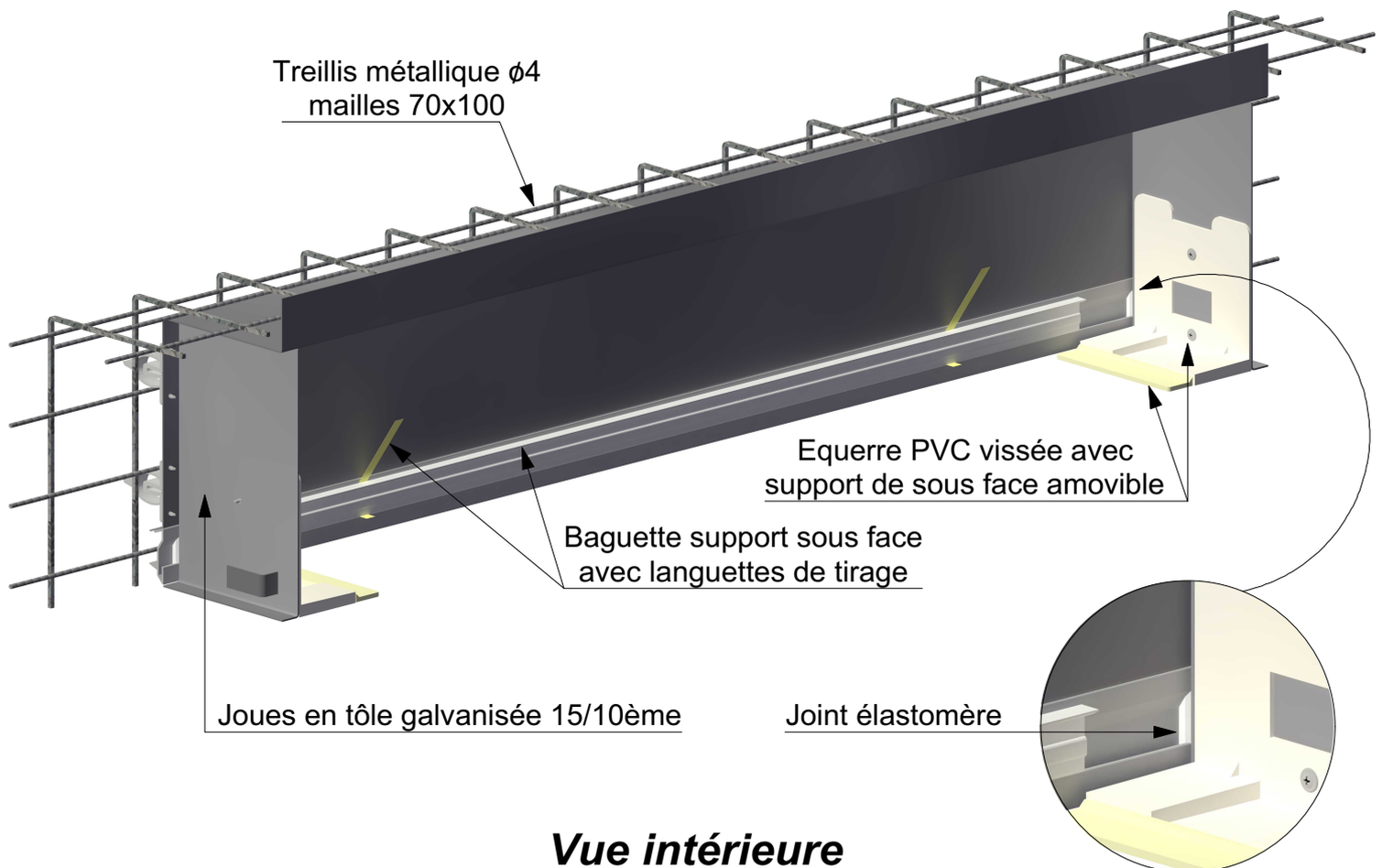
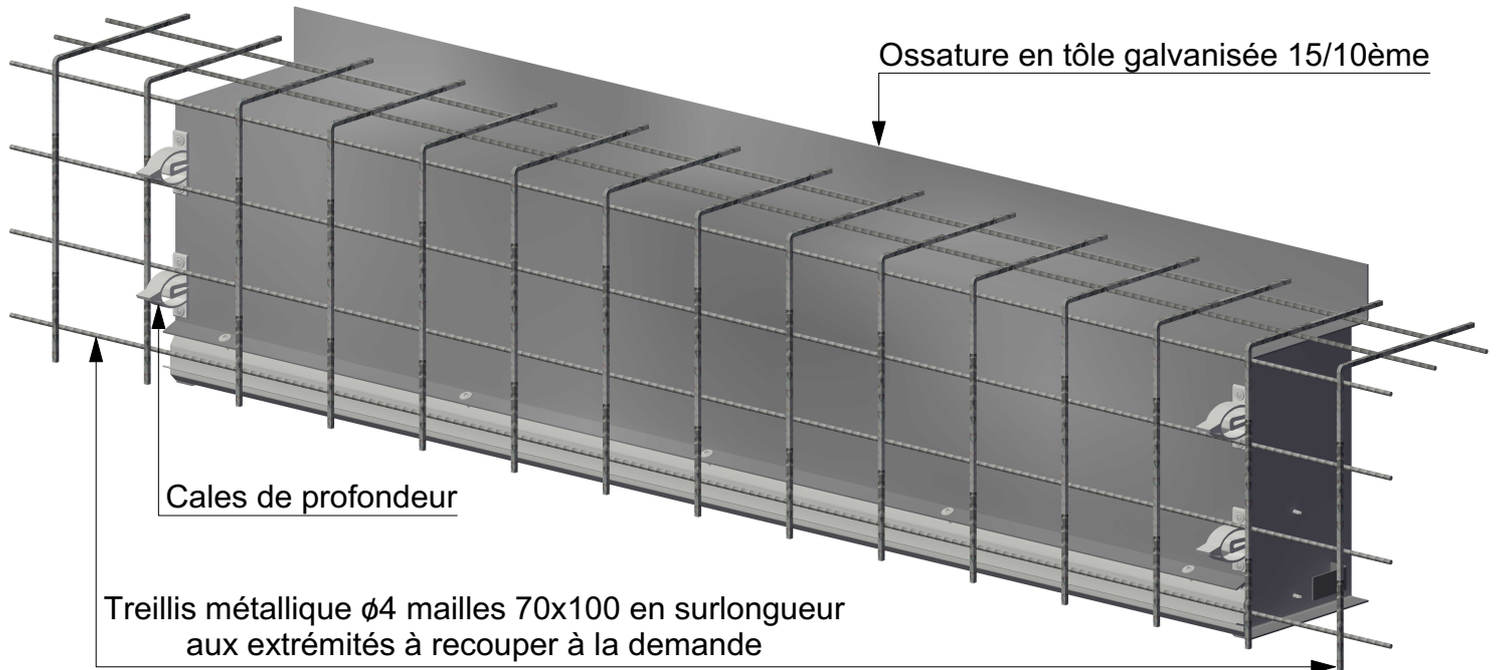


