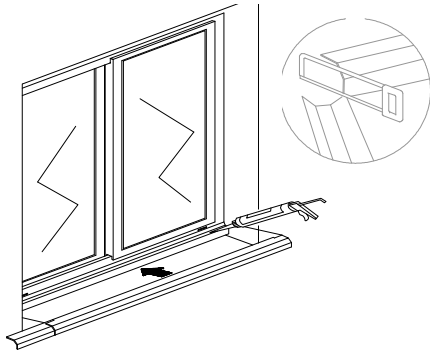


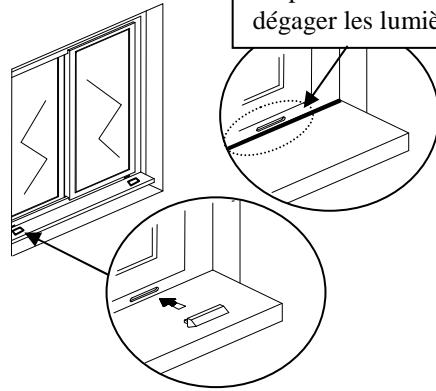
## BAIE COULISSANTE P.V.C

POSE en TUNNEL

**14)** Couper le nez de la pièce d'appui, coller le et emboîter le sur l'extérieur de la traverse basse

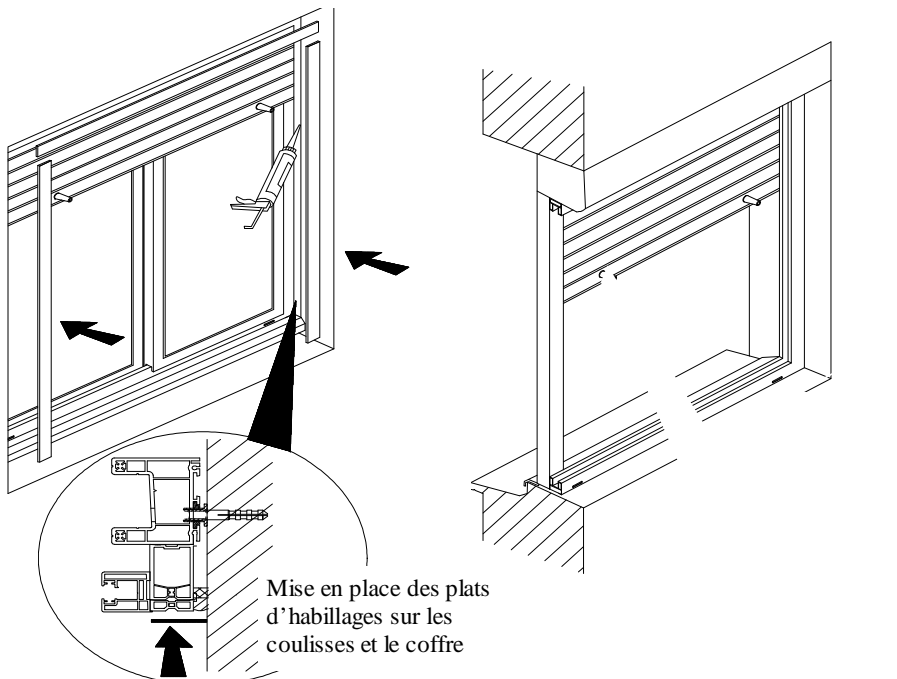


**15)** Mettre en place les busettes d'évacuation d'eau



En présence d'un joint dégager les lumières

### 16) Options avec Volet Roulant

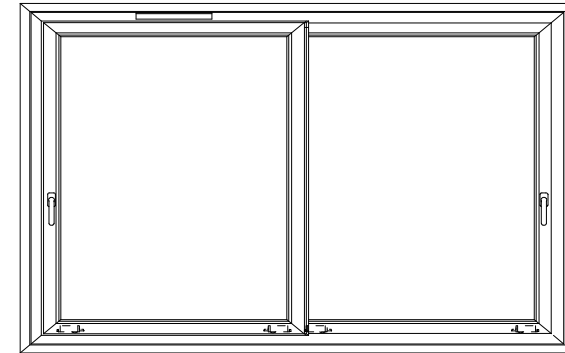


Mise en place des plats d'habillages sur les coulisses et le coffre

## BAIE COULISSANTE P.V.C

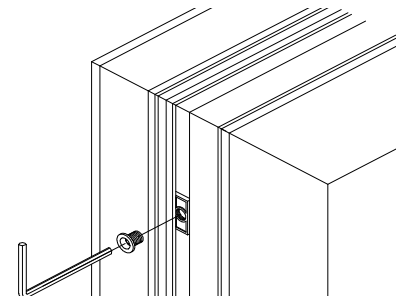
*NOTICE DE POSE* – (Mai-2008) NOTPOS2029BL

Code Groupe : N2029

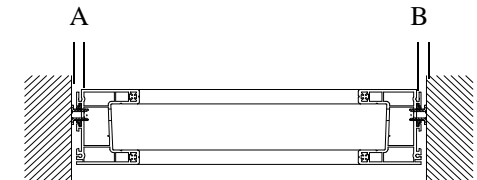


POSE en TUNNEL *SGDT : NOT02-007*

**1)** Mettre en place les vérins dans chacun des logements prévu dans le bâti P.V.C



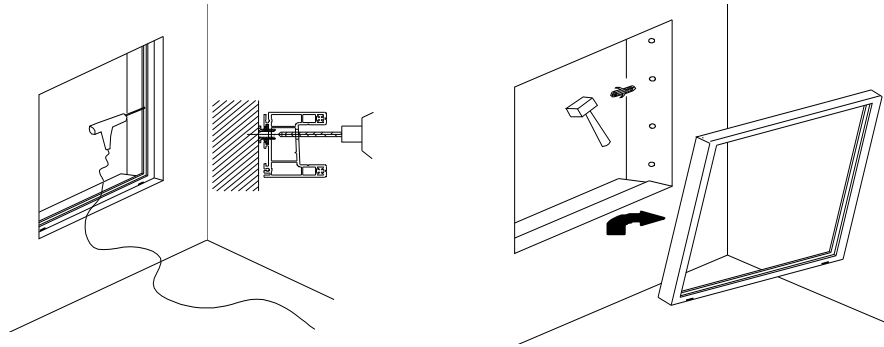
**2)** Prépositionner le bâti P.V.C sur la maçonnerie, répartir le jeu à droite et à gauche, puis régler les vérins (clé 6 pans) de façon à caler provisoirement le cadre : A = B



