

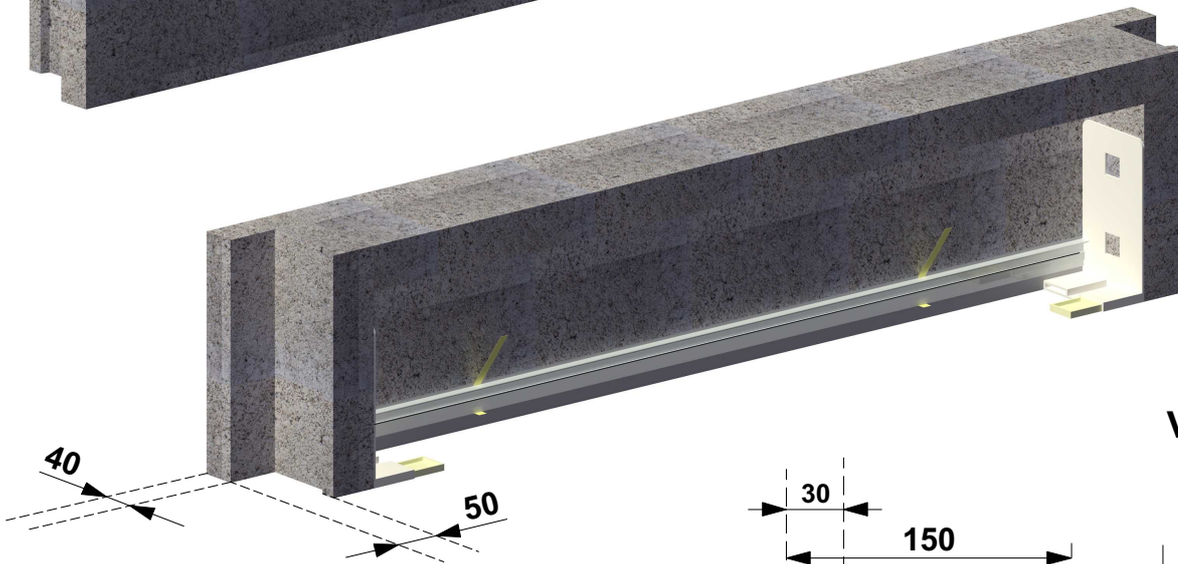
PREFATEC _ Réf PPR

pré-linteau en béton armé pressé avec appuis renforcés

Longueur maxi : 4.00m

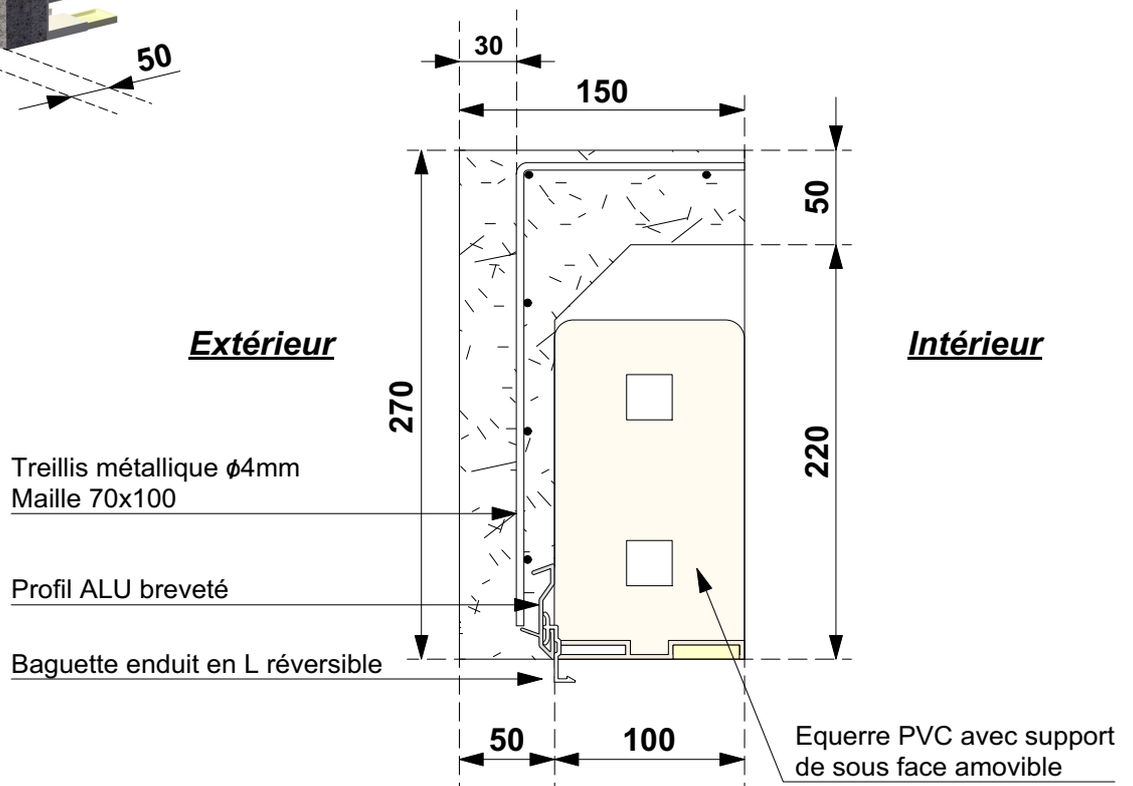