TECHNICOF TLS 200 (acier galva)

Réf: TLS 200

Réservation en L pour mur banché et bloc à bancher de 200mm

Vue extérieure



Vue intérieure



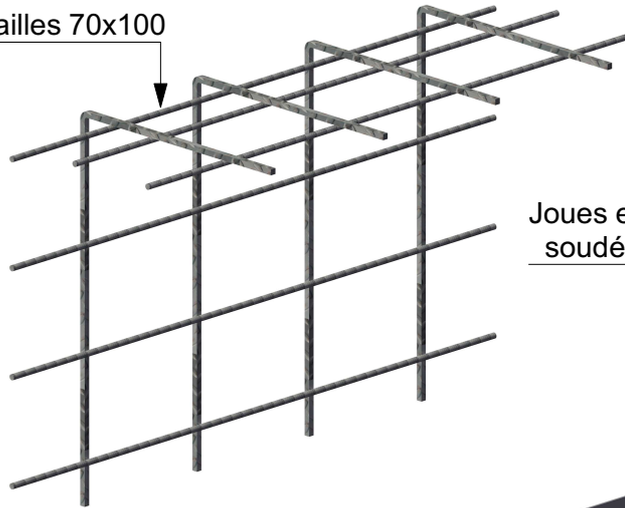
TECHNICOF TLS 200 (acier galva)

