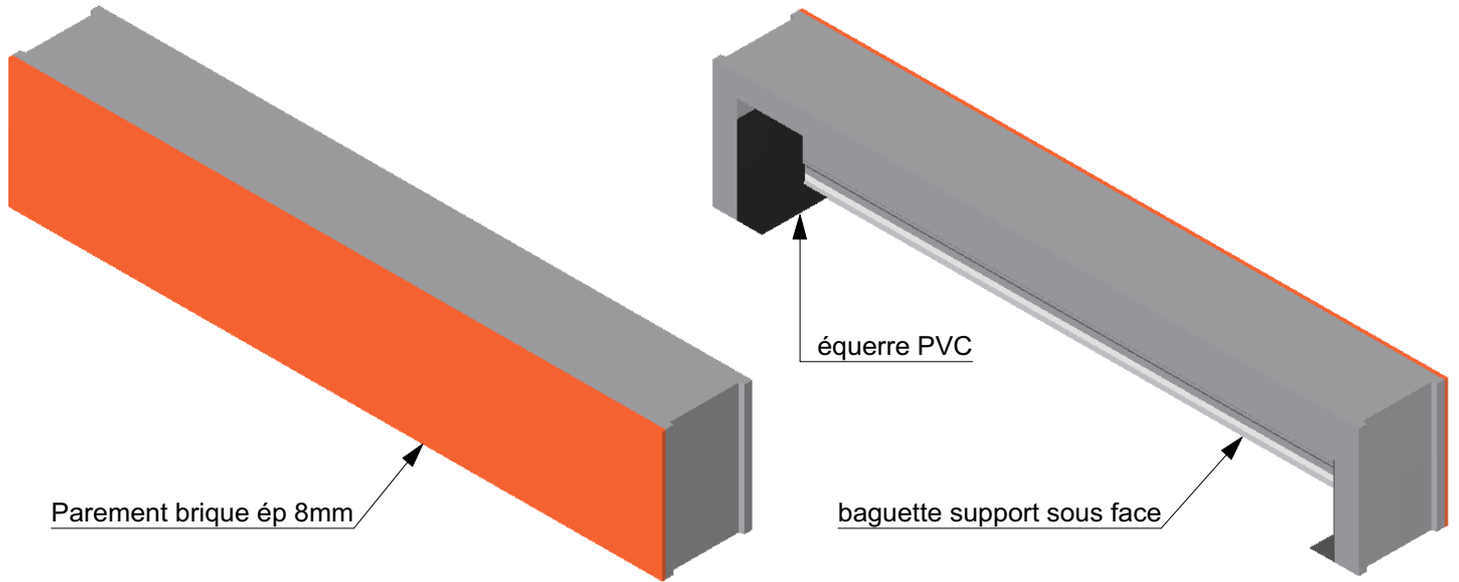


PREFATEC _ Réf PLB

pré-linteau en béton armé pressé parement brique

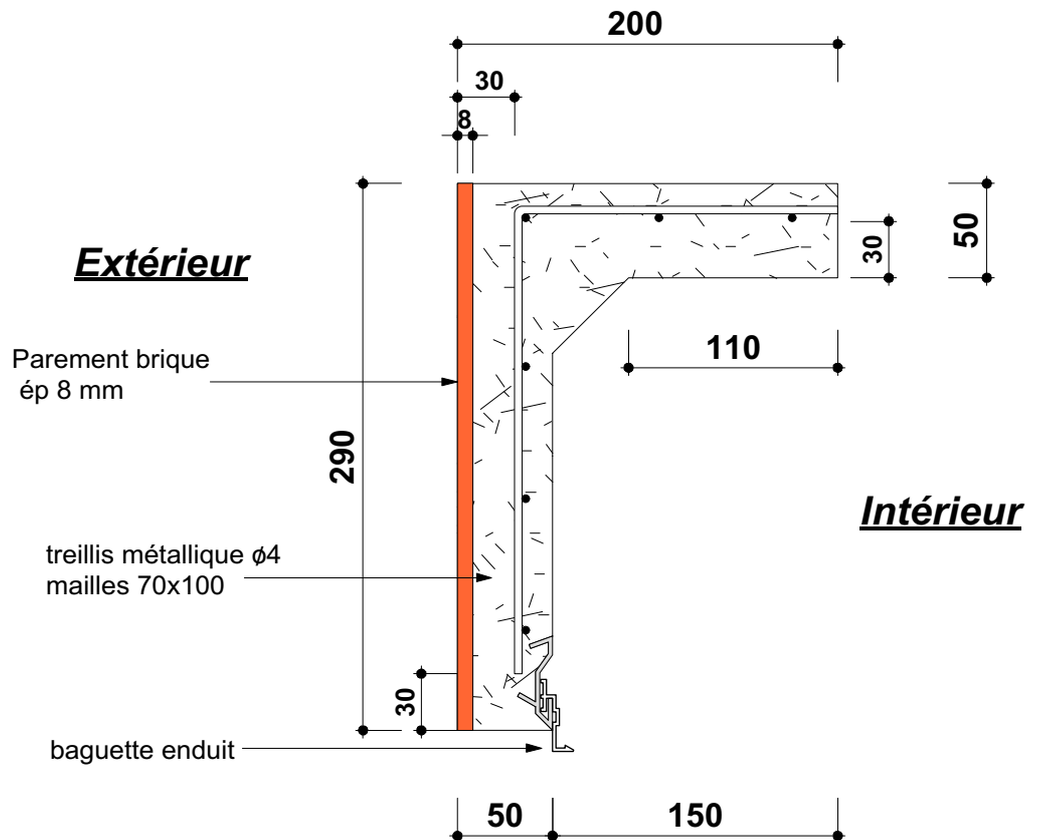
Réservation pour bloc baie V.R.E (Volet Roulant à Enroulement extérieur)



Extérieur

Intérieur

COUPE



PREFATEC _ Réf PLS

Composants PREFATEC PLS