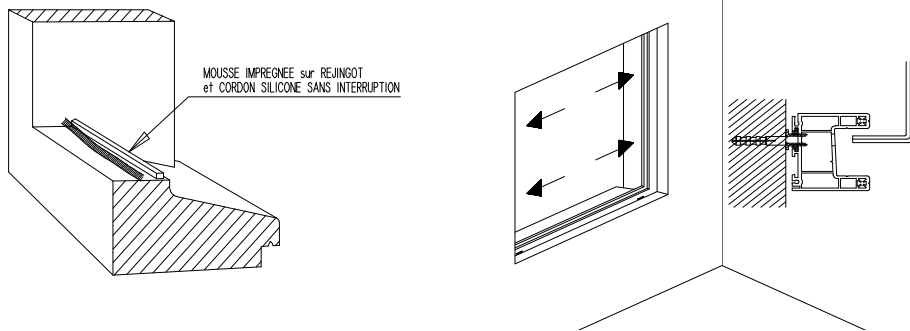
# BAIE COULISSANTE P.V.C

## POSE en TUNNEL

- 3)** Prépercer les trous de chevilles au travers des vérins à l'aide d'un foret de 6
- 4)** Retirer le bâti P.V.C et mettre en place les chevilles



- 5)** Faire l'étanchéité sur l'appui maçonnerie
- 6)** Remettre en place le bâti P.V.C, visser et régler les vérins en face des chevilles



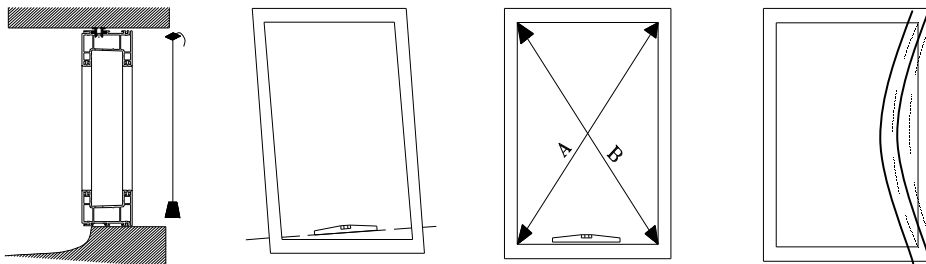
- 7)** Contrôle du bâti P.V.C avant fixation au travers des vérins

APLOMB

NIVEAU

EQUERRAGE  
A = B

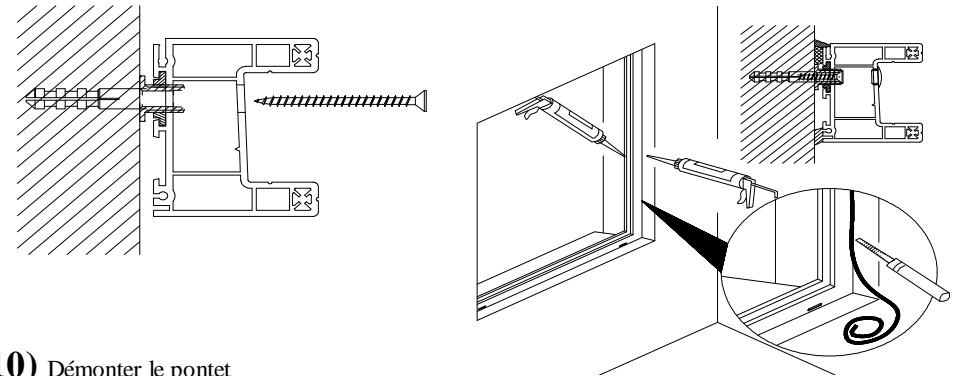
RECTITUDE



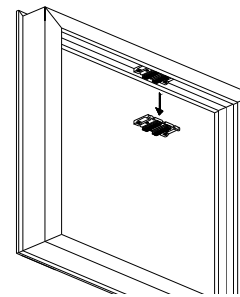
# BAIE COULISSANTE P.V.C

## POSE en TUNNEL

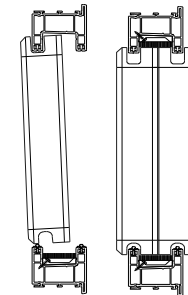
- 8)** Fixation au travers des vérins
- 9)** Glisser le fond de joint entre le dormant et le mur et appliquer un mastic silicone tout autour du cadre coté extérieur et intérieur



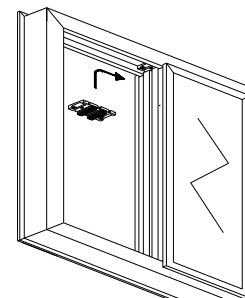
- 10)** Démontez le pontet de la traverse haute