Réf: TLS 200

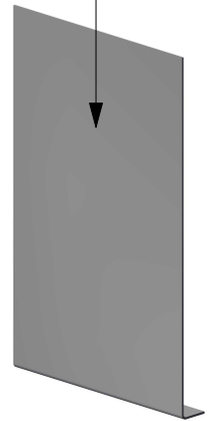
Composants **TECHNICOF TLS 200** (mur de 200)

Figures du Dossier Technique

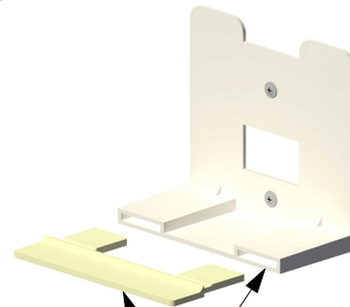
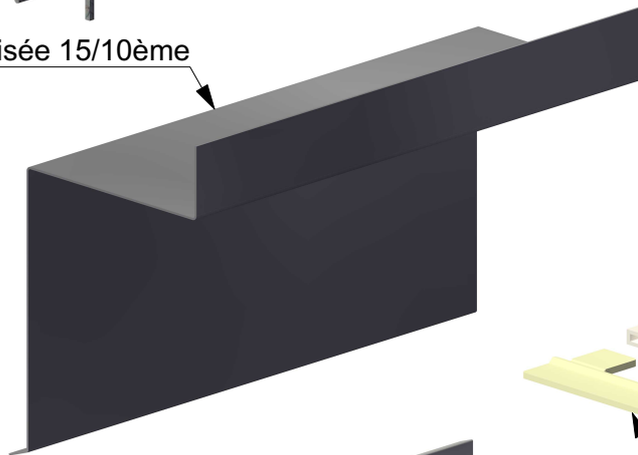
Treillis métallique $\phi 4$ mailles 70x100



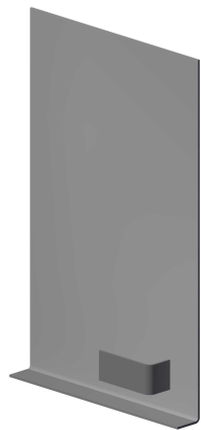
Joues en tôle galvanisée 15/10ème soudées contre l'ossature en tôle



Ossature en tôle galvanisée 15/10ème



Equerre PVC vissée avec support de sous face amovible

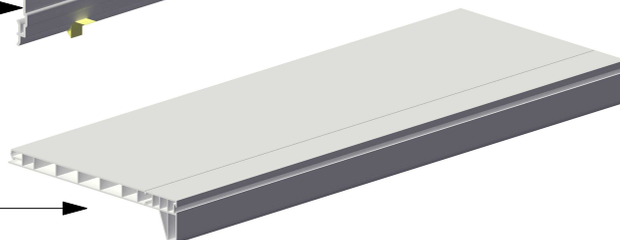


Profil ALU breveté

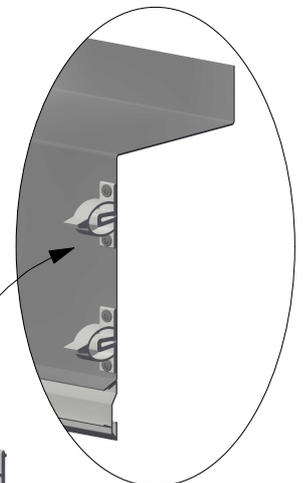
Baguette support sous face avec languettes de tirage



