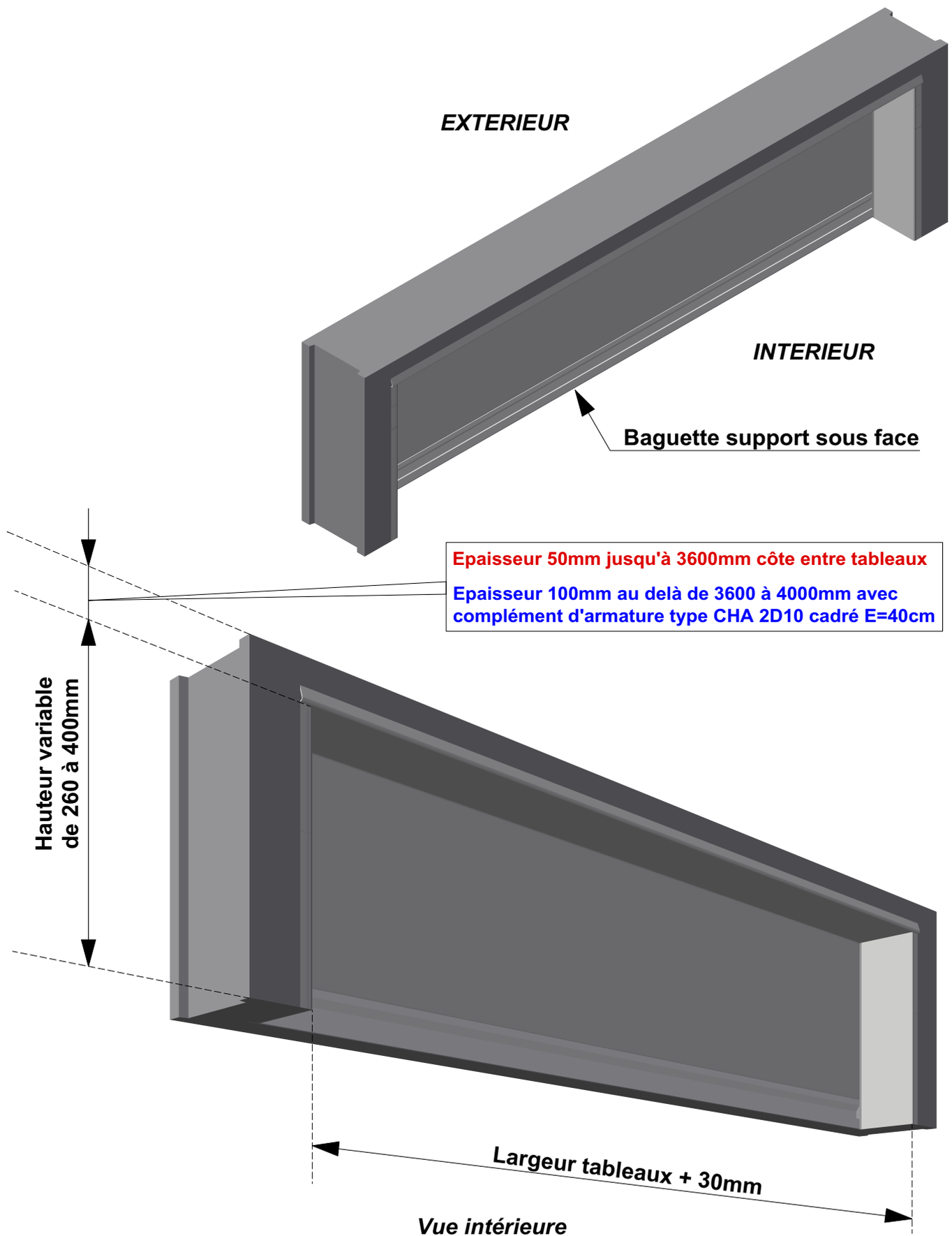


PREFATEC - BSO 150

Demi-coffre Brise soleil pour mur ép 150mm



PREFATEC - BSO 150

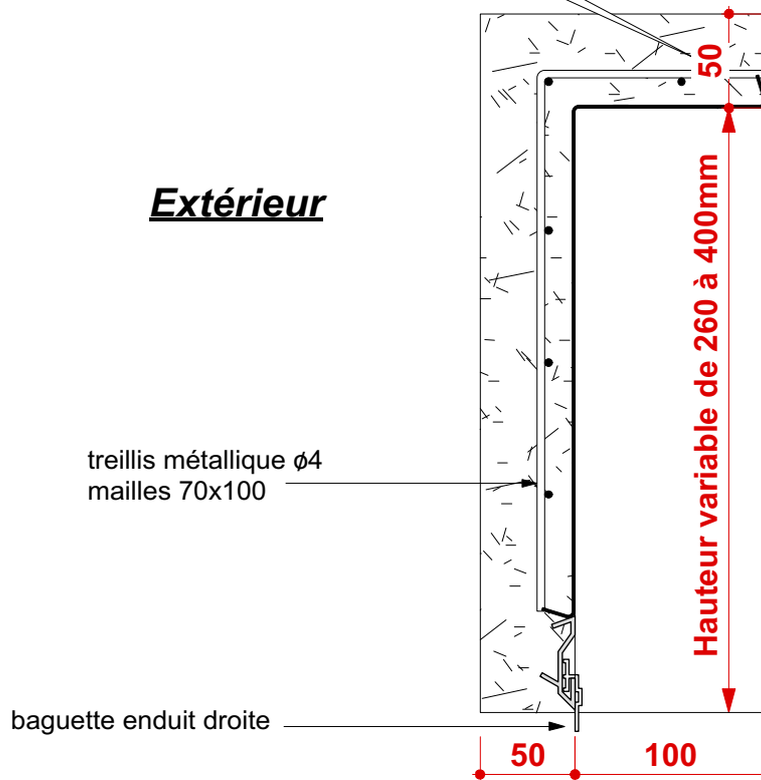
Demi-coffre Brise soleil pour mur ép 150mm

Epaisseur 50mm jusqu'à 3600mm côte entre tableaux

COUPE

Extérieur

Intérieur

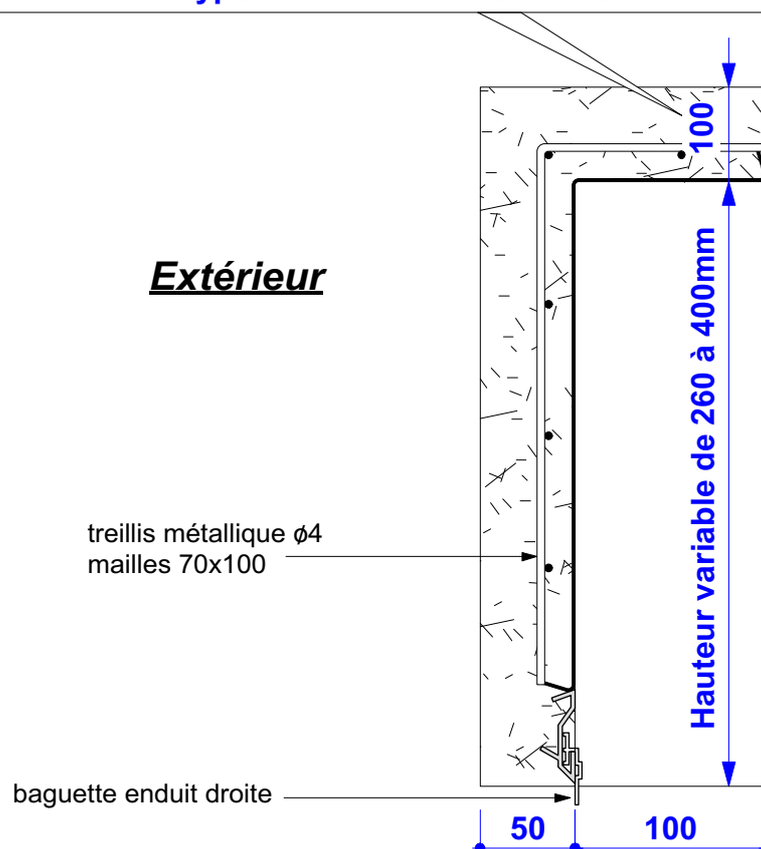


Epaisseur 100mm de 3600 à 4000mm côte entre tableaux avec complément d'armature type CHA 2D10 cadré E=40cm

