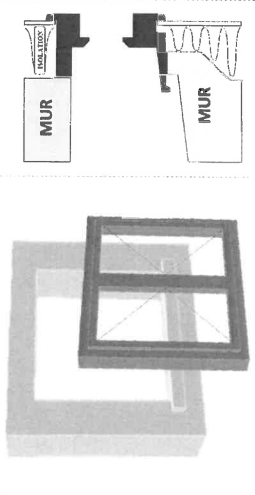


**1** Notice technique de pose  
 Réf: N1619  
 Pim: NOT15-021  
 Duprom: NOT1051619Z

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



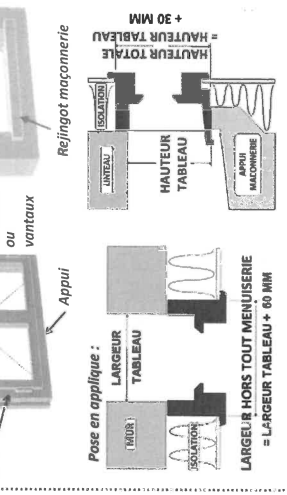
**CONSIGNES DE SECURITE**

Visuels génériques

**2** **LEXIQUE**

**Maçonnerie**  
 Linteau  
 Tableau  
 Rینگet maçonnerie  
 Ouvrants ou vantaux  
 Appui  
 Fiches  
 Dormant

**Pose en applique :**  
 LARGEUR TABLEAU = HAUTEUR TABLEAU + 30 MM  
 LARGEUR HORS TOUT MENUISERIE = LARGEUR TABLEAU + 60 MM



**Outils NECESSAIRES POUR LE CHANTIER**

Règlages  
 Perçage  
 Fixation

**3** **PREALABLES AVANT TRAVAUX**

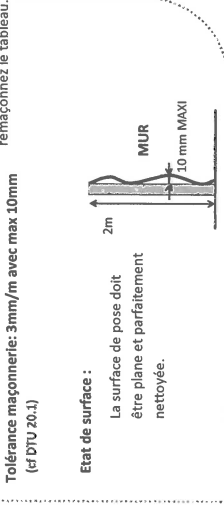
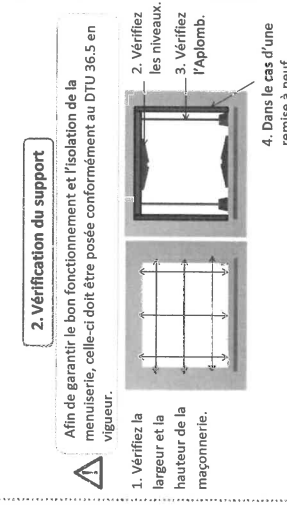
**1. Vérification du produit**  
 Vérifier l'aspect et la conformité du produit par rapport à votre commande.  
 Vérifier que votre menuiserie est aux bonnes dimensions par rapport à votre maçonnerie.

**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 :  
 La surface de pose doit être plane et parfaitement nettoyée.



**4** **PREPARATION A LA FIXATION**

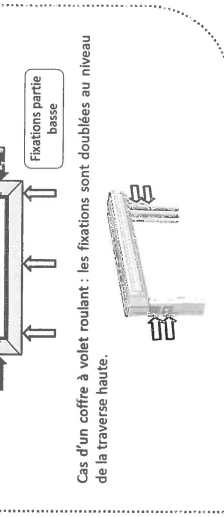
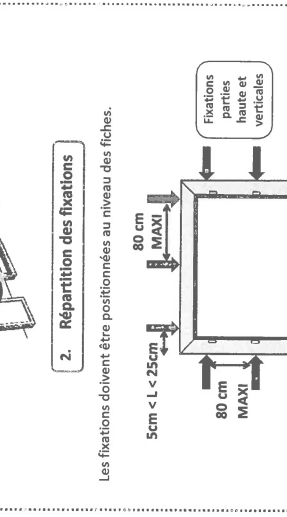
**1. Préparation du produit**  
 Nos menuiseries sont prévues pour être posées avec vantaux. Au-delà de 40kg, nous vous conseillons de les retirer.