- 11)** Mettre en place les ouvrants

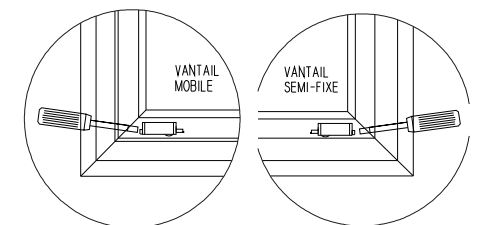


- 12)** Remonter le pontet en veillant à réutiliser les trous existants



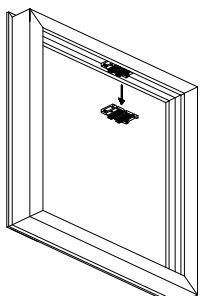
- 13)** Régler les ouvrants

Chaque ouvrant possède un ou deux chariots réglables en hauteur avec une clé 6 pans de 6 mm

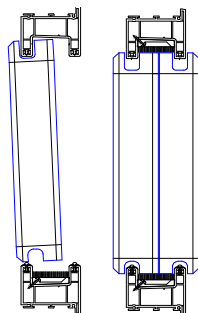


## BAIE COULISSANTE P.V.C POSE en APPLIQUE avec ISOLATION

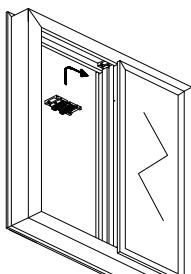
6) Démontez le pontet de la trav. haute



7) Mettre en place les ouvrants

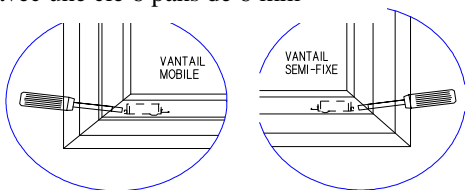


8) Remonter le pontet en veillant à réutiliser les trous existants



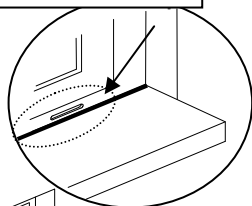
9) Réglez les ouvrants

Chaque ouvrant possède un ou deux chariots réglables en hauteur avec une clé 6 pans de 6 mm

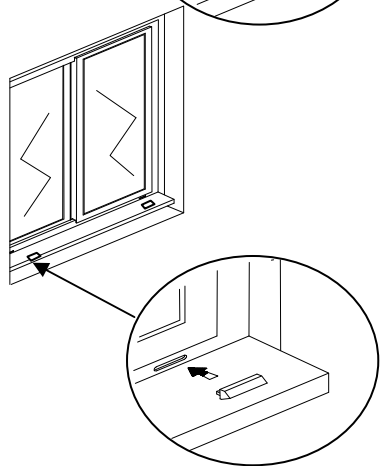
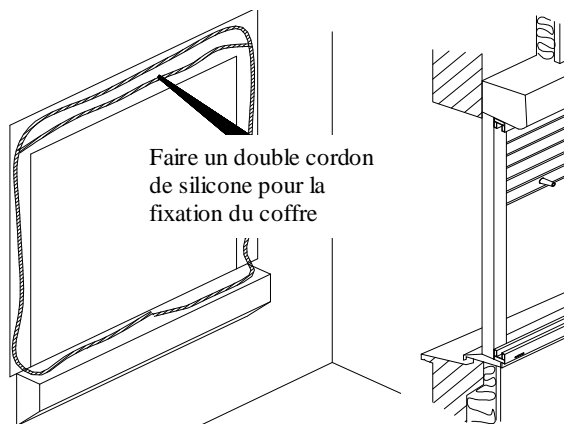


