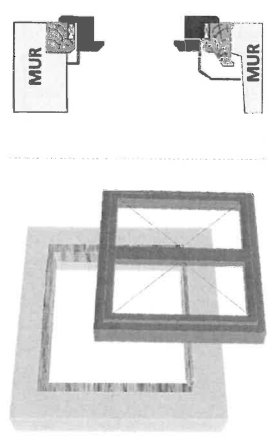


Fenêtre ou Porte fenêtre Bois Pose en rénovation



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Visuels génériques

Fenêtre
 Fiches, Linteau, Tableau, Dormant, Appui, Ouvrants ou vantaux, Pose en rénovation

Maçonnerie
 Ancien dormant, MUR, LARGEUR PASSAGE, LARGEUR MORS TOUT, LARGEUR PASSAGE - 20 MM, CLASSE EXISTANT

OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER
 Réglages, Perçage, Fixation

Assurez-vous que l'ancien dormant tiende correctement sur la maçonnerie et qu'il soit en bon état pour supporter la nouvelle menuiserie.

1. Préparation des dormants existants

i. « Désabilitez » les dormants
 Enlevez les ouvrants de votre ancienne fenêtre, puis démontez les anciennes quincailleries (fiches et gâches).

ii. Traitez le dormant existant
 Si l'appui de l'ancienne fenêtre dépasse à l'intérieur, recoupez-le.

iii. Etanchez le dormant existant
 Appliquez une couche de préservation sur l'ancien cadre dormant après nettoyage, brossage et perçage de l'ancien bâti.

1. Bouchez les trous d'évacuation.
 2. Comblez les feuillures en vissant des tasseaux de bois traités « FH ».
 3. Assurez-vous de la bonne étanchéité de l'ancien dormant.

1. Vérification du nouveau produit
 Vérifiez l'aspect et la conformité du produit par rapport à votre commande.
 Vérifiez que votre nouvelle menuiserie est aux bonnes dimensions par rapport à votre ancien dormant.

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.

3. Préparation du produit
 Positionnez la poignée et retirez les ouvrants de la menuiserie.

1. Vérifiez la largeur et la hauteur de l'ancien dormant.
 2. Vérifiez les niveaux.
 3. Vérifiez l'aplomb.

1. Calefument des pièces d'appui

Fond de joint + mastic
 Ou
 Bande de mousse imprégnée

Ancien dormant

10cm Mini

2. Calefument des tableaux et des linteaux
 Mettre une bande de mousse imprégnée sur le pourtour de l'ouverture de l'ancien dormant ou directement sur le dormant.

Ancien dormant, Dormant

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

1. Mise en place des fixations
 Procédé de fixation avec vérins.
 Rivez le vérin pour le fixer au dormant.

POSE DU DORMANT

1. Présentez et calez la menuiserie contre l'ancien dormant (à l'aide de vérins ou de cales, selon fixation).

2. Vérifiez les équerres, l'aplomb et les niveaux.

3. Insérez les vis au travers des vérins et/ou perçages.

4. Vissez dans l'ancien dormant. Dans le cas de la vis : réglez les niveaux par léger vissage ou dévissage.

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

1. Fixations parties haute et verticales
 Cas d'une fixation avec vis

Ancien dormant, Vis traversante, Dormant, Cale, Calfeutrement avec réserve de 5mm

Cas d'une fixation avec vérin
 Ancien dormant, Vis, Vérin, Dormant, Calfeutrement avec réserve de 5mm

2. Fixations partie basse
 Pose sur appui

Dormant, Etanchéité, Ancien dormant

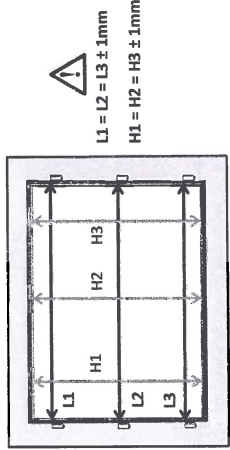
1er CONTROLE DE POSE
 Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.

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

A = B ± 2mm/m

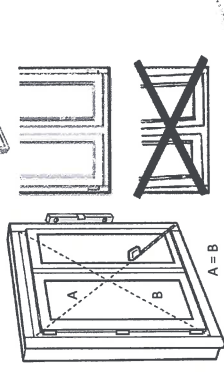
2^{ème} CONTROLE DE POSE

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.



MISE EN PLACE DES OUVRANTS

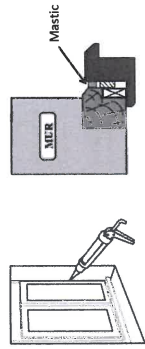
Mettez les ouvrants et contrôlez de nouveau l'équerrage, les niveaux, l'aplomb et l'alignement des ouvrants.