Vue Extérieure



Vue Intérieure

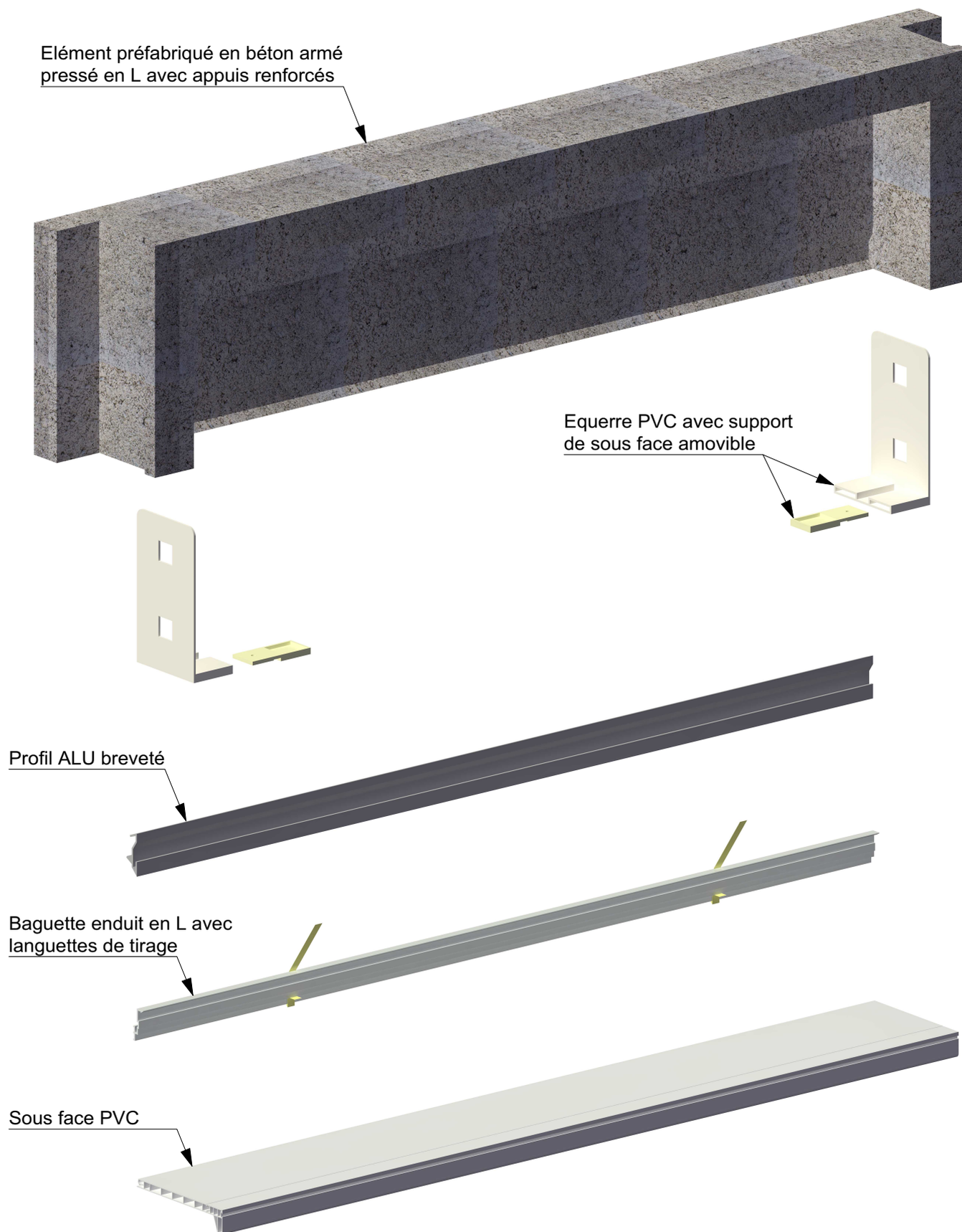
COUPE



PREFATEC _ Réf PPR

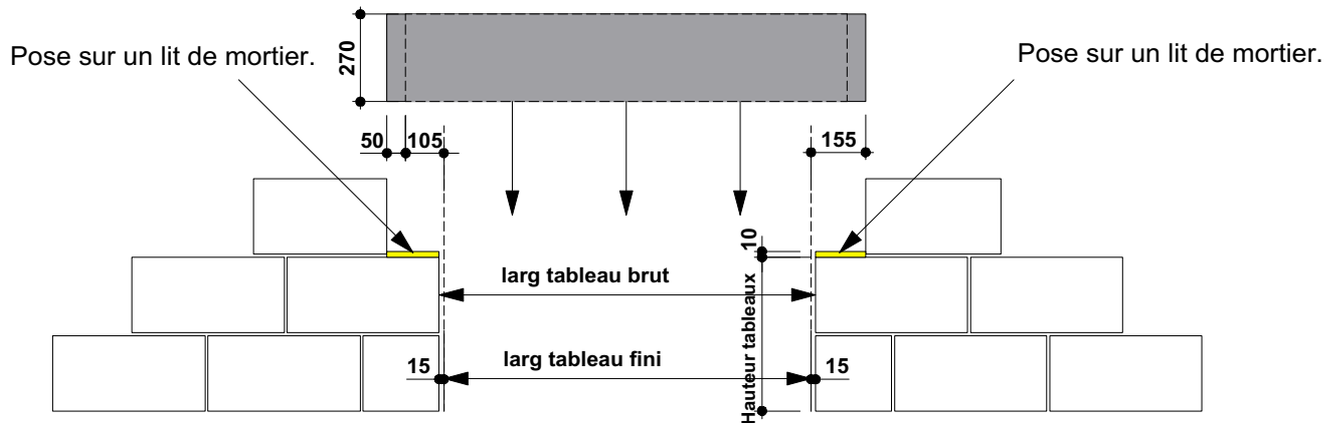
