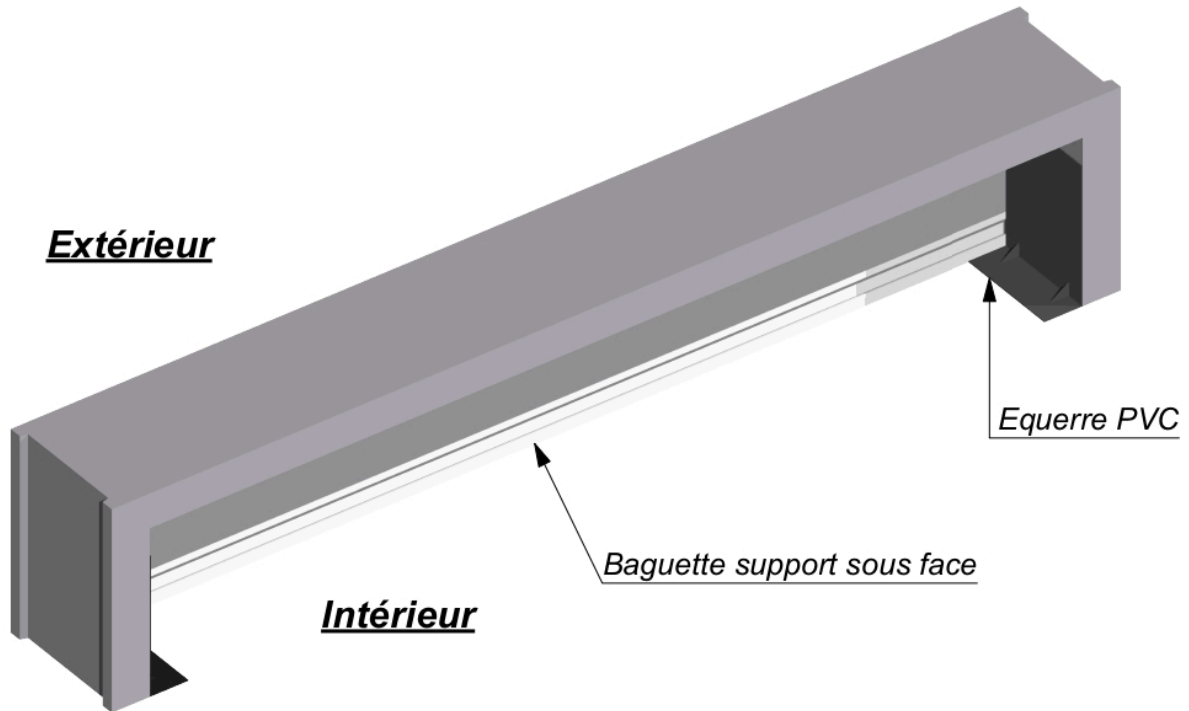


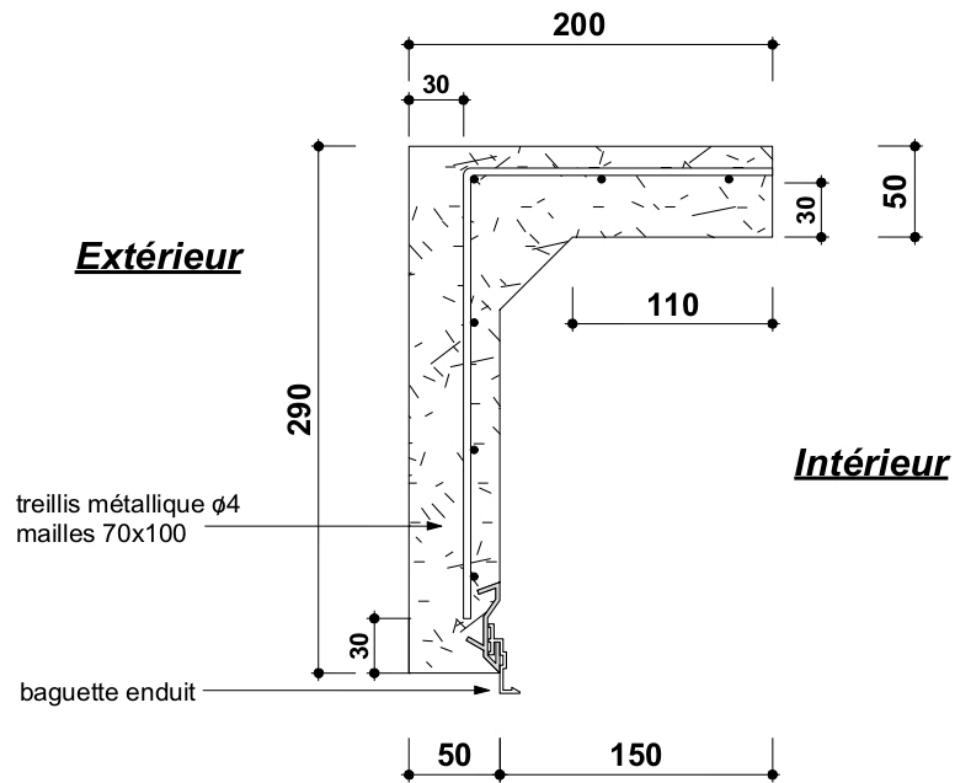
PREFATEC _ Réf RVC

pré-linteau en béton armé pressé

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



COUPE



PREFATEC _ Réf RVC

Composants PREFATEC RVC

Côté gauche

Figures du Dossier Technique

Côté droit

Equerres PVC abouts de coffre