COUPE

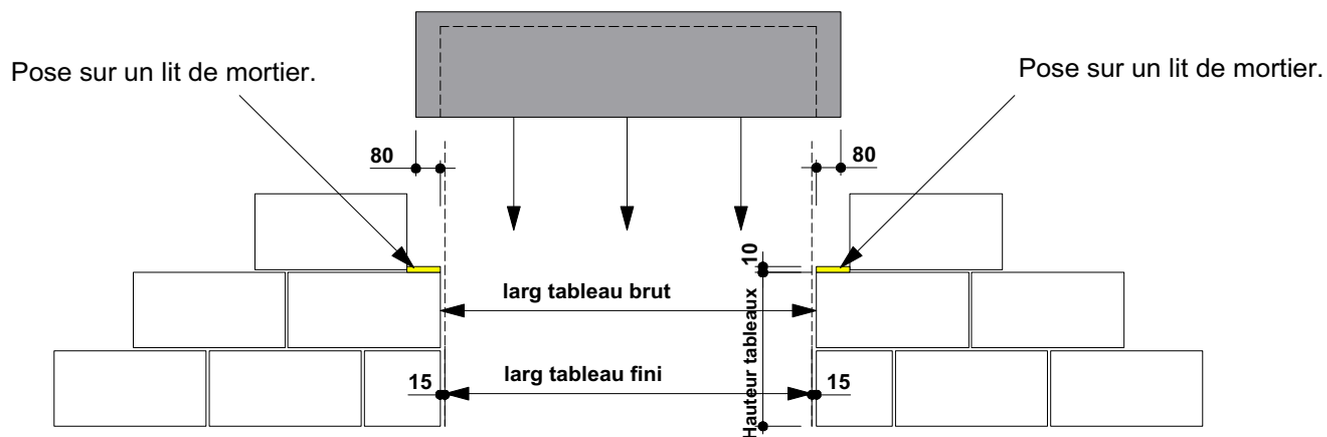
Extérieur

Intérieur



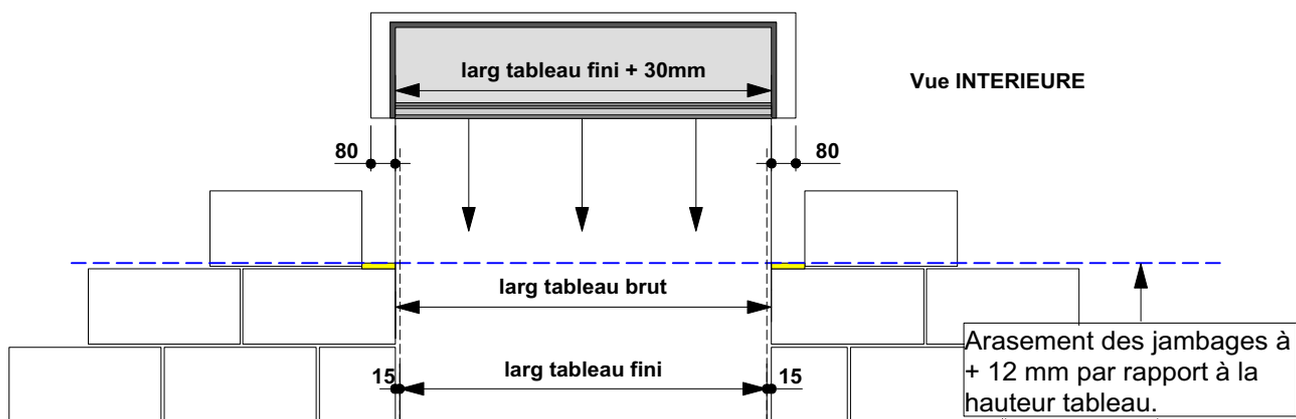
Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE



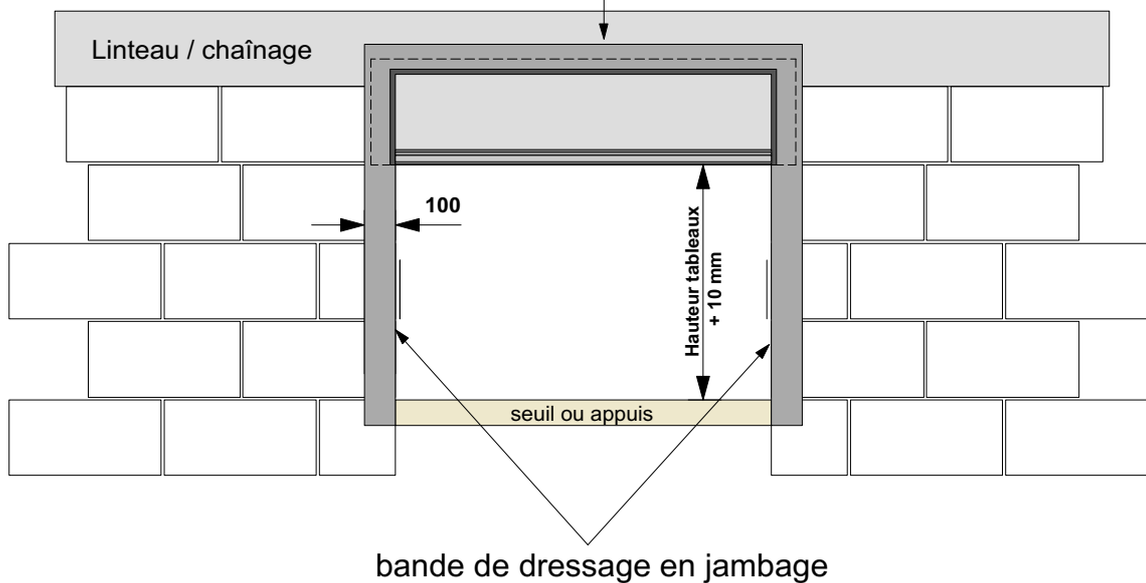
ATTENTION HAUTEUR DE POSE : + 10 mm par rapport à la hauteur tableaux finis.

