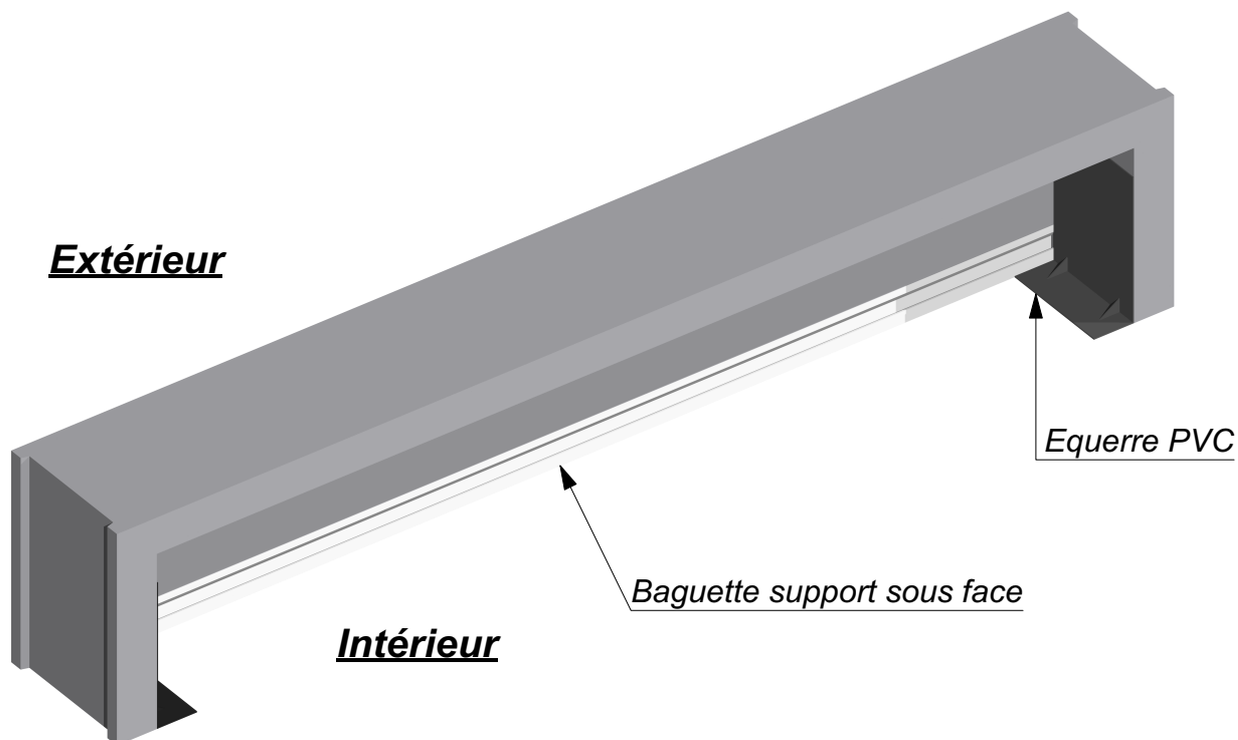


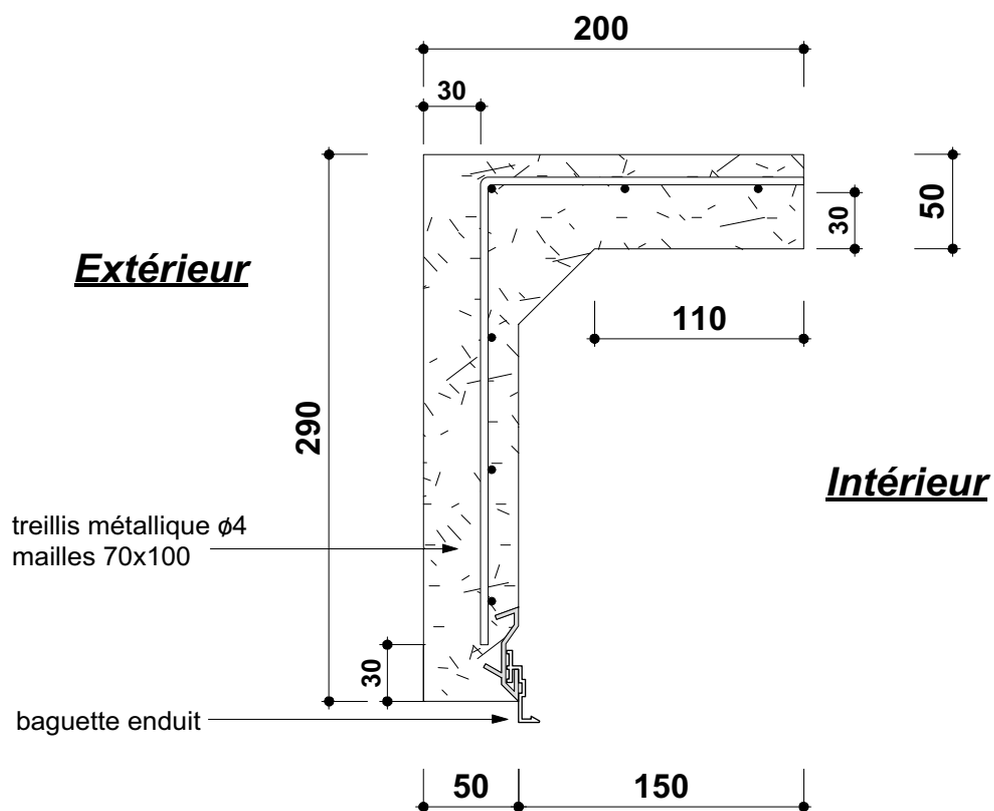
# PREFATEC \_ Réf PLS

pré-linteau en béton armé pressé

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



## 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