Supports sous-face amovibles

Profil alu encastré

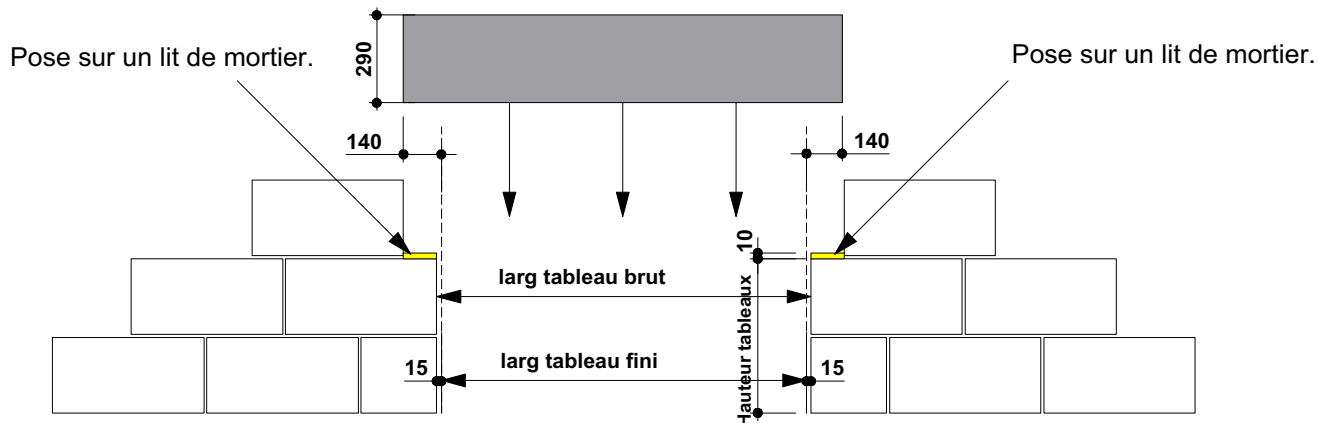
Baguette alu amovible recevant la sous face PVC par clipage

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



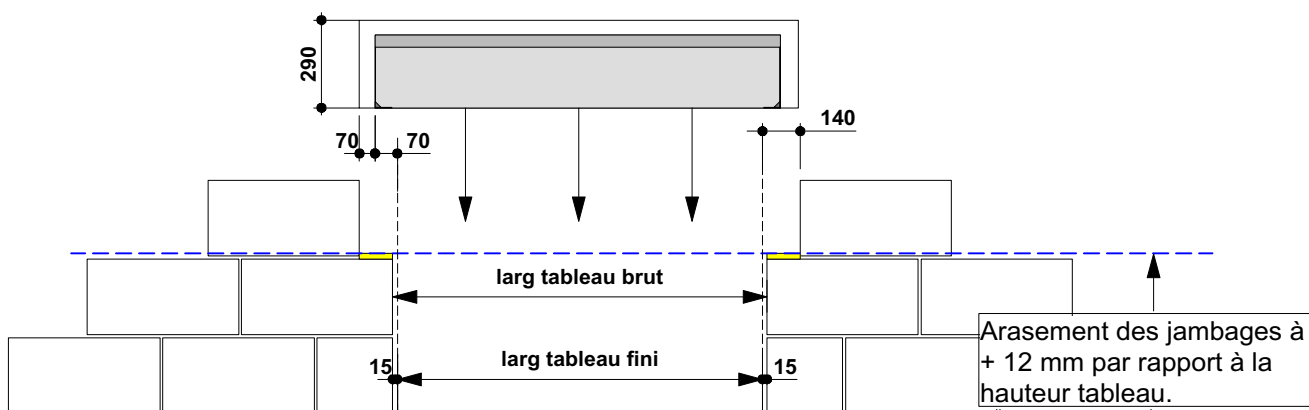
Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE

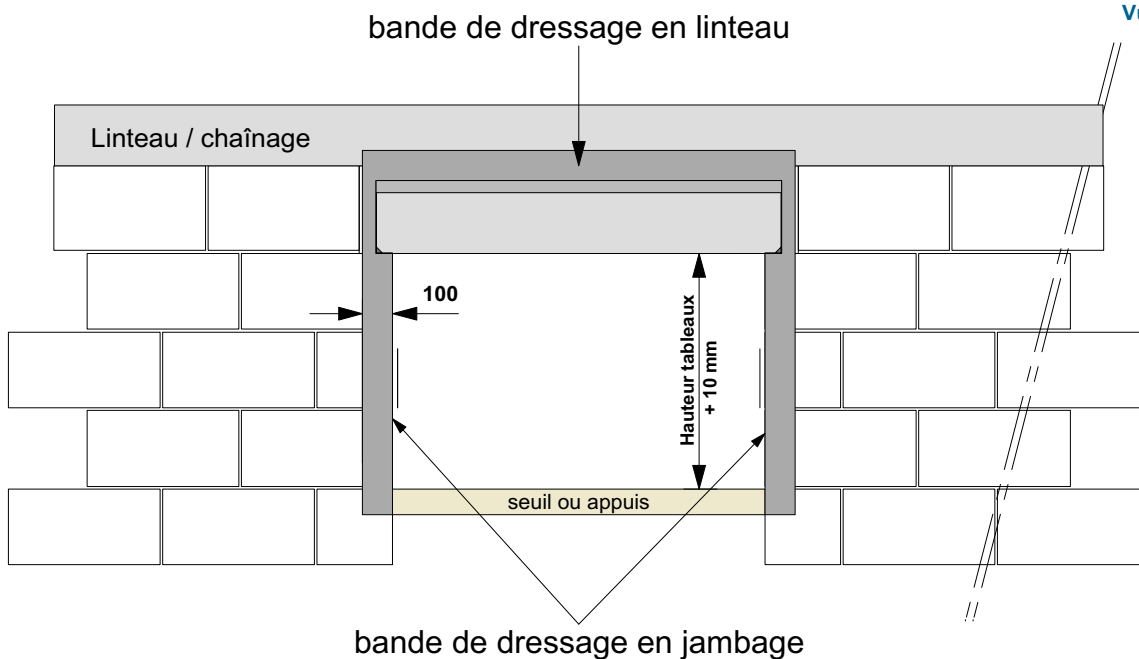


ATTENTION HAUTEUR DE POSE : + 10 mm par rapport à la hauteur tableaux finis.