Figures du Dossier Technique

Côté gauche

Côté droit

Equerres PVC abouts de coffre

Supports sous-face amovibles

Profil alu encastré

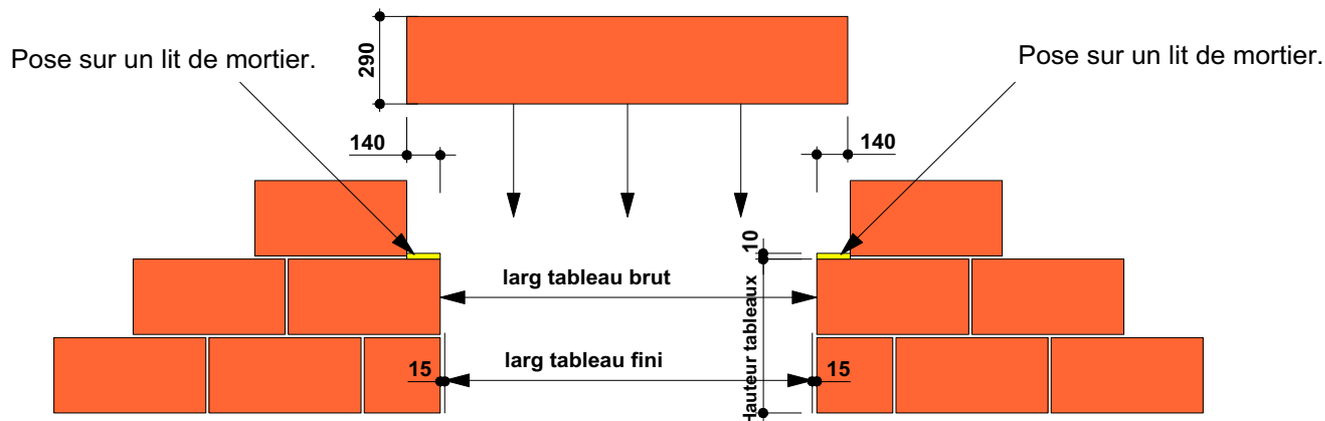
Baguette alu amovible recevant la sous face PVC par clipage

Sous face PVC à cliper et à fixer par vis 4 x 25 dans supports.



