 2 couches de lasure (en vente dans nos magasins **LAPEYRE**).

Assurez vous que la surface à lasurer est sèche et propre.

Les lasures en gel sont recommandées.

Bien insister sur les fonds de rainures, les creux de moulures et les arêtes horizontales.

N'utilisez pas de lasure incolore en extérieur car elle se dégrade trop vite.

Les produits brillants résistent mieux au soleil que les produits mats.

La superposition de couches de lasure trop teintées assombrit l'aspect final. Faites un essai au préalable.

Un entretien trop tardif peut causer des dommages irréparables.

Le bois est un matériau vivant et réagit comme tel.

---

## PVC :

---

Nettoyage au minimum 2 fois par an, exclusivement avec de l'eau savonneuse et une éponge non abrasive. Rinçage à l'eau claire.

**Nettoyeur haute pression, solvants acide ainsi que grattoirs et éponges abrasives sont formellement interdits.**

---

## ALU :

---

Pas de ponçage pour ces portes.

Nettoyage à l'éponge non abrasive à l'eau savonneuse. Pour certaines traces, comme de l'adhésif, des produits spécifiques peuvent être utilisés.



Pour plus de détails et des conseils entretiens/réglages, veuillez consulter le guide d'entretien Portes d'entrée

## **FIBRE DE VERRE :** \_\_\_\_\_

Pas de ponçage pour ces portes.

Nettoyage avec une brosse à poils doux et à l'eau savonneuse.

Pour certaines traces, comme de l'adhésif, des produits spécifiques peuvent être utilisés.

---

## **ACIER :** \_\_\_\_\_

Pas de ponçage pour ces portes.

Nettoyage à l'éponge non abrasive à l'eau savonneuse.

Pour certaines traces, comme de l'adhésif, des produits spécifiques peuvent être utilisés.

---

Resserrez une fois par an tous les accessoires tels que poignées, heurtoir et cylindre. Ne pas resserrer les fiches sauf nécessité de réglages.

Les accessoires en laiton seront nettoyés à l'eau savonneuse.

Vérifiez que les trous d'évacuation d'eau ne sont pas bouchés.

Lubrifiez légèrement les axes de rouleaux de la serrure 2 fois par an.

---



**Fiches alu,FDV, bois : 3 réglages possibles :**

En largeur, en hauteur et en profondeur.

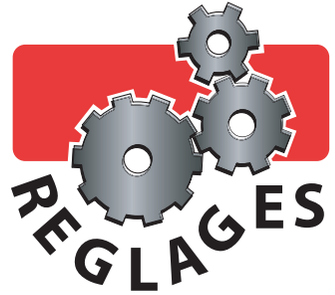
**Galets rouleaux :** 3 réglages possibles le repère en position côté extérieur, intermédiaire (au milieu), côté intérieur.

**Le raidisseur (pour porte équipée) :**

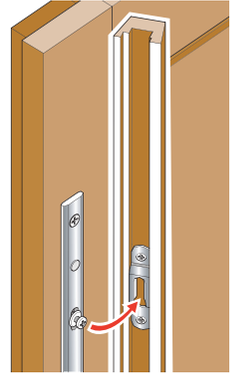
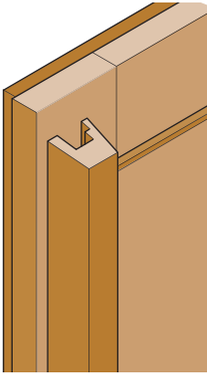
2 réglages possibles vers la gauche et vers la droite.

**Le déclencheur (porte équipée d'une serrure auto) :**

3 positions possibles pour la butée de déclenchement, côté extérieur, standard (au milieu), côté intérieur.



