

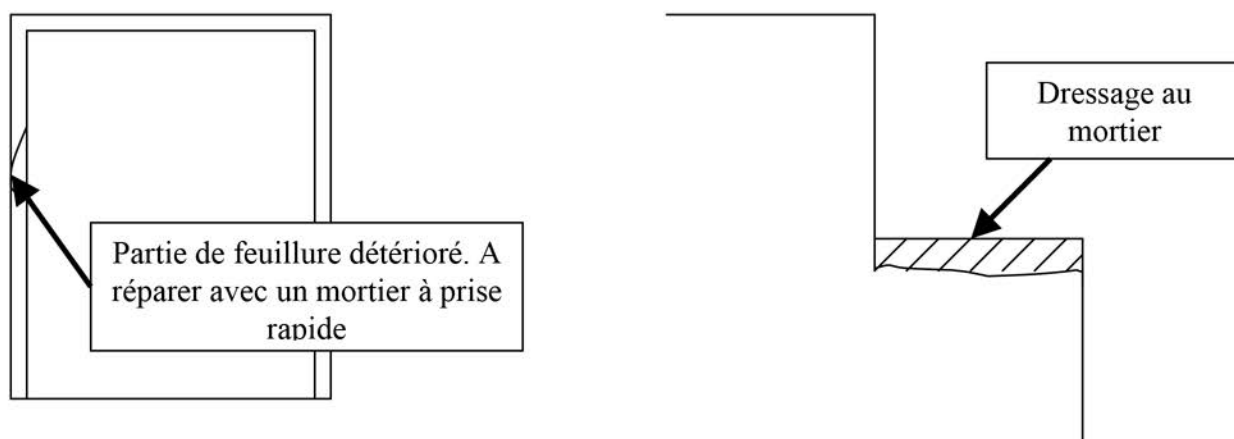
## LA POSE EN RÉHABILITATION TOTALE

### Outillages nécessaires :

Même outillage que pour la pose en rénovation sur dormant bois conservé. Prévoir en plus de quoi effectuer des reprise sur la maçonnerie en cas de détérioration de celle-ci lors de la dépose de l'ancien dormant (ciment à prise rapide, crépis, kit de réparation ton pierre). Prévoir également une disqueuse et/ou une scie adapté pour découper le dormant existant.

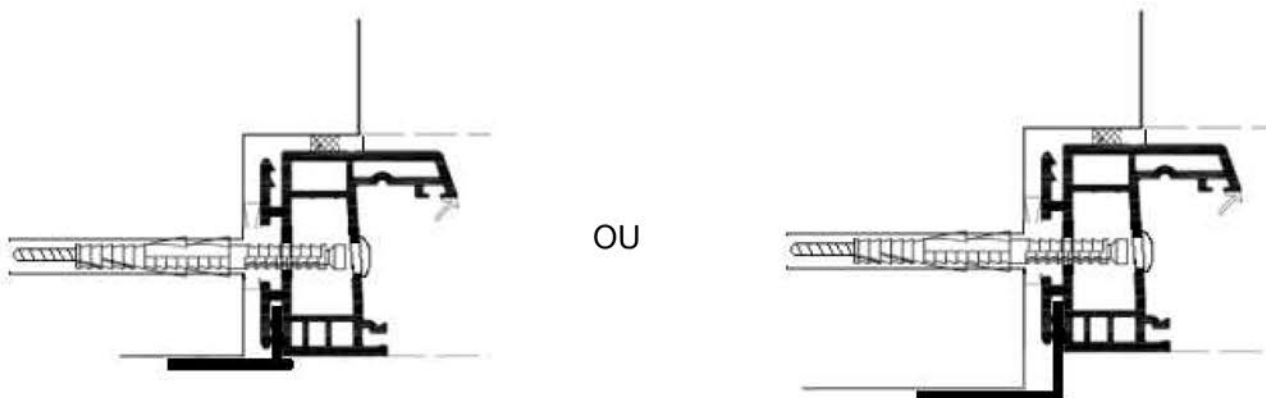
### Dépose de l'ancienne menuiserie.

- Déposer le ou les ouvrants en place.
- Enlever l'ancien dormant à l'aide d'un outillage adapté. Attention l'utilisation d'une disqueuse provoque beaucoup de poussière et n'est donc pas adapté aux travaux dans des logements occupés. Il est conseillé de découper le dormant par tronçons d'une vingtaine de cm et de les enlever au fur et à mesure. Les pattes scellées dans la maçonnerie seront découpées en faisant bien attention de ne pas détériorer le support.
- Examiner l'état des feuillures et du rejingot et si besoin, effectuer les reprises et les réparations qui s'imposent. A savoir réparer le support si celui est abîmé au niveau des zones où sera posé la nouvelle menuiserie, procéder au dressage des feuillures si la planéité des supports n'est pas conforme aux prescriptions du DTU 36.1/37.1



## LA POSE EN RÉHABILITATION TOTALE

En fonction de ce qui a été prévu par l'artisan, il est possible de réaliser des finitions intérieures en clippant par exemple des couvre-joints sur le dormant. ATTENTION : Pour cela il faut bien prendre garde auparavant de la position du dormant à l'intérieur de la feuillure pour bien définir l'habillage nécessaire.