Sous face PVC



Cale de profondeur vissée par vis autoforeuse contre tôle galvanisée



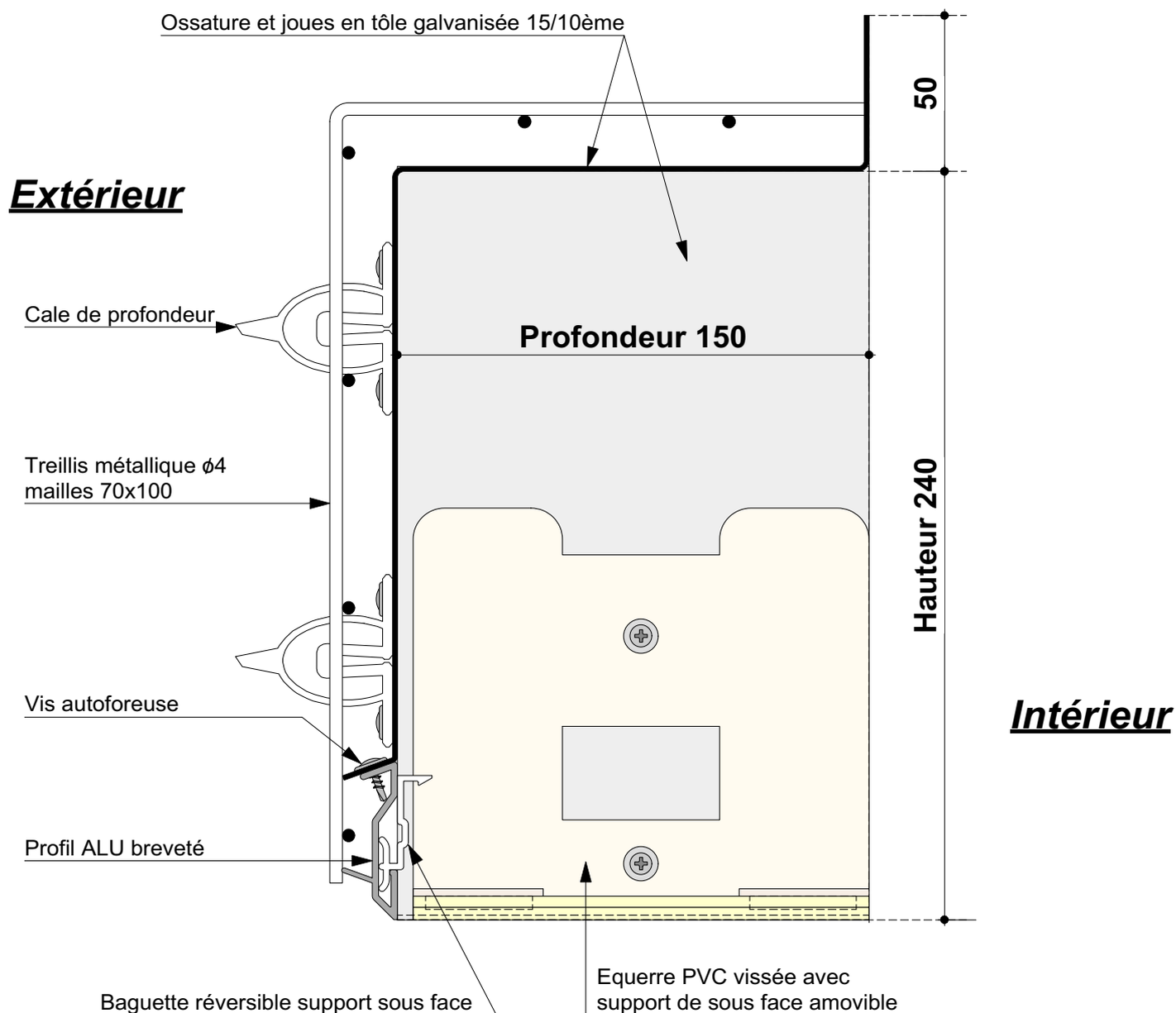
TECHNICOF TLS 200 (acier galva)

