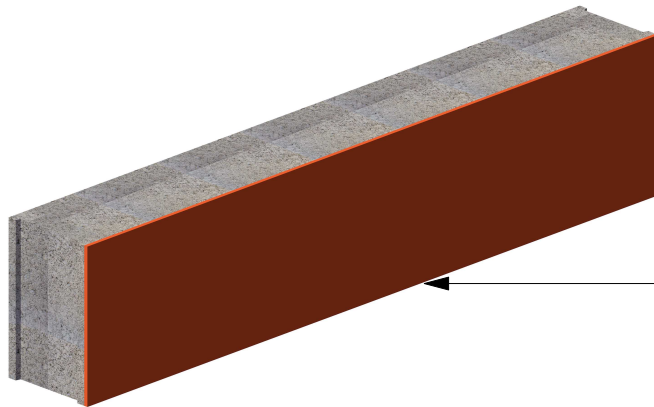


PREFATEC _ Réf PCB

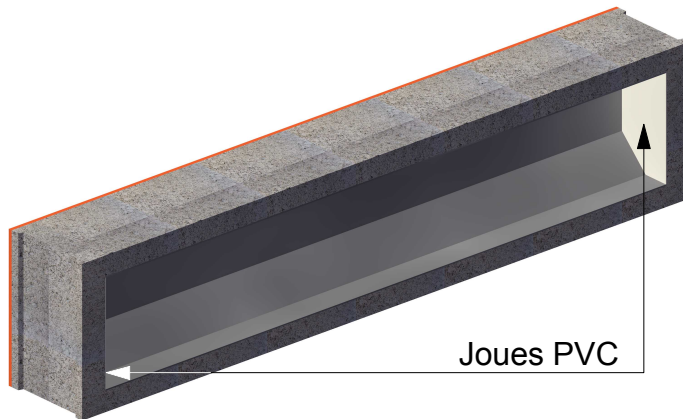
pré-linteau en béton armé pressé parement brique

