

- rédiger une notice de montage. Lors de la mise en place du joint, il faut chasser les bulles d'air, qui peuvent se charger d'humidité ou pire d'eau. La garniture devra être réalisée avec les angles soudés ;
- faire un test de durabilité suivant le protocole défini en annexe E (ancienne norme française NF P 78451 cas des 168 cycles sans UV) pour vérifier la pénétration d'humidité dans le système de scellement du vitrage isolant.

c) Cas du VEC bordé

Dans ce cas, le collage est généralement réalisé par l'intérieur du cadre, et il conviendra de conformer le cordon de mastic de collage en solin en traverse basse comme précédemment.

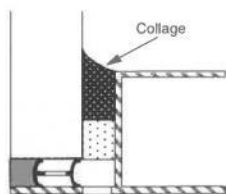


Figure 12 – Réalisation du collage en VEC bordé

Dans le cas des vitrages feuilletés ou isolants, la feuillure d'accueil doit être drainée (cf. paragraphe 2.5.2).

d) Cas du VEC à bords décalés

Outre les dispositions précédentes :

- Si le collage est réalisé sur le vitrage intérieur :
 - le fond de joint du mastic d'étanchéité disposé entre la glace extérieure et le cadre doit être du type non hygroscopique ;
 - le fond de joint et le mastic d'étanchéité doivent être ponctuellement interrompus en traverse basse pour drainage des eaux d'infiltration accidentelle.
- Si le collage est réalisé sur le vitrage extérieur :
 - la feuillure d'accueil doit être drainée ;
 - la garniture intérieure doit être étanche à la vapeur d'eau.

2.5.1.3 Plages de collage

Les plages de collage ne doivent comporter aucune discontinuité pouvant résulter par exemple :

- de l'association des profilés élémentaires pour constituer la feuillure d'accueil ;
- d'un collage intéressant à la fois le profilé adaptateur et le profilé principal ;
- de la pénétration dans le mastic d'un élément ponctuel tel que support de cale d'assise ou éventuellement de dispositif de retenue.

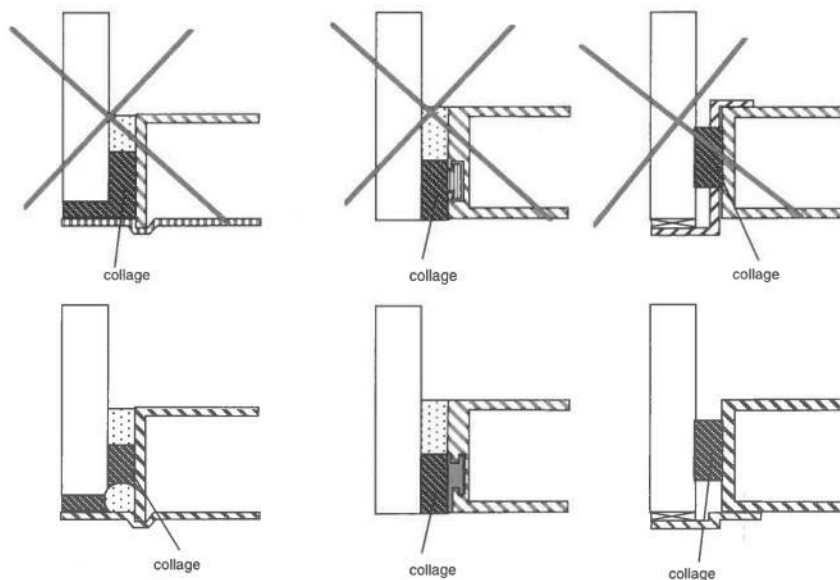


Figure 13 – Réalisation des plages de collage