Réf: TLS 200

Réservation en L pour mur banché et bloc à bancher de 200mm

Epaisseur mur brut 200mm

COUPE



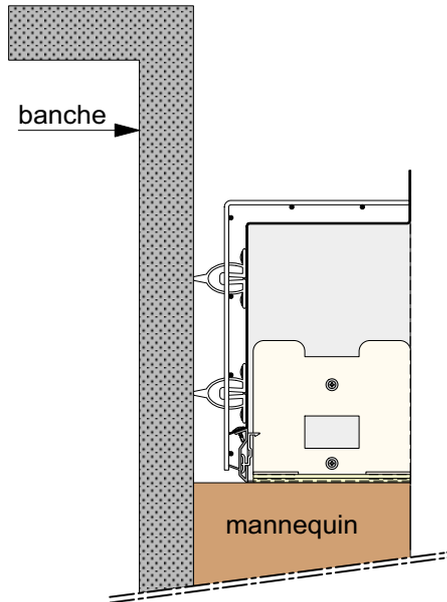
Hauteur et profondeur variables nous consulter.



MUR A BANCHER

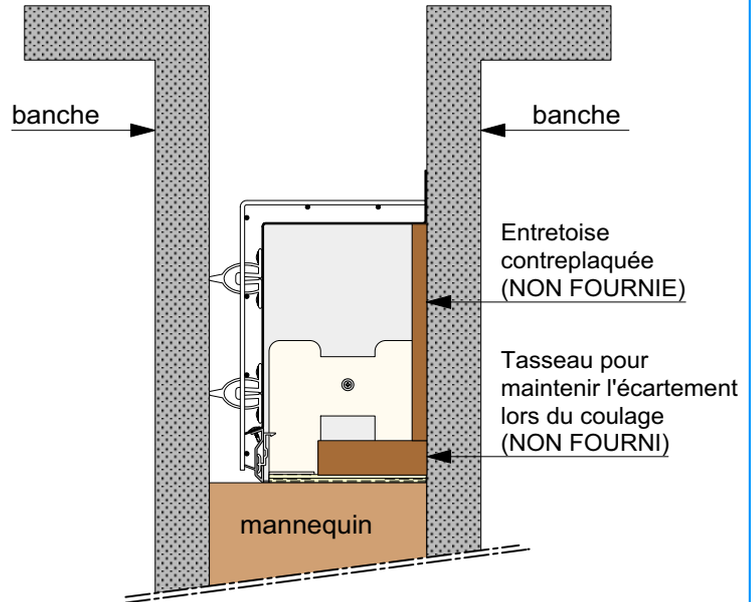
Etape 1

La réservation est posée bien centrée sur le mannequin.



Etape 2

Ligaturer le treillis de la réservation aux armatures de l'ouvrage.
Pose de la deuxième banche.