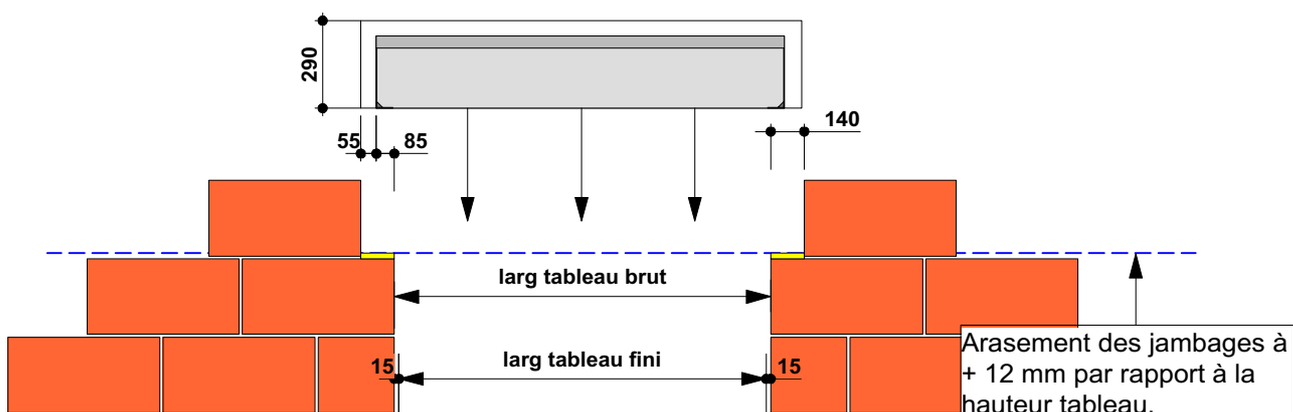
Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE



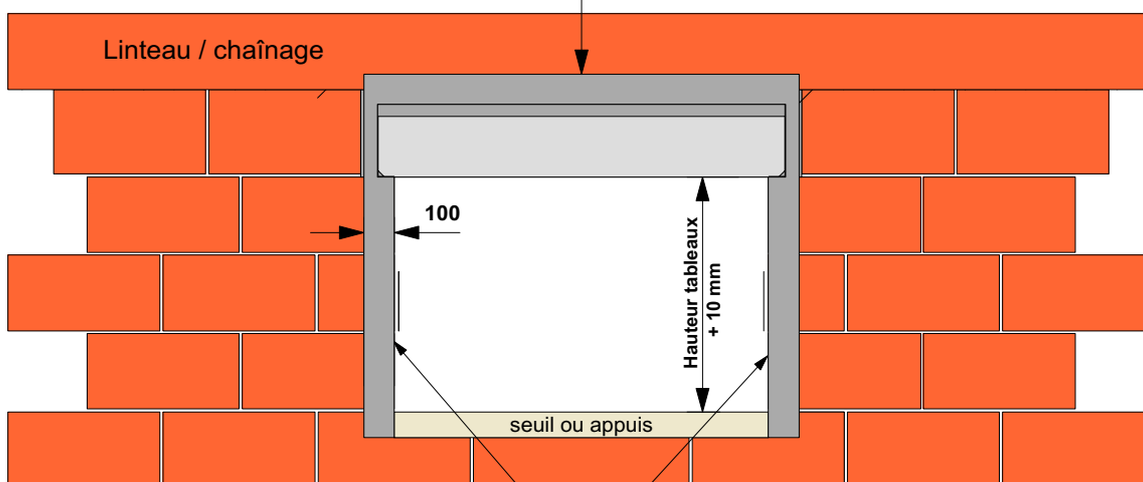
ATTENTION HAUTEUR DE POSE : + 10 mm par rapport à la hauteur tableaux finis.

