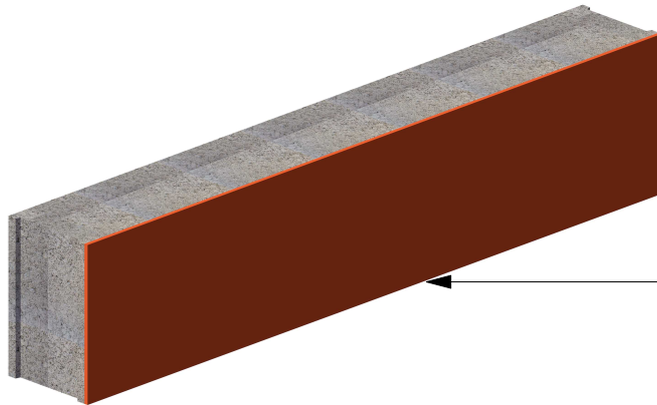


# PREFATEC \_ Réf PCB

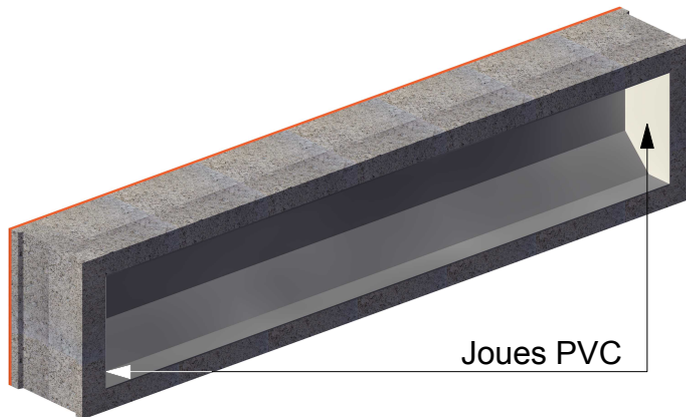
pré-linteau en béton armé pressé parement brique