**2. Répartition des fixations**  
 Les fixations doivent être positionnées au niveau des fiches.

5cm < L < 25cm  
 80 cm MAXI  
 80 cm MAXI

Fixations parties haute et verticale  
 Fixations partie basse

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



**5** **3. Mise en place des fixations**  
 Procédé de fixation avec pattes équerres:

**CALFEUTREMENT**

1. Calfeutrement des pièces d'appui

Fond de joint + mastic  
 Ou  
 Bande de mousse imprégnée

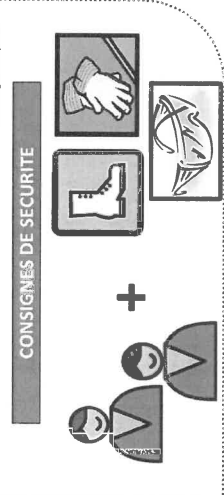
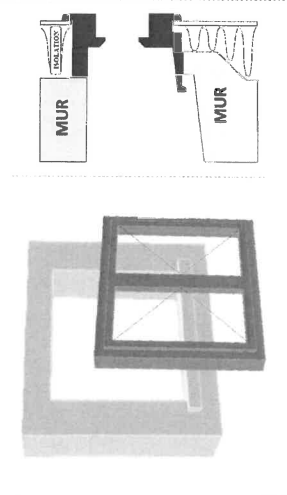
Cales à l'alignement de chaque montant. Au-delà de 30cm, ajoutez-en une.

10cm Mini

2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux

Mettez 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.



**6** **POSE DU DORMANT**

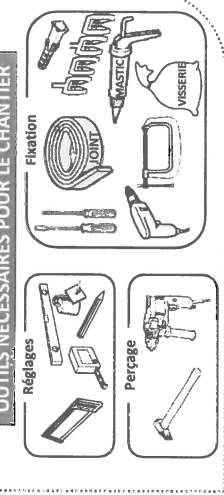
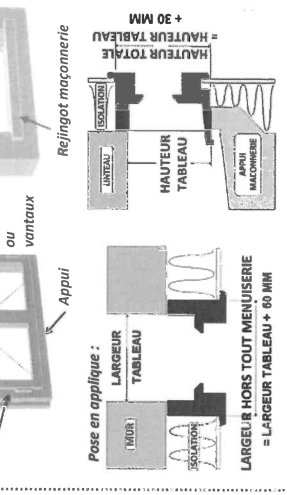
Dans le cas d'un appui rapporté, recoupez-le à la largeur du tableau de la maçonnerie.

Dormant  
 Maçonnerie  
 Appui rapporté

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 percages de la maçonnerie.
6. Fixez les équerres sur la maçonnerie.

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



**7** **FIXATION**

**1. Fixations parties haute et verticales**

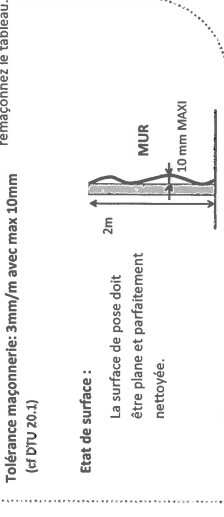
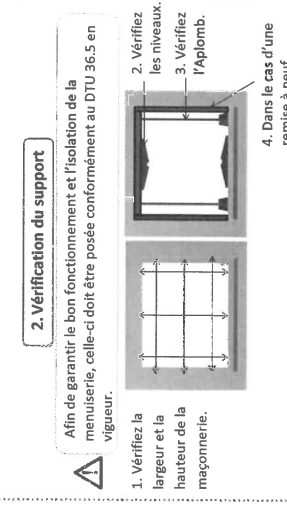
Le diamètre de la tête de vis doit être supérieur d'au moins 3mm au diamètre du trou de la patte équerre sinon utilisez une rondelle adaptée.