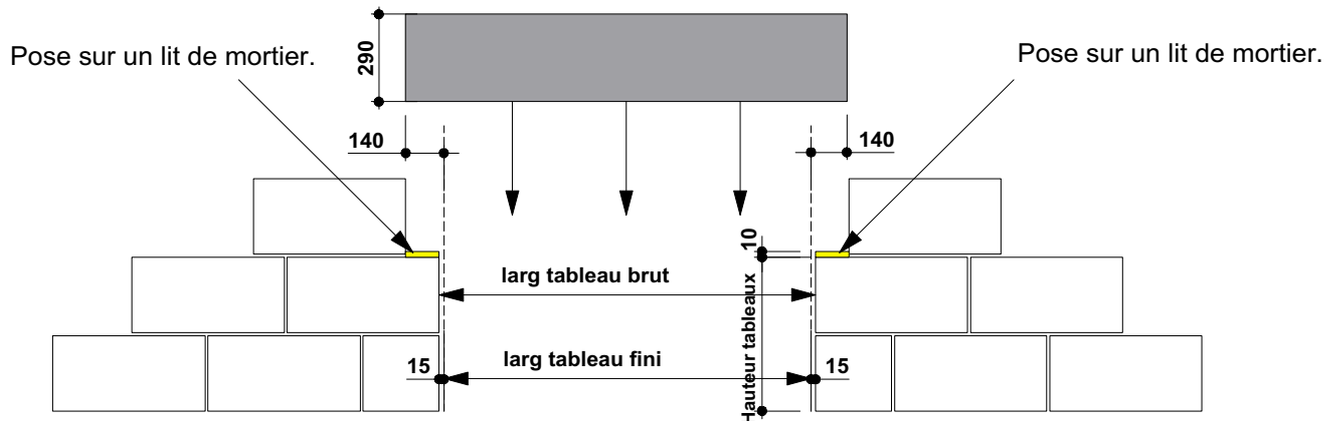
Baguette alu amovible recevant la sous face PVC par clipage

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



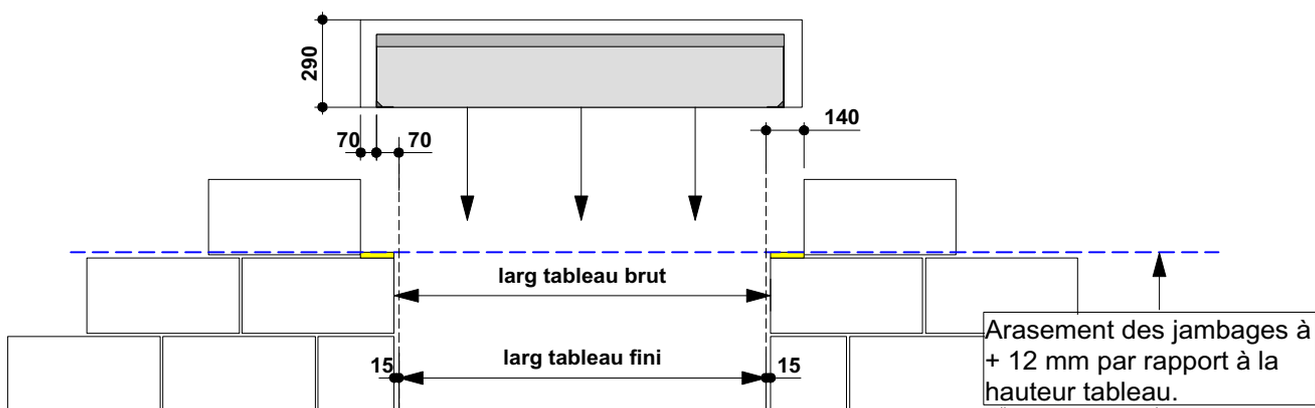
# Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE

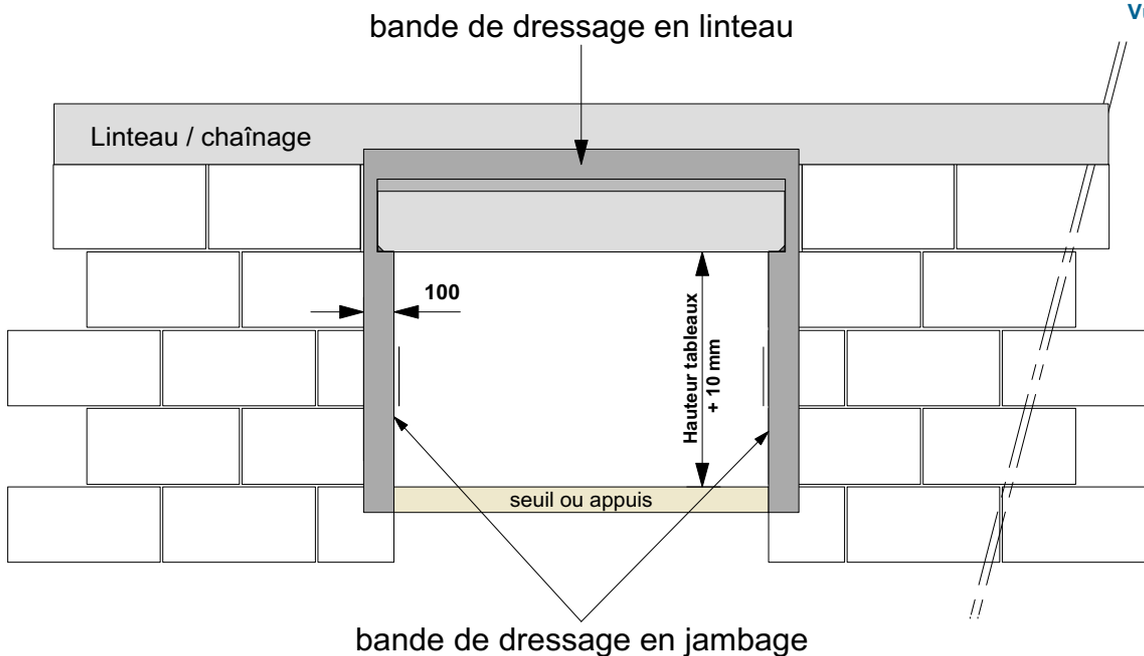


**ATTENTION HAUTEUR DE POSE : + 10 mm par rapport à la hauteur tableaux finis.**

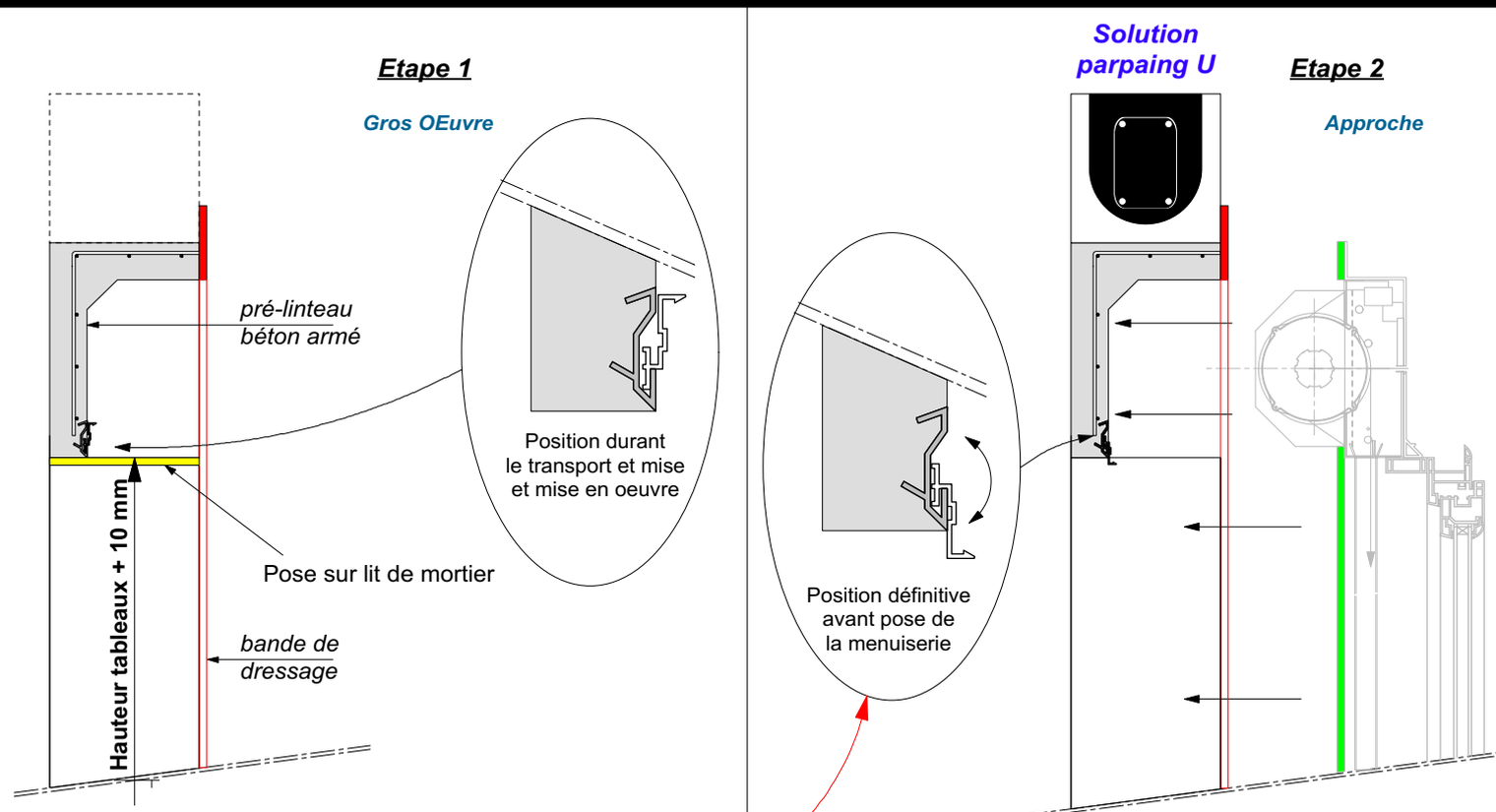
Vue INTERIEURE



Vue INTERIEURE