Longueur maxi : 3.20m



Vue Extérieure

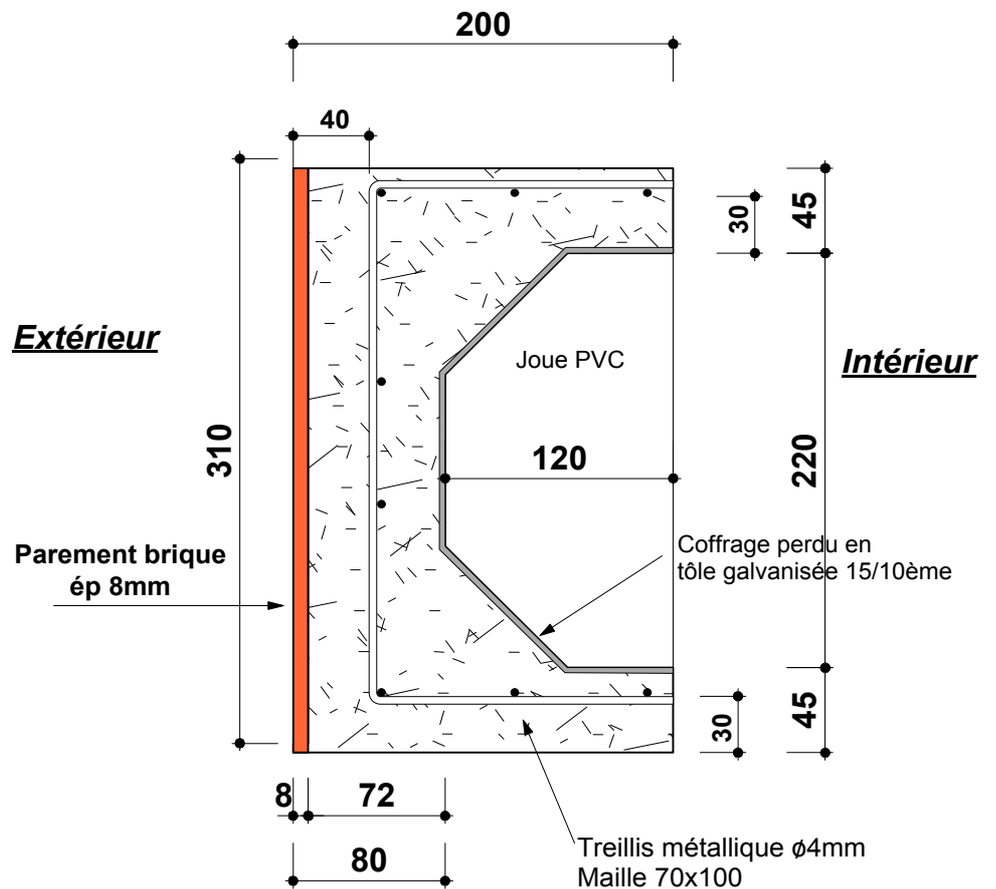
Parement brique ép8mm



Vue Intérieure

Joues PVC

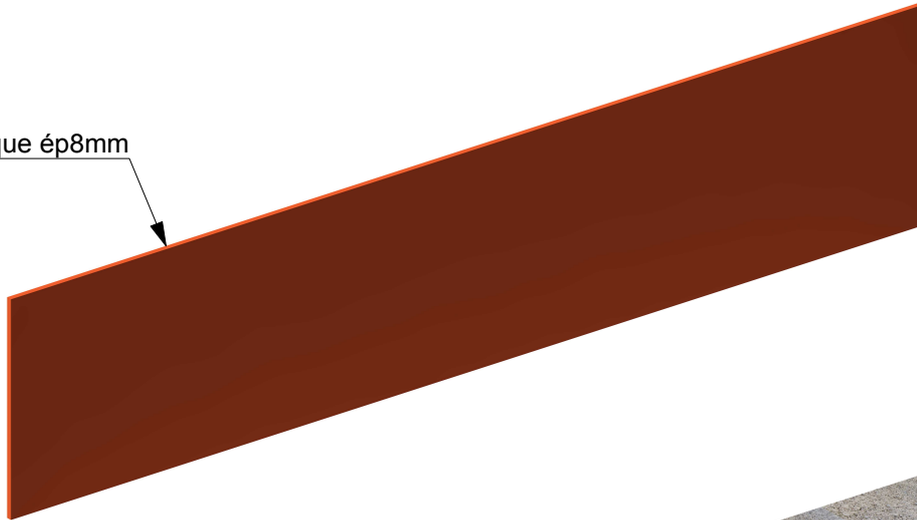
