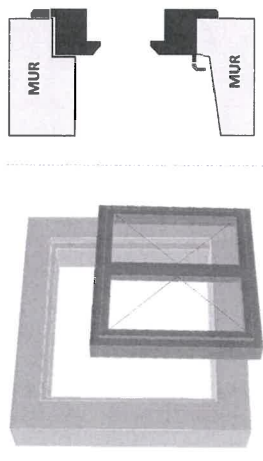


1 Notice technique de pose
 Réf: N1602
 Pim: NOTIS-004
 Dispositif: NOTPOSS1602Z

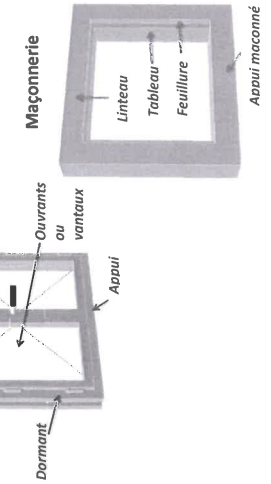
Fenêtre ou Porte Fenêtre Aluminium

Pose en feuillure maçonnerie



FICHE DE DONNEES DE SECURITE
 Visuels génériques

2 **LEXIQUE**



OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER

Réglages: Niveau, Règle, Tournevis, Pince.

Perçage: Perceuse, Mèche.

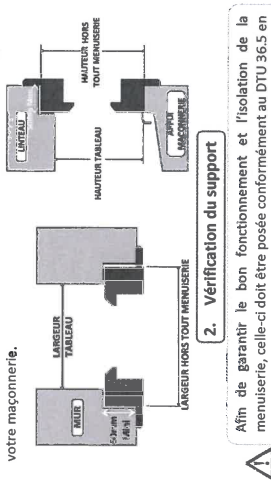
Fixation: Vis, Mastic, Mortier.

Vièsserie: Visserie.

3 **PRÉALABLES AVANT TRAVAUX**

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.

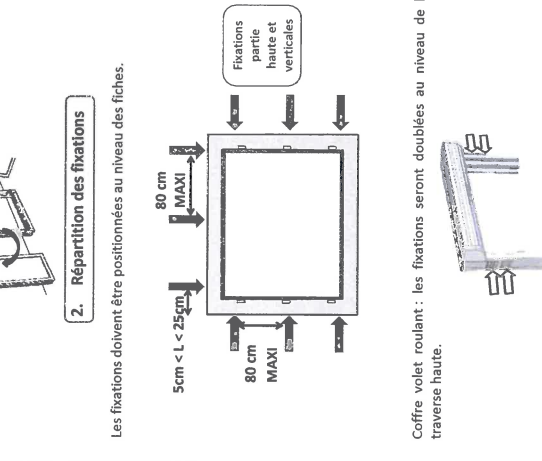
4 **PRÉPARATION A LA FIXATION**

1. **Préparation du produit**

Positionnez la poignée et retirez les ouvrants de la menuiserie.

2. **Répartition des fixations**

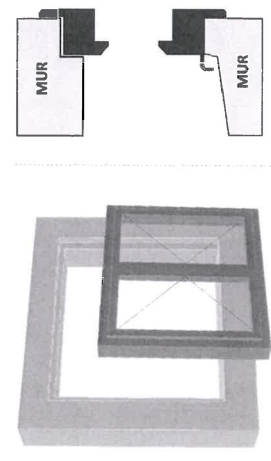
Les fixations doivent être positionnées au niveau des fiches.



Coffre volet roulant: les fixations seront doublées au niveau de la traverse haute.

5 **POSE DU DORMANT**

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



Procédé de fixation par vis

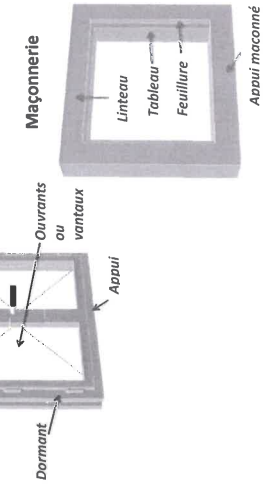
1. Présentez la menuiserie dans la feuillure maçonnerie et maintenez-la avec deux serre-joints.
2. Vérifiez les équerres, l'aplomb et les niveaux.
3. Effectuez les repérages des fixations sur le mur.
4. Retirez la menuiserie de la maçonnerie.
5. Percez la maçonnerie au niveau des repérages.
6. Insérez les chevilles, si nécessaire.