Vue INTERIEURE



bande de dressage en linteau

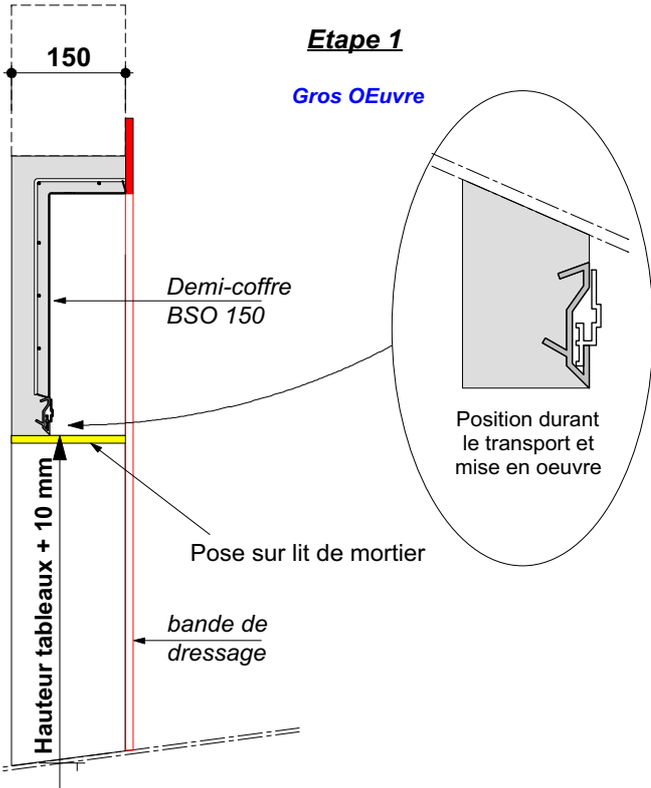
Vue INTERIEURE



Processus de pose baie et brise soleil

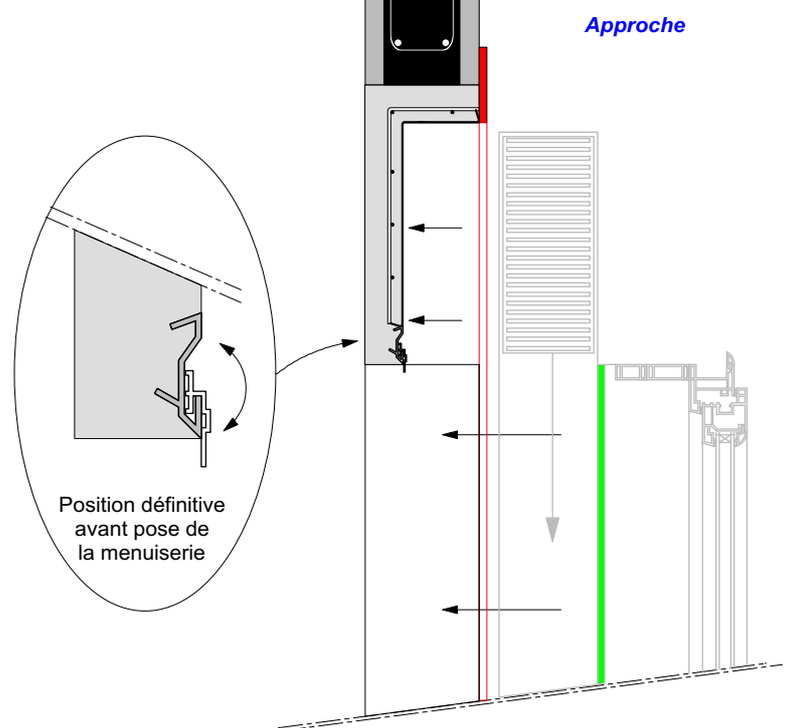
Etape 1

Gros OEuvre



Etape 2

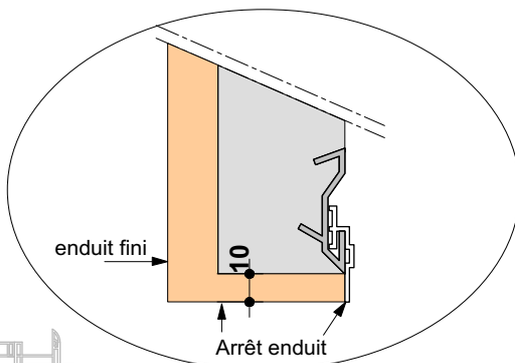
Approche



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

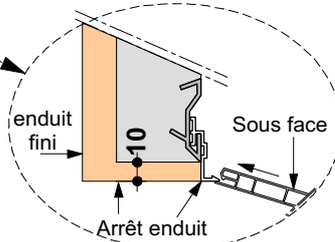
Etape 3

Posé



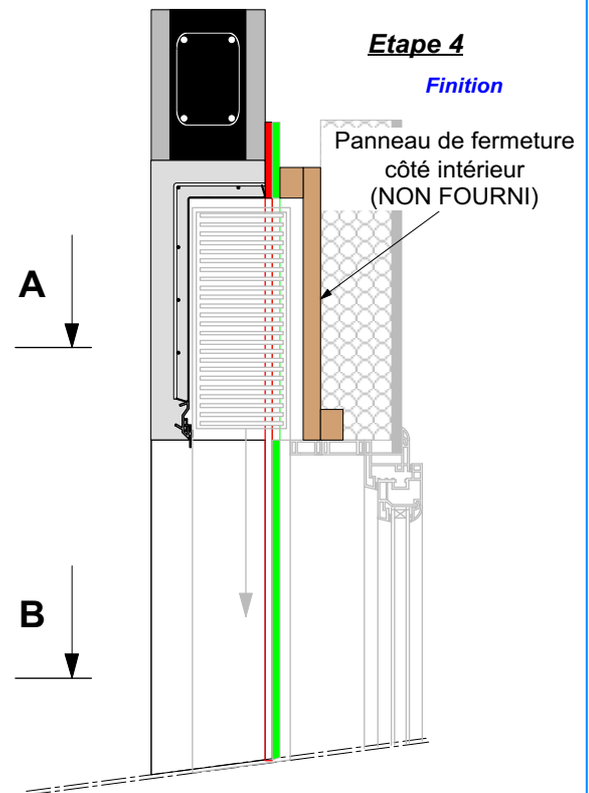
Un joint élastomère conforte l'étanchéité à l'air et à l'eau

OPTION :
Sous face possible



Etape 4

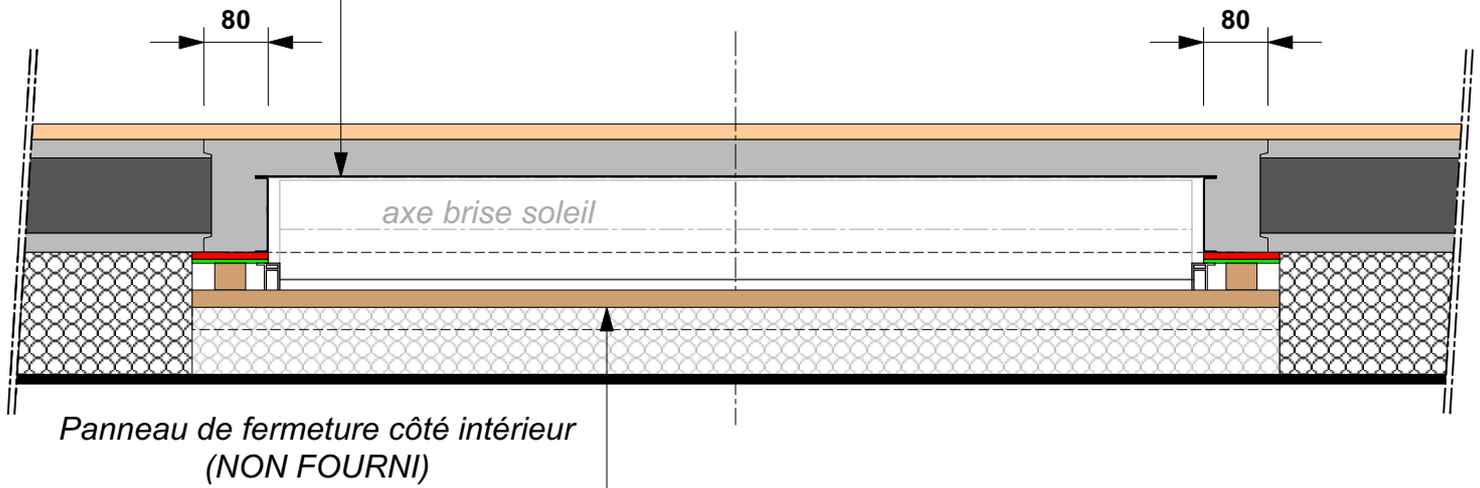
Finition



Principe bloc à bancher de 150

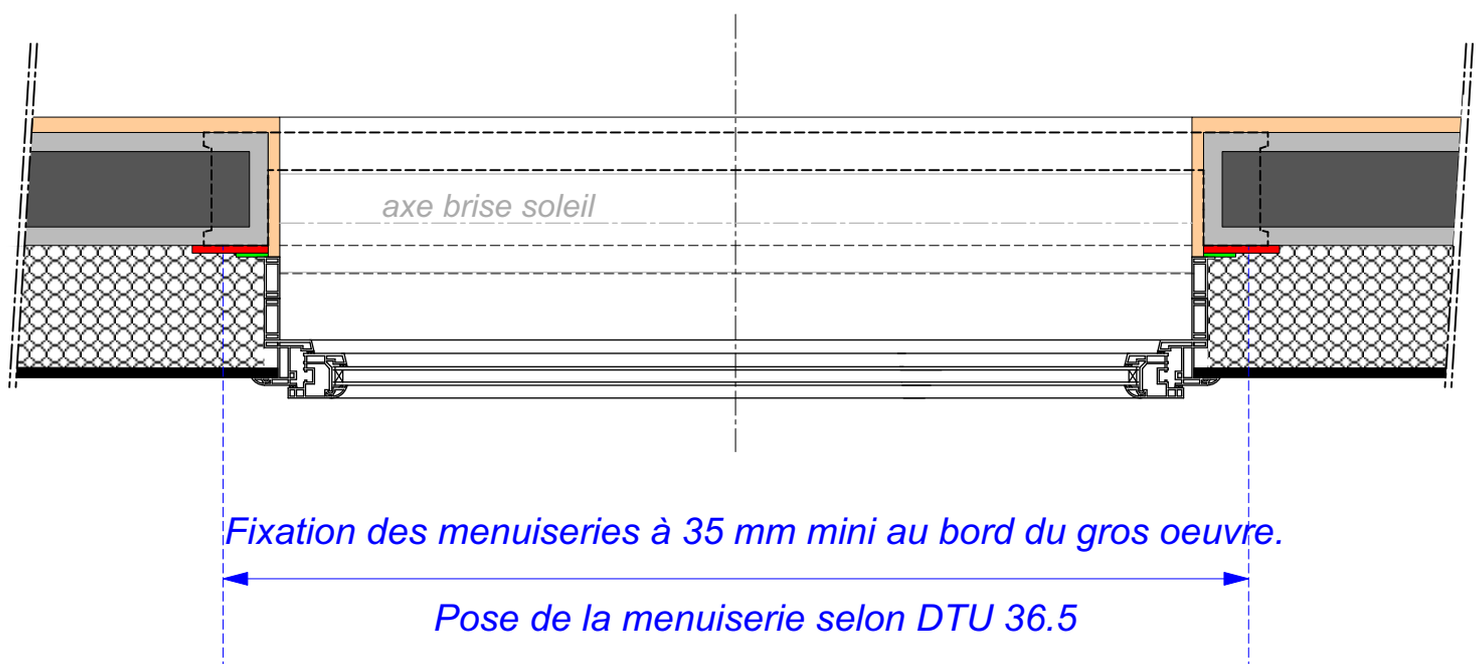
Tôle pliée ep 15/10ème

Coupe AA



Nota :
Etanchéité de liaison maçonnerie / panneau de fermeture et menuiserie réalisé par un joint élastomère.