Longueur maxi : 3.20m



Vue Extérieure

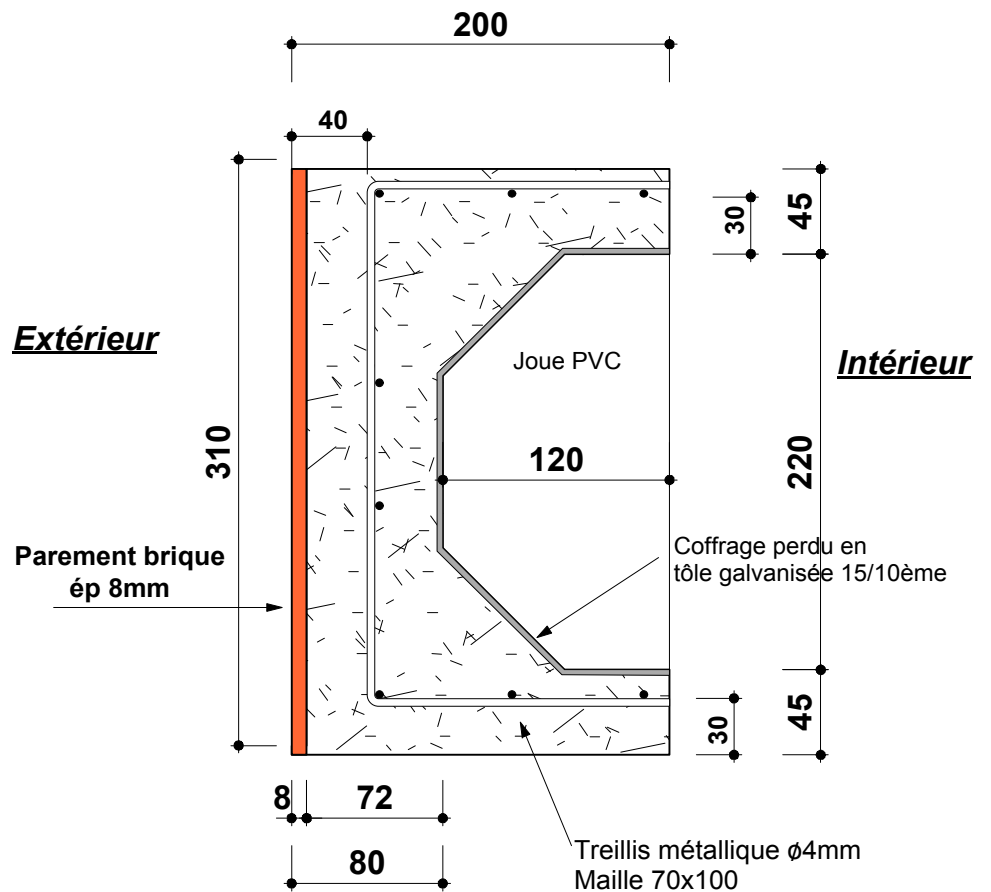
Parement brique ép8mm



Vue Intérieure

Joues PVC

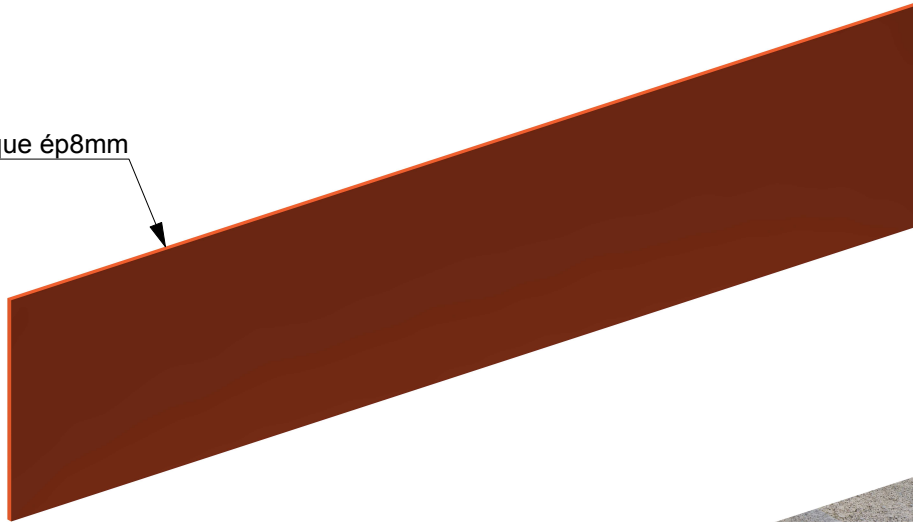
COUPE



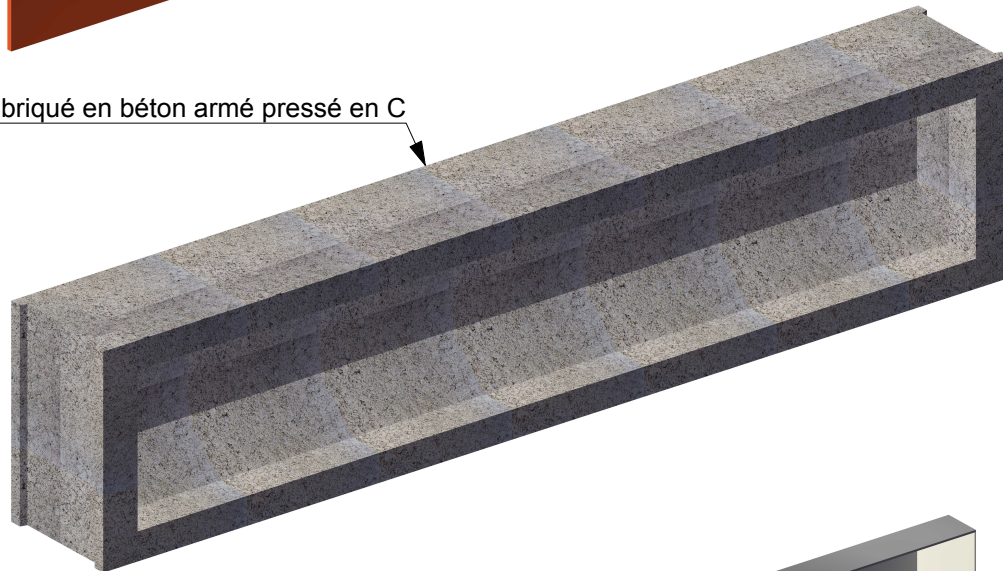
Composants PREFATEC PCB

Figures du Dossier Technique