## La raidisseur (pour porte équipée)

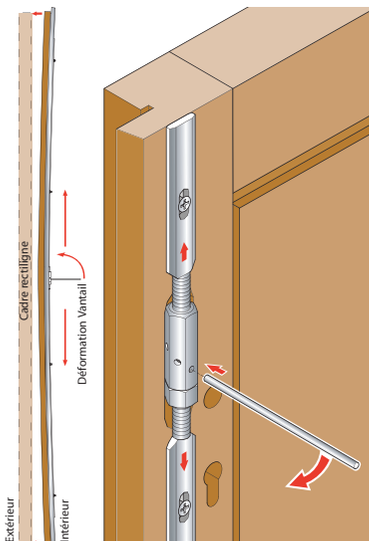


Pour avoir accès au raidisseur :

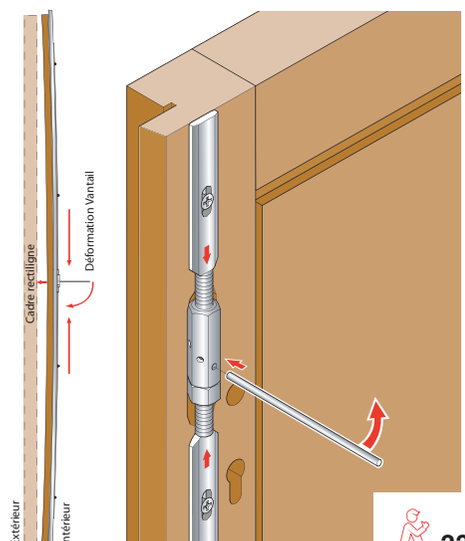
1 - Soulevez le cache raidisseur

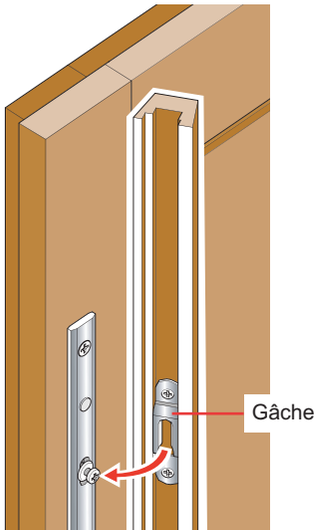
2 - Faites le pivoter

**CAS N° 1: Votre vantail est concave**

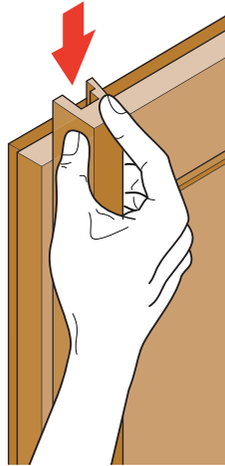


**CAS N° 2: Votre vantail est convexe**

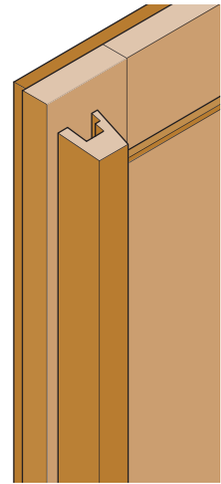




1 - Enclenchez les gâches sur les têtes de vis.



2 - Faites glisser le cache en le maintenant plaqué sur la porte. Vérifiez que les quatre gâches s'accrochent en même temps.



3 - Le cache doit être enclenché à fond jusqu'en butée. Tapez le légèrement si nécessaire.

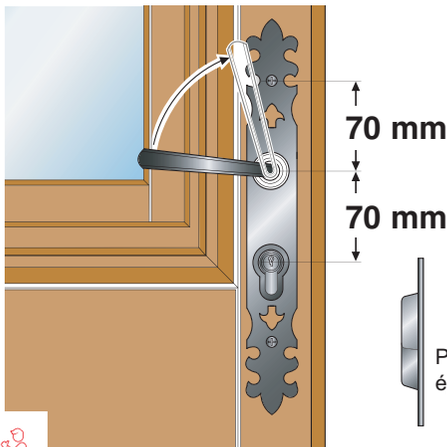
## La Poignée

### IMPERATIF :

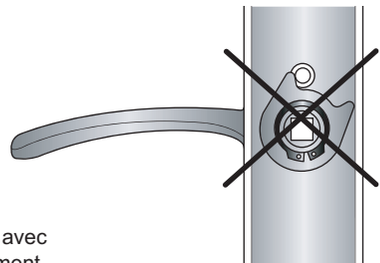
Utilisez des poignées avec col rallongé pour porte à grosses moulures.