Composants PREFATEC PPR avec appuis renforcés

Figures du Dossier Technique



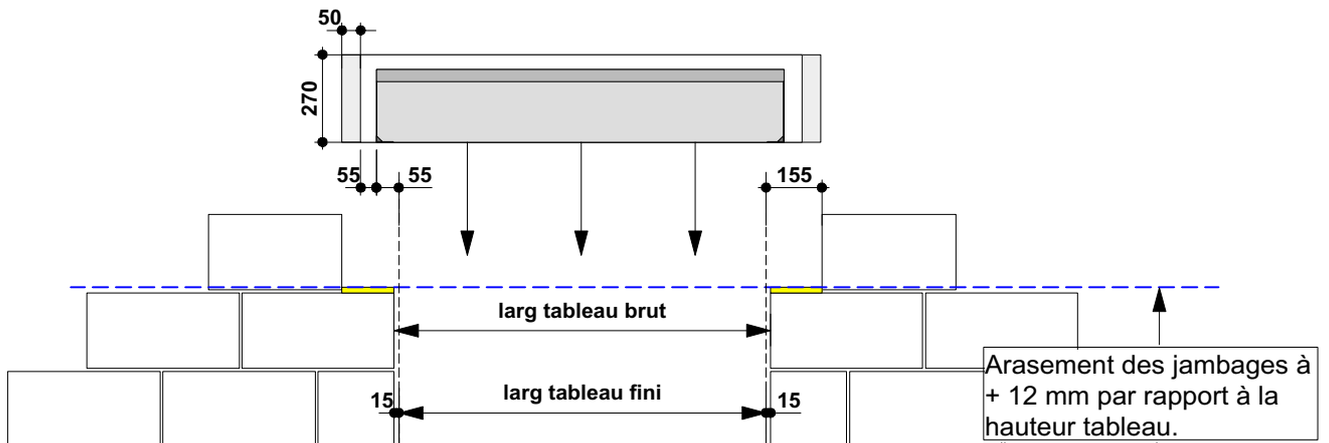
Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE

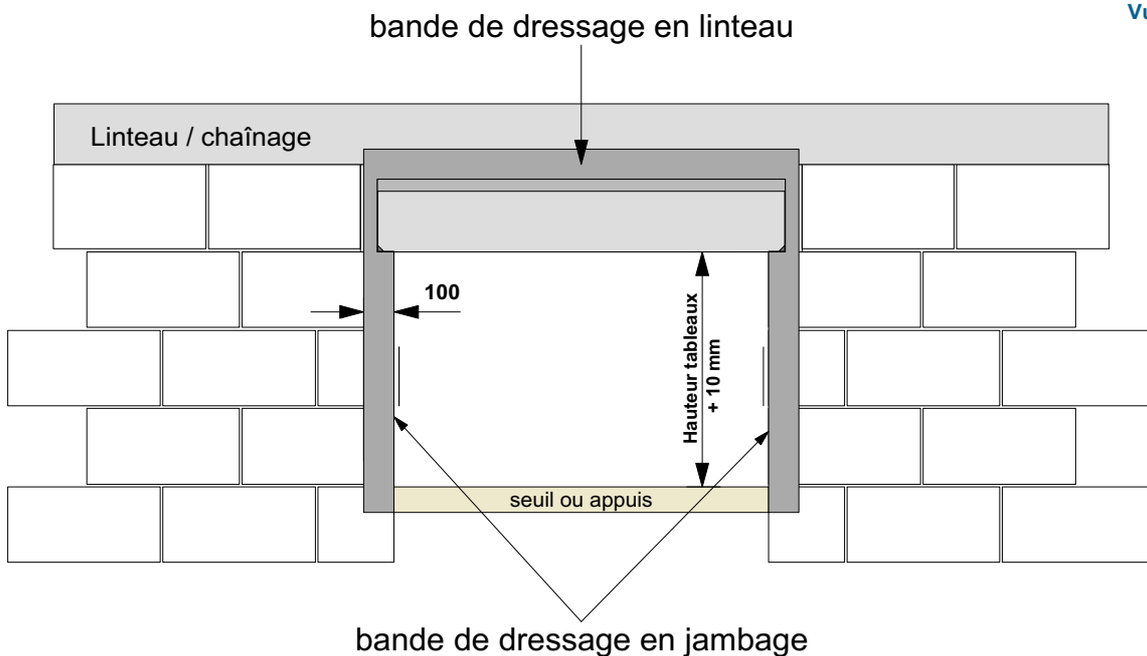


ATTENTION HAUTEUR DE POSE : + 10 mm par rapport à la hauteur tableaux finis.

