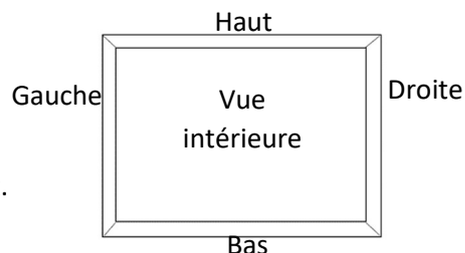


Notice d'assemblage dormant coulissant aluminium

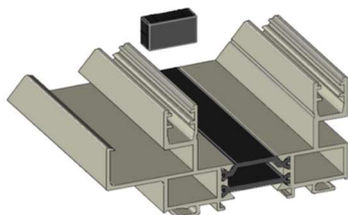
Etape 1 :

Positionner vos 4 profils dans le sens du montage.

Une étiquette adhésive indique le coté intérieur des profils ainsi que la position en vue intérieur. Important pour l'évacuation des eaux. Les équerres sont prémontées sur les profils haut et bas.



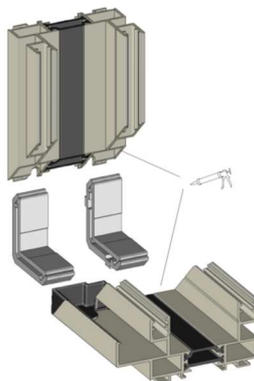
Etape 2 :



Pose du bouchon de seuil dans la tubulure extérieure, étanché avec du silicone. Uniquement sur dormant partie basse.

Etape 3 :

Assemblage profil bas, gauche et droit.



Appliquer du mastic sur la coupe du profil bas.

Répéter cette opération sur les coupes des profils gauche et droite à assembler.

Cette opération est importante car elle garantit l'étanchéité de la menuiserie.

Glisser le profil sur l'autre, puis effectuer le serrage. Racler le mastic en surplus à l'aide d'une spatule en plastique.

Etape 4 :

Assemblage profil Haut.

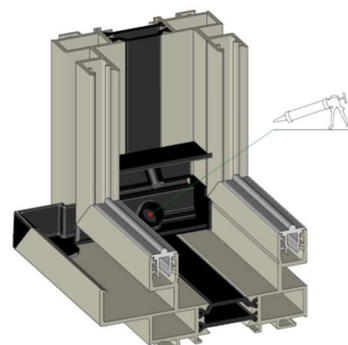
Procéder comme à l'étape 3.

Puis faite glisser le profil haut sur l'ensemble.

Vérifier l'ensemble des serrages.

Etape 5 :

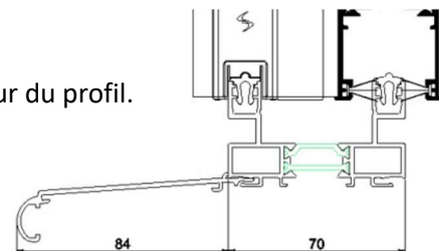
Pose de la pièce ouverte dans l'angle du châssis, puis injecter du silicone dans la cheminée, et refermer le capot.



Etape 6 (Optionnelle) :

Pose de la pièce d'appui.

Appliquer du silicone dans la rainure extérieure basse, sur toute la longueur du profil.
Insérer la pièce d'appui, jusqu'à la butée.

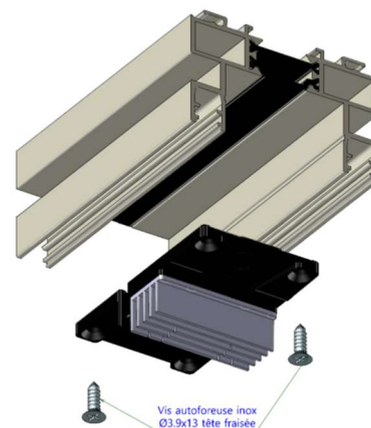
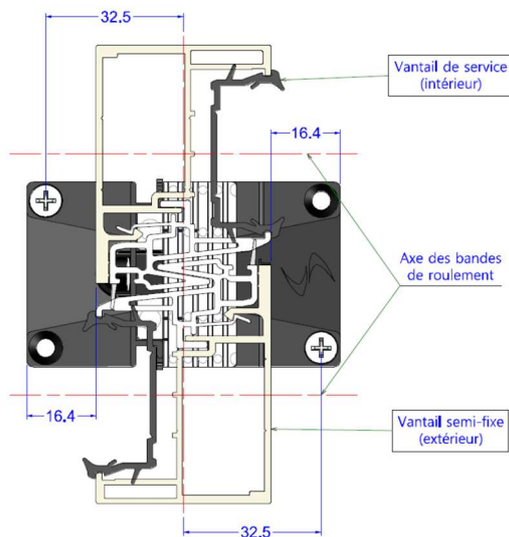


Etape 7 :

Après l'installation de votre baie, et le gondage de vos ouvrants installez le patin d'étanchéité et anti dégivrage.

Etape A : Pose de la pièce dans l'axe de croisement des chicanes en
Orientant les languettes côté extérieur.

Etape B : Fixation mécanique avec les 2 vis fournies en quinconce.
Voir schéma ci-dessous.



Nota : La pièce d'étanchéité centrale assure le rôle d'anti-dégivrage. C'est pourquoi en partie haute elle doit être montée sur chantier.