ANALYSE D'UN OUVRAGE

1/7

LA POSITION DE LA MENUISERIE SUR LE SUPPORT



- 4 Possibilités en fonction de la conception de l'ouvrage de base
 - 1 En feuillure (support non isolé)
 - 2 En applique (support isolé)
 - 3 En tableau (support isolé ou non)
 - 4 En rénovation

La conception de la menuiserie se fera par le choix de la fixation du dormant

- Pose du dormant sur précadre acier
- Pose du dormant sur **précadre aluminium**
- Pose avec dormant précadre
- Pose du dormant sur précadre reconstitué
- Pose du dormant en rénovation

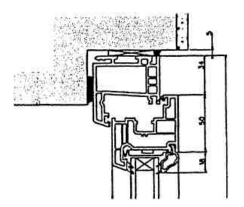
1°) Pose en feuillure

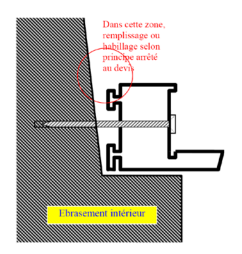
- La paroi n'est pas isolée,
- La réservation dans le gros oeuvre nécessite une coordination,
- L'appui dans le cas d'une fenêtre doit être aligné au nu intérieur.

Le support généralement en maçonnerie doit permettre de réaliser un calfeutrement conforme au D.T.U. Il est possible d'aligner la menuiserie au nu intérieur.



Le calfeutrement intérieur doit être mis en oeuvre en fonction du support, de sa forme et de l'attente du client.





1.1

ANALYSE D'UN OUVRAGE

2/7

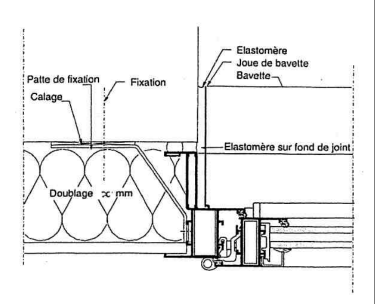
2°) Pose en applique

- La paroi support sera Isolée dans la majorité des cas,
- Dans le cas ou l'isolation existe il faudra connaître l'épaisseur,
- Le nu intérieur de la menuiserie s'aligne avec le parement intérieur du local
- Le choix du raccordement au support en fonction de l'épaisseur de l'isolant et du doublage dépendra de la conception du dormant :
 - o Dormant précadre
 - o Dormant reconstitué (avec tapée)
- La position de l'appui devra se faire en coordination avec le gros œuvre,

Dormant précadre

Dit aussi donnant précadre intégré

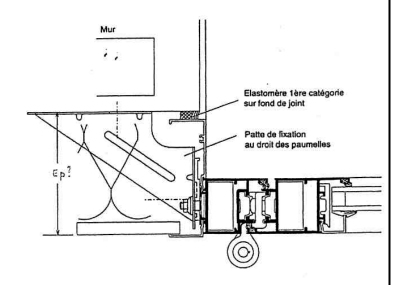
Le <u>dormant est choisi</u> en fonction de l'épaisseur de l'isolant constituant la paroi de doublage



<u>Dormant précadre reconstitué</u> par tapé rapportée

La <u>largeur de la tapée</u> est choisie en fonction de l'épaisseur de l'isolant constituant la paroi de doublage

La tapée permet éventuellement la fixation des coulisses de volets roulants



ANALYSE D'UN OUVRAGE

3/7

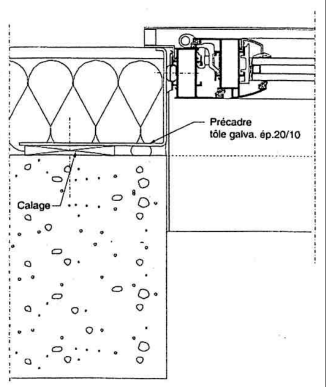
Dormant précadre acier

La <u>largeur du cadre</u> est choisi en fonction de l'épaisseur de l'isolant constituant la paroi de doublage

Le précadre en tôle pliée peut être remplacé par un cadre en tube acier, dans le cas d'un bâtiment à ossature métal recevant une paroi en bardage

La face apparente (extérieure) est « habillé » d'une bavette en tôle aluminium.

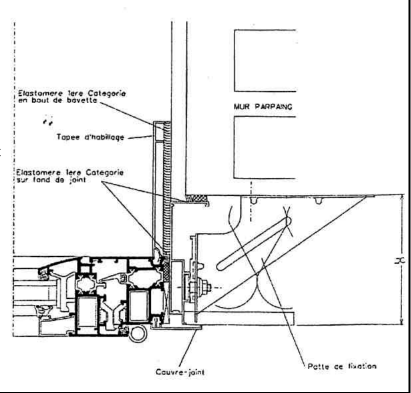
- © Ce type de conception permet aux entreprises de second œuvre de terminer leur prestation avant que la menuiserie soit mise en place.
 - notamment la finition des crépis sur les tableaux sans risques pour la menuiserie.
 - La pose du doublage.