Vue INTERIEURE

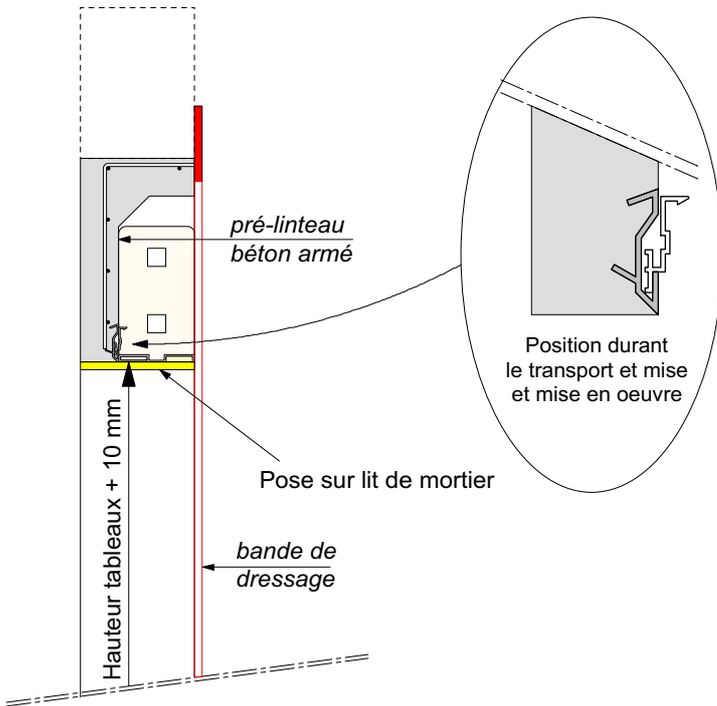


Vue INTERIEURE

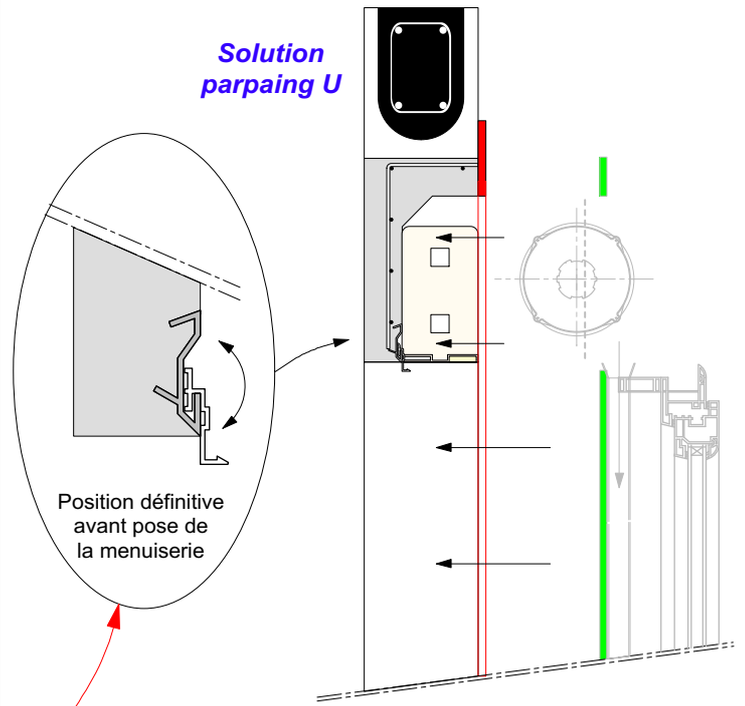


Processus de pose du bloc baie

Etape 1 Gros Oeuvre



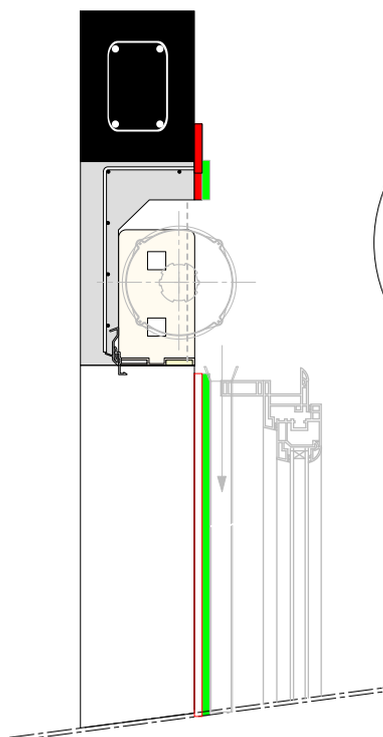
