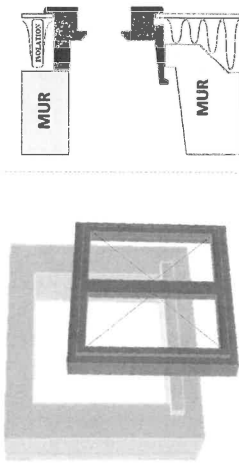
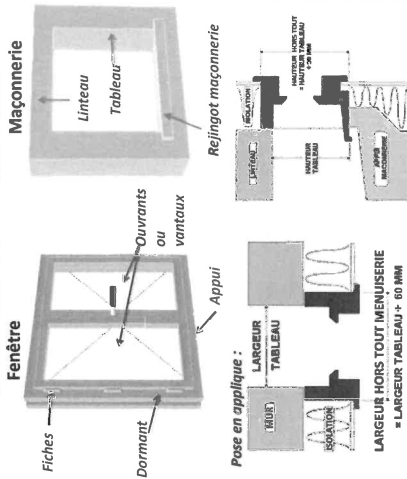
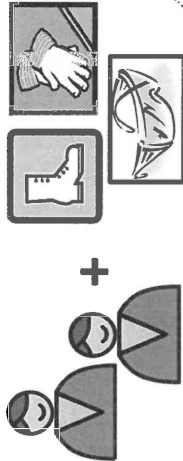


## Fenêtre ou Porte fenêtre PVC Pose en applique avec isolation

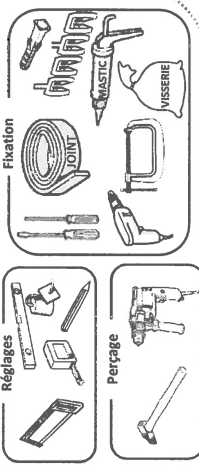


Visuels génériques

### FICHE DE DONNÉES DE SECURITE



### OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER

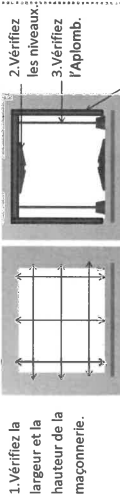


### 1. Vérification du produit

Vérifiez l'aspect et la conformité du produit par rapport à votre commande. Vérifiez que votre menuiserie est aux bonnes dimensions par rapport à votre maçonnerie.

### 2. Vérification du support

Afin de garantir le bon fonctionnement et l'isolation de la menuiserie, celle-ci doit être posée conformément au DTU 36.5 en vigueur.



1. Vérifiez la largeur et la hauteur de la maçonnerie.  
 2. Vérifiez les niveaux.  
 3. Vérifiez l'Aplomb.  
 4. Dans le cas d'une remise à neuf, remaçonnez le tableau.

Tolérance maçonnerie : 3mm/m avec max 10mm (cf DTU 20.1)

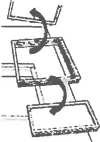
Etat de surface :



### PREPARATION A LA FIXATION

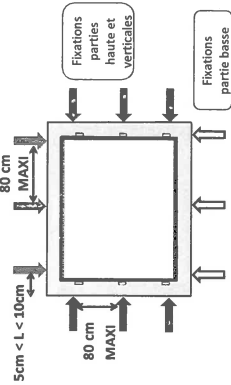
#### 1. Préparation du produit

Nos menuiseries sont prévues pour être posées avec vantaux. En revanche, au-delà de 40kg, nous vous conseillons de les retirer.



#### 2. Répartition des fixations

Les fixations doivent être positionnées au niveau des fiches.



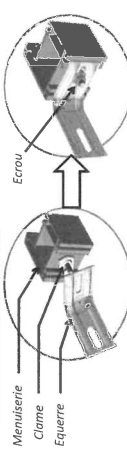
Cas d'un coffre à volet roulant : les fixations sont doublées au niveau de la traverse haute.



### PREPARATION A LA FIXATION

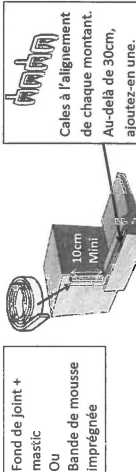
#### 3. Mise en place des fixations

Procédé de fixation avec pattes équerres:

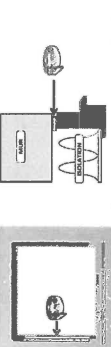


### CALEFUTEMENT

#### 1. Calefautement des pièces d'appui



2. Calefautement des tableaux et des linteaux  
 Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de l'ouverture de la maçonnerie.