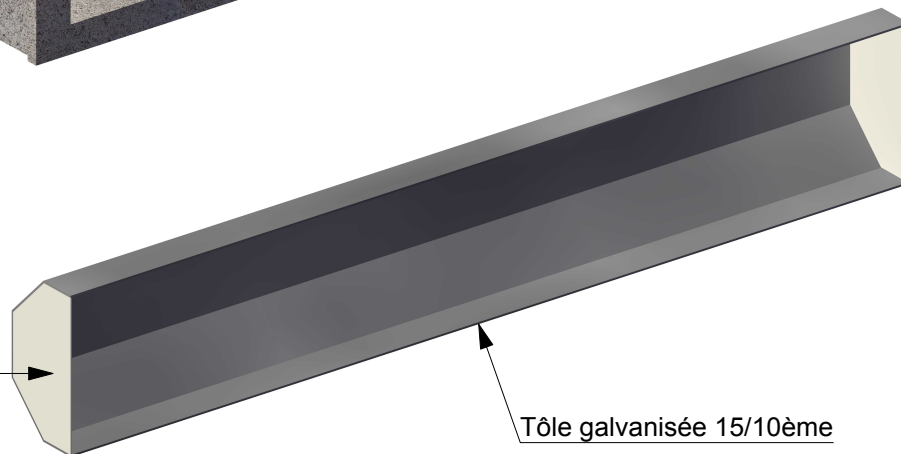
Parement brique ép8mm



Élément préfabriqué en béton armé pressé en C



Joues PVC

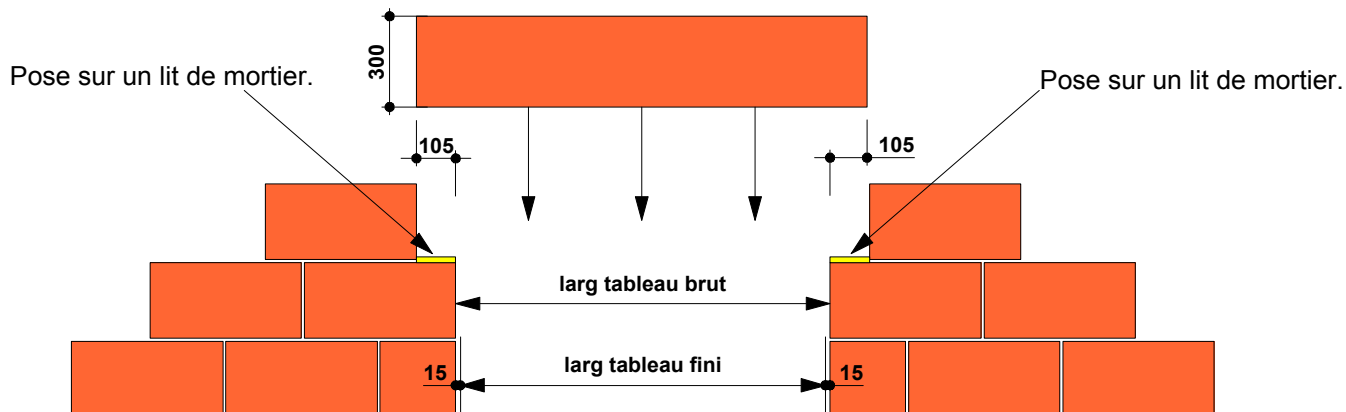


Tôle galvanisée 15/10ème



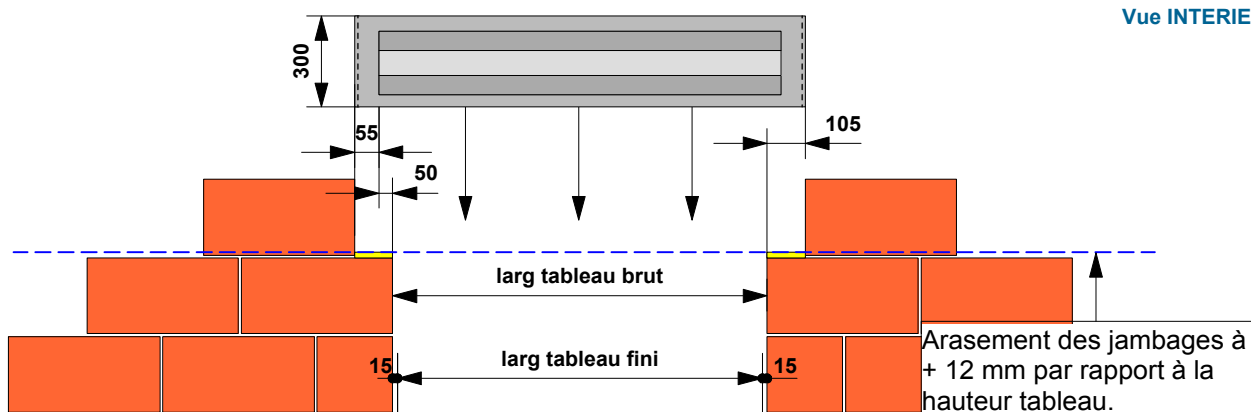
Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE

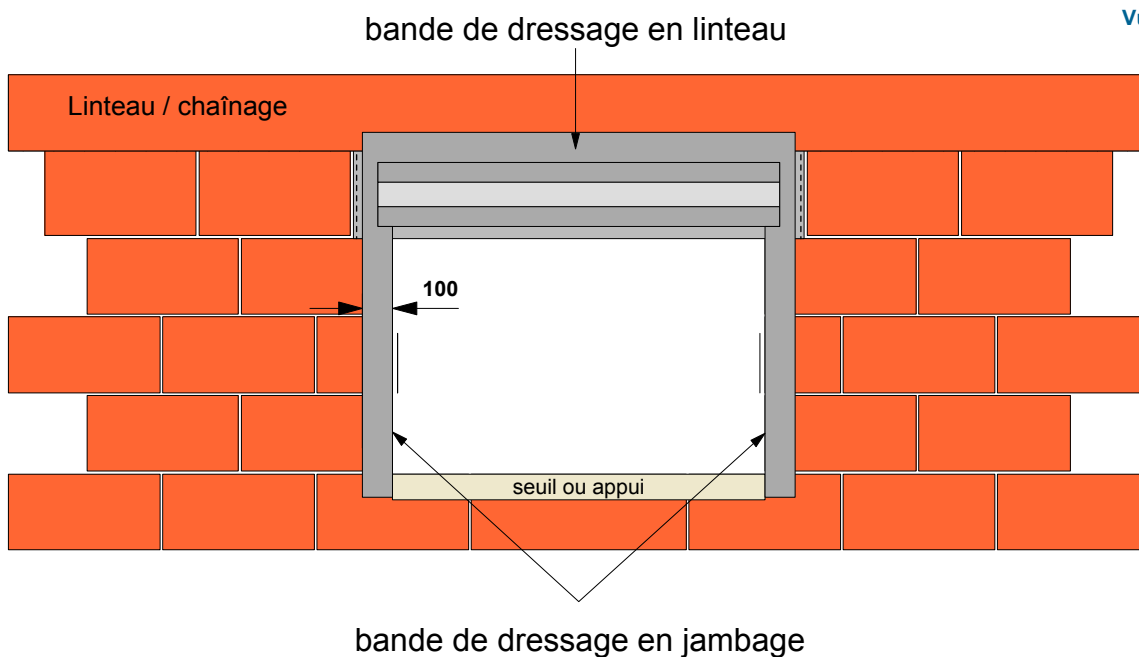


ATTENTION HAUTEUR DE POSE : SE REFERER AU PLAN DU FABRICANT DE MENUISERIE

Vue INTERIEURE



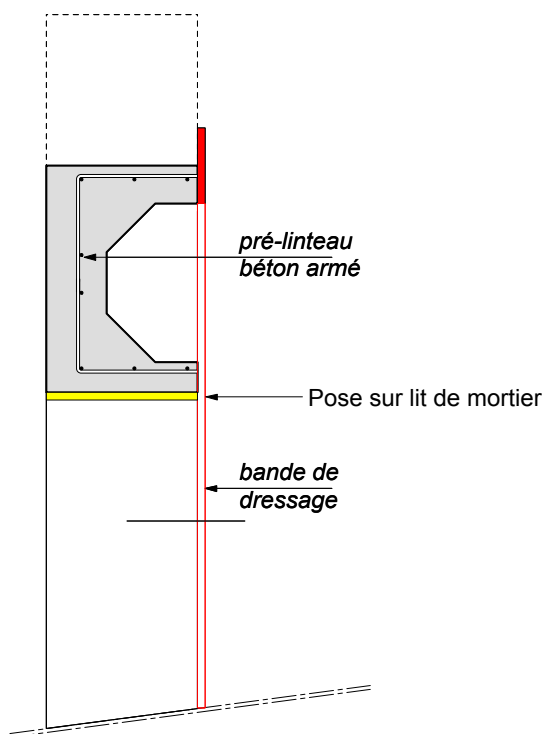
Vue INTERIEURE



Processus de pose du bloc baie