Etape 2 Approche



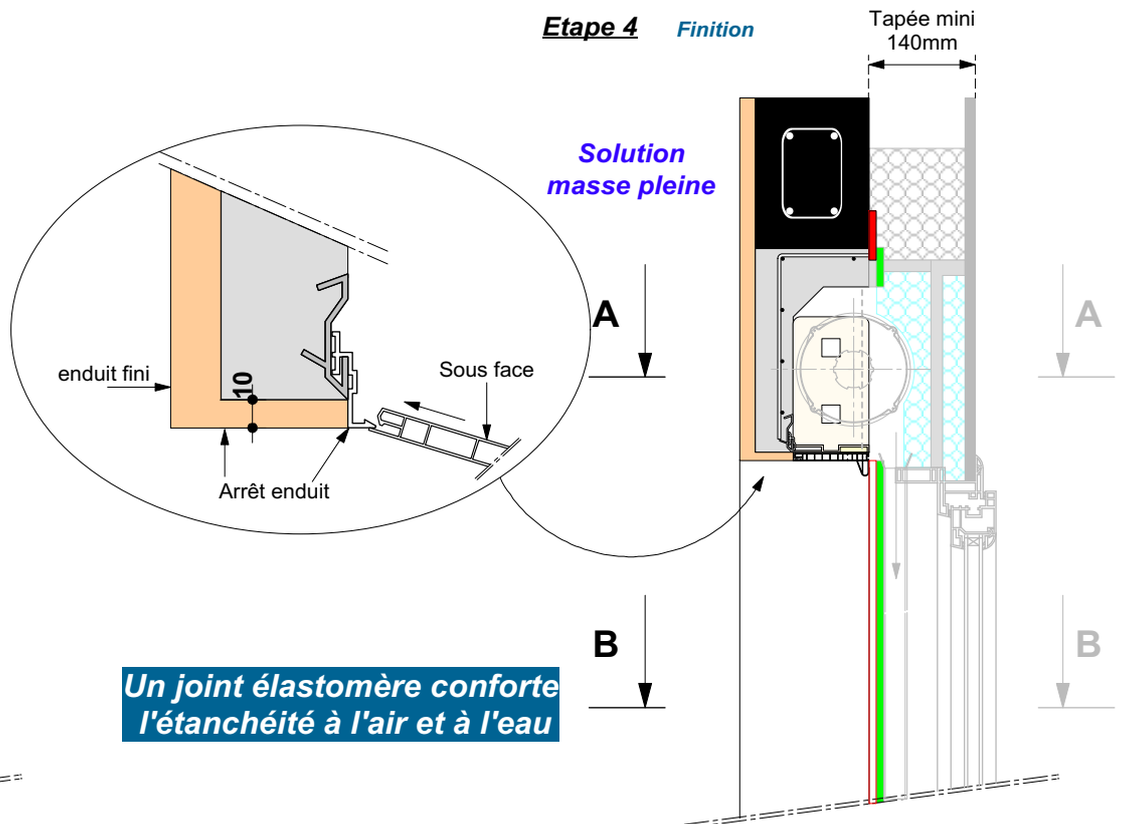
**Retourner la baguette en alu avant de poser les menuiseries.
Mettre quelques points de colles pour la fixer définitivement.**