Vue INTERIEURE



bande de dressage en linteau

Vue INTERIEURE

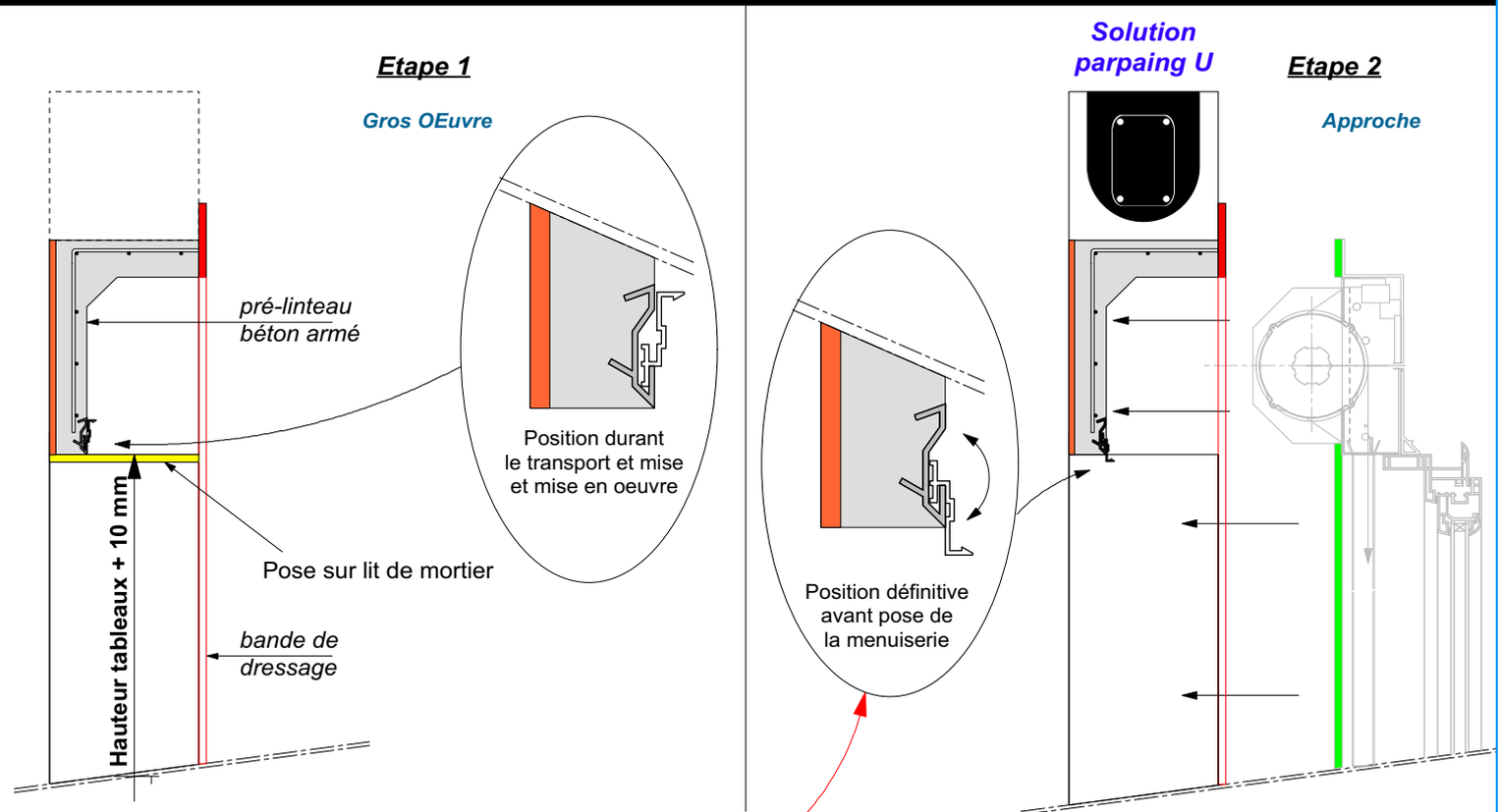


bande de dressage en jambage



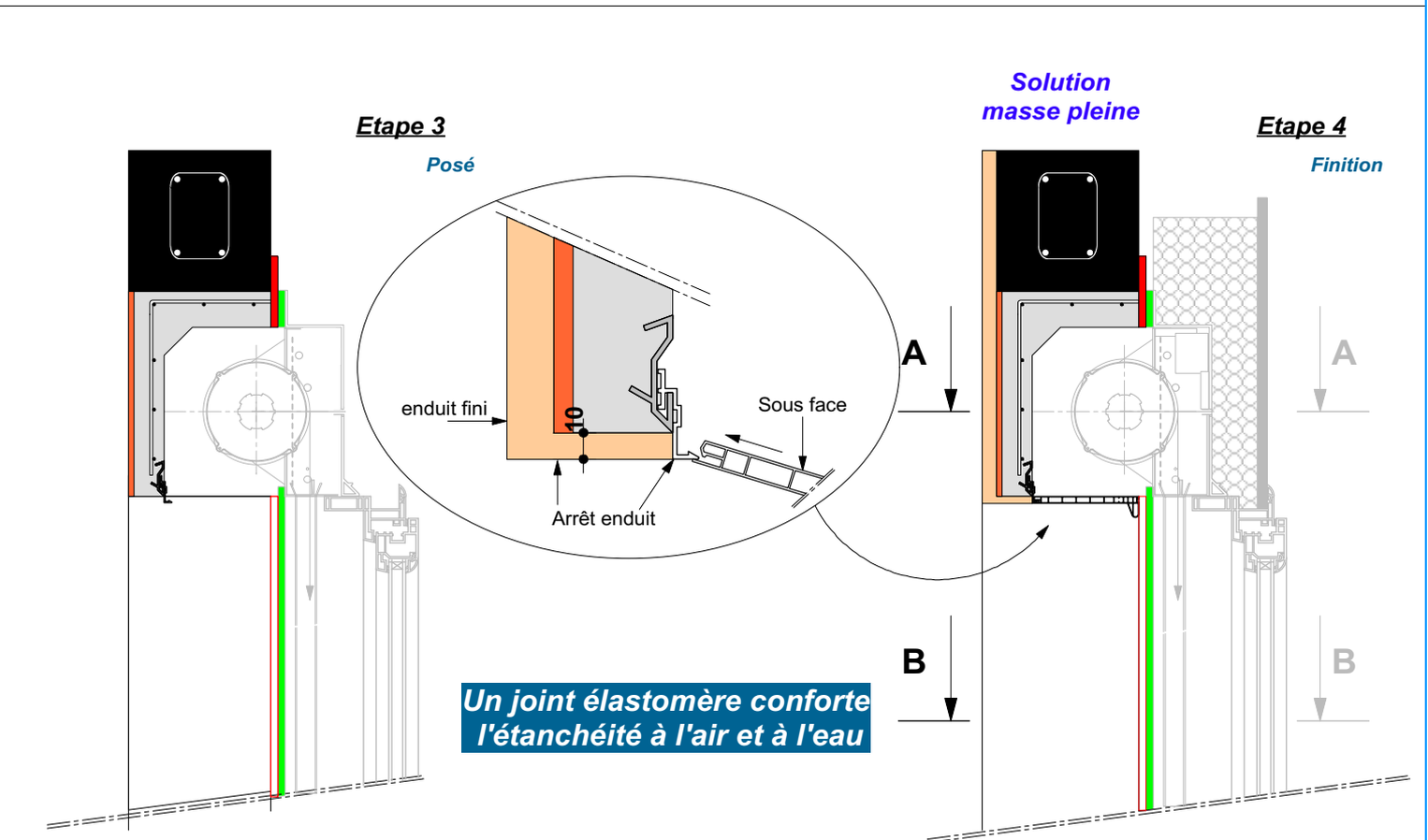
Processus de pose du bloc baie

S'assurer que la menuiserie s'intègre bien dans le Prefatec PLB



**Retourner la baguette en alu avant de poser les menuiseries.
Mettre quelques points de colles pour la fixer définitivement.**