## COUPE



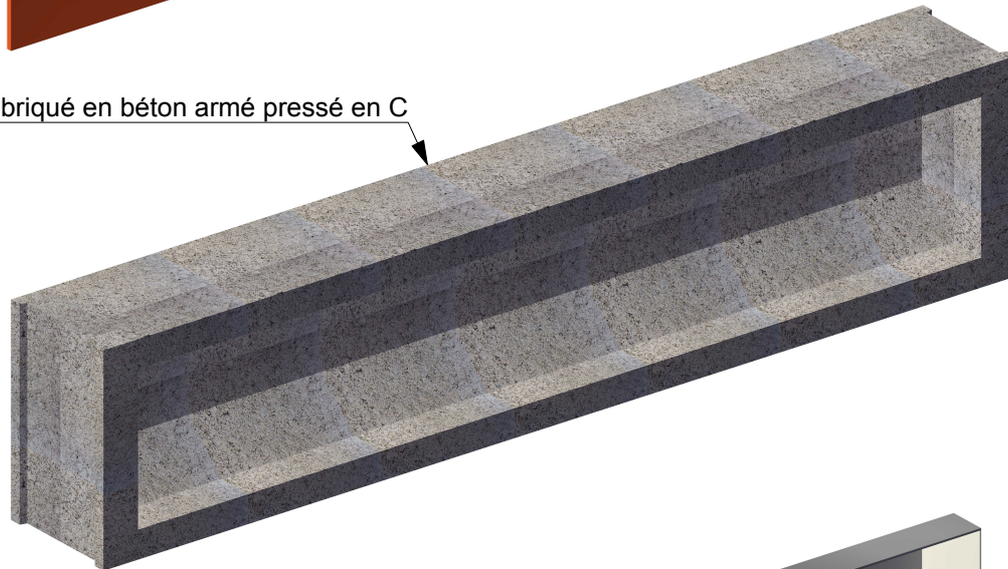
## Composants PREFATEC PCB

### Figures du Dossier Technique

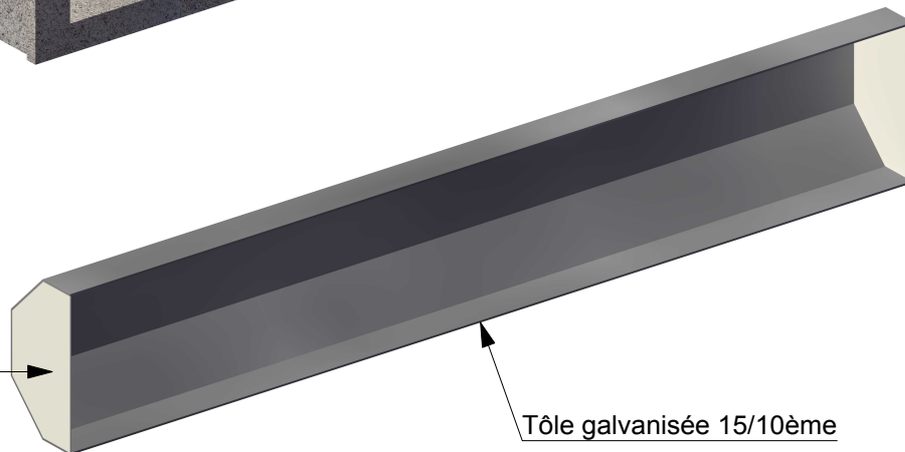
Parement brique ép8mm



Élément préfabriqué en béton armé pressé en C