### Fin de chantier.

Procéder à un nettoyage de la menuiserie après avoir retiré les films de protection. Faire disparaître les tâches éventuelles à l'aide d'eau savonneuse ou de produits recommandés. Laisser les lieux dans l'état de propreté de départ en passant l'aspirateur.

Faire réceptionner les travaux par le client et lui expliquer comment manœuvrer convenablement la menuiserie. Informer également le client sur l'entretien de la fenêtre.

## LA POSE EN RÉHABILITATION TOTALE

### Présentation et pose du nouveau dormant.

- Mettre en place le fond de joint adhésif sur l'appui de la maçonnerie. Ce fond de joint doit se retourner en extrémité sur une hauteur de 10 cm de façon à être raccordée au fond de joint des parties latérales.
- Le fond de joint sera mis également sur les montants et en traverse haute. Il devra y avoir un chevauchement du fond de joint à liaison entre celui de l'appui et celui des montants. Lorsqu'un rouleau de fond de joint arrive à épuisement, il faut également faire chevaucher sur une dizaine de cm la liaison des deux parties.

**ATTENTION : EN AUCUN CAS LE FOND DE JOINT EST POSE SUR LA MENUISERIE. CELUI-CI DOIT IMPERATIVEMENT ETRE POSE SUR LA MACONNERIE**



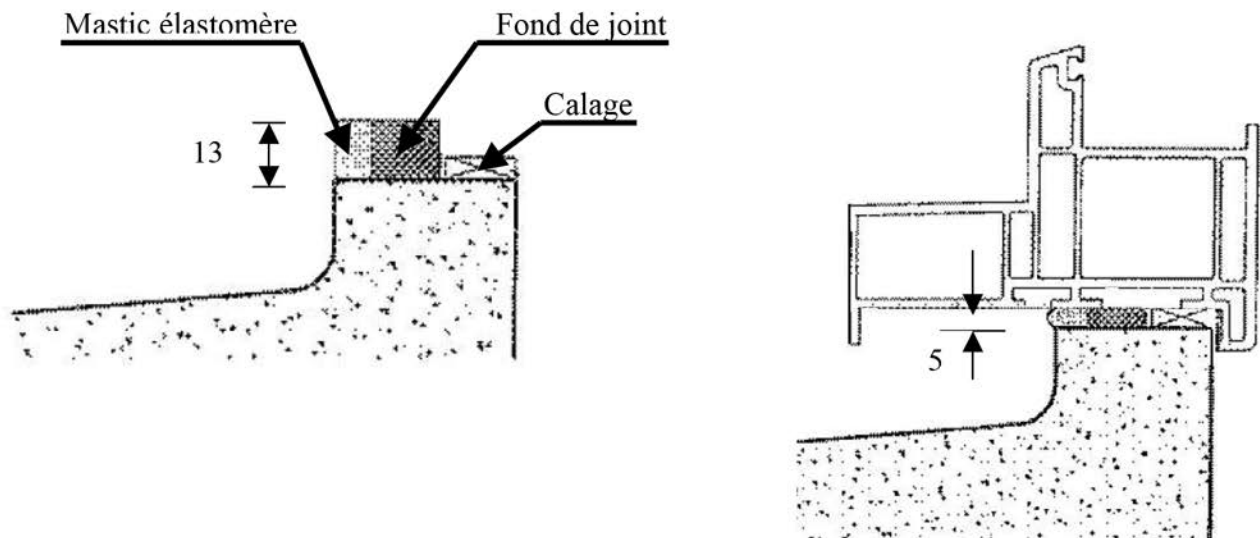
Fond de joint sur appui avec remontée latérale



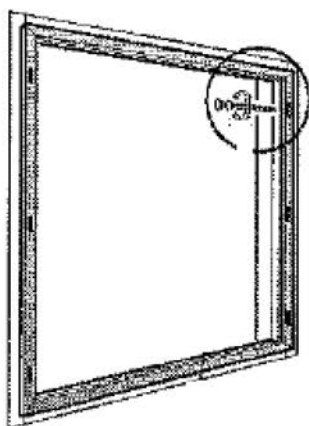
Fond de joint sur les montants

- Extruder le mastic élastomère sur l'appui en un cordon de 13 mm d'épaisseur minimum en faisant remonter sur les extrémités d'une dizaine de cm.
- Positionner des cales de 5 mm minimum sur le l'appui. Ces cales sont obligatoires car le mastic ne doit pas être écrasé en totalité pour être efficace. L'épaisseur minimale du cordon après la pose de la menuiserie doit être de 5 mm.
- Poser le dormant de la menuiserie sur l'appui de la maçonnerie. La menuiserie sera maintenue provisoirement dans leur position après réglage de l'aplomb et du niveau par des serre-joints par exemple.