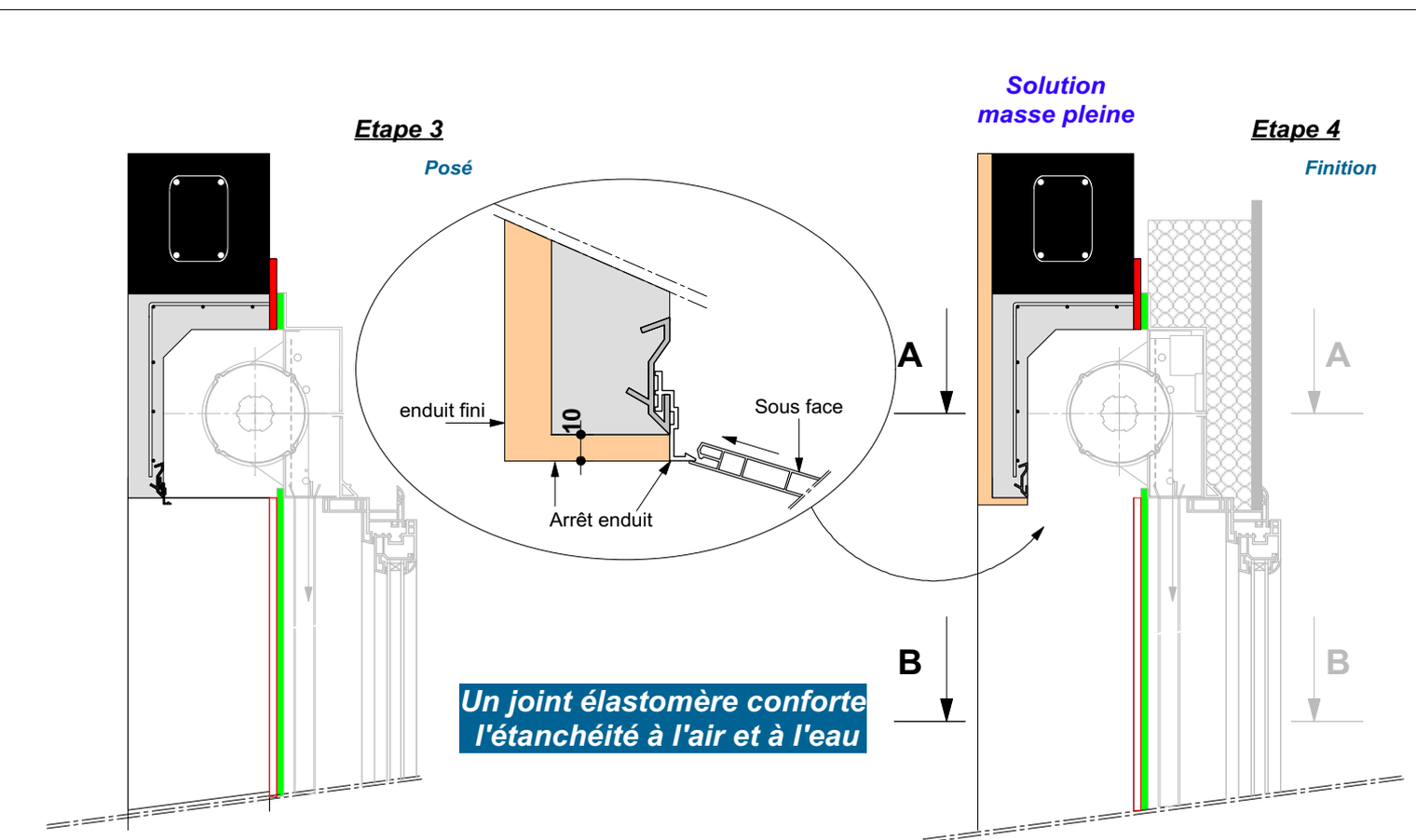


# Processus de pose du bloc baie



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

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