Joues PVC

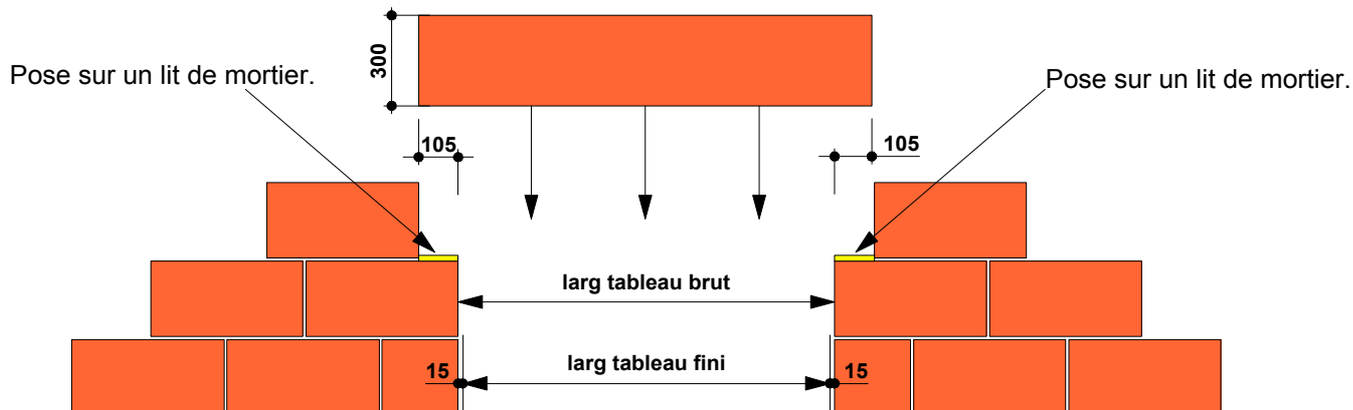


Tôle galvanisée 15/10ème



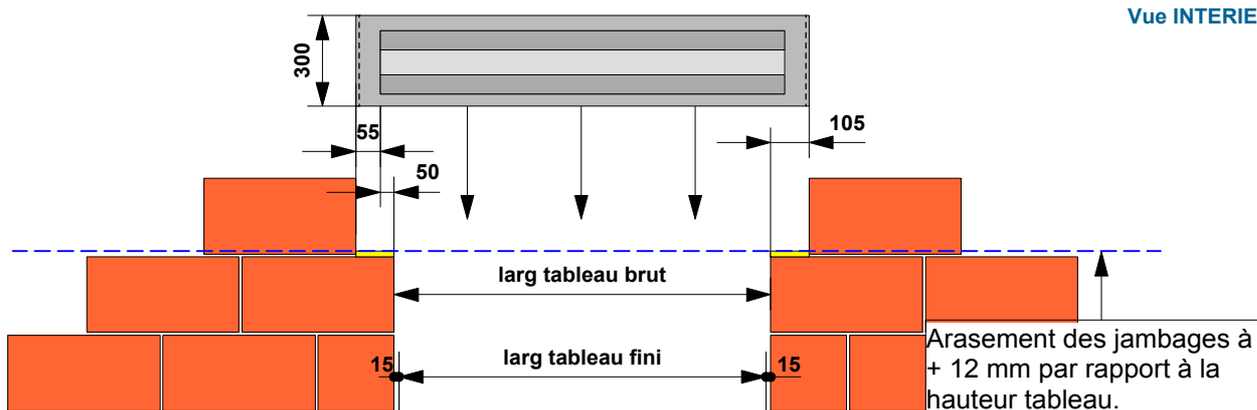
# Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE

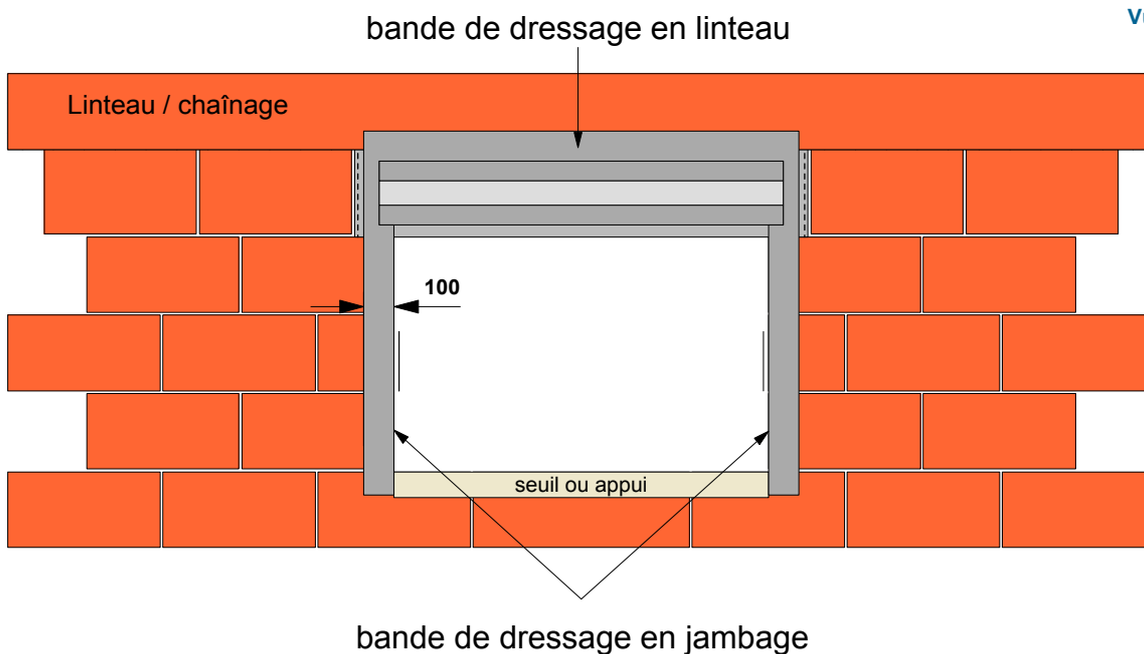


**ATTENTION HAUTEUR DE POSE : SE REFERER AU PLAN DU FABRICANT DE MENUISERIE**

Vue INTERIEURE



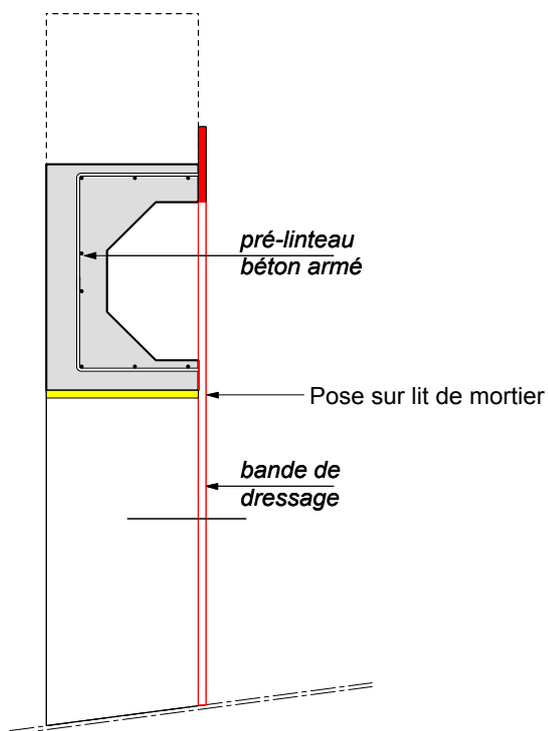
Vue INTERIEURE



# Processus de pose du bloc baie

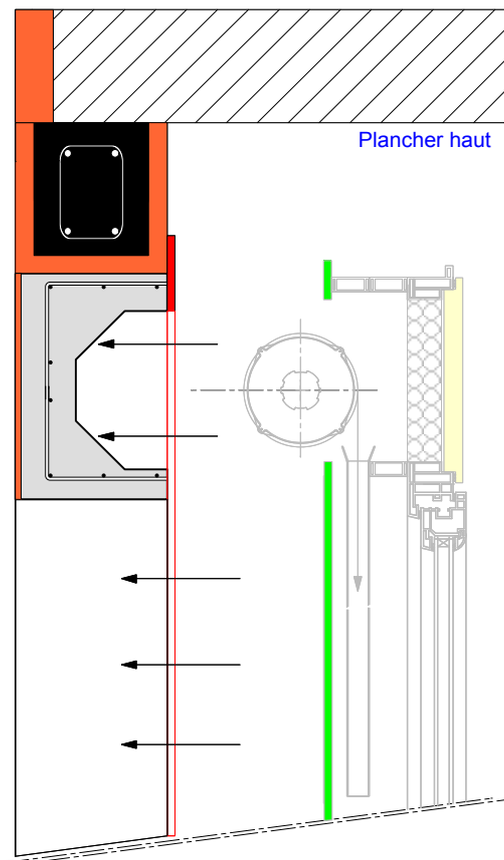