10) Mettre en place les busettes d'évacuation d'eau

En présence d'un joint dégagez les lumières



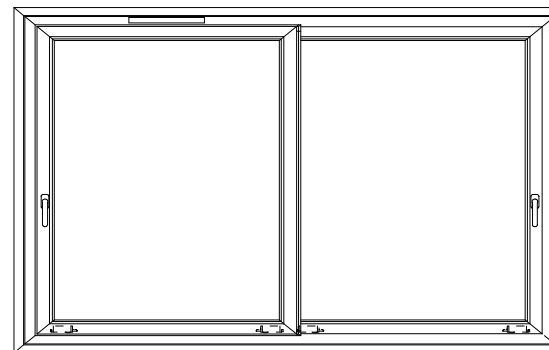
11) Options avec Volet Roulant



## BAIE COULISSANTE P.V.C

NOTICE DE POSE – (Mai-2008) NOTPOS2026BL

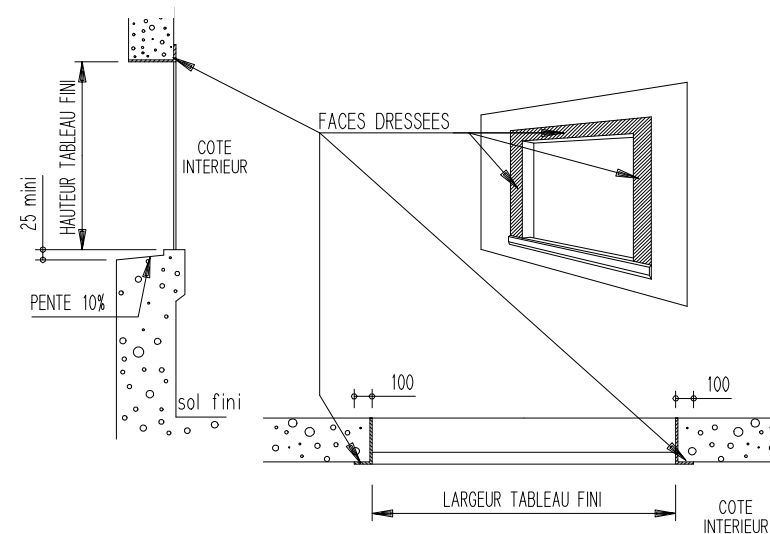
Code Groupe : N2026



POSE en APPLIQUE avec ISOLATION

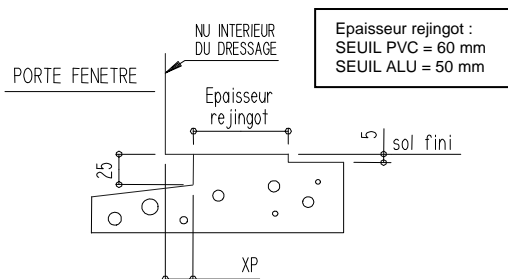
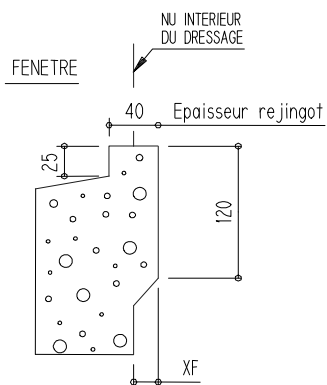
SGDT : NOT02-004

1) Préparation des murs



## BAIE COULISSANTE P.V.C POSE en APPLIQUE avec ISOLATION

### 2) Fabrication des appuis

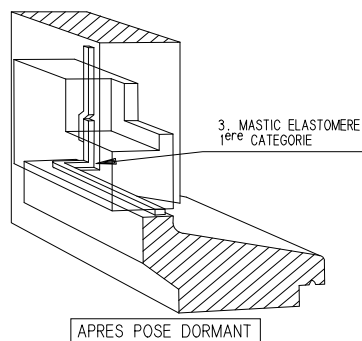
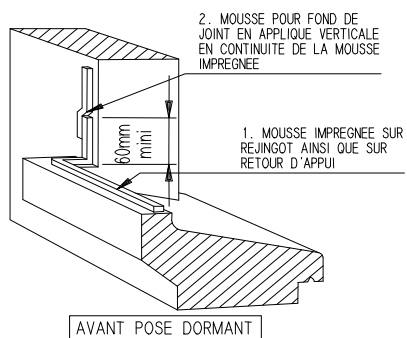


#### IMPORTANT

- L APPUI DOIT ETRE REALISE :
- AVANT LA POSE DE LA MENUISERIE
  - DE NIVEAU ET PLAN

	DOUB	DORM	TAPEE	XF	TYPE DE SEUIL	
					PVC	ALU
50		MP406	0	0	10	20
60		MP406	10	10	20	30
70		MP405	0	0	10	20
80		MP405	10	10	20	30
90		MP405	20	20	30	40
100		MP405	30	30	40	50
110		MP405	40	40	50	60
120		MP405	50	50	60	70
130		MP405	60	60	70	80
140		MP405	70	70	80	90
150		MP405	80	80	90	100

### 3) Faire l'étanchéité entre dormant et gros oeuvre



iant

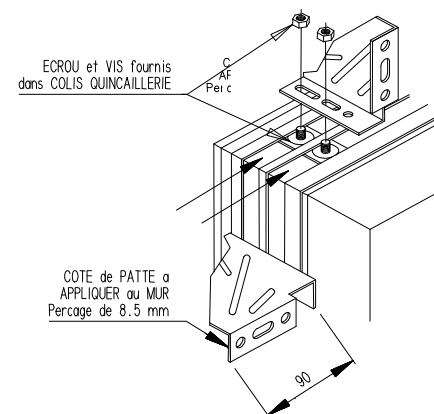
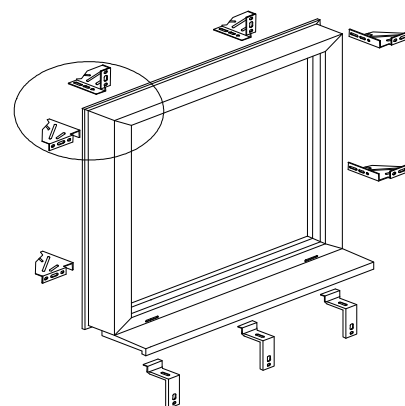
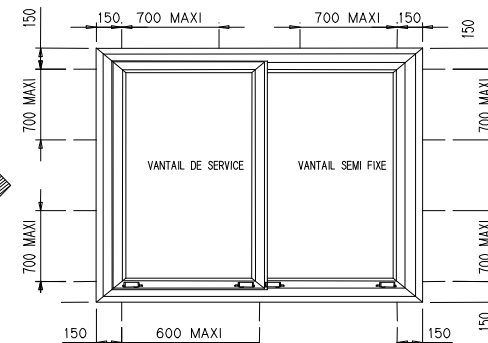
## BAIE COULISSANTE P.V.C POSE en APPLIQUE avec ISOLATION

### 4) Disposez les equerres de fixation

Avec volet roulant : doubler les pattes hautes

DISPOSITION CONSEILLEE DES POINTS DE FIXATION DU DORMANT AU GROS OEUVRE

Attention : la fixation des équerres doit être parfaitement rigide



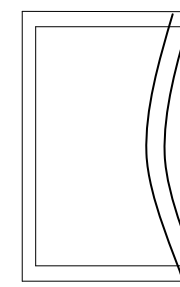
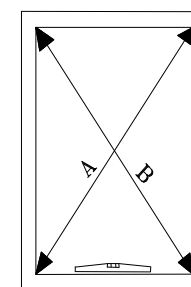
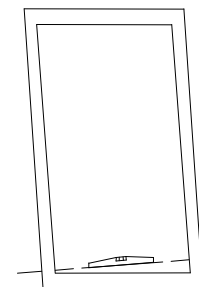
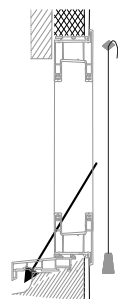
En appui : Regingot béton de la largeur totale du dormant ou lisse filante d'épaisseur 3mm avec goussets sur la largeur du dormant