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

Etape 3 Posé



Etape 4 Finition

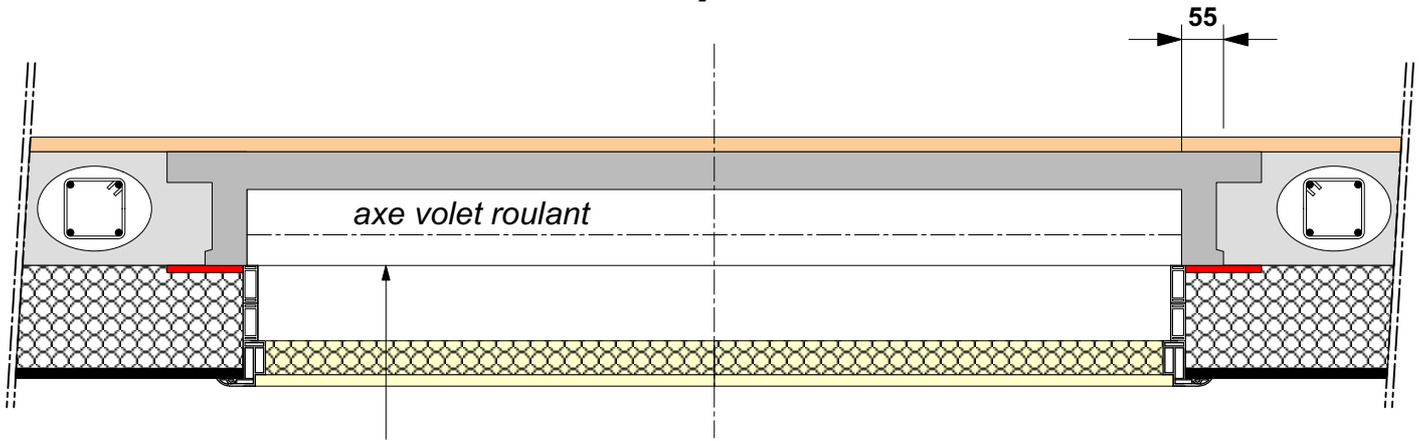


Un joint élastomère conforte l'étanchéité à l'air et à l'eau



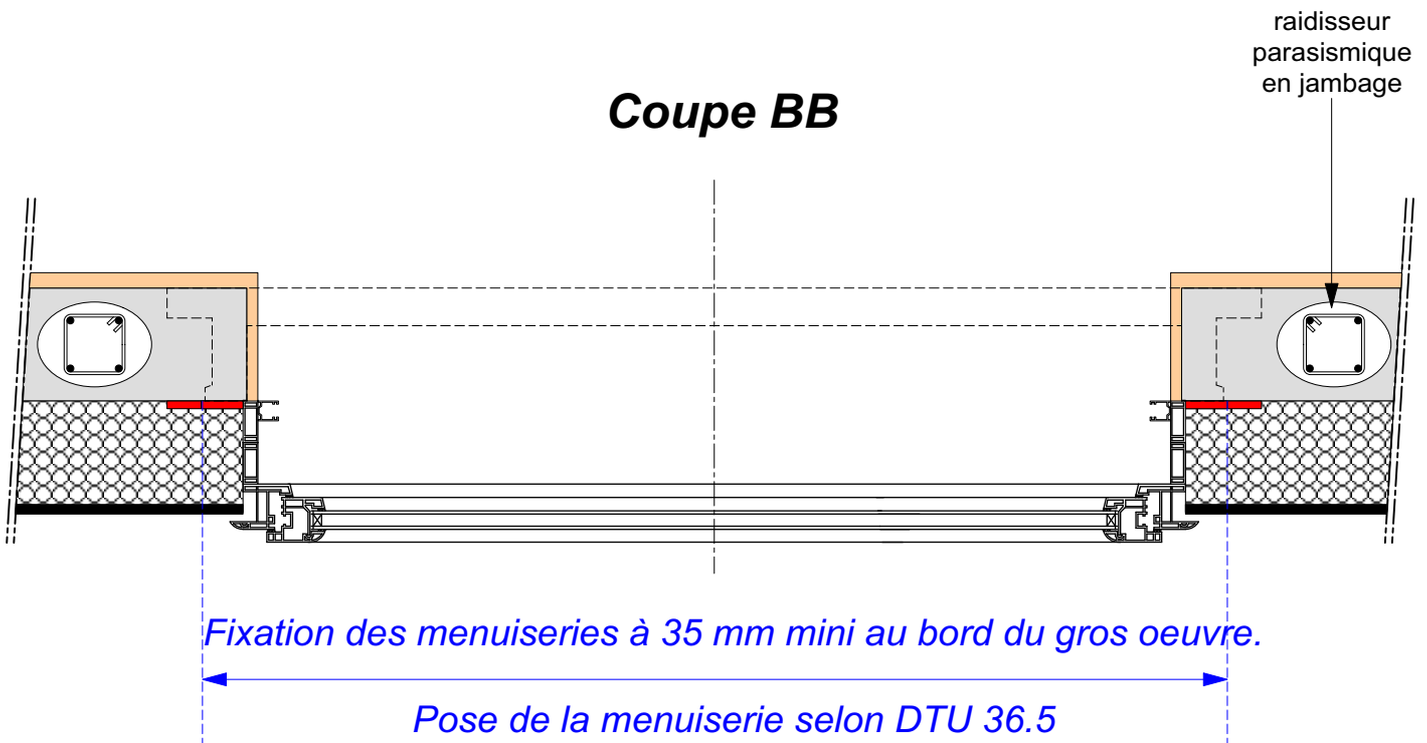
Principe de pose en zone sismique

Coupe AA



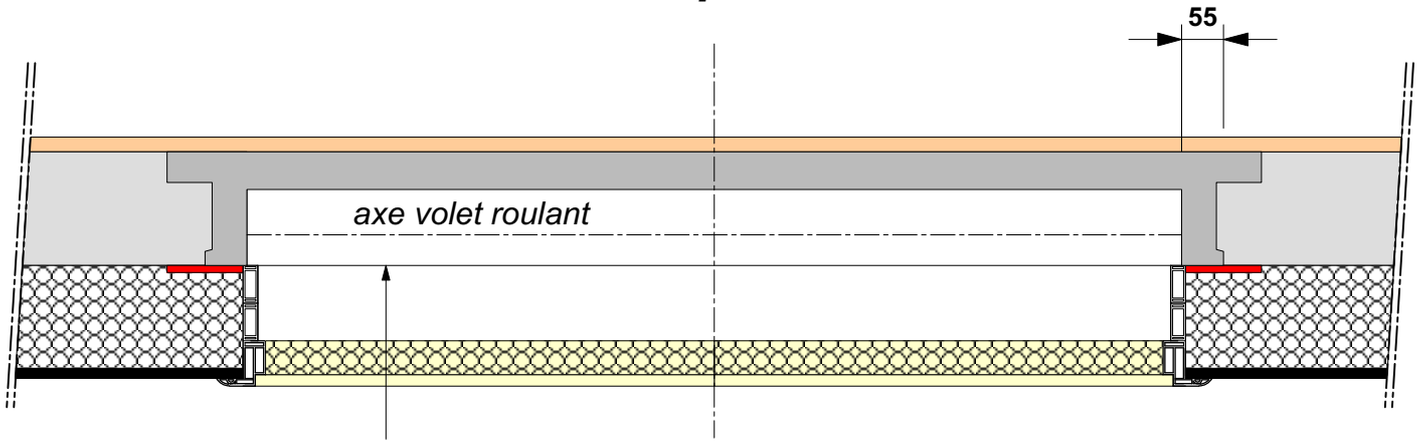