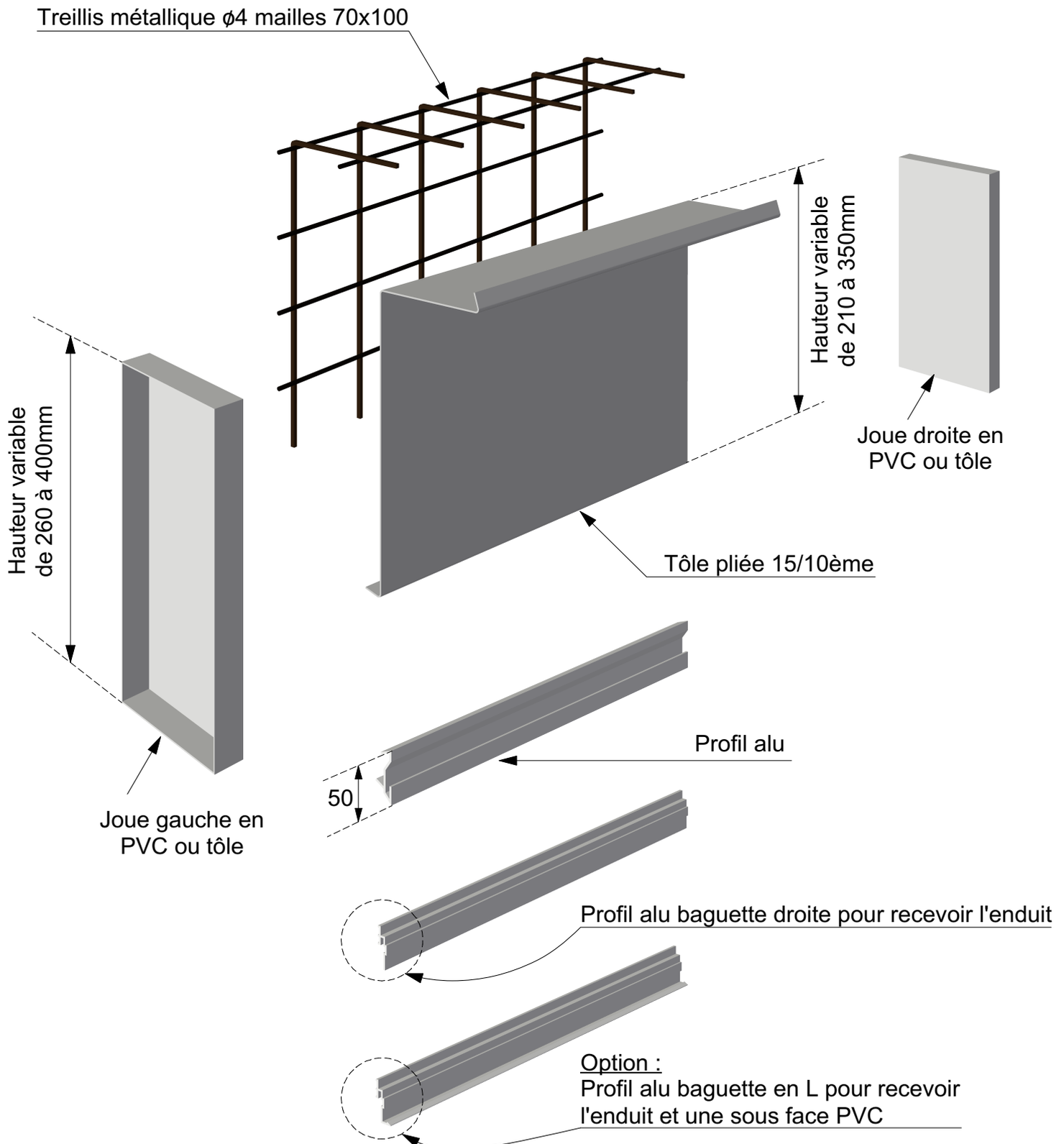
Coupe BB



PREFATEC - BSO 150

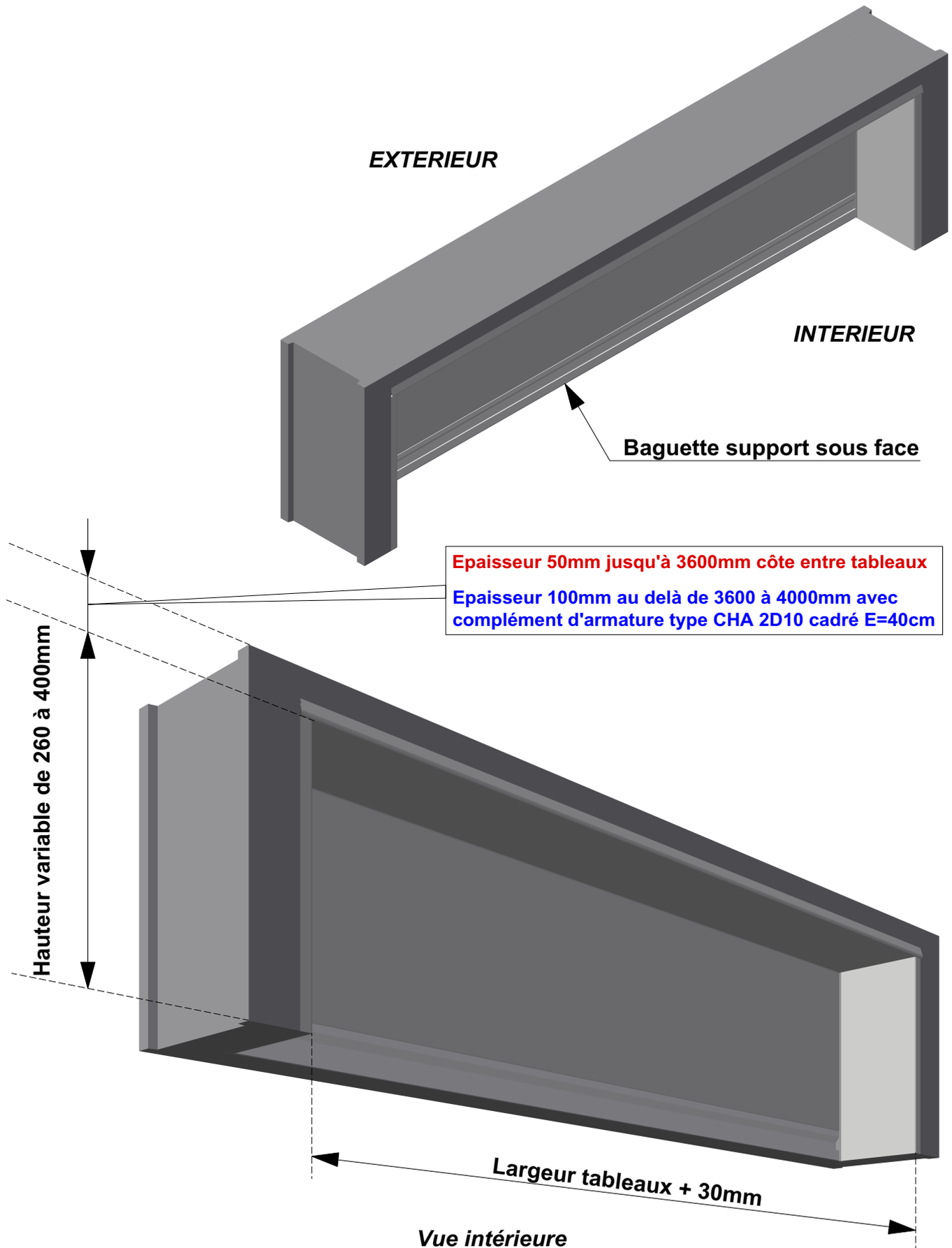
Composants BSO 150mm

Figures du Dossier Technique



PREFATEC - BSO 200

Demi-coffre Brise soleil pour mur ép 200mm

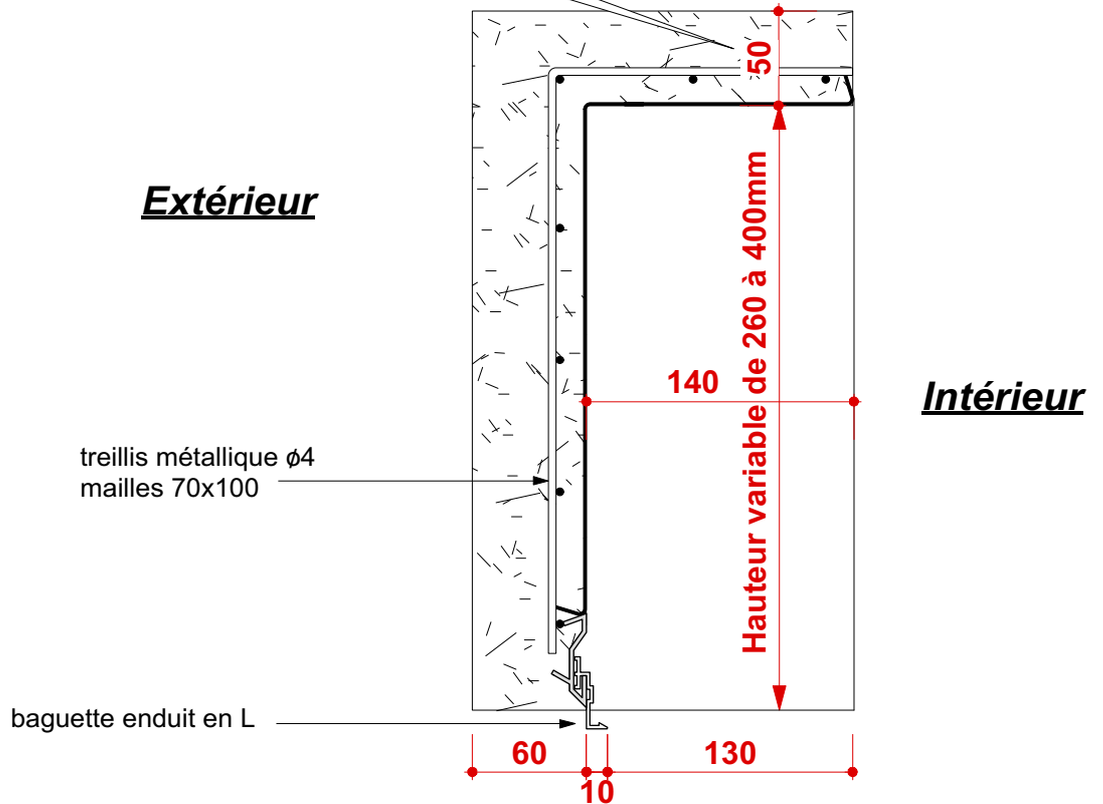


PREFATEC - BSO 200

Demi-coffre Brise soleil pour mur ép 200mm (baguette enduit en L)