APLOMB

NIVEAU

EQUERRAGE

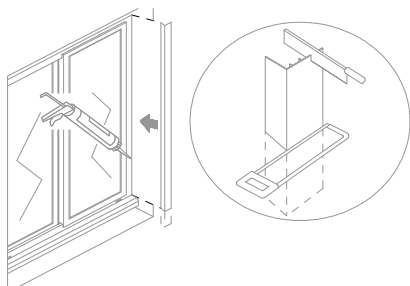
RECTITUDE  
A = B



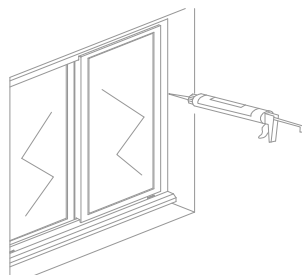
## BAIE COULISSANTE P.V.C

### POSE en RENOVATION

**15)** Clipser et coller les habillages extérieurs après ajustement..

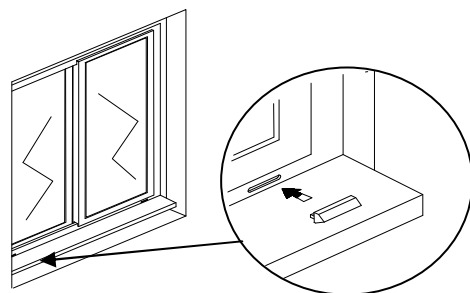
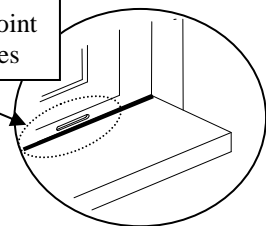


**16)** Appliquer un mastic silicone entre les habillages et le mur.



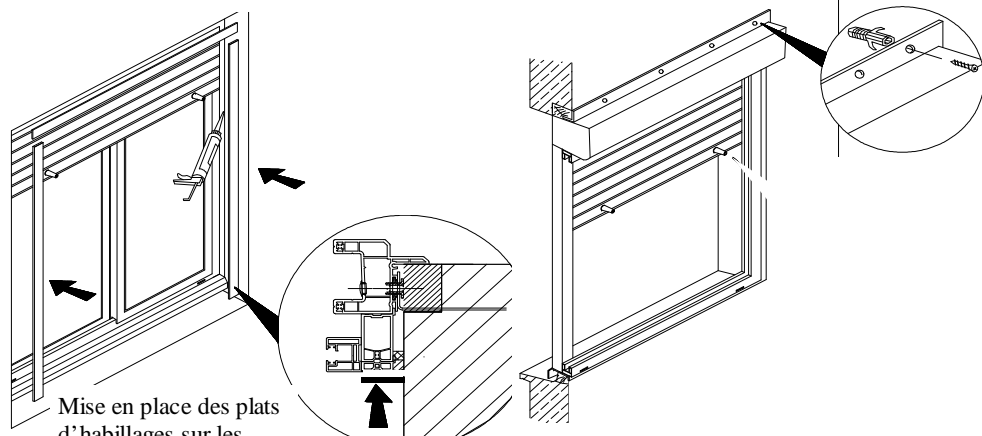
**17)** Mettre en place les busettes d'évacuation d'eau.