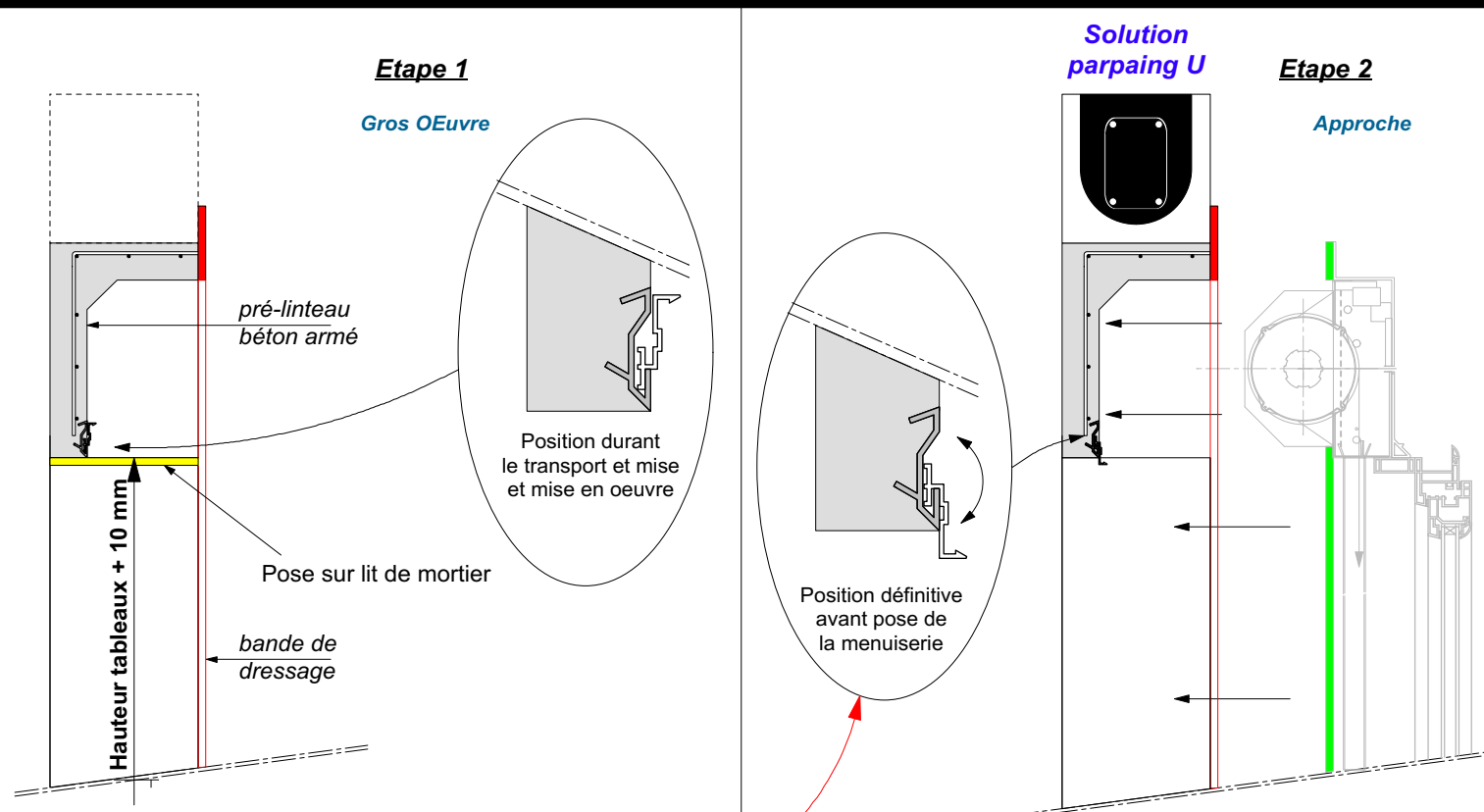
Vue INTERIEURE



Vue INTERIEURE

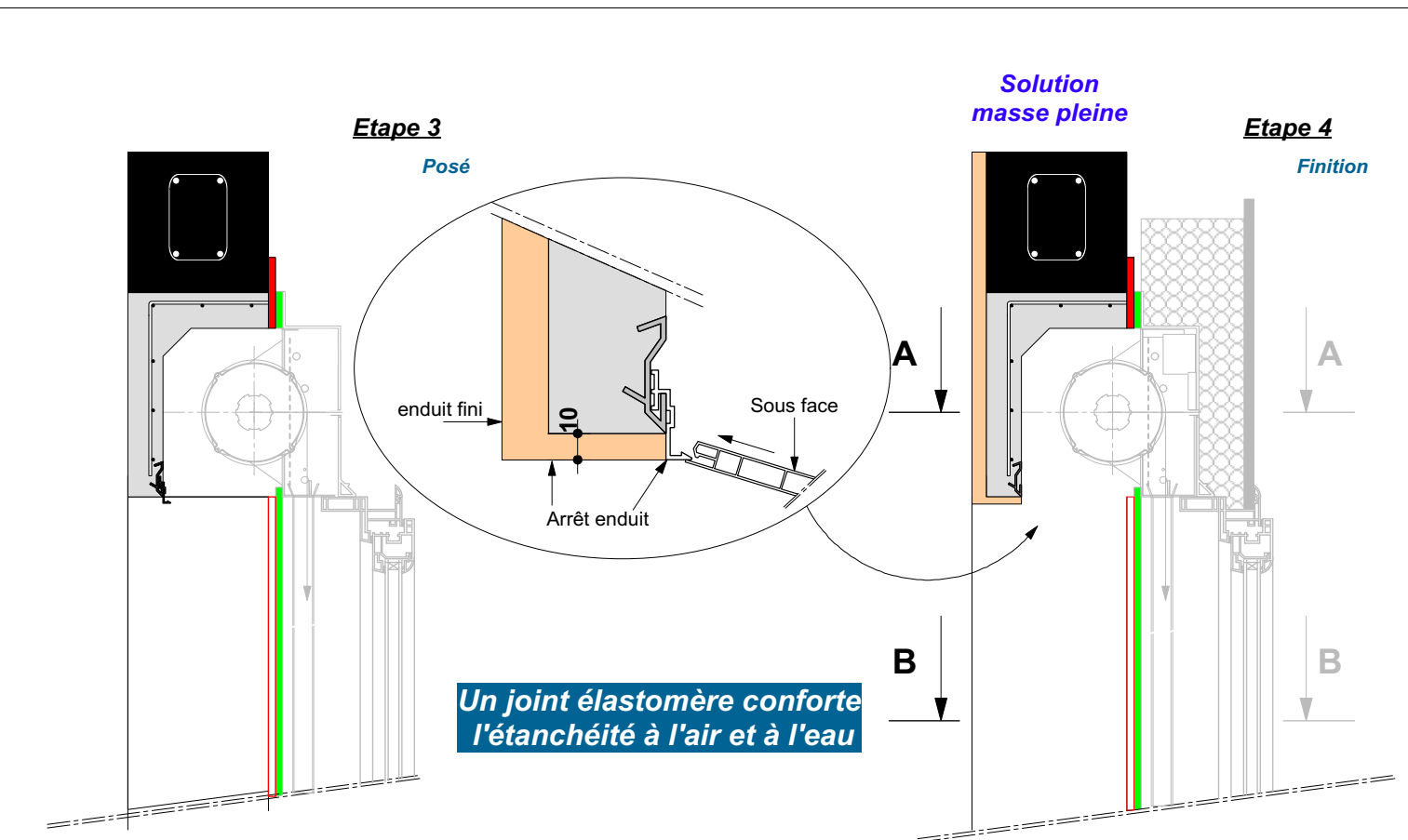


Processus de pose du bloc baie