Un joint type compribande est collé sur l'ensemble de la menuiserie y compris sur la partie imposte permettant l'étanchéité à l'air et à l'eau

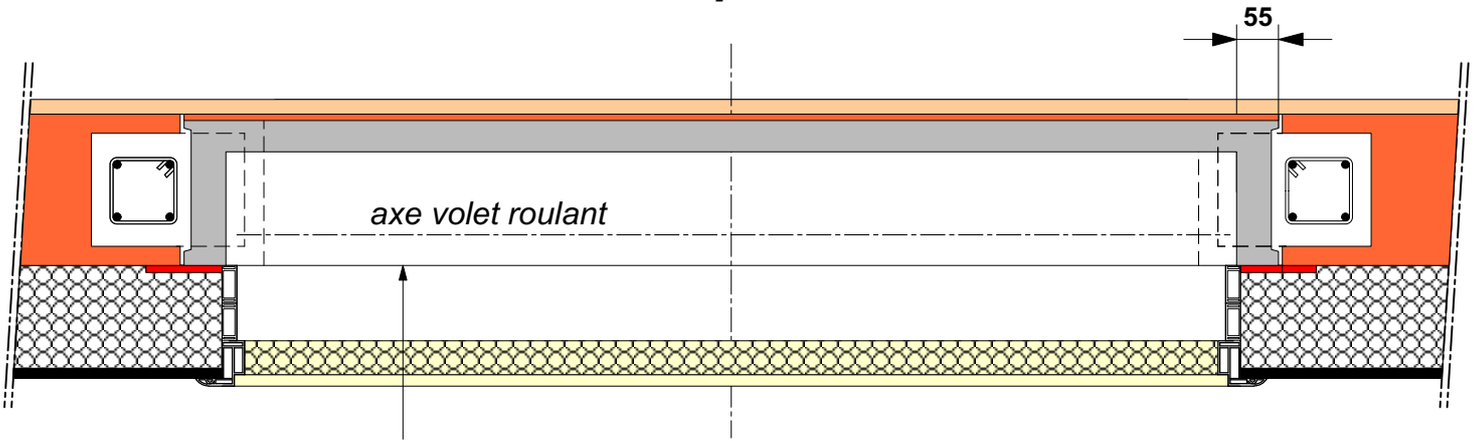


Un joint élastomère conforte l'étanchéité à l'air et à l'eau