Dormant précadre aluminium

La <u>largeur du cadre</u> est choisi en fonction de l'épaisseur de l'isolant constituant la paroi de doublage

La tapée d'habillage est posée après le calfeutrement de même que le couvre joint intérieur.



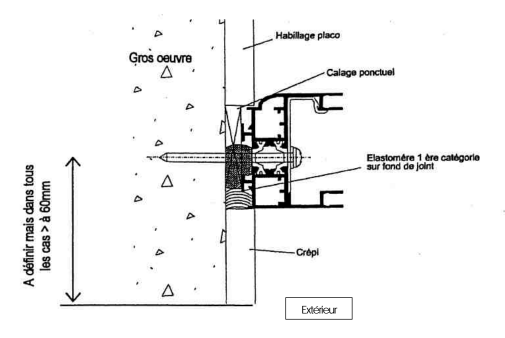
1.1

ANALYSE D'UN OUVRAGE

4/7

3°) Pose en tableau

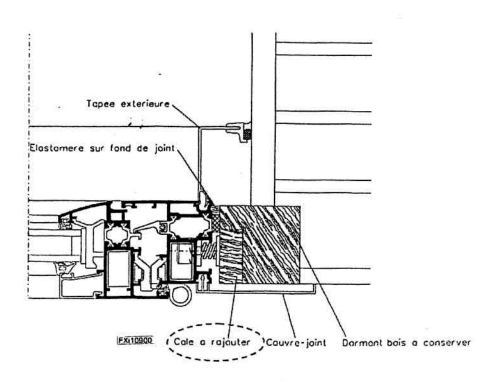
- La paroi support sera isolée ou non,
- Dans le cas ou l'isolation existe il faudra connaître l'épaisseur, et savoir si la pose du dormant se fait sur le gros œuvre ou sur l'isolant,
- Le nu intérieur de la menuiserie par rapport à l'intérieur du local sera décidé avec le client à sa convenance,

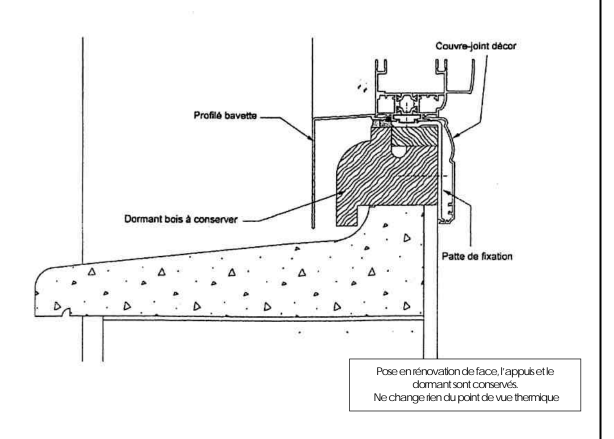


4°) Pose en rénovation

- Le dormant bois ou autre sera conservé, il faudra compenser la feuillure par des cales ponctuelles ou filantes pour l'appui de la nouvelle menuiserie et sa fixation.
- Le couvre joint sera suffisamment large pour masquer le dormant bois
 - Cette solution diminue le clair de vitre

S4	APPROCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DES OUVRAGES	
1.1	ANALYSE D'UN OUVRAGE	5/7





ANALYSE D'UN OUVRAGE

6/7

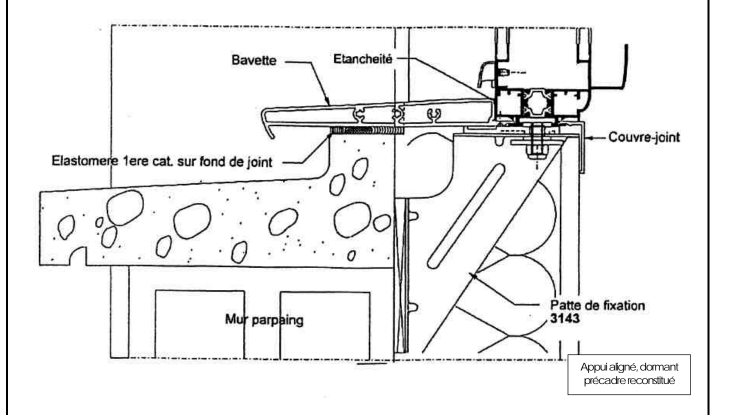
Alignement de l'appui sur la paroi intérieure



- 2 Possibilités en fonction de la conception de l'ouvrage de base
 - a. En alignement.
 - b. En décalé vers l'intérieur.

a) Pose en alignement

- Possible pour la pose en applique quelque soit le type de dormant,
- Améliore sensiblement l'isolation thermique de la structure car l'isolant « tourne " autour du Châssis.



7/7

b) Pose en décalé

- Possible pour la pose en applique quelque soit le type de dormant,
- Diminue l'isolation thermique de la structure car l'isolant est réduit au niveau de la traverse basse,
- La bavette d'appui permet « d'asseoir » le châssis, une simple patte de fixation permet la reprise des efforts horizontaux
- La valeur de débordement de l'appui par rapport au nu est souvent de 40mm.