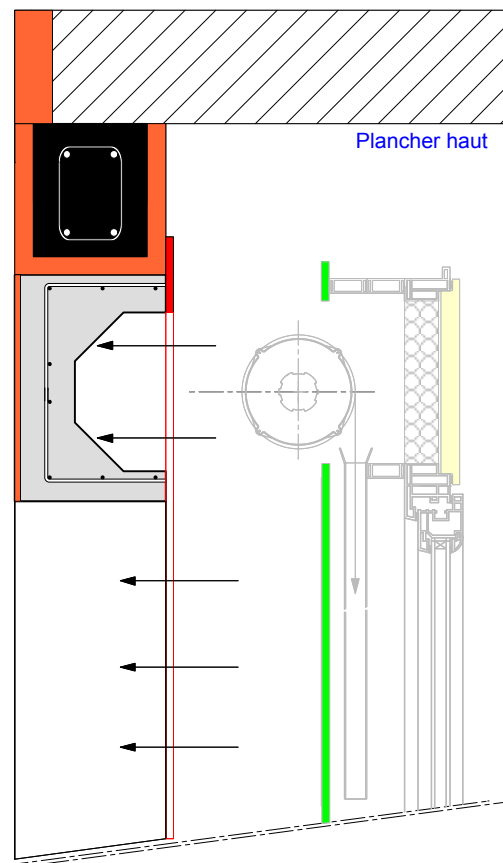
Etape 1

Gros Oeuvre



Etape 2

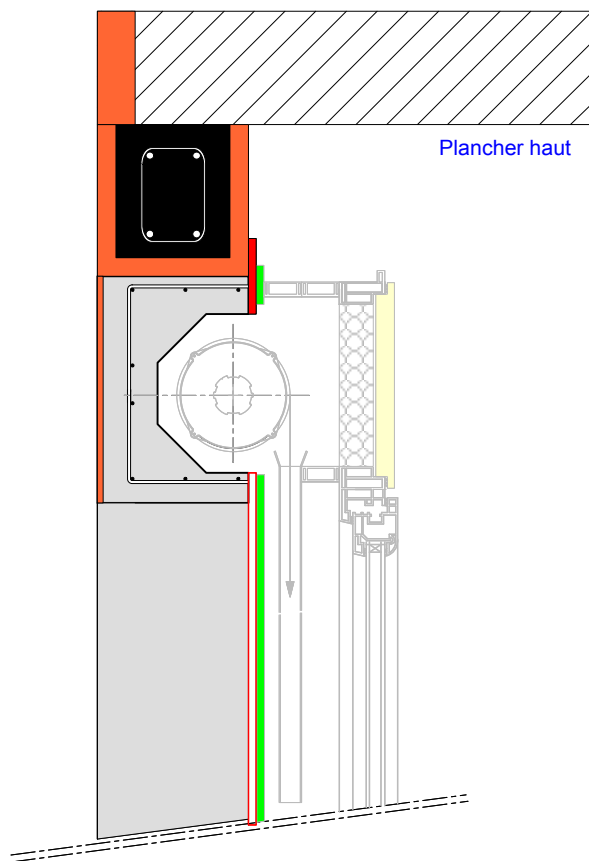
Approche



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

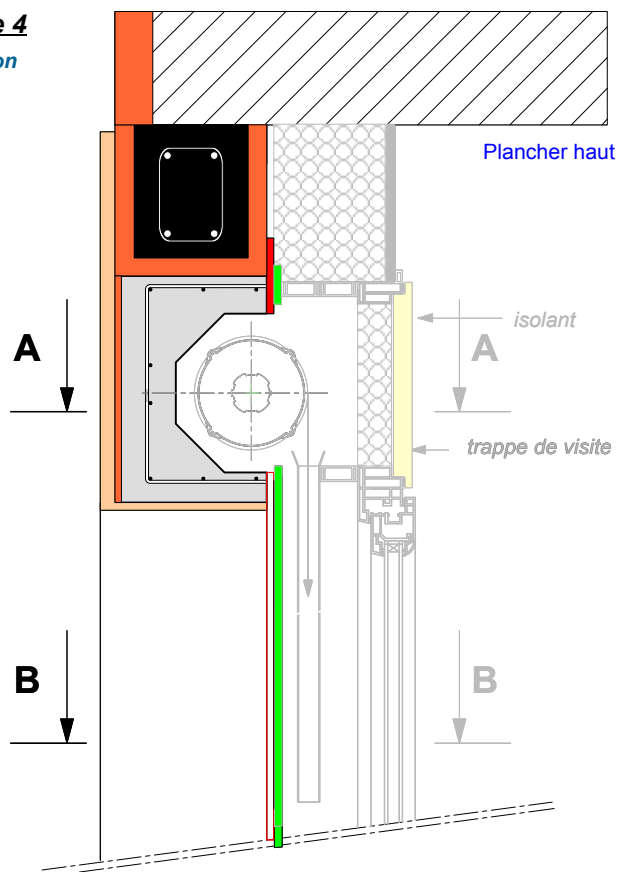
Etape 3