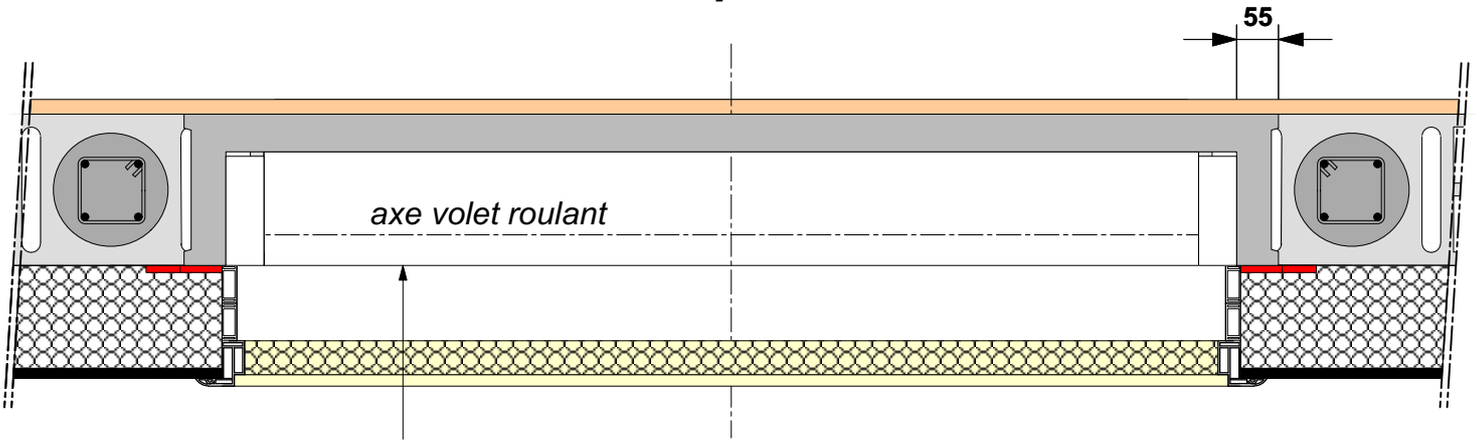


**Un joint élastomère conforte l'étanchéité à l'air et à l'eau**



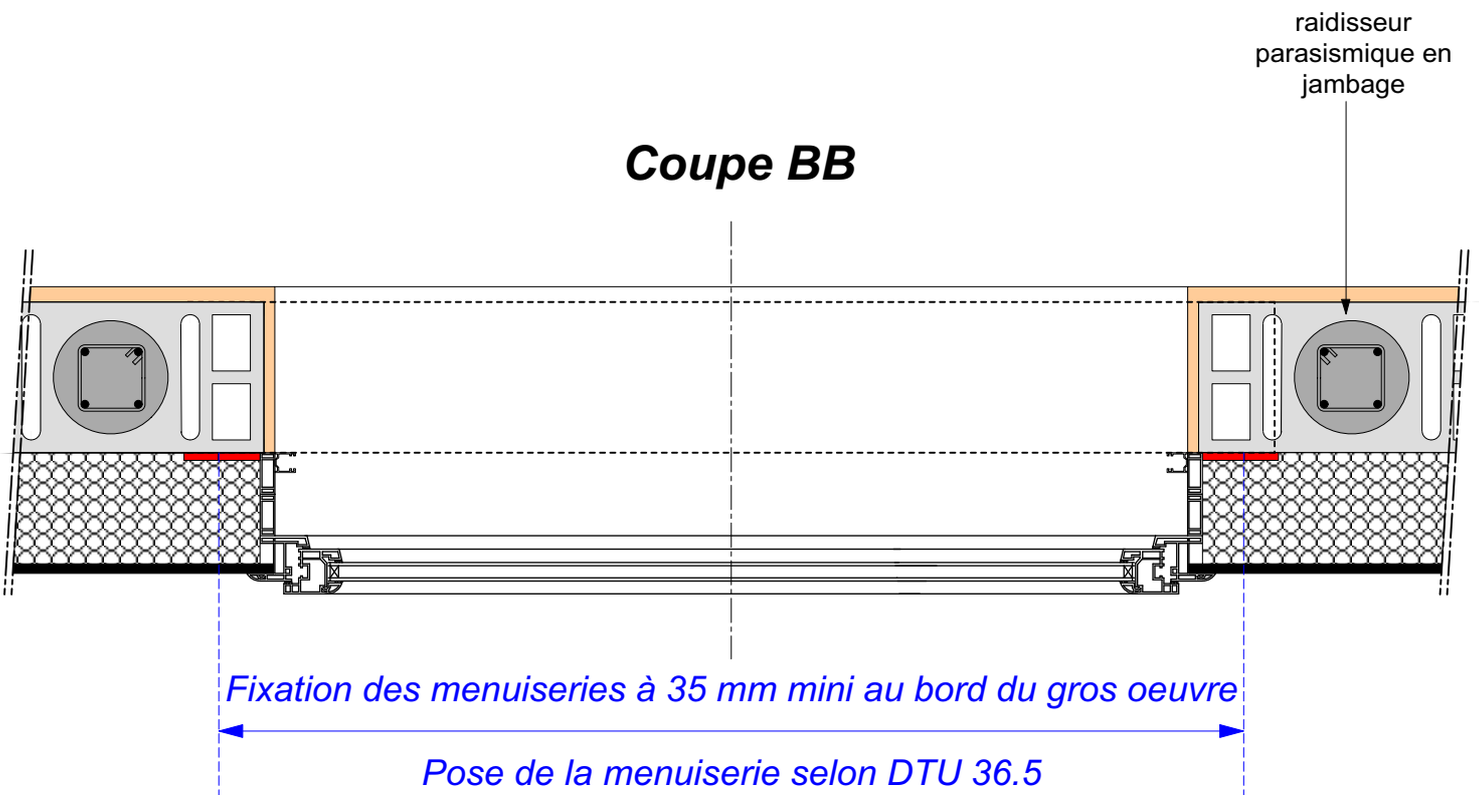
# Principe de pose en zone sismique

## Coupe AA