## Etape 1

Gros Oeuvre



## Etape 2

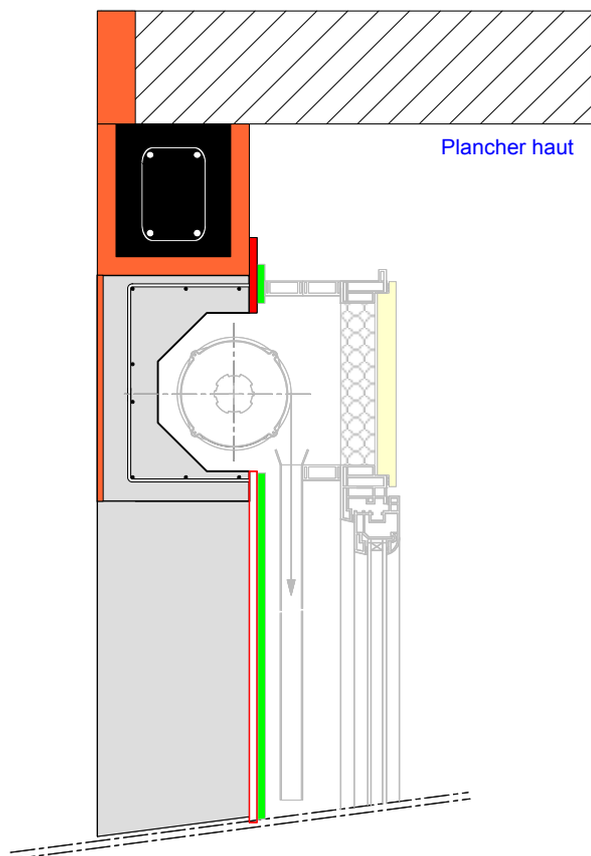
Approche



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

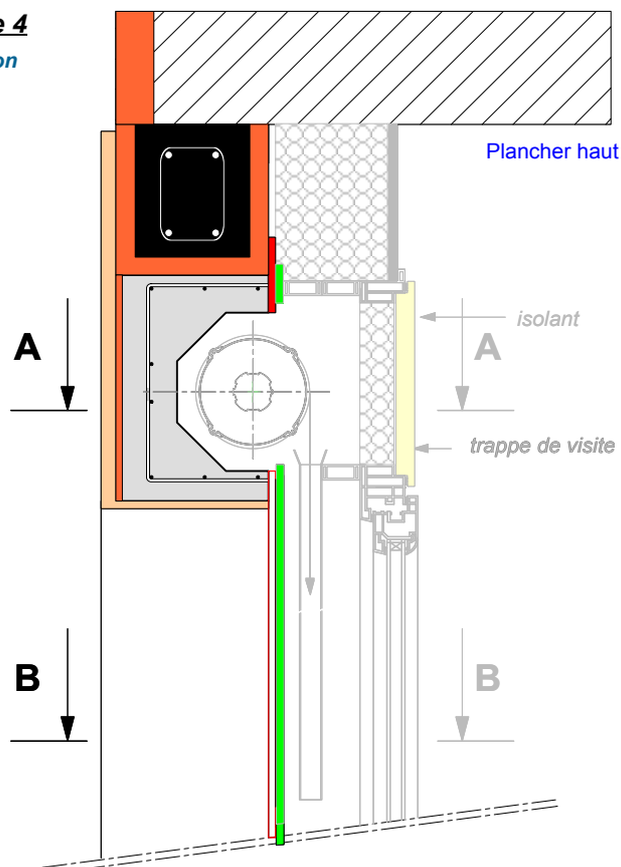
## Etape 3

Posé



## Etape 4

Finition

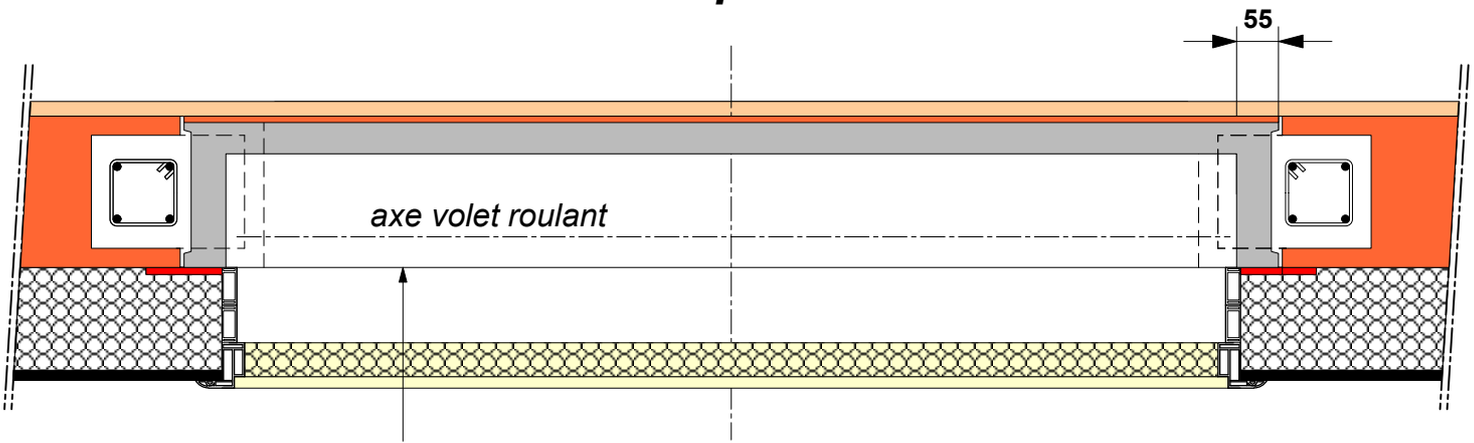