Posé



Etape 4

Finition

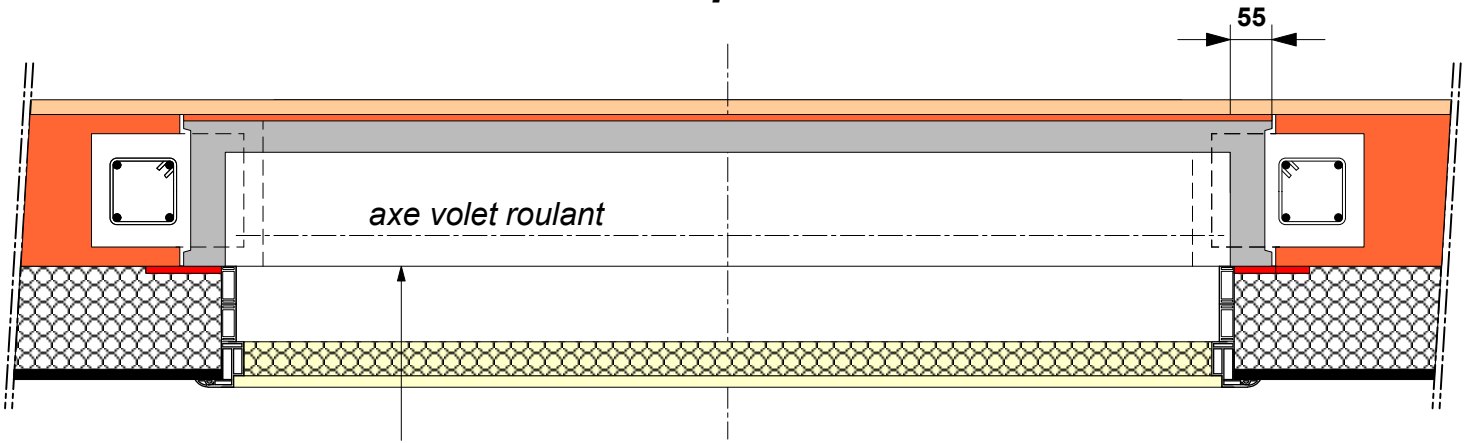


Un joint élastomère conforte l'étanchéité à l'air et à l'eau



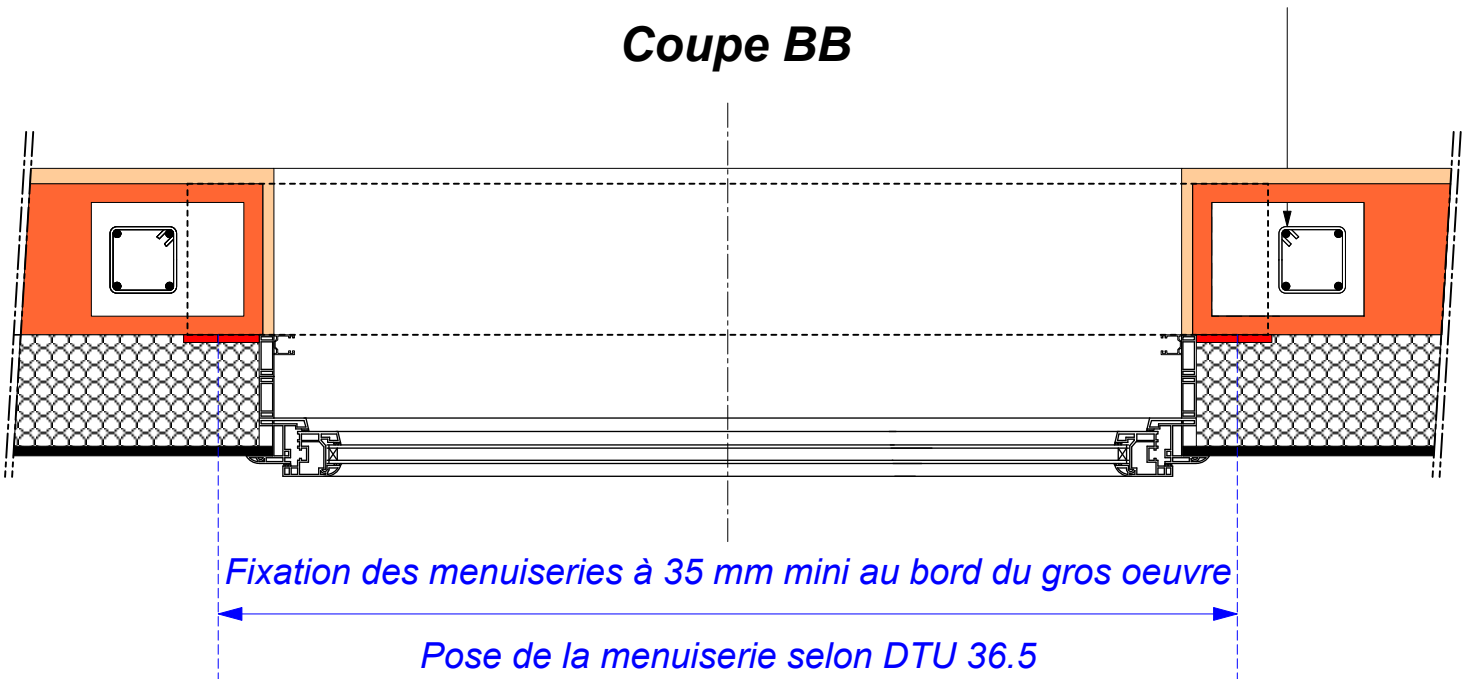
Principe de pose en zone sismique

Coupe AA