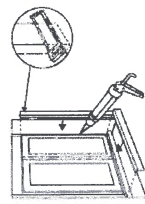
FINITION

1. Mise en place des habillages et des joints de finition et d'étanchéité

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



Clippez les habillages à l'extérieur et à l'intérieur après ajustement (en longueur et en largeur).



2. Cales de transport

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

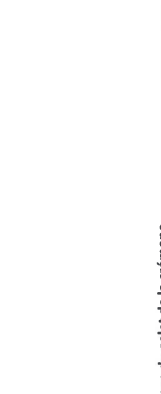


REGLAGES

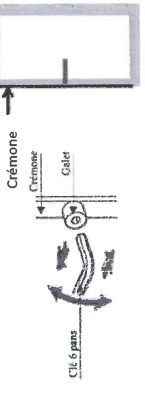
1. L'ouvrant ne plaque pas bien

Procédez aux réglages, uniquement si les niveaux et les aplombs sont corrects.

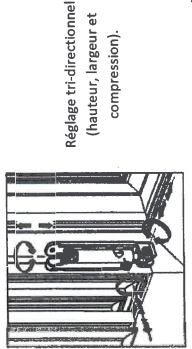
Réglage des fiches mâles



Réglage du galet de la crémonne



Cas oscillo-battant : Réglage du support d'angle

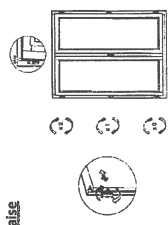


REGLAGES

2. Votre ouvrant frotte en partie basse

Réglage des fiches ouvrant à la française

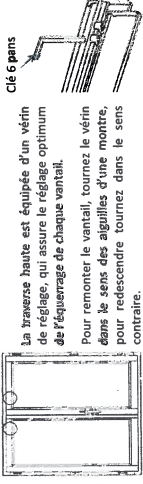
Vissez les fiches sur le vantail ouvrant avec un nombre de tours importants en haut (2 ou 3), moyen au milieu (1 ou 2), minime en bas (0 ou 1).



Réglage du vérin pour le calage du vitrage

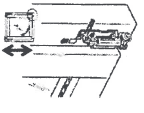
La traverse haute est équipée d'un vérin de réglage, qui assure le réglage optimum de l'équerrage de chaque vantail.

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



Réglage des fiches type oscillo-battant

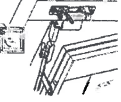
1. Réglage en hauteur



2. Réglage en largeur



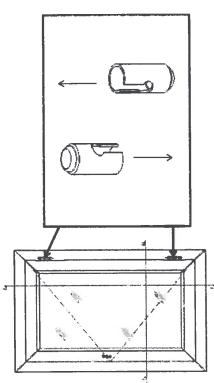
3. Réglage de l'affaissement de l'ouvrant.



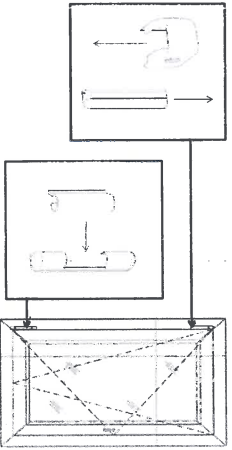
POSE DES ACCESSOIRES

1. Enlevez les films de protection sur les profils
2. Pose des caches-fiches (selon option)

Pour fenêtres à la française:



Pour oscillo-battants



ENTRETIEN DE BASE ET DIAGNOSTICS

Entretien

- Vérifier 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

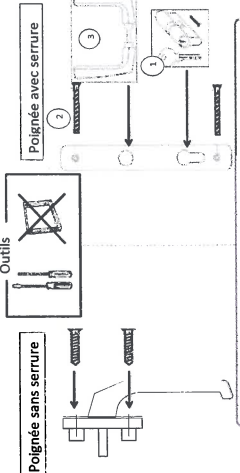
Questions / Réponses

- Mon vitrage est sale : nettoyez-le avec un produit à vitre du commerce « 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.

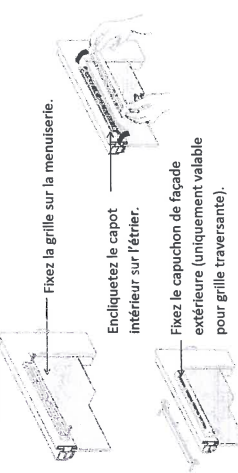
Pour plus d'informations quant à l'entretien du produit, se référer au guide d'utilisation.

POSE DES ACCESSOIRES

3. Pose des poignées



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



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

Veuillez vous référer à la notice spécifique.