Un joint élastomère conforte l'étanchéité à l'air et à l'eau



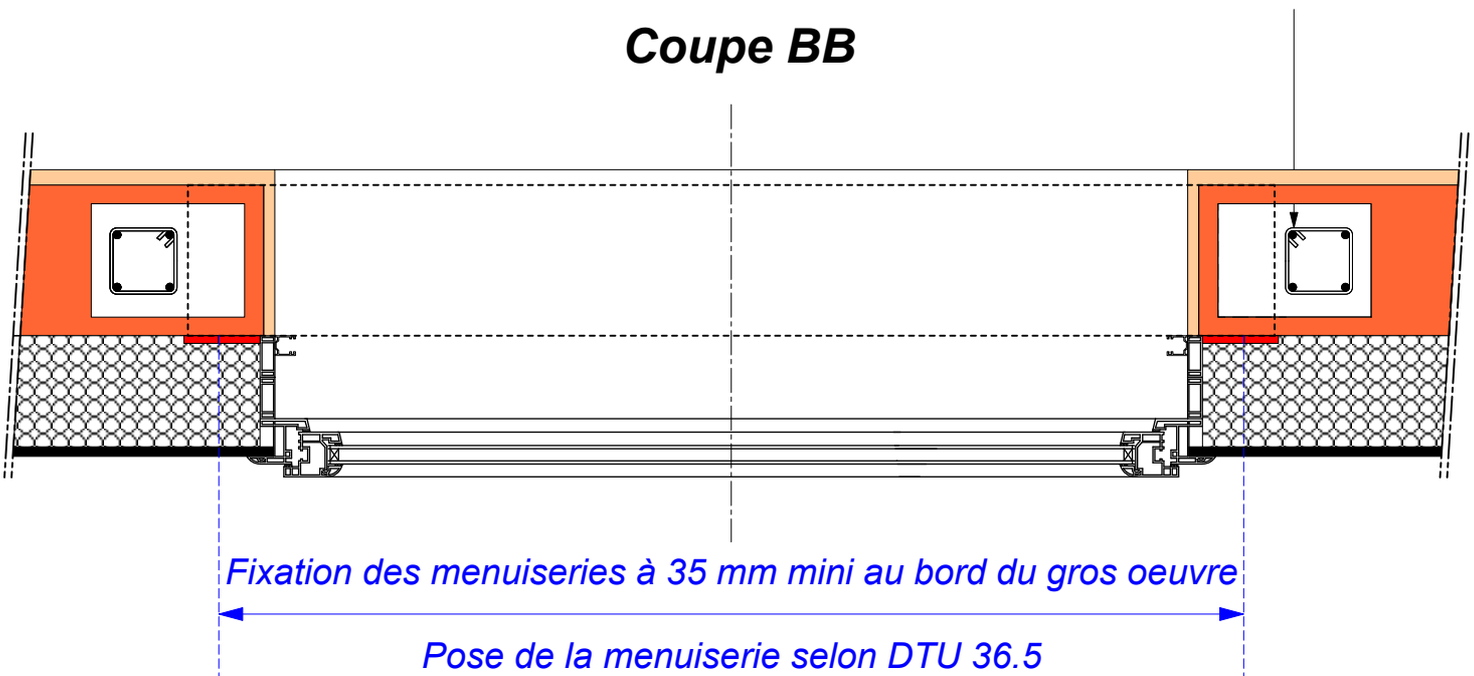
# Principe de pose en zone sismique

## Coupe AA



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

## Coupe BB

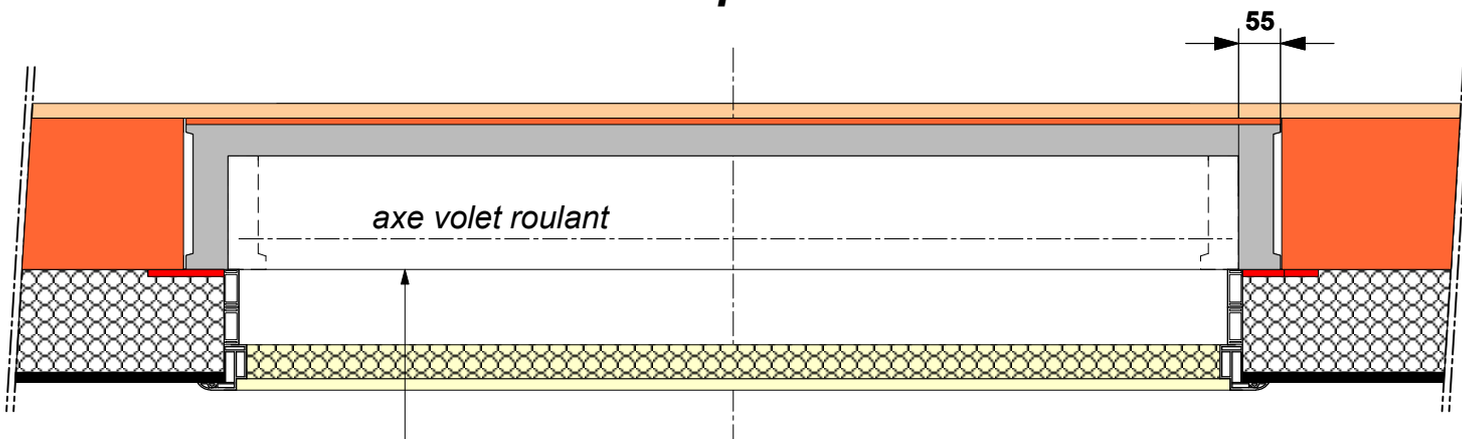