En présence d'un joint dégager les lumières



**18)** Options avec Volet Roulant

Fixation du coffre

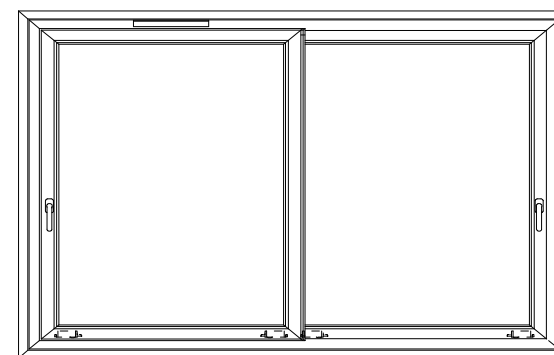


Mise en place des plats d'habillages sur les coulisses et le coffre

## BAIE COULISSANTE P.V.C

**NOTICE DE POSE** – (Mai-2008) NOTPOS2027BL

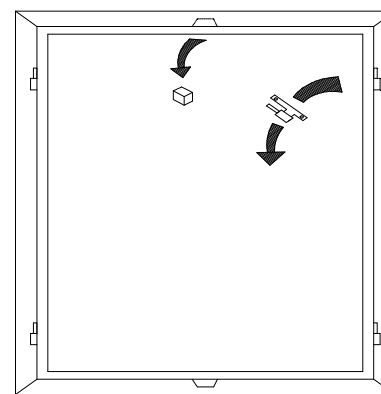
Code Groupe : N2027



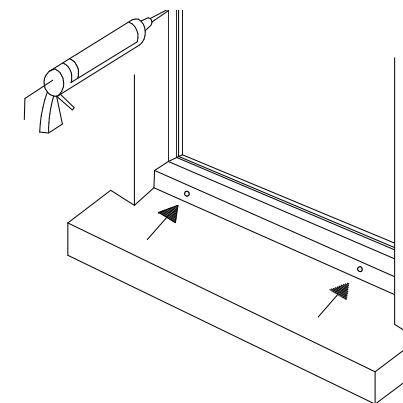
**POSE en RENOVATION**

*SGDT : NOT02-005*

**1)** Enlever les vieux vantaux, puis démonter les anciennes quincailleries (paumelles et gâches)



**2)** Parfaire avec un joint l'étanchéité extérieure de l'ancien bâti, obturer ses trous d'évacuation



## BAIE COULISSANTE P.V.C POSE en RENOVATION

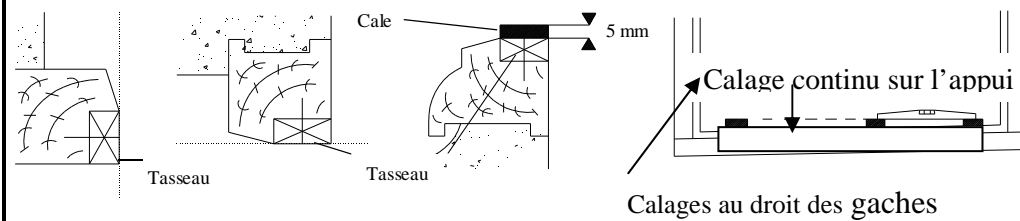
**3)** Comblers les feuilures de l'ancien bâti à l'aide de tasseaux en bois. (traités : fongicide et insecticide)  
Pièce d'appui : Tasseau avec cales de 5mm environ tous les 30 ou 50 cm.

Vérifier que les cales fixées sur la pièce d'appui sont bien parfaitement de niveau sinon modifier leur épaisseur.

Les 2 montants

La traverse haute

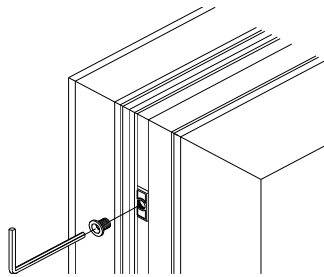
La pièce d'appui



**4)** Protéger l'ancien bâti à l'aide d'un produit de traitement du bois (fongicide et insecticide).

**5)** Mettre en place les vérins dans chacun des logements prévus dans le bâti P.V.C.

**6)** Mettre en place le bâti P.V.C, le centrer sur l'ancien bâti pour répartir le jeu à droite et à gauche (vérifier côté extérieur), puis régler les vérins (clé 6 pans) de façon à caler provisoirement le nouveau bâti.  
 $A = B$



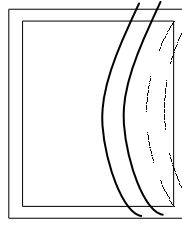
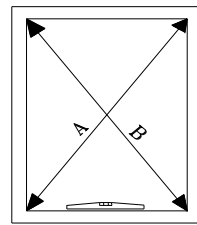
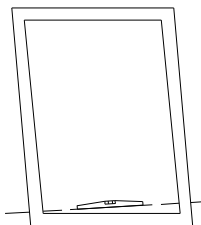
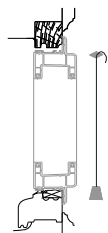
**7)** Contrôle du bâti P.V.C avant fixation au travers des vérins

APLOMB

NIVEAU

EQUERRAGE  
 $A = B$

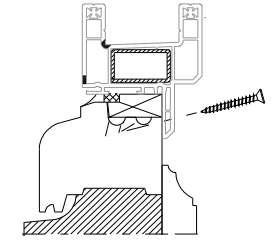
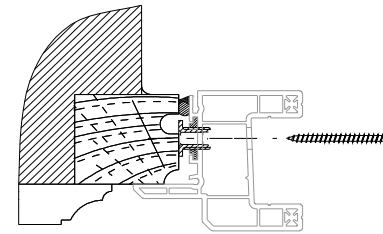
RECTITUDE



## BAIE COULISSANTE P.V.C POSE en RENOVATION

**8)** Fixation au travers des vérins

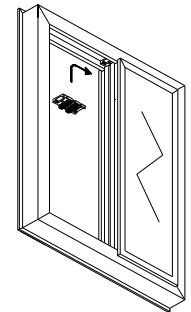
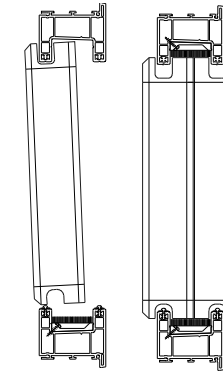
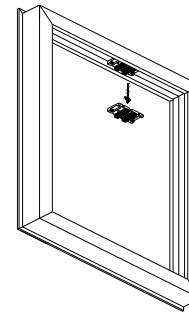
**9)** Fixation de la traverse basse



**10)** Démontez le pontet de la trav. haute

**11)** Mettre en place les ouvrants

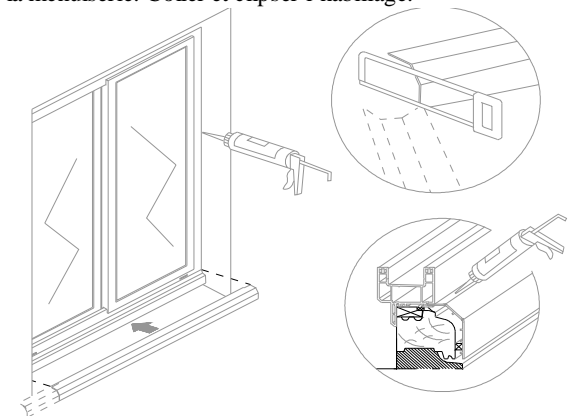
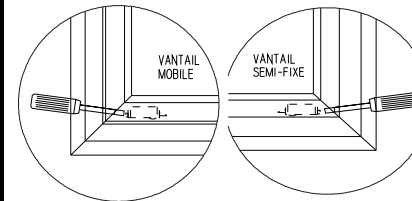
**12)** Remonter le pontet en veillant à réutiliser les trous existants



**13)** Régler les ouvrants

Chaque ouvrant possède un ou deux chariots réglables en hauteur avec une clé 6 pans de 6 mm

**14)** Recouper l'habillage de seuil à la dimension tableau. Appliquez un mastic silicone entre le mur et la menuiserie. Coller et clipser l'habillage.