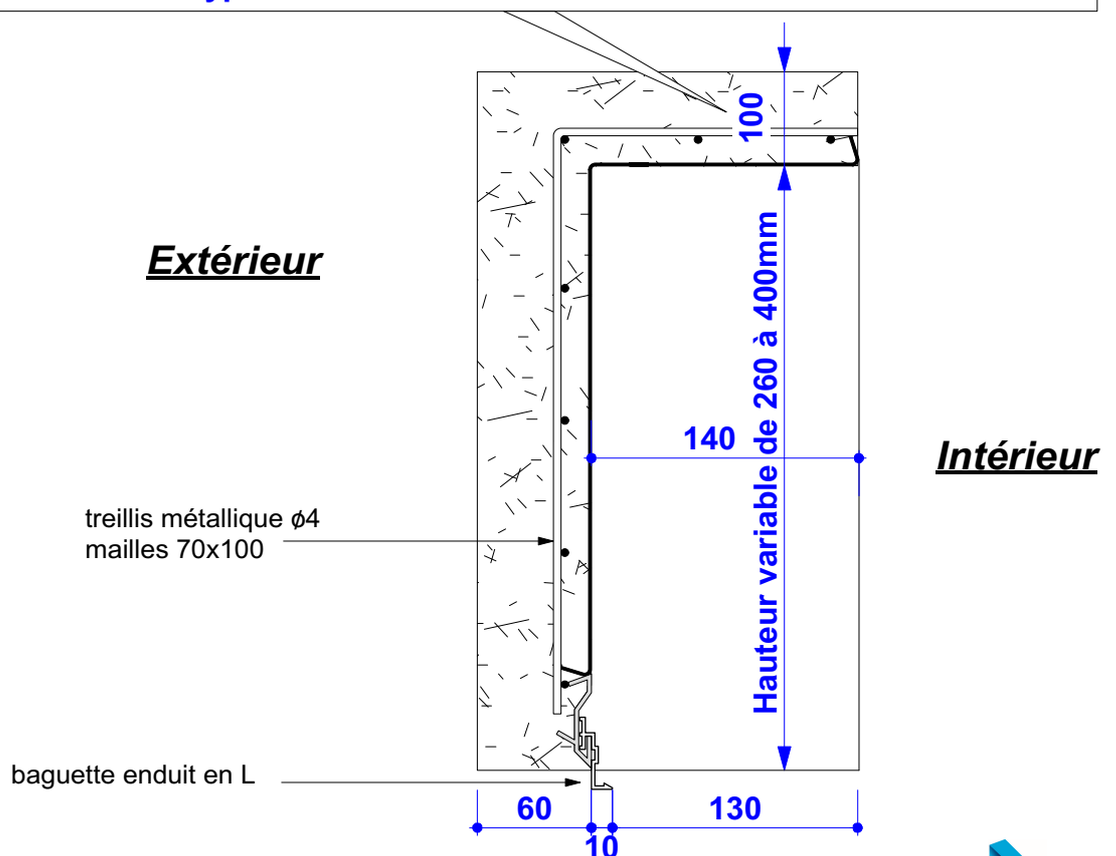
Épaisseur 50mm jusqu'à 3600mm côte entre tableaux

COUPE



Épaisseur 100mm de 3600 à 4000mm côte entre tableaux avec complément d'armature type CHA 2D10 cadré E=40cm

COUPE

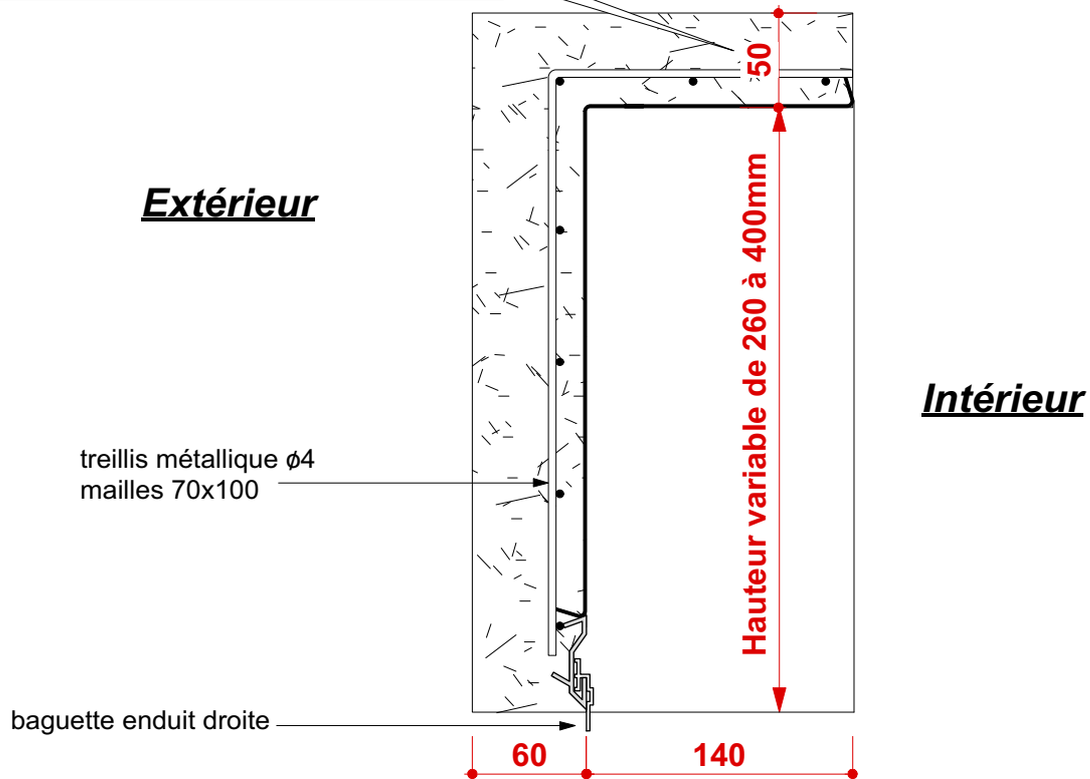


PREFATEC - BSO 200

Demi-coffre Brise soleil pour mur ép 200mm (baguette enduit droite)

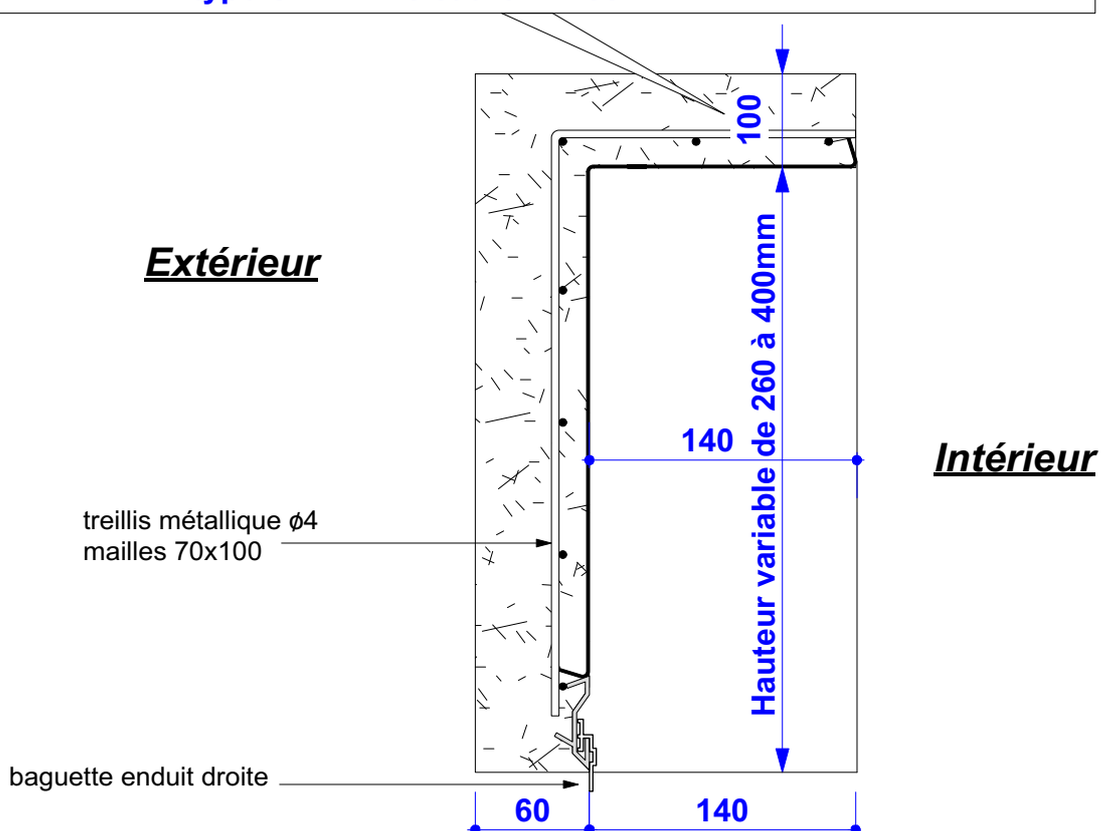
Épaisseur 50mm jusqu'à 3600mm côte entre tableaux