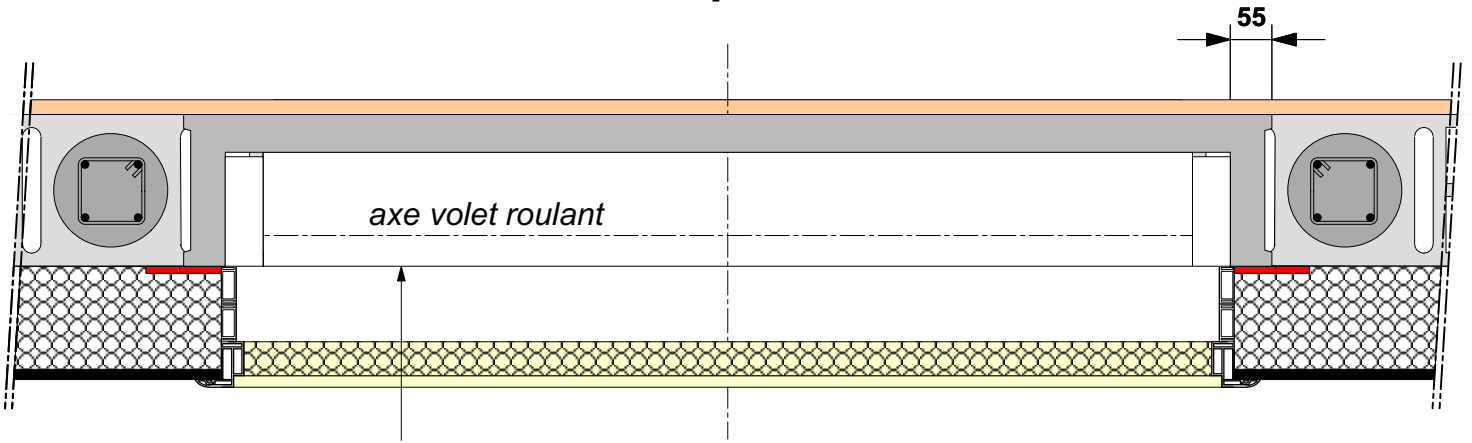
**Retourner la baguette en alu avant de poser les menuiseries.
Mettre quelques points de colles pour la fixer définitivement.**