Vis : Ø5 mm Mini  
 1,3mm  
 Equerre

Calfeutrement avec réserve de 5mm

Vis  
 et cheville  
 Patte équerre  
 Isolation  
 Cales thermiques  
 Dormant\*

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



**8** **FIXATION**

**2. Pose partie basse**

Cas de l'appui

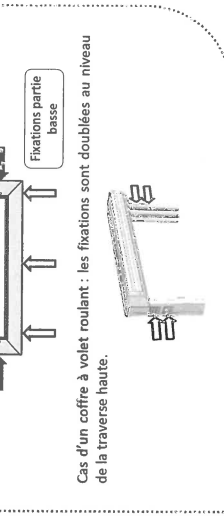
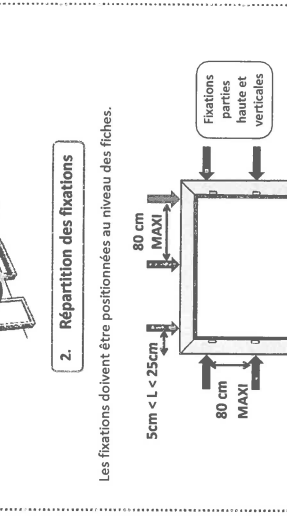
Calfeutrement avec réserve de 5mm  
 Vis et cheville  
 Equerre  
 Isolation

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

Cas du seuil

Calfeutrement avec réserve de 5mm  
 Seuil  
 Cale de 5 mm mini

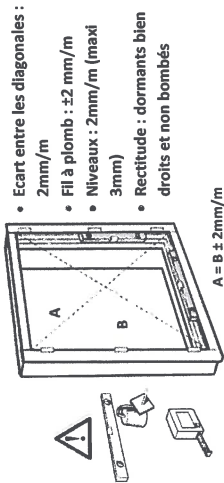
\* Choix des dormants possibles (avec ou sans ailes de recouvrement)



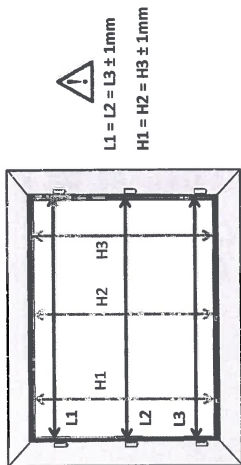
9

### CONTROLE DE POSE

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



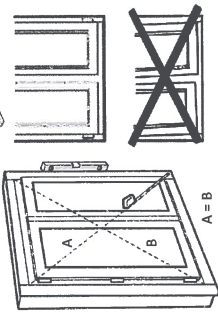
Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.



10

### MISE EN PLACE DES OUVRANTS

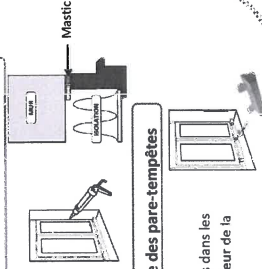
Mettez les ouvrants et contrôlez de nouveau l'équerrage ; les niveaux, l'aplomb et l'alignement des ouvrants.



### 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

Clipsez les pare-tempêtes dans les perçages prévus à l'extérieur de la menuiserie

11

### FINITION

#### 3. Cales de transport

Retirez les cales de transport positionnées dans la rainure du dormant.



Nous préconisons de retirer les cales à la fin du chantier d'ouvrillage.

### REGLAGES

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

1. Réglage des fiches mâles



#### 2. Réglage du galet de la crémonne

Crémonne

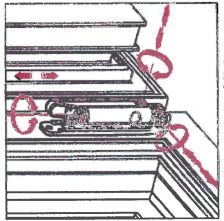


12

### REGLAGES

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

Réglage du support d'angle



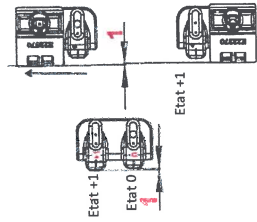
Réglage tri-directionnel (hauteur, largeur et compression).