Nota : étanchéité de liaison maçonnerie/menuiserie réalisée par un joint élastomère appliqué sur l'ensemble de la menuiserie

Coupe BB



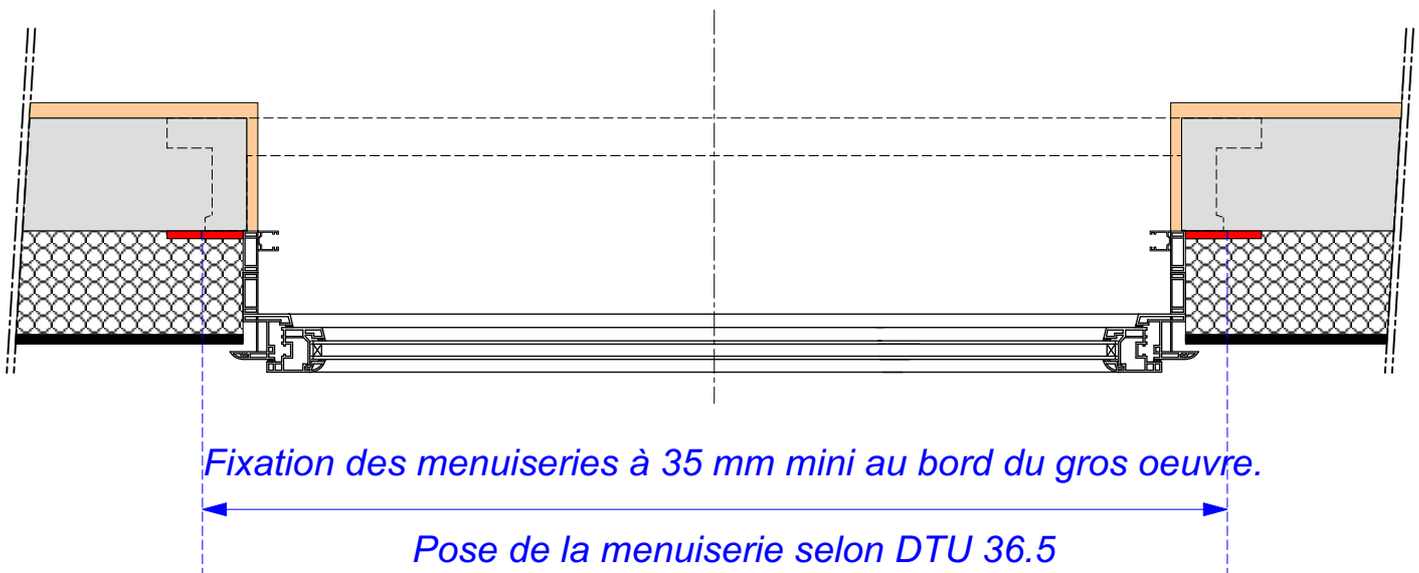
Principe de pose en zone non sismique

Coupe AA



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

Coupe BB



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

Pose de la menuiserie selon DTU 36.5