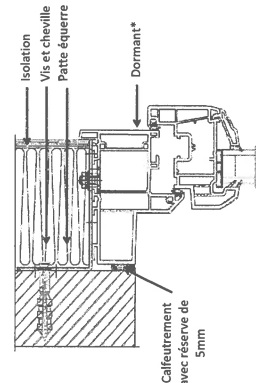
Pour un fond de joint : l'insérer entre la maçonnerie et la menuiserie une fois fixée.

### FIXATION

#### 1. Fixations parties haute et verticales

Fixation par pattes équerre

Le diamètre de la tête de vis doit être supérieur d'au moins 3mm au diamètre du trou de la patte équerre sinon utilisez une rondelle adaptée.

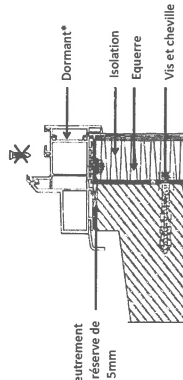


\*Choix des dormants possibles (avec ou sans ailette de recouvrement)

### FIXATION

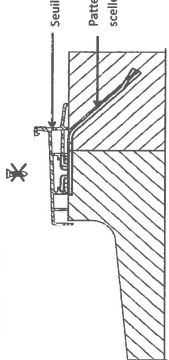
#### 2. Fixations partie basse

Cas d'une fixation applique



Ne jamais percer à travers la rainure de la pièce d'appui pour éviter l'infiltration d'eau.

Cas d'une pose de seuil

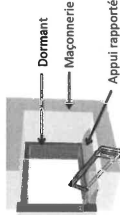


Ne jamais percer à travers la rainure de la pièce d'appui pour éviter l'infiltration d'eau.

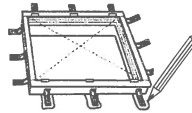
\*Choix des dormants possibles (avec ou sans ailette de recouvrement)

### POSE DU DORMANT

Dans le cas d'un appui rapporté, recoupez-le à la largeur du tableau de la maçonnerie.



Etape de pose :



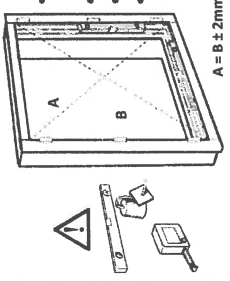
1. Plaquez et centrez la menuiserie contre la maçonnerie et maintenez-la avec deux serre-joints.
2. Vérifiez les équerres, l'aplomb et les niveaux.
3. Effectuez les repérages des fixations sur le mur.
4. Percez au travers des équerres.
5. Insérez les chevilles dans les perçages de la maçonnerie.
6. Fixez les équerres sur la maçonnerie.

Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.



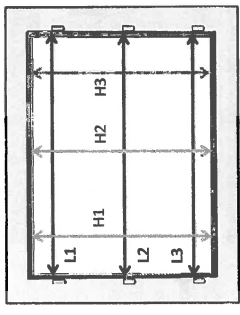
### CONTROLE DE POSE

Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.



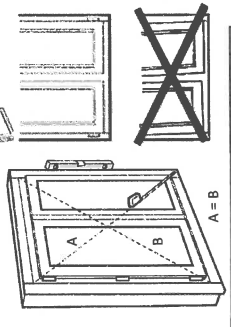
- Ecart entre les diagonales : 2mm/m MAXI
- Fil à plomb :  $\pm 2 \text{ mm/m}$
- Niveaux : 2mm/m MAXI
- Rectitude : dormants bien droits et non bombés

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.



### MISE EN PLACE DES OUVRANTS

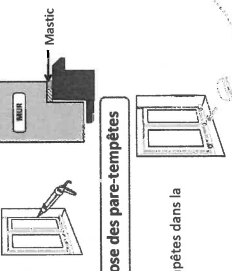
Mettez les ouvrants et contrôlez de nouveau l'équerrage, les niveaux, l'aplomb et l'alignement des ouvrants.



### FINITION

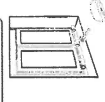
#### 1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

Appliquez un joint de finition au mastic entre la menuiserie et la maçonnerie.



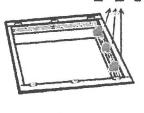
#### 2. Pose des pare-tempêtes

Clippez les pare-tempêtes dans la menuiserie.



### FINITION

#### 3. Cales de transport



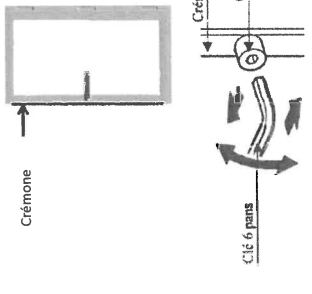
Nous préconisons de retirer les cales à la fin du chantier double.