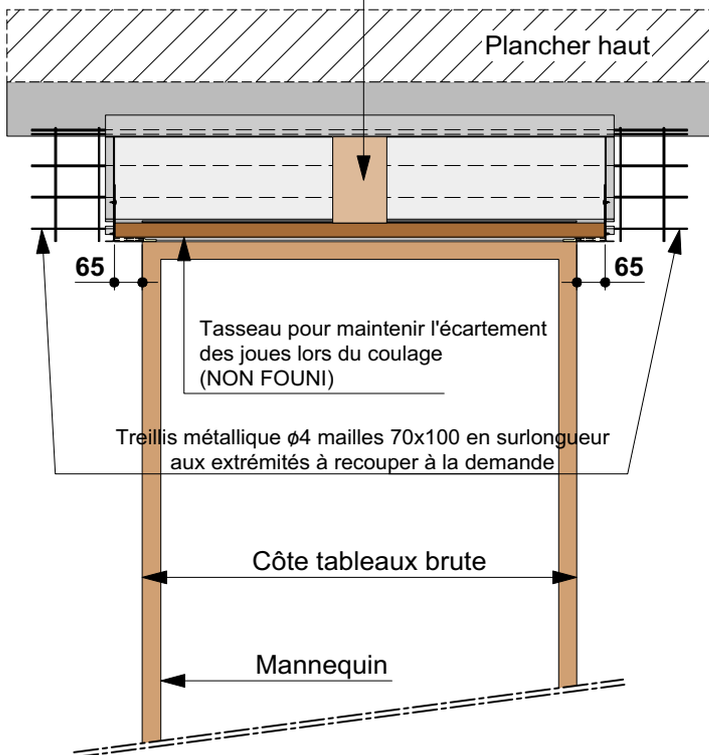


Nota : Bien vibrer lors du coulage

Etape 3

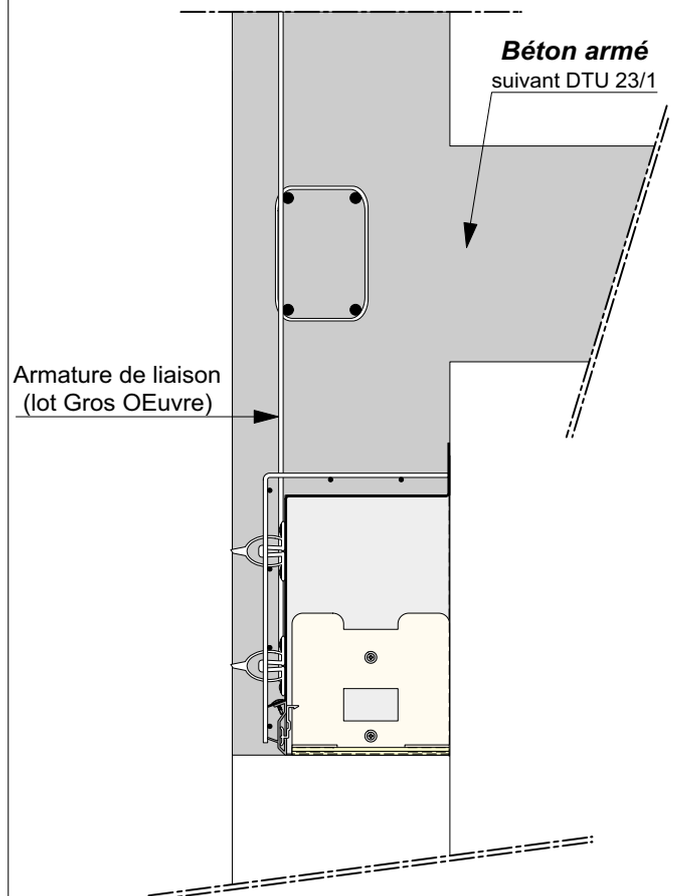
Vue intérieure de la réservation posée sur le mannequin

Entretoise contreplaquée pour éviter la déformation pour les longueurs >1.80ml (NON FOURNIE)



Etape 4

Gros Oeuvre fini

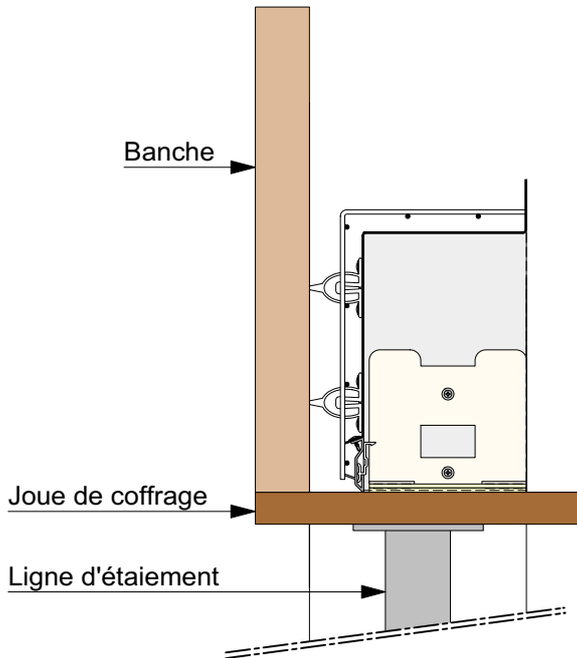


Processus de pose Réservection Technicof en L standard (TLS 200)