Réglage des fiches intermédiaires

Réglage de la compression

Pâlier

Pêne



Montage d'origine : le pâlier en face du pêne (Etat 0).

Pour plus de compression : déplacer le pâlier en face du pêne (Etat 1).

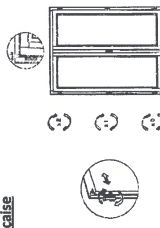
13

### REGLAGES

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

Réglage des fiches ouvrant à la française

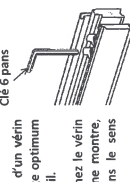
Vissez les fiches sur le vantail ouvrant avec un nombre de tours importants en haut (2 ou 3), moyen au milieu (1 ou 2), minime en bas (0 ou 1).



Réglage du vérin pour le calage du vitrage



Cité 6 pans



La traverse haute est équipée d'un vérin de réglage, qui assure le réglage optimum de l'équerrage de chaque vantail.

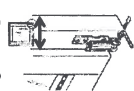
Pour remonter le vantail, tournez le vérin dans le sens des aiguilles d'une montre, pour descendre tournez dans le sens contraire.

Réglage des fiches type oscillo-battant

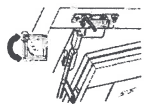
1. Réglage en hauteur



2. Réglage en largeur



3. Réglage de l'affaissement de l'ouvrant.



16

### 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
- Réglez les fiches puis les vérins en cas de mauvais équilibrage
- **N'utilisez pas** les produits agressifs, abrasifs, les solvants, les diluants et l'acétone
- **Ne percez pas** les profilés pour fixer des rideaux ou stores
- **N'utilisez pas** de grattoir pour le nettoyage des vitres

#### Questions / Réponses

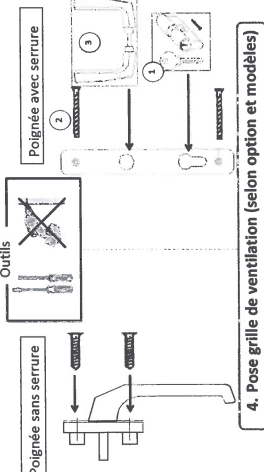
- **Mon vitrage est sale :** nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « SANS ACETONE ». Évitez toute projection acide qui pourrait endommager votre vitrage
- **L'ouverture et fermeture des vantaux sont difficiles :** retirez les cales de jeu. Réglez les fiches. Contrôlez l'aplomb, le niveau et 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.

15

### POSE DES ACCESSOIRES

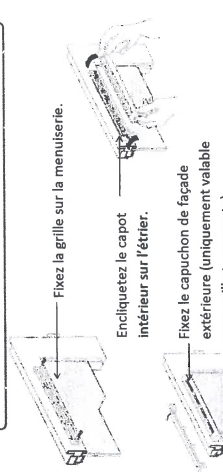
#### 3. Pose des poignées



Poignée sans serrure

Poignée avec serrure

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



Fixez la grille sur la menuiserie.

Encliquez le capot intérieur sur l'étrier.

Fixez le capuchon de façade extérieure (uniquement valable pour grille traversante).

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

Veuillez-vous référer à la notice spécifique.

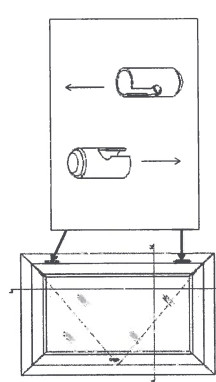
14

### POSE DES ACCESSOIRES

#### 1. Enlevez les films de protection sur les profils

#### 2. Pose des caches-fiches (optionnel)

Pour fenêtres à la française :



Pour oscillo-battants