### REGLAGES

Procéder aux réglages des ouvrants, une fois les contrôles de pose validés.

#### 1. L'ouvrant ne plaque pas bien

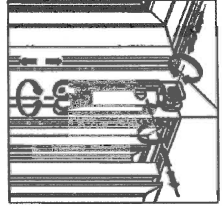
Réglage du galet de la crémonne



### REGLAGES

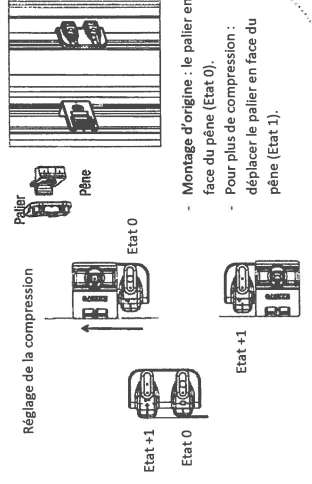
#### 2. L'ouvrant ne plaque pas bien : Cas oscillo-battant

Réglage du support d'angle



Réglage tri-directionnel (hauteur, largeur et compression).

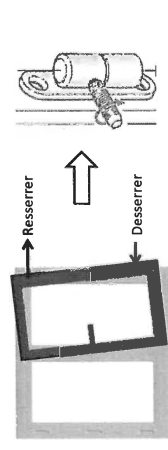
Réglage des fiches intermédiaires



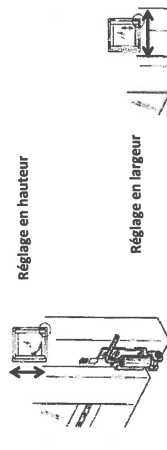
### REGLAGES

#### 3. Votre ouvrant frotte en partie basse

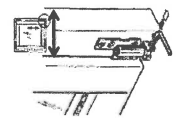
Réglage des fiches ouvrant à la française



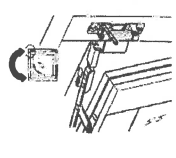
Réglage en hauteur



Réglage en largeur



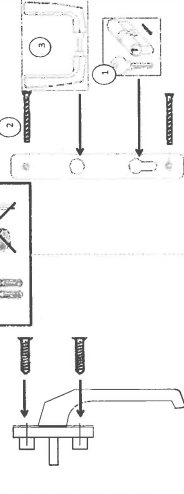
Réglage de l'affaissement de l'ouvrant.



### POSE DES ACCESSOIRES

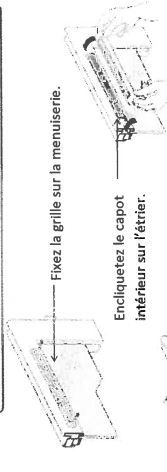
#### 3. Pose des poignées

Outils  
Poignée sans serrure  
Poignée avec serrure



#### 4. Pose grille de ventilation (selon option et modèles)

Fixez la grille sur la menuiserie.



#### 5. Raccordement du moteur du volet roulant (selon option)

Veuillez vous référer à la notice spécifique.

### ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

#### Entretien

- Otez rapidement le film protecteur afin d'éviter que, sous l'action du soleil, celui-ci ne se colle sur le profilé.
- Vérifiez régulièrement la qualité des joints d'étanchéité
- Nettoyez les vitrages avec un détergent neutre
- Nettoyez la menuiserie à l'eau savonneuse ou au produit à vitre diluants et l'acétone
- **N'utilisez pas** les produits agressifs, abrasifs, les solvants, les diluants et l'acétone
- Pour les produits playés, **n'utilisez pas** de produits à base d'alcool
- **Ne perdez pas** les profils pour fixer des rideaux ou stores
- **N'utilisez pas** de grattoir pour le nettoyage des vitres

#### Questions / Réponses

- Mon vitrage est sale : nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « SANS ACETONE ». Evitez toute projection acide qui pourrait endommager votre vitrage
- L'ouverture et fermeture des vantaux sont difficiles : retirez les cales de jeu. Réglez les fiches. Contrôlez l'aplomb, le niveau et la rectitude du dormant.
- La porte-fenêtre ne s'ouvre pas : vérifiez que le barillet fonctionne bien et ne soit pas en position de verrouillage.
- La porte-fenêtre ne se ferme pas : relevez la poignée au moment de la fermeture. Vérifiez que le barillet n'est pas en position de verrouillage et que rien ne gêne la fermeture
- Dans le cas d'un volet roulant, si le tablier accroche en descendant : ouvrez la trappe, contrôlez l'enroulement du tablier.

Pour plus d'informations quant à l'entretien du produit, se référer au guide d'utilisation.