Utilisez des poignées sans ressort de rappel, ni butée de fin de course.

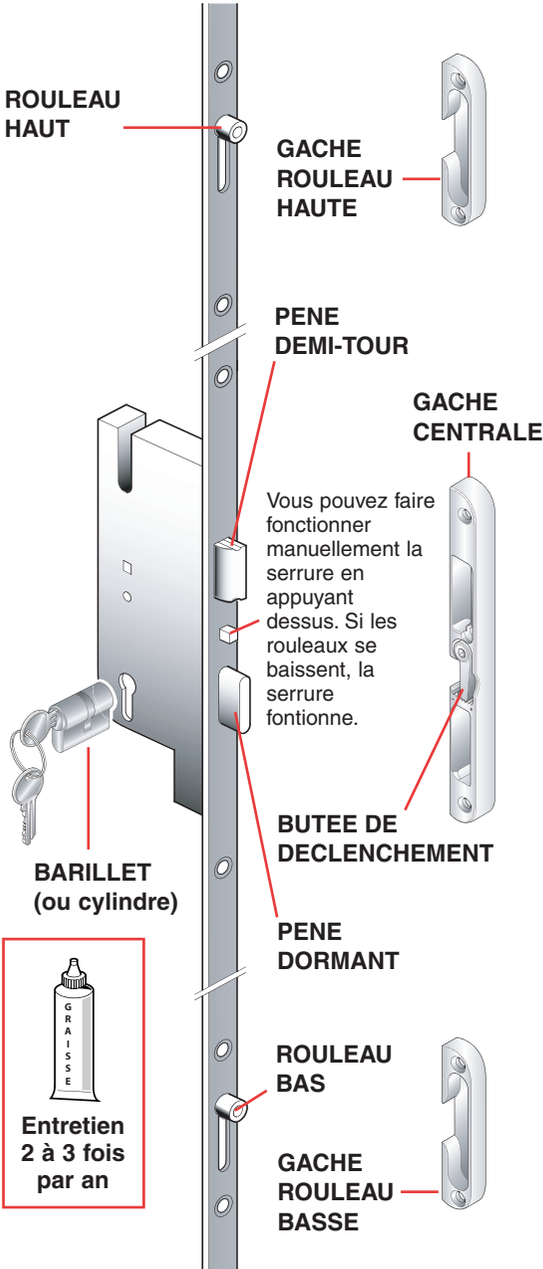
Utilisez des plaques avec le trou de fixation haut situé à 70 mm au dessus de l'axe du carré de la poignée. Des plaques avec épaulement pour réduire la saillie du barillet. Barillet standard asymétrique de 40/30 mm - 40/40 mm pour les portes PVC et 40-45 mm pour les portes en alu.



**NON**



# Réglages des éléments de fermeture



## Pour cas des portes 3\*\*\*

Si le système de déclenchement automatique ne s'active pas normalement, **déplacez la butée de déclenchement vers l'intérieur** pour déclencher plus tôt.



Débloquez la butée de déclenchement à l'aide d'une clé Allen de 4.



Positionnez la butée vers l'intérieur pour avancer le déclenchement.