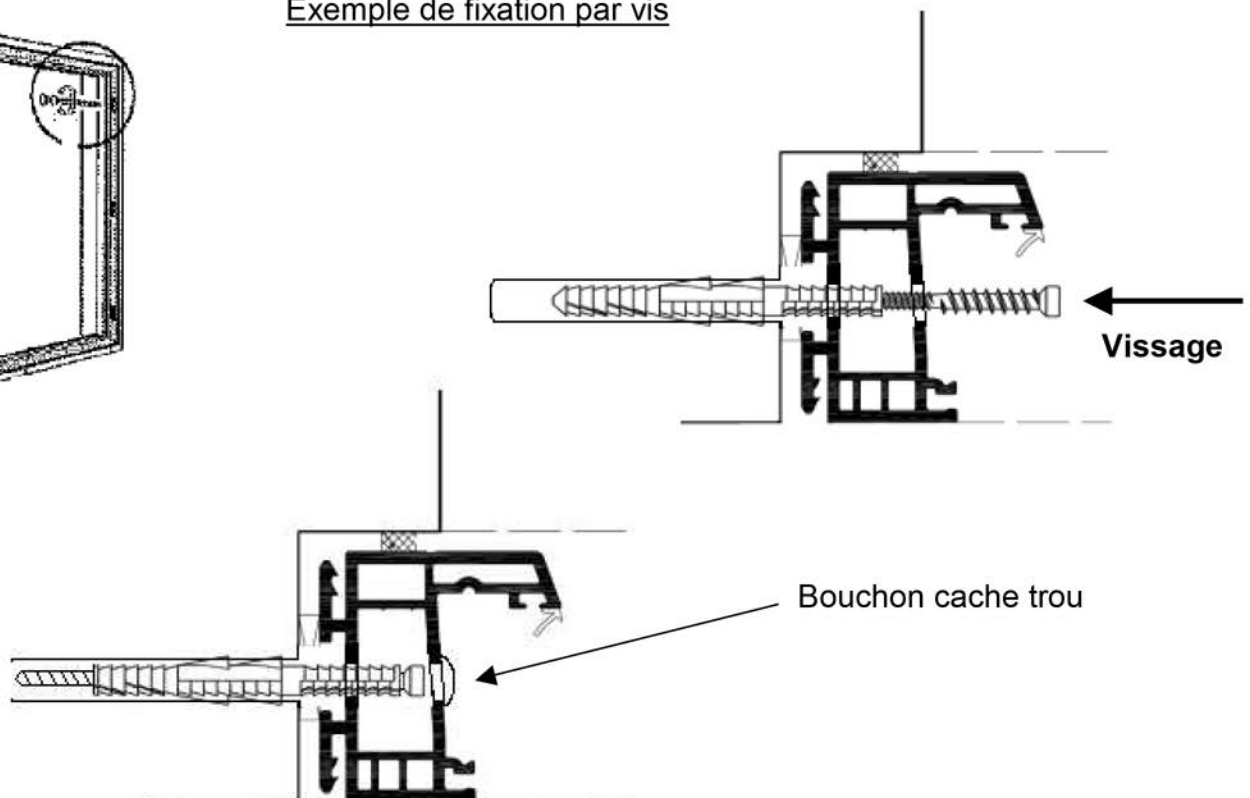
## LA POSE EN RÉHABILITATION TOTALE



- Fixer la menuiserie au support en utilisant des vis ou des pattes de fixation (selon configuration). Commencer par les deux fixations du haut en face des paumelles. Ne pas oublier de positionner des cales fourchettes au fur et à mesure de la fixation.



Exemple de fixation par vis



## LA POSE EN RÉHABILITATION TOTALE

### Présentation et pose du nouveau dormant.

- Mettre en place le fond de joint adhésif sur l'appui de la maçonnerie. Ce fond de joint doit se retourner en extrémité sur une hauteur de 10 cm de façon à être raccordée au fond de joint des parties latérales.
- Le fond de joint sera mis également sur les montants et en traverse haute. Il devra y avoir un chevauchement du fond de joint à liaison entre celui de l'appui et celui des montants. Lorsqu'un rouleau de fond de joint arrive à épuisement, il faut également faire chevaucher sur une dizaine de cm la liaison des deux parties.

**ATTENTION : EN AUCUN CAS LE FOND DE JOINT EST POSE SUR LA MENUISERIE. CELUI-CI DOIT IMPERATIVEMENT ETRE POSE SUR LA MACONNERIE**



Fond de joint sur appui avec remontée latérale



Fond de joint sur les montants

- Extruder le mastic élastomère sur l'appui en un cordon de 13 mm d'épaisseur minimum en faisant remonter sur les extrémités d'une dizaine de cm.
- Positionner des cales de 5 mm minimum sur le l'appui. Ces cales sont obligatoires car le mastic ne doit pas être écrasé en totalité pour être efficace. L'épaisseur minimale du cordon après la pose de la menuiserie doit être de 5 mm.
- Poser le dormant de la menuiserie sur l'appui de la maçonnerie. La menuiserie sera maintenue provisoirement dans leur position après réglage de l'aplomb et du niveau par des serre-joints par exemple.