COUPE



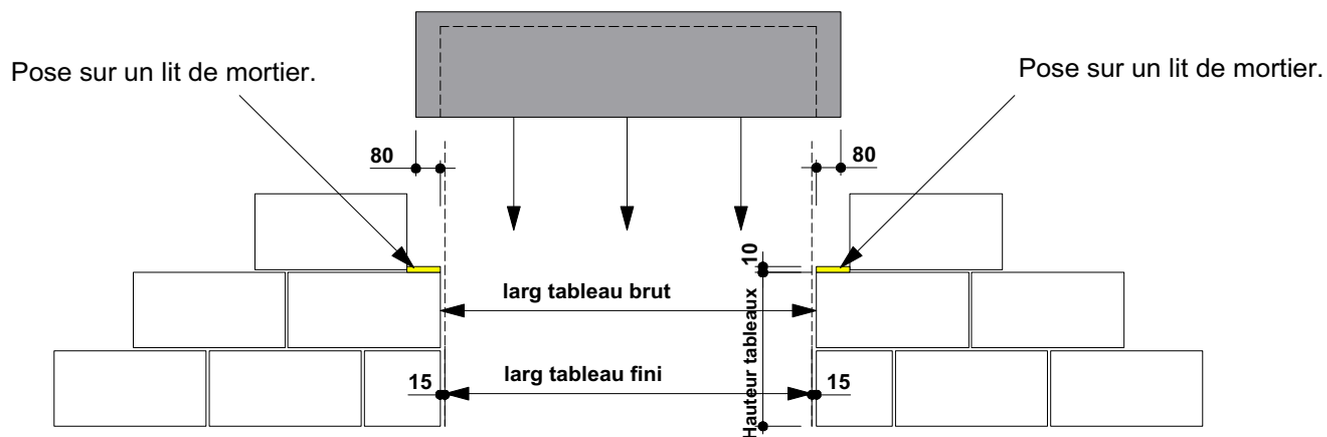
Épaisseur 100mm de 3600 à 4000mm côte entre tableaux avec complément d'armature type CHA 2D10 cadré E=40cm

COUPE



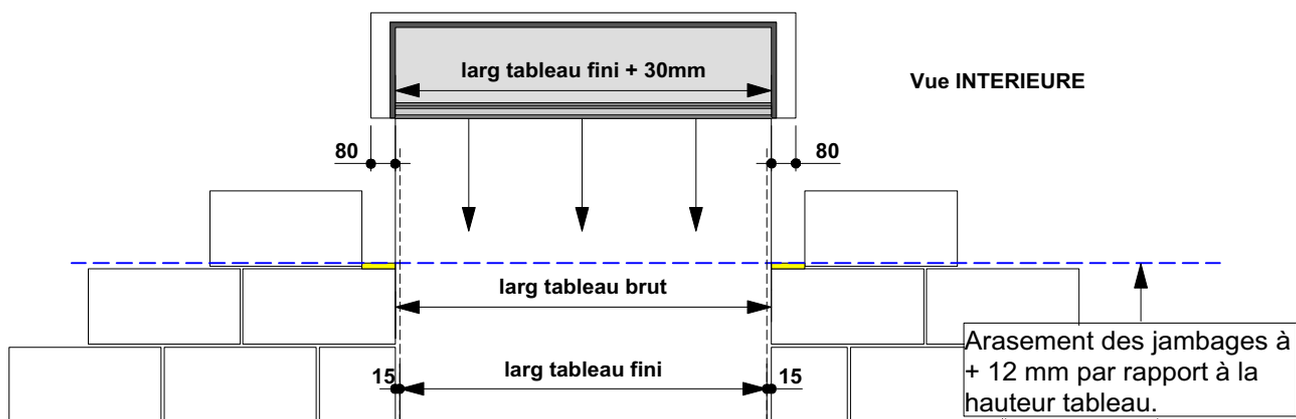
Processus de pose étape Gros-Oeuvre

Vue EXTERIEURE



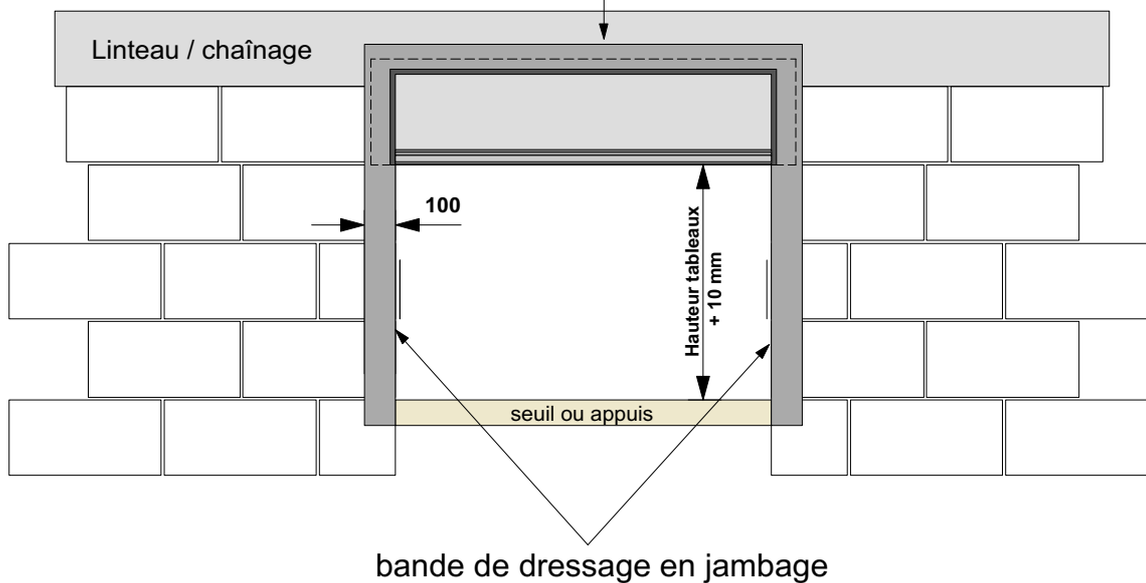
ATTENTION HAUTEUR DE POSE : + 10 mm par rapport à la hauteur tableaux finis.

Vue INTERIEURE

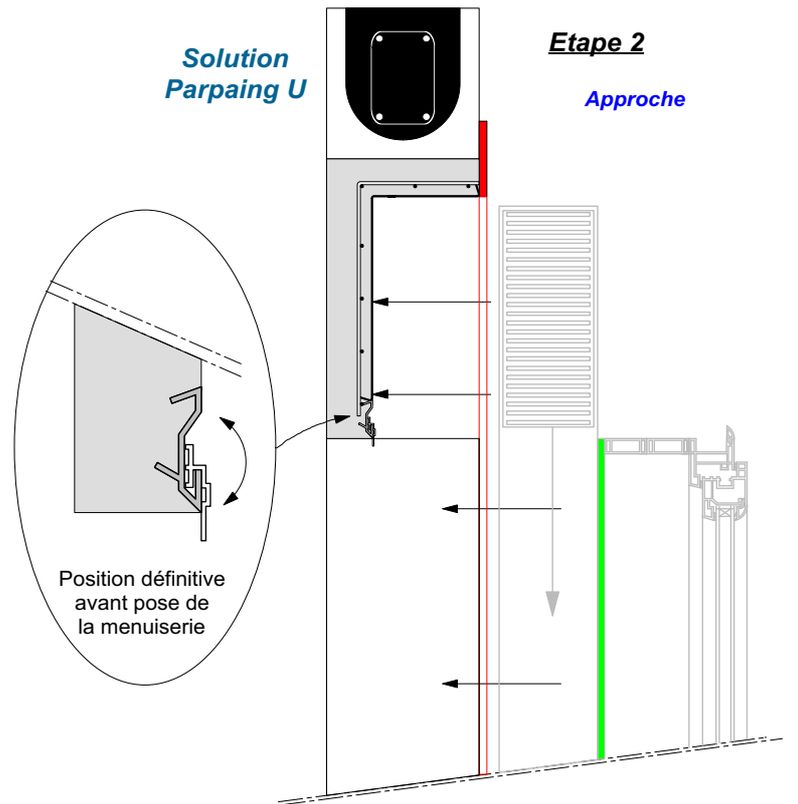
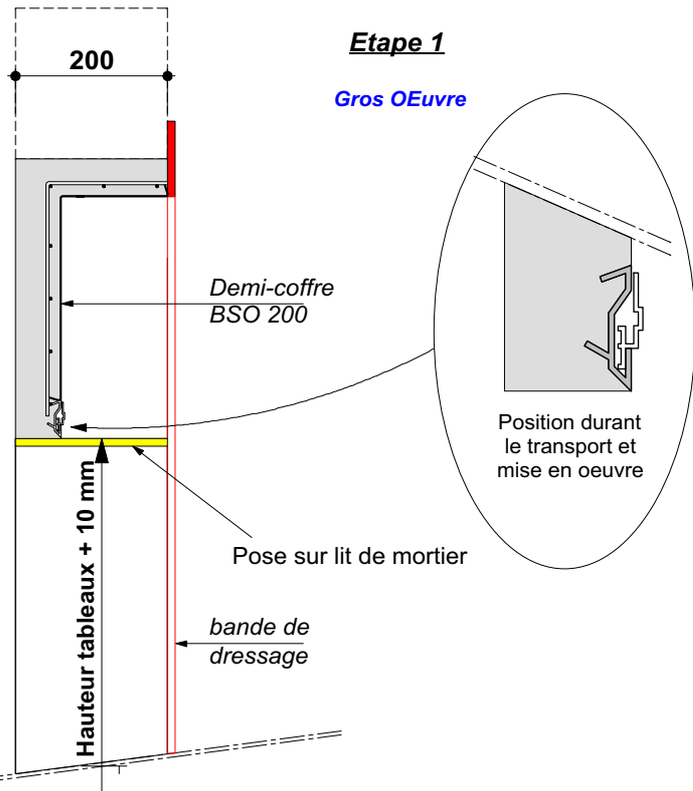