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



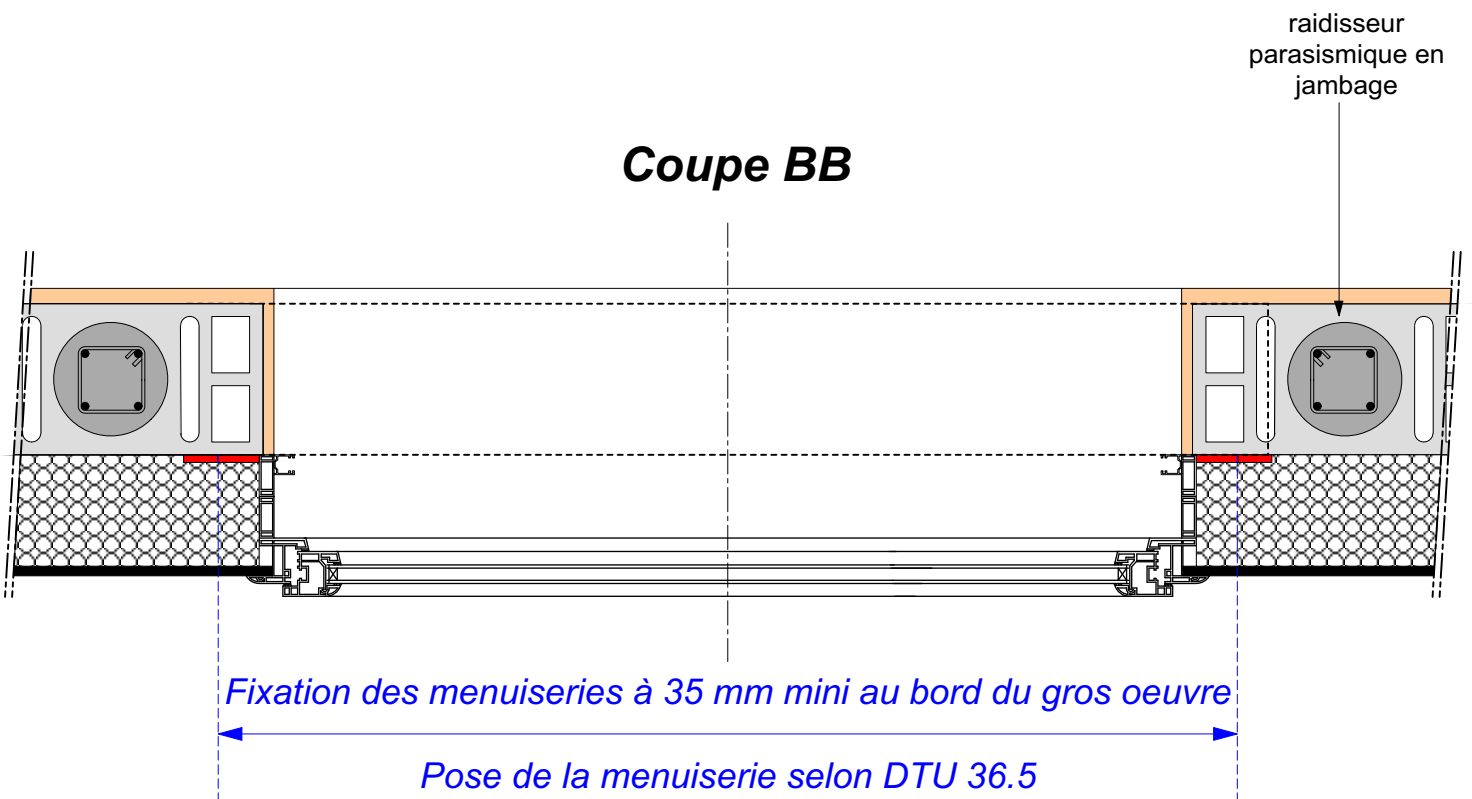
Principe de pose en zone sismique

Coupe AA



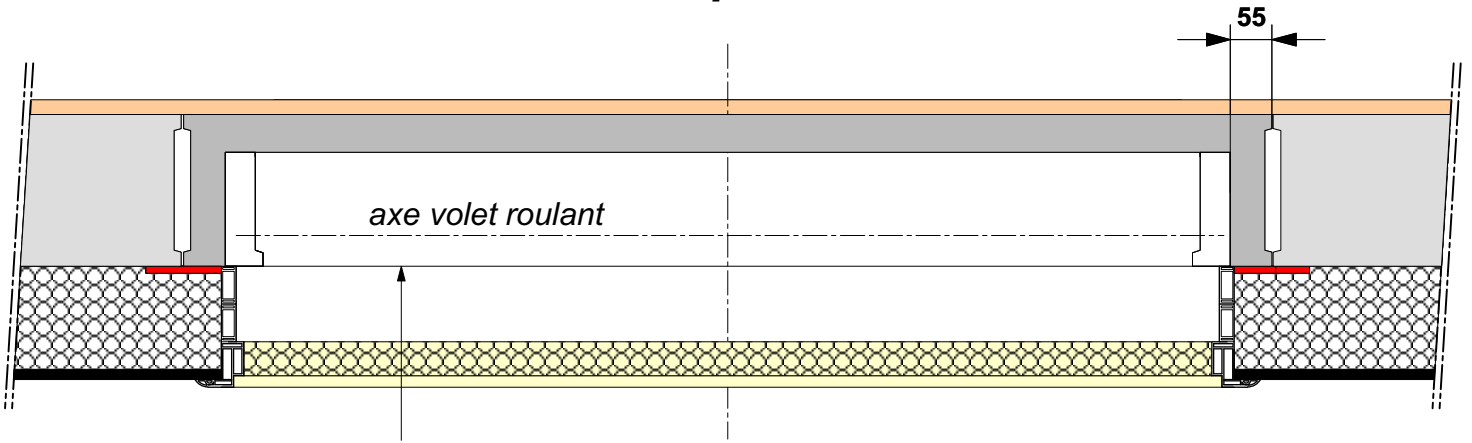
Nota : étanchéité de liaison maçonnerie/menuiserie réalisée par un joint élastomère appliqué sur l'ensemble de la menuiserie