*Fixation des menuiseries à 35 mm mini au bord du gros oeuvre*  
*Pose de la menuiserie selon DTU 36.5*



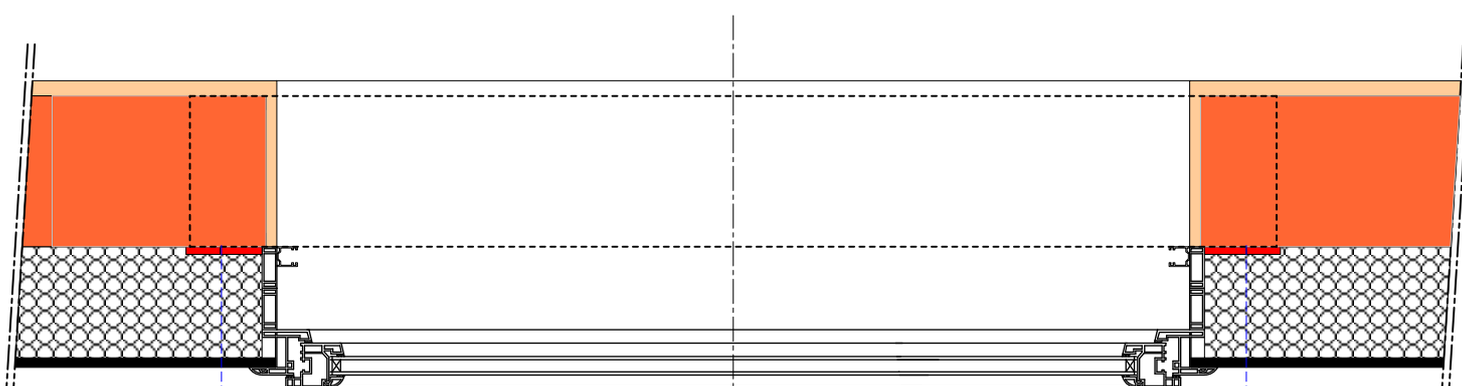
# Principe de pose en zone non sismique

## 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*