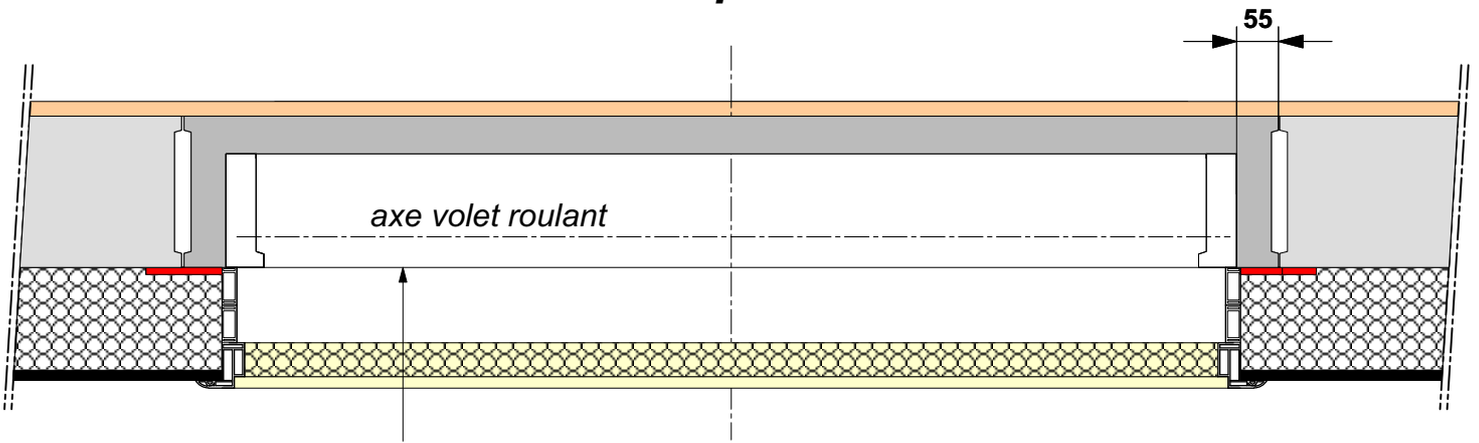
*Nota : étanchéité de liaison maçonnerie/menuiserie réalisée par un joint élastomère appliqué sur l'ensemble de la menuiserie*

## Coupe BB



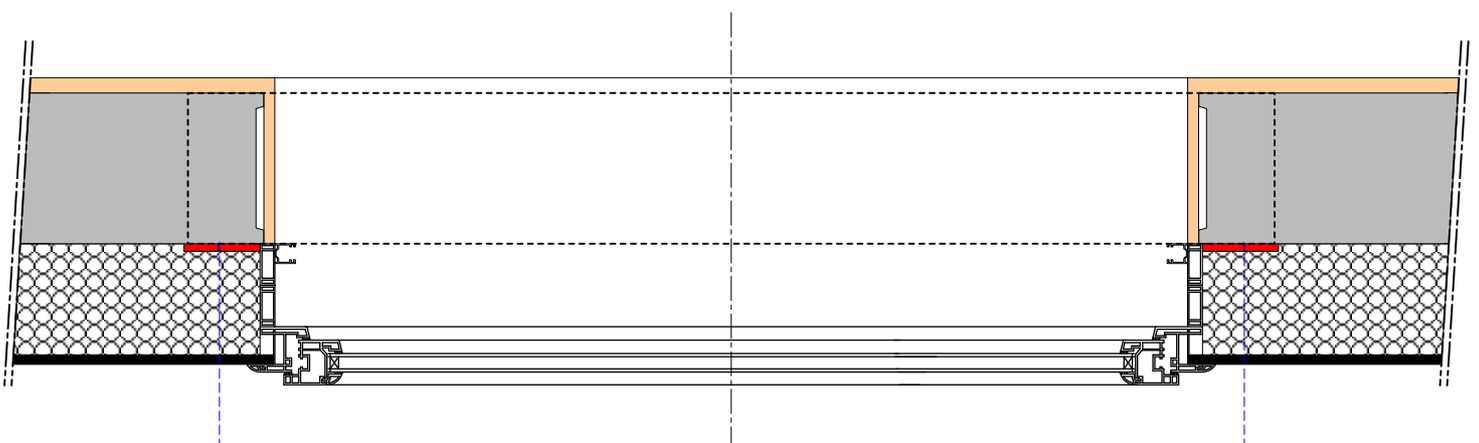
# Principe de pose en zone non sismique

## Coupe AA



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

## Coupe BB



*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