Coupe BB



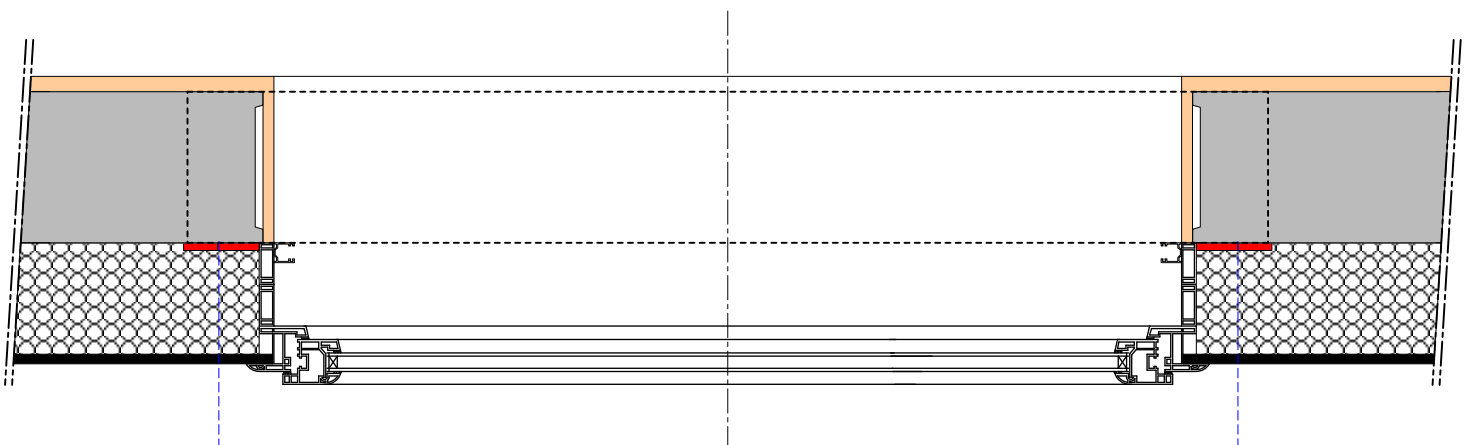
Principe de pose en zone non sismique

Coupe AA



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

Coupe BB

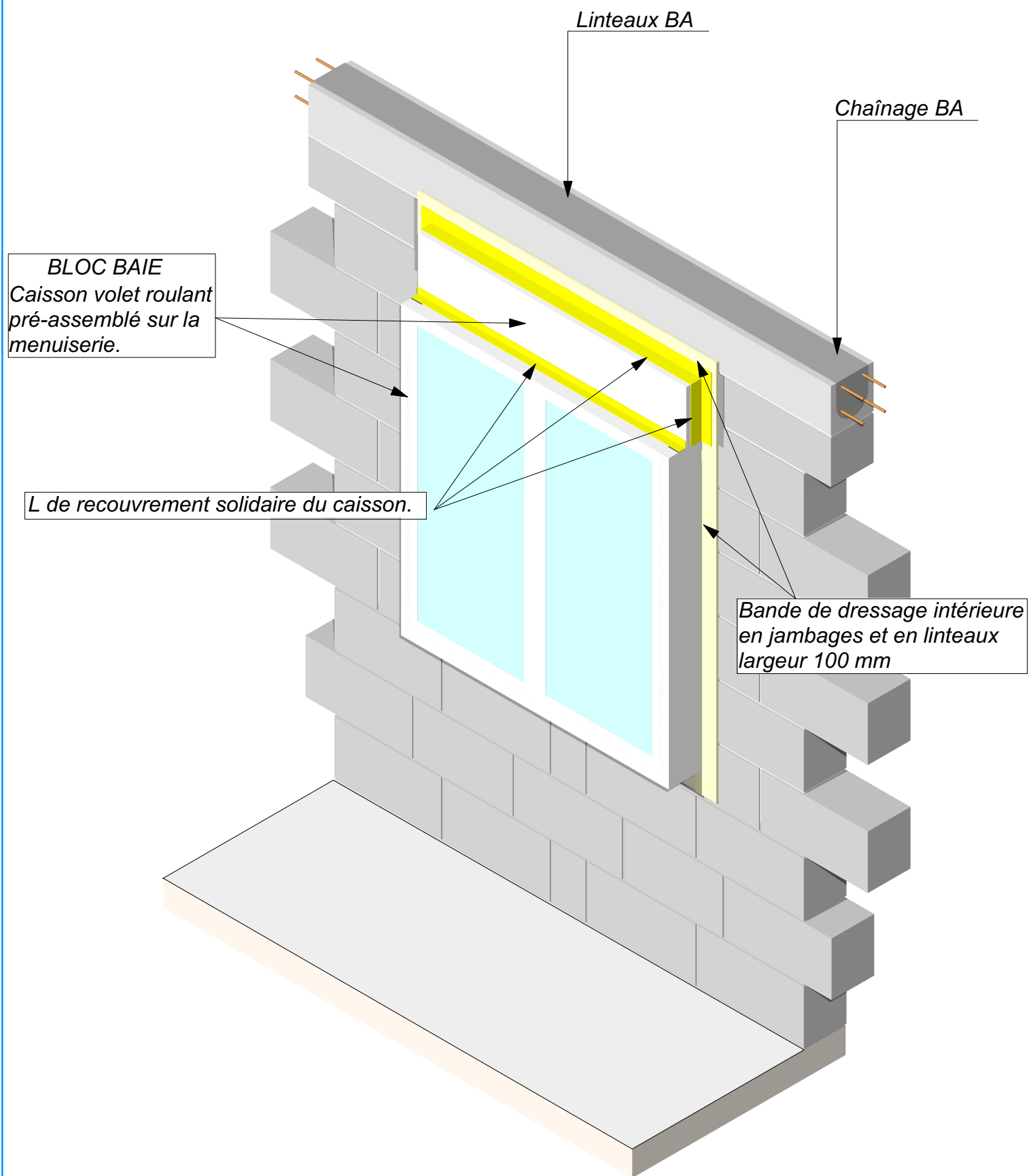


Fixation des menuiseries à 35 mm mini au bord du gros oeuvre.