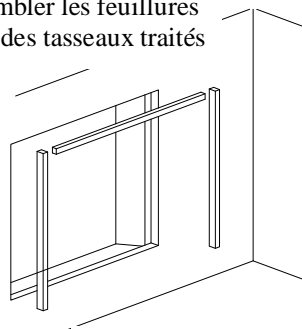
# BAIE COULISSANTE P.V.C

POSE en FEUILLURE ou DEPOSE TOTALE

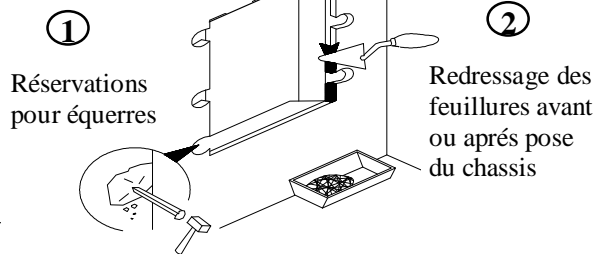
## 16) Options avec Volet Roulant

### A) Pose par vérins

Comblar les feuillures par des tasseaux traités

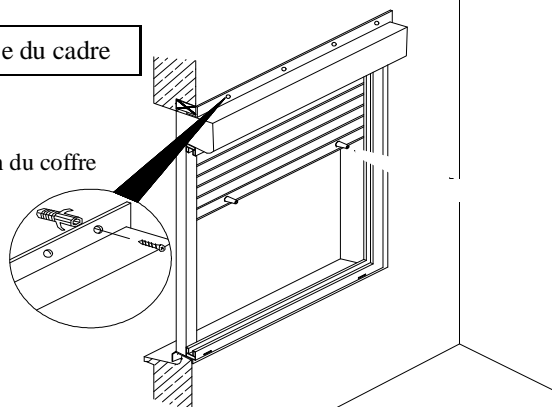


### B) Pose par scellements

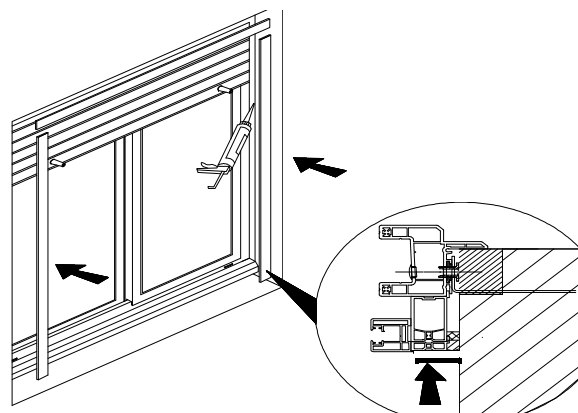


### Mise en place du cadre

Fixation du coffre



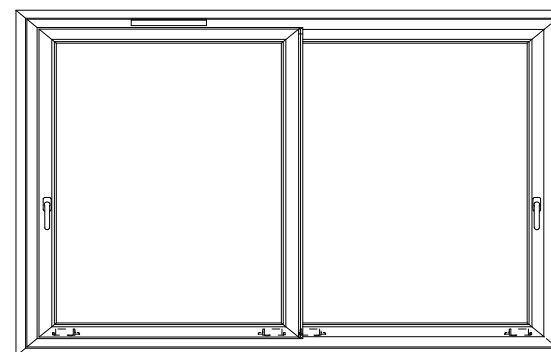
Mise en place des plats d'habillages sur les coulisses et le coffre



# BAIE COULISSANTE P.V.C

NOTICE DE POSE – (Mai-2008) NOTPOS2028BL

Code Groupe : N2028



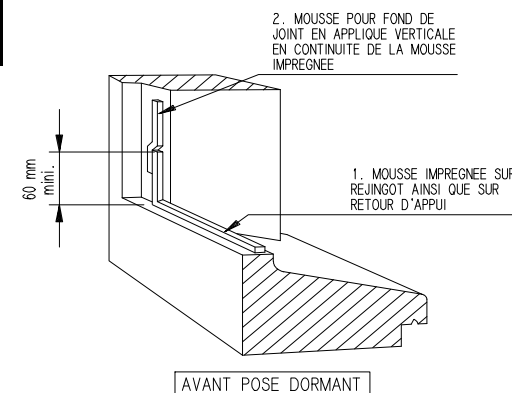
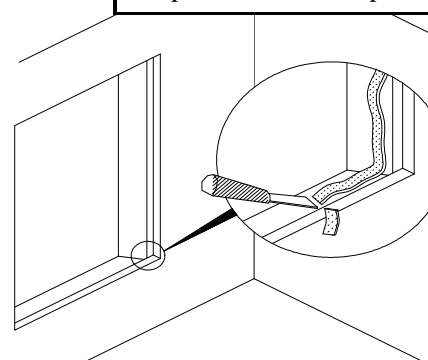
POSE en FEUILLURE ou DEPOSE TOTALE

SGDT : NOT02-006

1) Enlever le vieux cadre (Dépose Totale)  
Nettoyer la feuillure maçonnerie.