bande de dressage en linteau

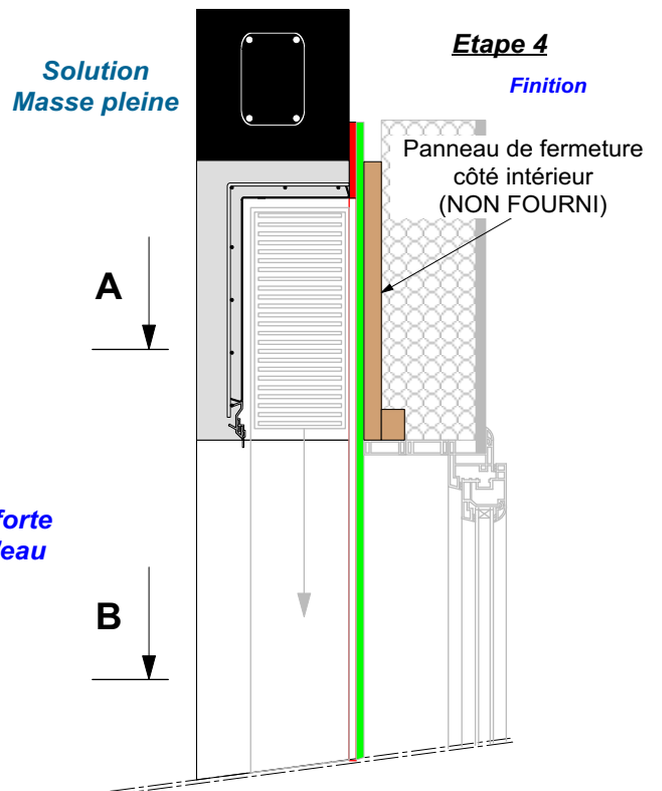
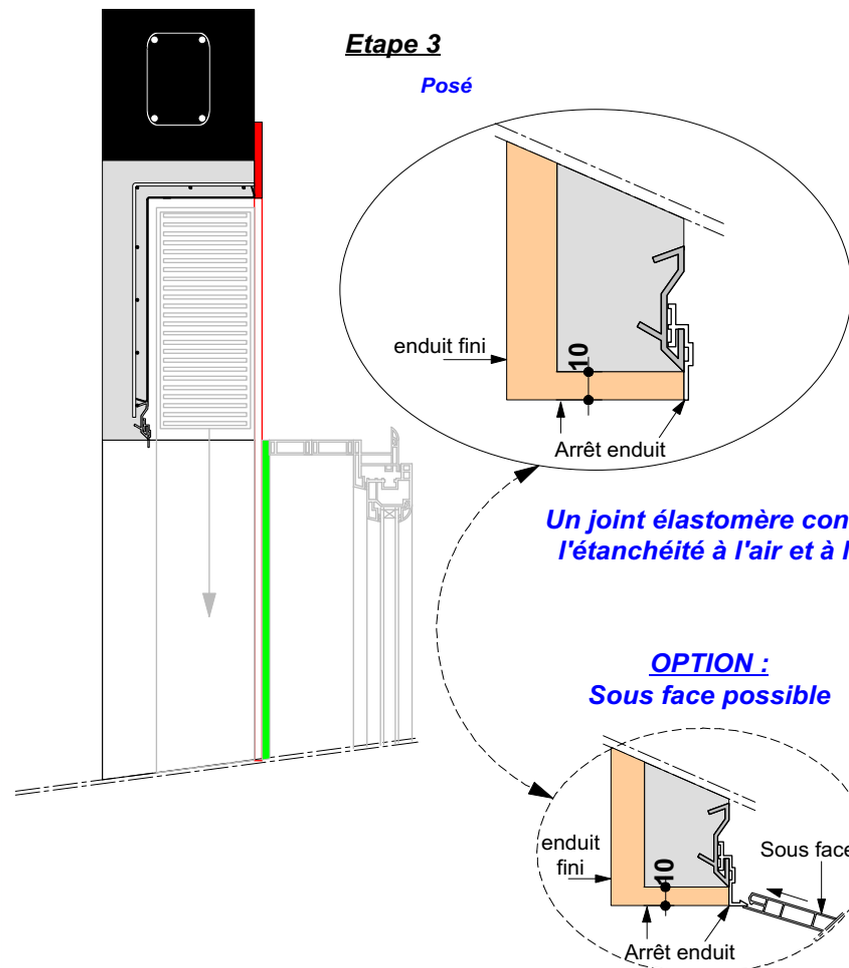
Vue INTERIEURE



Processus de pose baie et brise soleil



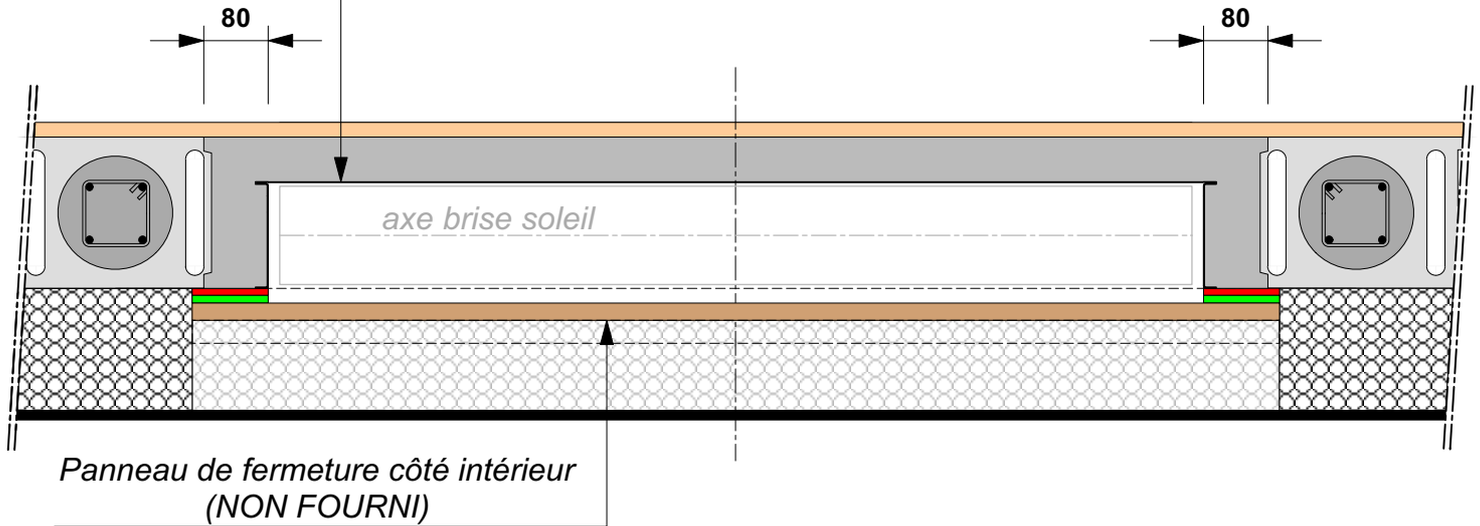
Un joint type compriband est collé sur l'ensemble de la menuiserie y compris sur la partie imposte permettant l'étanchéité à l'air et à l'eau