6 **CALFEUTREMENT**

1. **Calfeutrement des pièces d'appui**

Mettez une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de l'ouverture de la maçonnerie.

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

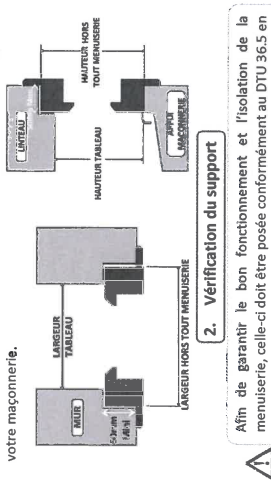


7 **FIXATION**

1. **Fixations parties haute et verticales**

Fixation par vis

1. Repositionnez la menuiserie dans la feuillure maçonnerie.
2. Réglez les niveaux par léger vissage ou dévissage.
3. Fixez la vis jusqu'à affleurement du dormant.



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

Calfeutrement avec réserve de 5mm

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

8 **FIXATION**

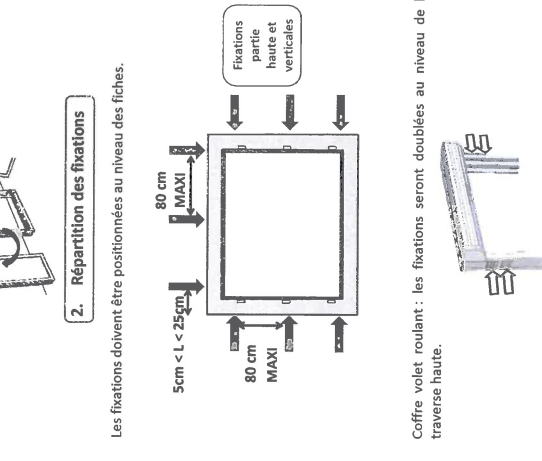
2. **Fixations partie basse**

Cas d'une pose sur appui

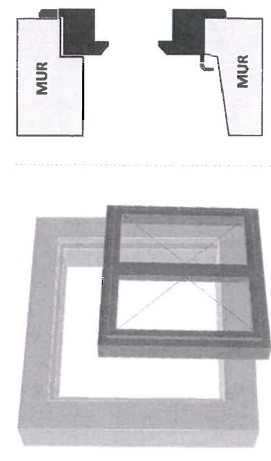
Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.

Cas d'une pose de seuil

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



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



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

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

- Montage d'origine : le paller en face du pêne (Etat 0).
- Pour plus de compression : déplacer le paller en face du pêne (Etat 1).

11. FINITION

3. Cales de transport

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

Cale de transport

REGLAGES

1.1.ouvrant ne plaque pas bien

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

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

Réglage des fiches mâles

Réglage du zaiet de la crémonne

Crémonne

Clic 6 pans

Climacore

Gélat

10. MISE EN PLACE DES OUVRANTS

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

A = B

FINITION

1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

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

Mastic

2. Pose des pare-tempêtes

Clippez les pare-tempêtes dans la menuiserie.

9. CONTROLE DE POSE

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

- Ecart entre les diagonales : 2mm/m (MAXI 3mm)
- Fil à plomb : ±2 mm/m
- Niveaux : 2mm/m MAXI
- Rectitude : dormants bien droits et non bombés

A = B ± 2mm/m

L1 = L2 = L3 ± 1mm
H1 = H2 = H3 ± 1mm

16. ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

Entretien

- Crez 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 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 « SANIS 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.

15. 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.

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 :

13. REGLAGES

3. Votre ouvrant froite 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

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

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

Clic 6 pans

Réglage des fiches type oscillo-battant

1. Réglage en hauteur
2. Réglage en largeur
3. Réglage de l'affaissement de l'ouvrant.