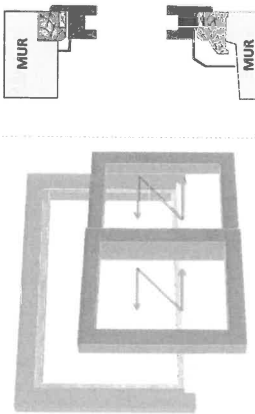


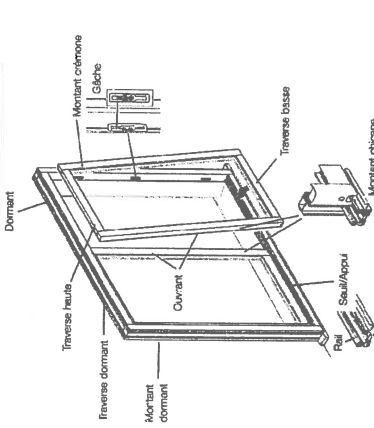
1 Notice technique de pose  
**Baie coulissante PVC**  
*Pose en rénovation*



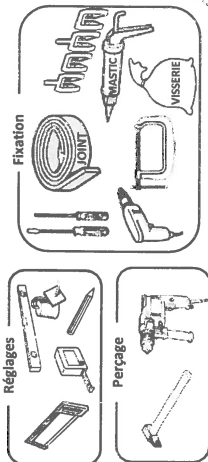
**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
*Visuels génériques*



2 **LEXIQUE**



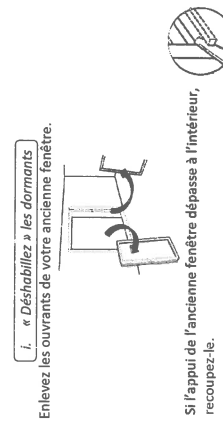
**OUTILS NECESSAIRES POUR LE CHANTIER**



3 **PREALABLES AVANT TRAVAUX**

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

**1. Préparation des dormants existants**



**ii. Traitez le dormant existant**

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

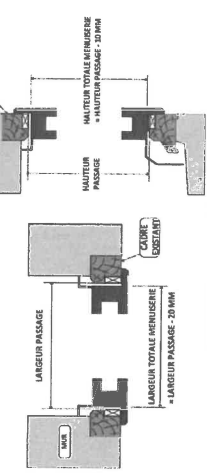
**iii. Etanchez l'ancien dormant**

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

4 **PREALABLES AVANT TRAVAUX**

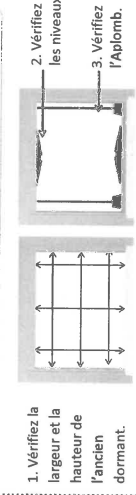
**2. Vérification du produit**

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 ancien dormant :



**3. 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.



5 **CALFEUTREMENT**

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



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



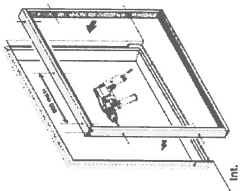
**2. Calfeutrement des tableaux et des linteaux**



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

7 **POSE DU DORMANT**

Fixation par vis ou vérin



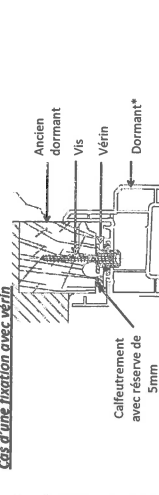
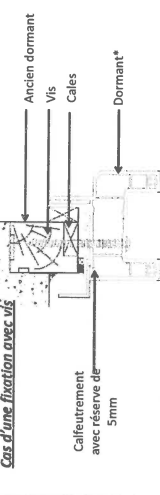
1. Présentez et calez la menuiserie contre l'ancien dormant (à l'aide de vérins ou de cales, selon).
2. Vérifiez les équerrages, l'aplomb et les niveaux.
3. Insérez les vis au travers des vérins et/ou perçages.
4. Vissez dans l'ancien dormant. Dans le cas de la vis : réglez les niveaux par léger vissage ou dévissage.



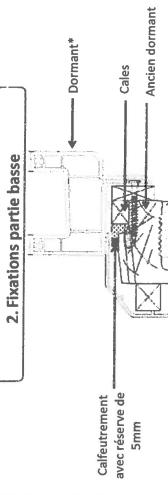
Ne jamais percer à travers la traverse basse pour éviter l'infiltration d'eau.