Pose de la menuiserie selon DTU 36.5



Etanchéité de la partie haute du bloc baie



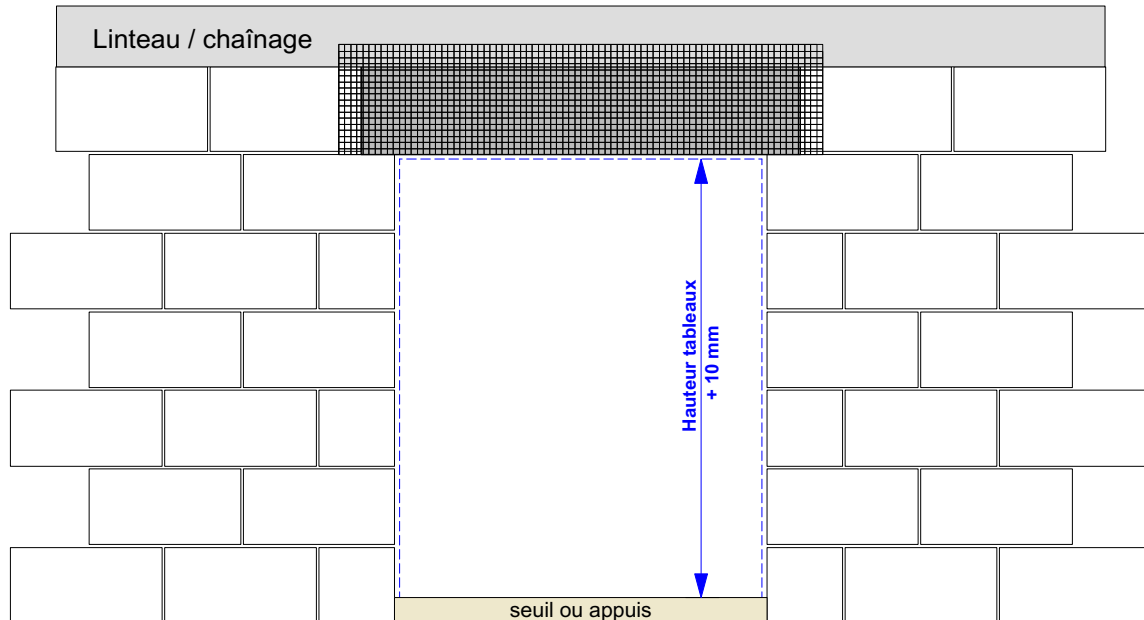
PREFATEC Bloc Brique

Enduit de façade phase d'exécution

Treillis en renfort (matériaux de nature différente)

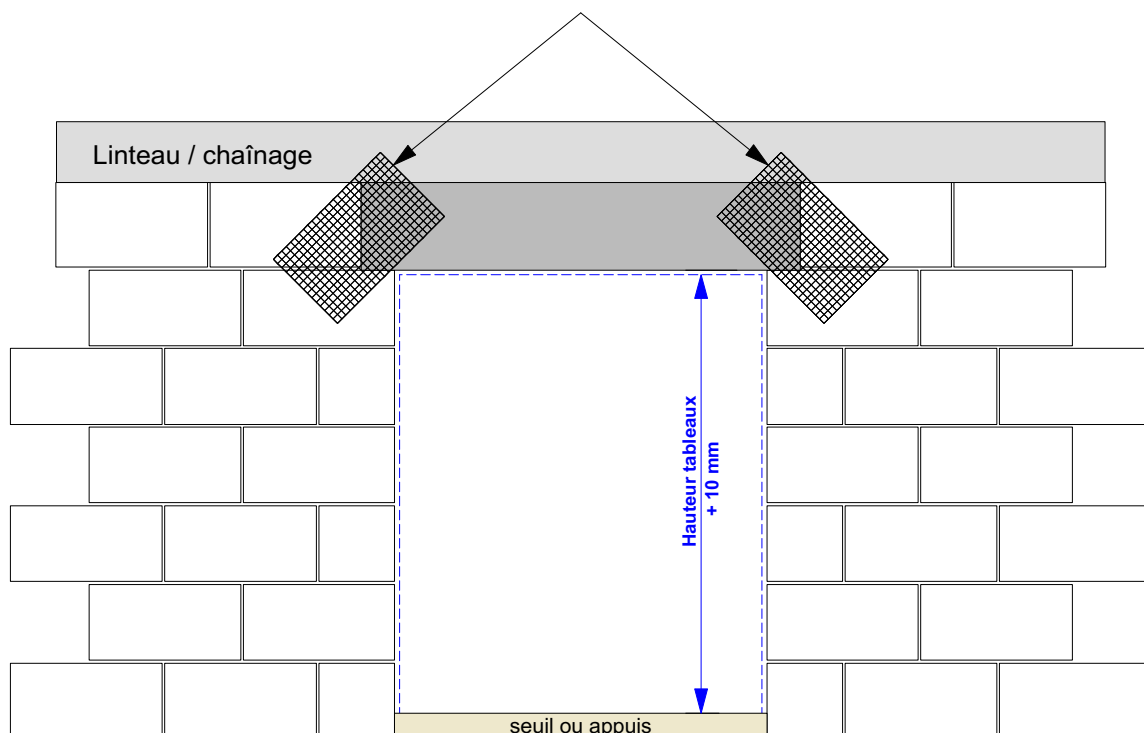
Pose d'un treillis en renfort marouflé dans l'épaisseur de l'enduit

Article : 13.4.4 du DTU 26.1 P1



Vue EXTERIEURE

Treillis en renfort marouflé dans l'épaisseur de l'enduit



Vue EXTERIEURE