MUR TRADITIONNEL et BLOC A BANCHER

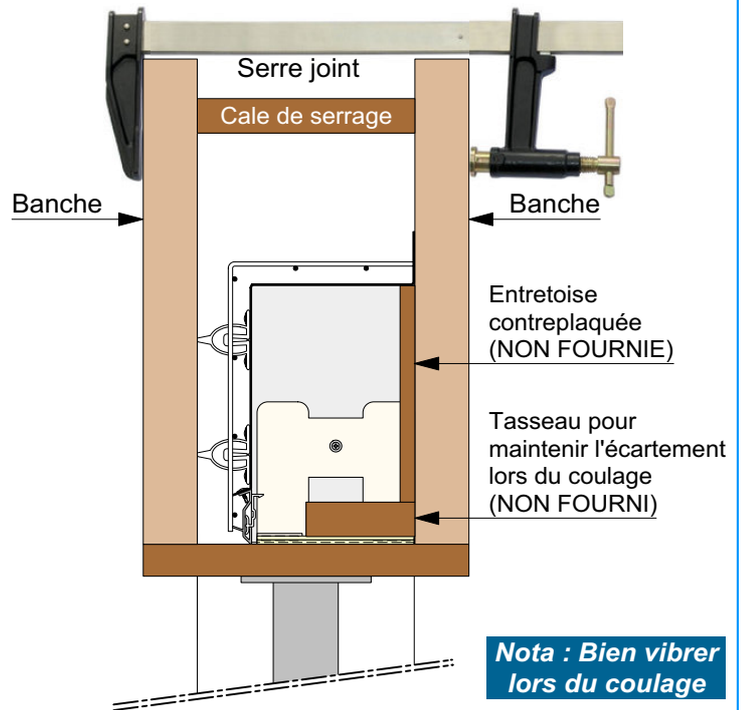
Etape 1

La réservection est posée sur la joue de coffrage.



Etape 2

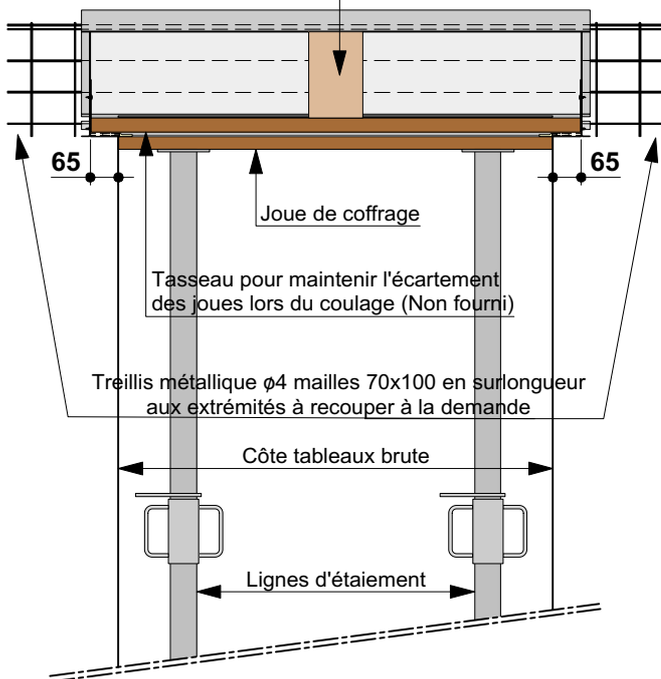
Ligaturer le treillis de la réservection aux armatures de l'ouvrage.
Pose de la deuxième banche et mise en place des serres joints.