Principe de pose en zone sismique

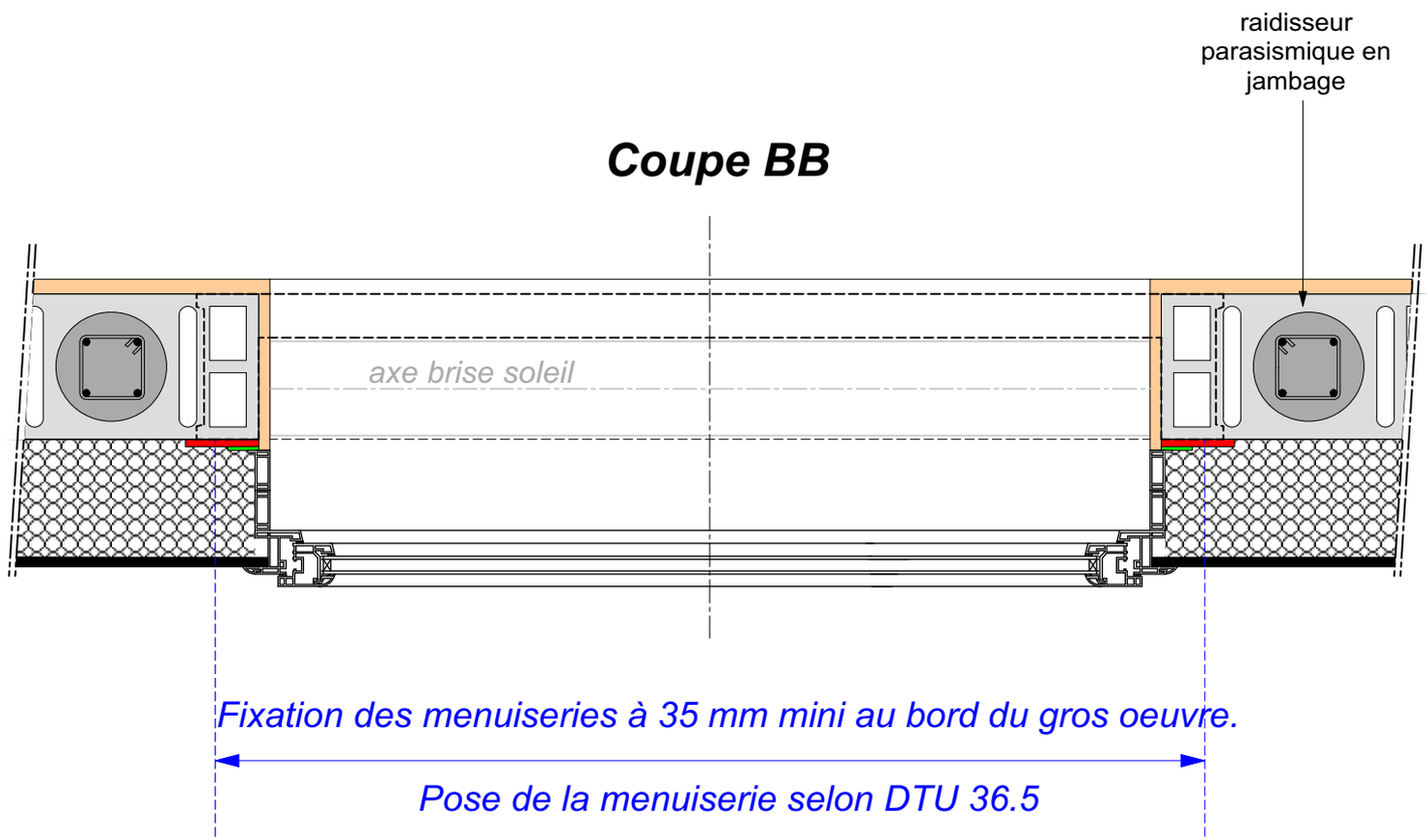
Tôle pliée ep 15/10ème

Coupe AA



Nota :
Etanchéité de liaison maçonnerie / panneau de fermeture et menuiserie réalisé par un joint élastomère.

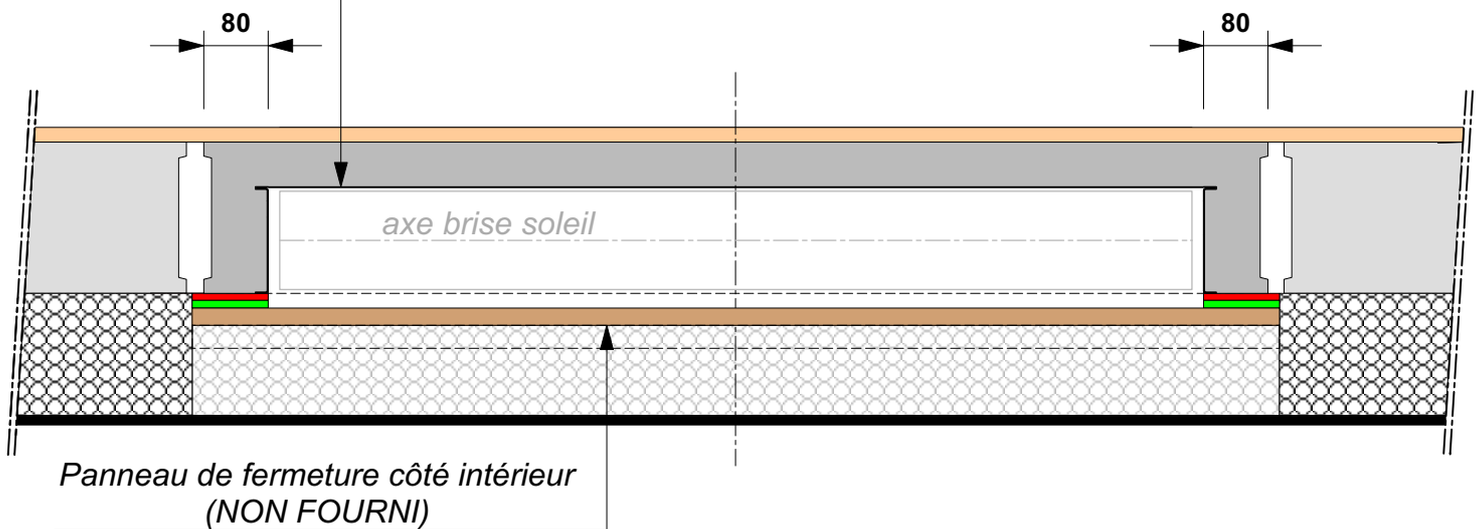
Coupe BB



Principe de pose en zone non sismique

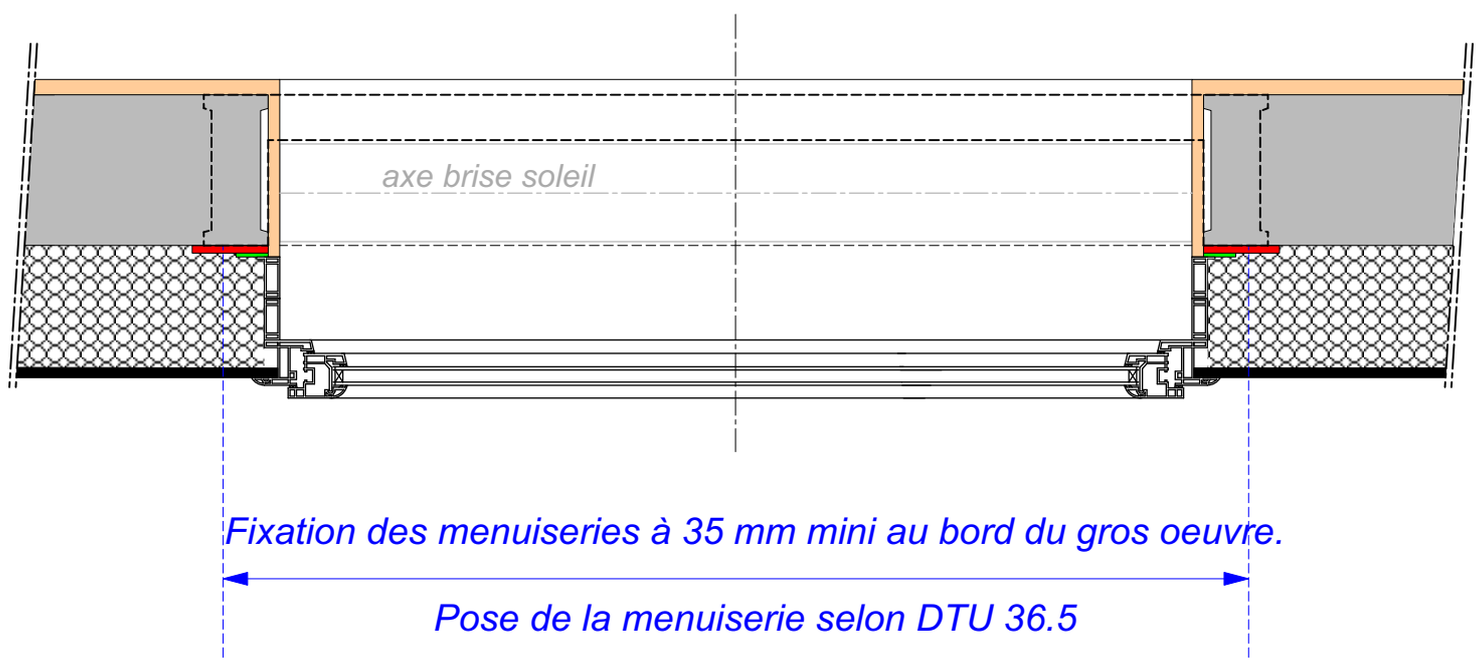
Tôle pliée ep 15/10ème

Coupe AA



Nota :
Etanchéité de liaison maçonnerie / panneau de fermeture et menuiserie réalisé par un joint élastomère.

Coupe BB



PREFATEC - BSO 200

Composants BSO 200mm

Figures du Dossier Technique