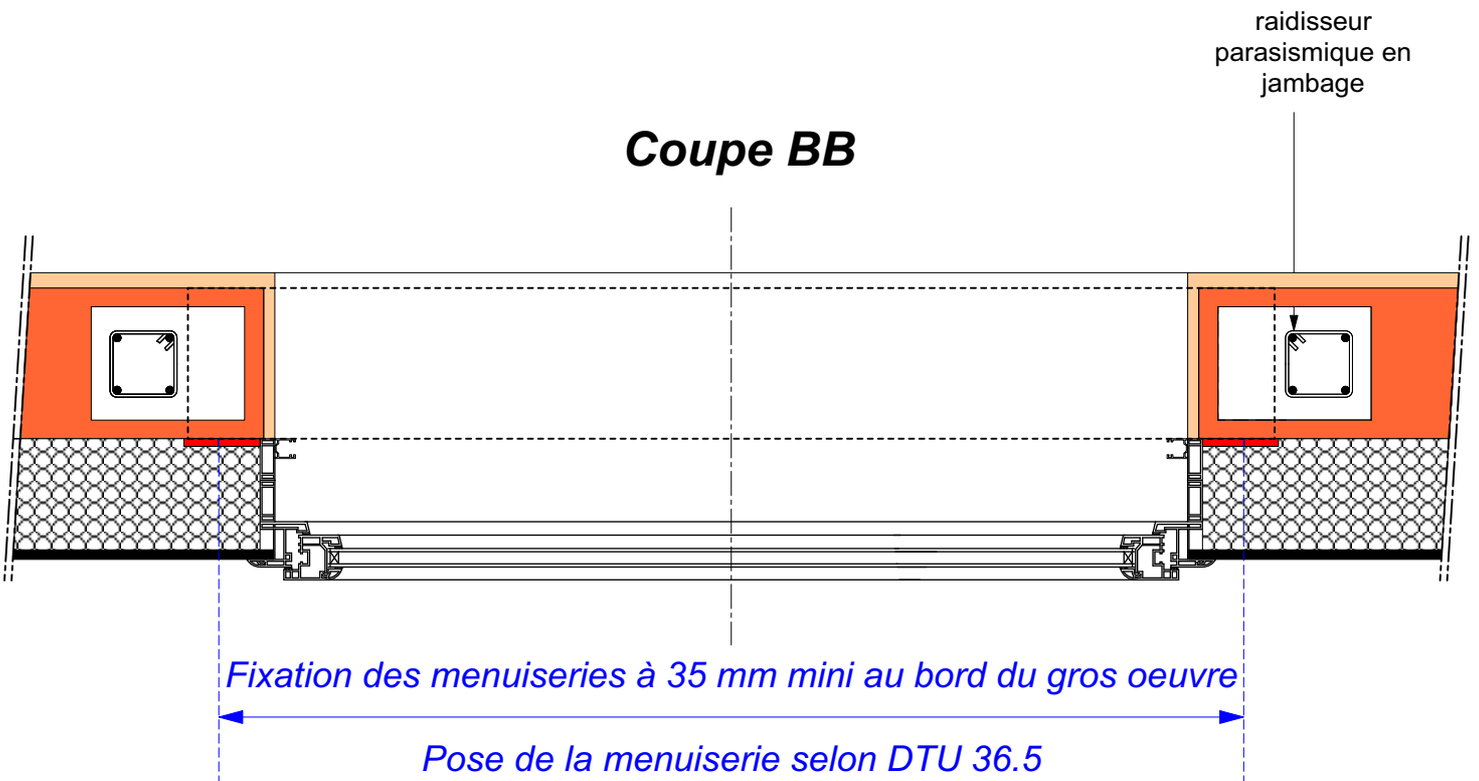
Principe de pose en zone sismique

Coupe AA



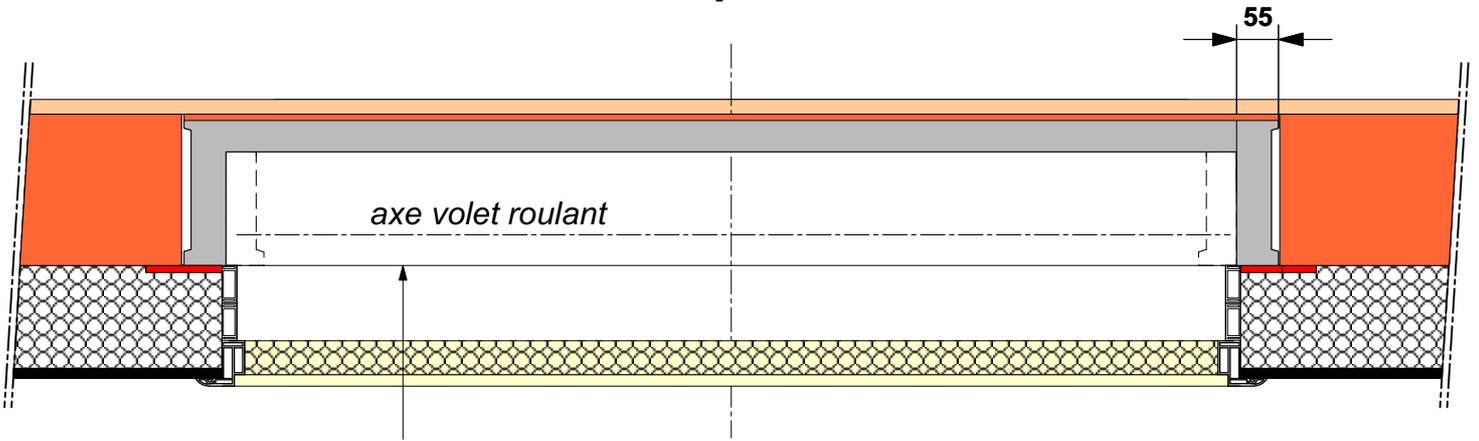
Nota : étanchéité de liaison maçonnerie/menuiserie réalisée par un joint élastomère appliqué sur l'ensemble de la menuiserie