2) Faire l'étanchéité entre dormant et gros oeuvre

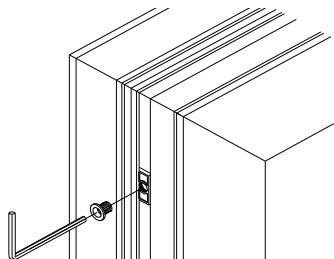
**ATTENTION :**  
Si Option V.R voir chapitre 16



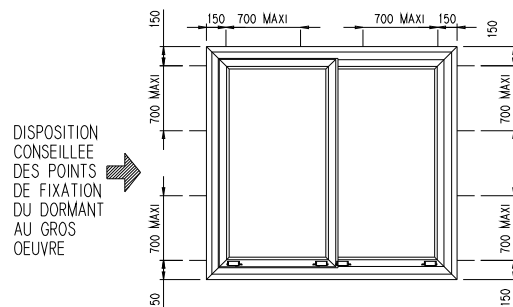
AVANT POSE DORMANT

## BAIE COULISSANTE P.V.C POSE en FEUILLURE ou DEPOSE TOTALE

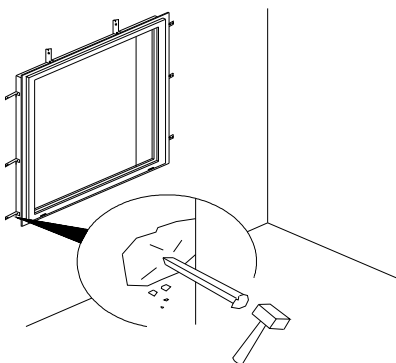
- 3) Version avec vérins**  
Mettre en place les vérins dans chacun des logements prévu dans le bâti P.V.C



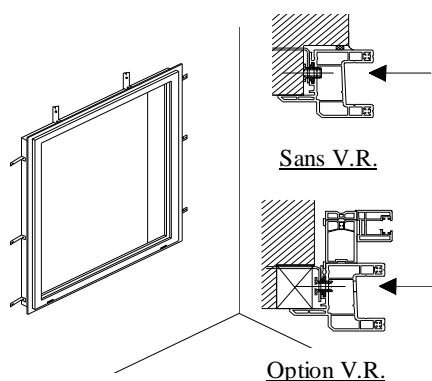
- 4) Disposer les pattes à sceller**



- 5) Faire les réservations pour le scellement des équerres**



- 6) Mettre en place le bâti P.V.C, le centrer dans la feuillure maçonnerie, Visser les vérins s'il y a lieu**



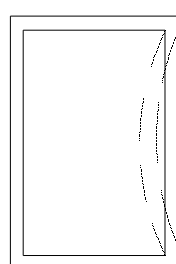
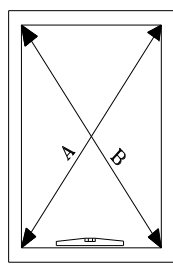
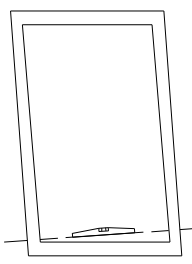
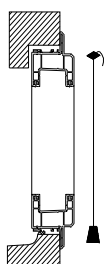
- 7) Contrôle du bâti P.V.C avant fixation des équerres**

APLOMB

NIVEAU

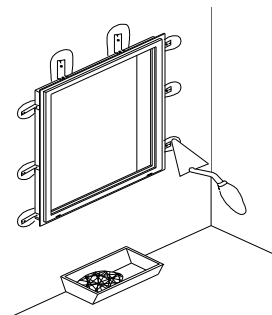
EQUERRAGE  
A = B

RECTITUDE

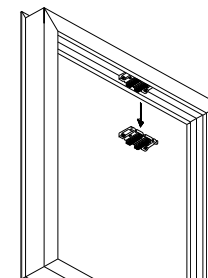


## BAIE COULISSANTE P.V.C POSE en FEUILLURE ou DEPOSE TOTALE

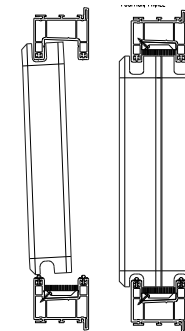
- 8) Sceller le cadre avec un ciment à prise rapide**



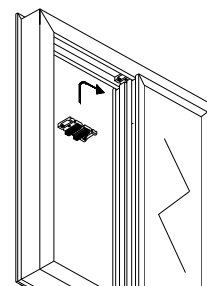
- 9) Après séchage des points de fixations, démonter le pontet de la trav. haute**



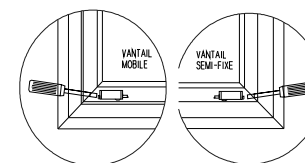
- 10) Mettre en place les ouvrants**



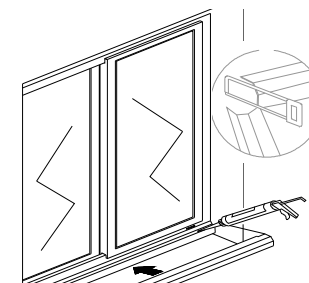
- 11) Remonter le pontet en veillant à réutiliser les trous existants**



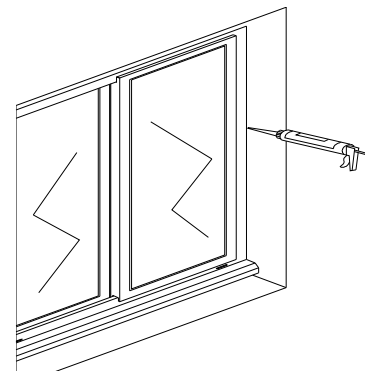
- 12) Régler les ouvrants**  
Chaque ouvrant possède un ou deux chariots réglables en hauteur avec une clé 6 pans de 6 mm



- 13) Couper le nez de la pièce d'appui, Coller le et emboîter le sur l'extérieur de la traverse basse**



- 14) Appliquer un mastic silicone entre la menuiserie et le mur**



- 15) Mettre en place les busettes**

En présence d'un joint dégraser les lumières