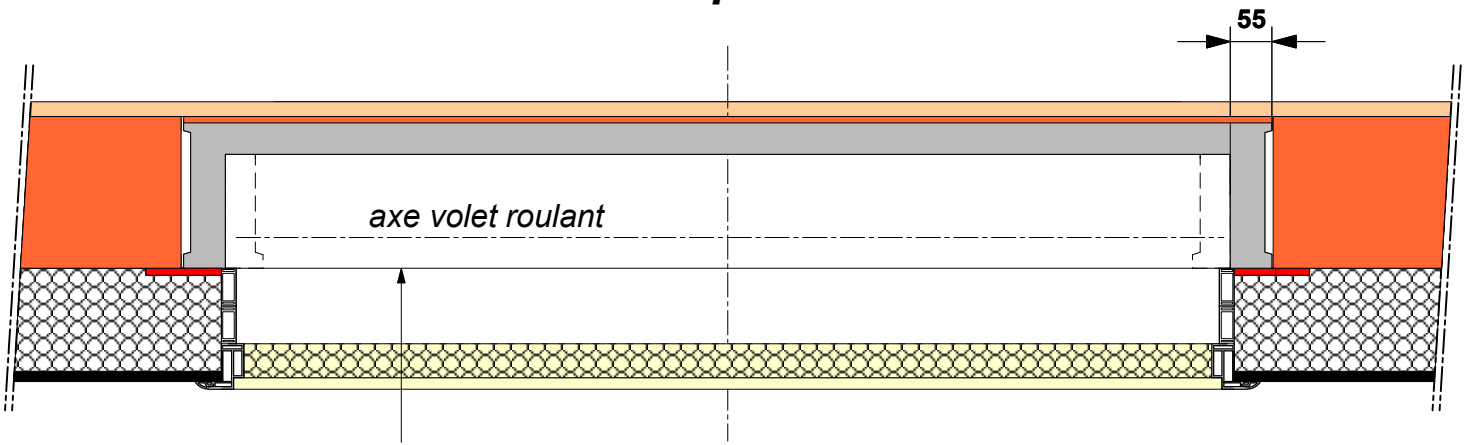
Nota : étanchéité de liaison maçonnerie/menuiserie réalisée par un joint élastomère appliqué sur l'ensemble de la menuiserie

Coupe BB



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