Coupe BB



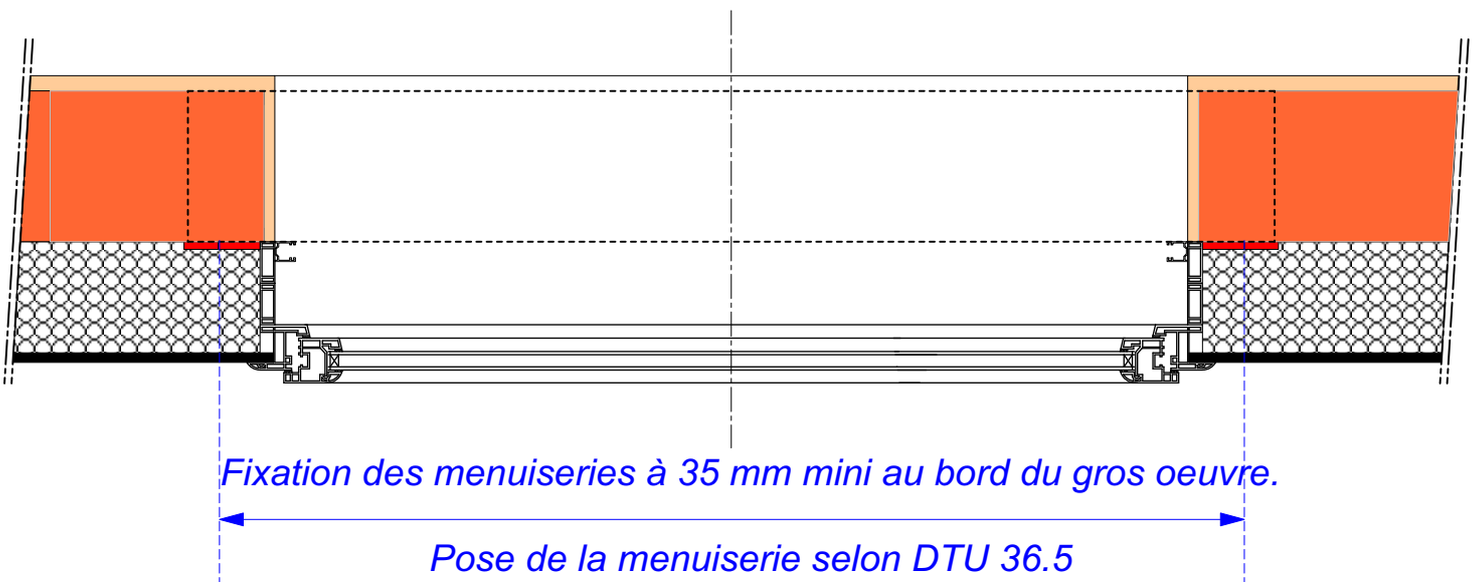
Principe de pose en zone non sismique

Coupe AA



Nota : étanchéité de liaison maçonnerie/menuiserie réalisée par un joint élastomère appliqué sur l'ensemble de la menuiserie

Coupe BB



Etanchéité de la partie haute du bloc baie