Position de la butée



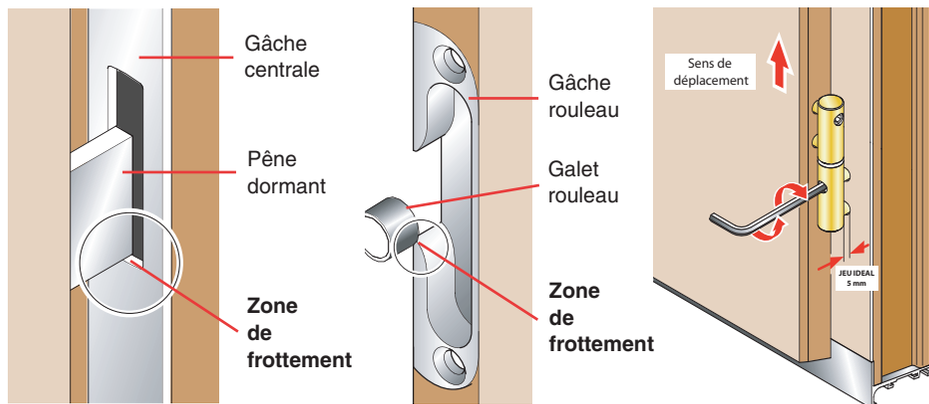
Réglage 1 ou 2 crans

Rebloquez la butée de déclenchement et fermez la porte pour vérifier le bon déclenchement de la serrure

## Questions / Réponses

**Le vantail frotte sur le sol.  
Les rouleaux butent sur les gâches à la  
fermeture ou le pêne dormant frotte sur  
le bas de la gâche.**

A l'aide d'une clé Allen de 4 mm, agissez sur les  
fiches comme indiqué ci-dessous.  
Chaque réglage porté sur une fiche devra être  
repris sur l'ensemble des fiches.

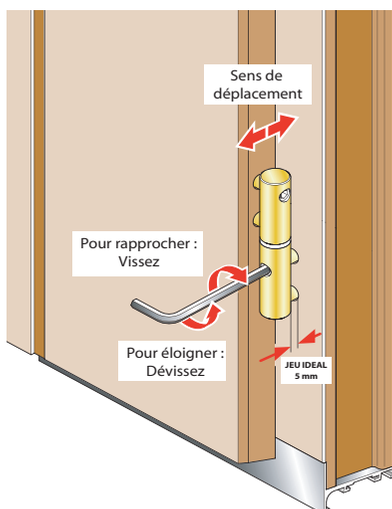
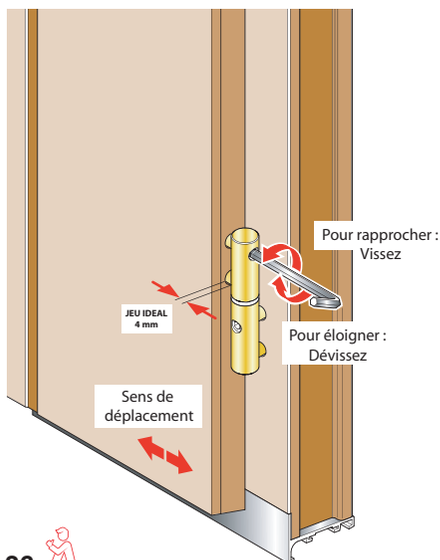


**Vous avez trop ou pas assez de jeu  
entre les gâches et la serrure.**

**Si la porte offre une résistance à la  
fermeture.**

A l'aide d'une clé Allen de 4 mm, agissez sur  
les fiches comme indiqué ci-dessous.  
Chaque réglage porté sur une fiche devra  
être repris sur l'ensemble des fiches.

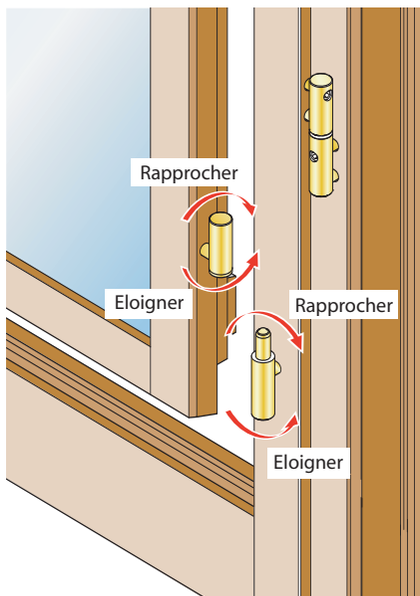
Diminuez la compression du vantail en agissant  
sur les vis comme indiqué ci-dessous.  
Si vous avez des entrées d'air resserrez la  
compression du vantail.  
Chaque réglage porté sur une fiche devra être  
repris sur l'ensemble des fiches.