8 **FIXATION**

**1. Fixations parties haute et verticales**



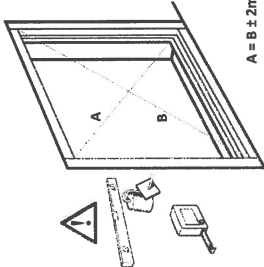
**2. Fixations partie basse**



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

## 9. CONTROLE DE POSE

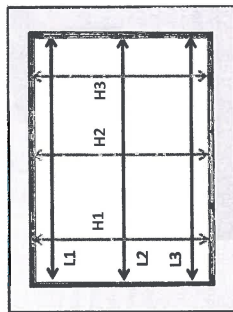
Vérifiez les diagonales, le niveau et l'aplomb de votre menuiserie.



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

$$A = B \pm 2\text{mm/m}$$

Vérifiez les hauteurs et largeurs de votre menuiserie.



$$L1 = L2 = L3 \pm 1\text{mm}$$

$$H1 = H2 = H3 \pm 1\text{mm}$$

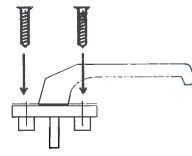
## 13. POSE DES ACCESSOIRES

### 1. Enlevez les films de protection des ouvrants

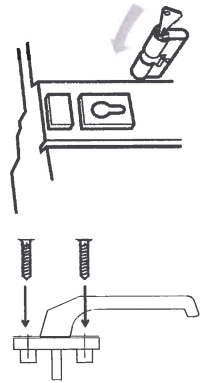
#### 2. Pose des poignées



- **Poignées sans serrure**



- **Poignées avec serrure**

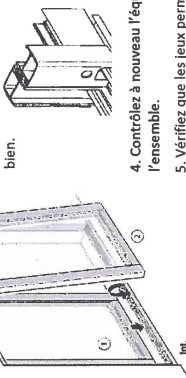


## 10. MISE EN PLACE DES OUVRANTS

### 1. Démontez le pontet des traverses basse et haute

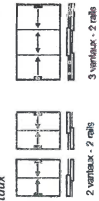
### 2. Montez les rails

1. Nettoyez les rails.
2. Positionnez les ouvrants, d'abord le haut puis le bas. L'ouvrant (1) extérieur s'emboîte bien.
3. Vérifiez que les chicanes s'emboîtent bien.



### 4. Contrôlez à nouveau l'équerrage de l'ensemble.

5. Vérifiez que les jeux permettent un bon fonctionnement des vantaux.

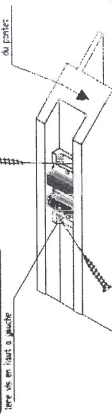


Position des vantaux

2 vantaux - 2 rails

3 vantaux - 2 rails

### 3. Remontez le pontet



## 11. FINITIONS

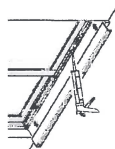
### 1. Pose de joints de finition et d'étanchéité

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



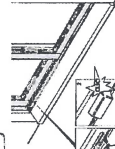
### 2. Pose de la bavette

A l'aide d'un mastic, mettez en place la bavette sur le seuil.



### 3. Pose des pare-tempêtes

Clippez les pare-tempêtes dans la menuiserie.



### 4. Montage des habillages

Placez les cornières d'habillage extérieur.



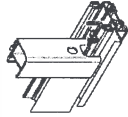
## 12. REGLAGES

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

### 1. Réglage du parallélisme des vantaux entre eux et dormant

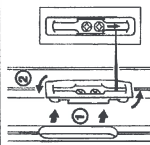
#### Réglage des chariots

A l'aide d'une clé 6 pans, remontez ou descendez le vantail suivant le besoin.



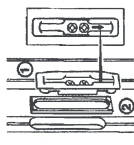
### 2. Réglage des jeux entre ouvrants et dormants

#### Réglage des gâches



#### Montage lame : flèche vers le haut.

- 1 - Dévisser la gâche.
- 2 - Tourner la gâche de 180°.



#### Montage +3 mm : flèche vers le haut.

- 2 - Presser la cale de la butée, sachet d'accessoires.

La flèche doit être vers le haut.

#### Montage +4,5 mm : flèche vers le bas.

- 2 - Presser la cale de la butée, sachet d'accessoires.

La flèche doit être vers le bas.

## 14. 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.
- **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 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 ». Evitez toute projection acide qui pourrait endommager votre vitrage.
- **Fermeture crémone difficile** : vérifiez le bon alignement des ouvrants pas rapport au dormant. Si besoin, réglez l'alignement en descendant ou remontant l'ouverture du chariot réglable (cf réglage p.12). Réglez si nécessaire les gâches suivant les instructions de la page 12. Desserrez légèrement les vis de fixation des poignées.
- **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.