## Questions / Réponses

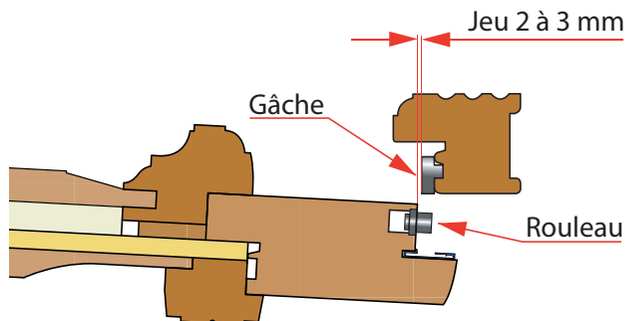
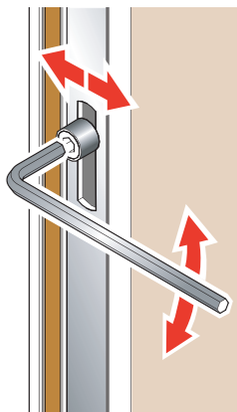
Difficulté de fonctionnement ou manque d'étanchéité du châssis ouvrant de la porte.

A l'aide d'une clé Allen de 4 mm, agissez sur les fiches haute et basse. (Voir dessin ci-dessous).



La porte ne plaque pas assez sur le dormant.

A l'aide d'une clé allen de 4 mm, agissez sur l'axe des rouleaux et vérifiez le bon fonctionnement. Agissez si besoin est sur la position des gâches haute et basse.

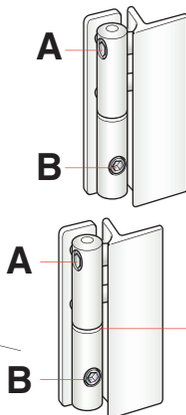
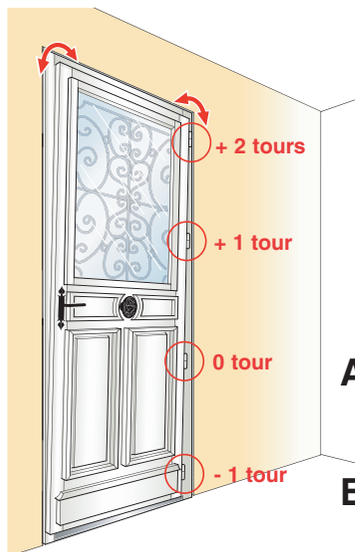


# Pour portes PVC

## Questions / Réponses

### 1 - Fiches sur portes 3\*\*\*

La porte "pique du nez"  
Il faut régler l'équerrage



- Tout d'abord, agir sur la **vis de réglage A** de la paumelle supérieure, puis sur celle de la paumelle inférieure, dans le sens inverse du réglage effectué sur la paumelle supérieure.

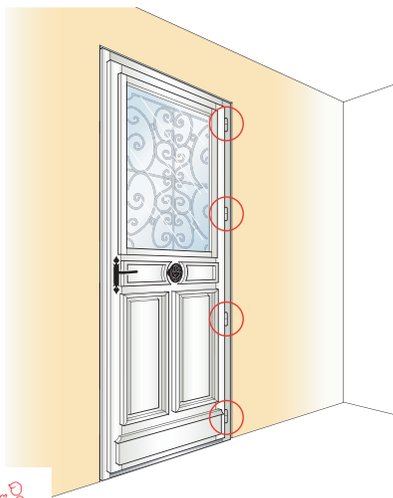
- Vérifier après chaque réglage avec une règle, l'alignement global des fiches sur l'ouvrant.

**Ecart maxi : 0,5 mm**

- Vérifier l'équerrage de la porte.

- Parfaire le réglage si nécessaire.

La porte frotte sur le seuil  
Il faut régler la hauteur de la porte



- Agir sur la **vis de réglage B** de la fiche inférieure.

- Agir de la même façon sur les fiches supérieures pour compenser l'écart entre les fiches.

### 2 - Fiches pour portes 2\*\* et ouvrants fermier.