Etape 3

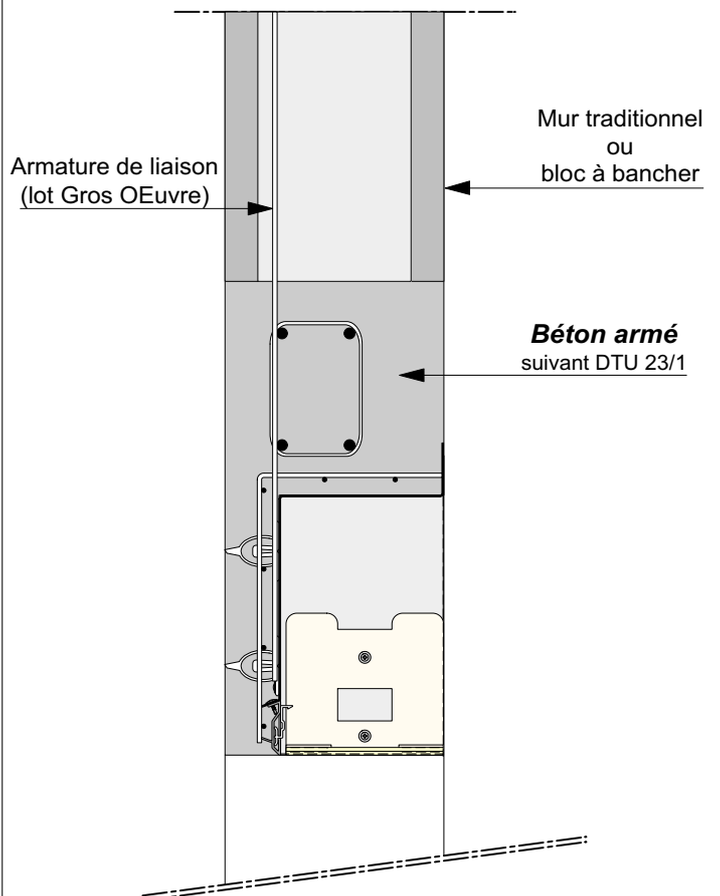
Vue intérieure de la réservection posée sur joue de coffrage en appui sur 2 lignes d'étaie.

Entretoise contreplaquée pour éviter la déformation pour les longueurs >1.80ml (NON FOURNIE)



Etape 4

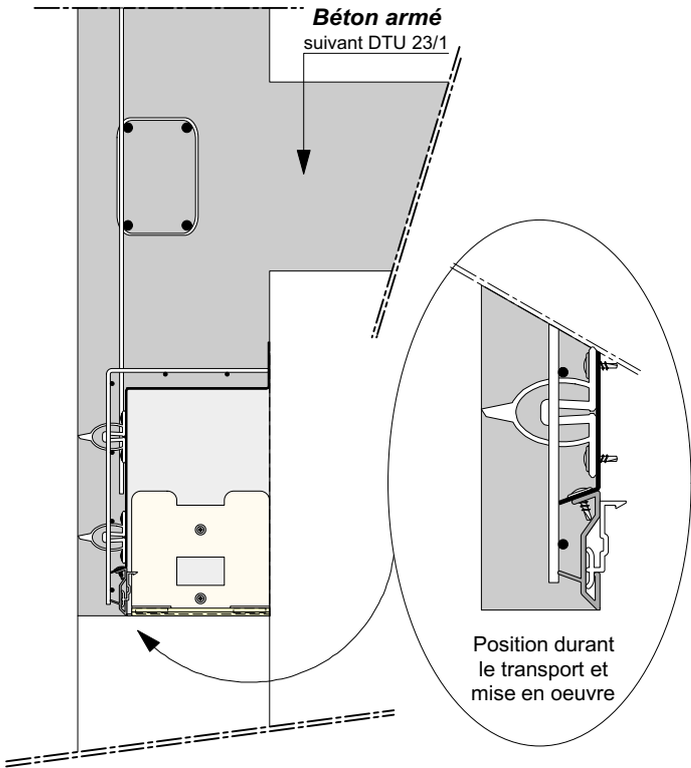
Gros Oeuvre fini



Processus de pose du bloc baie (TLS 200)

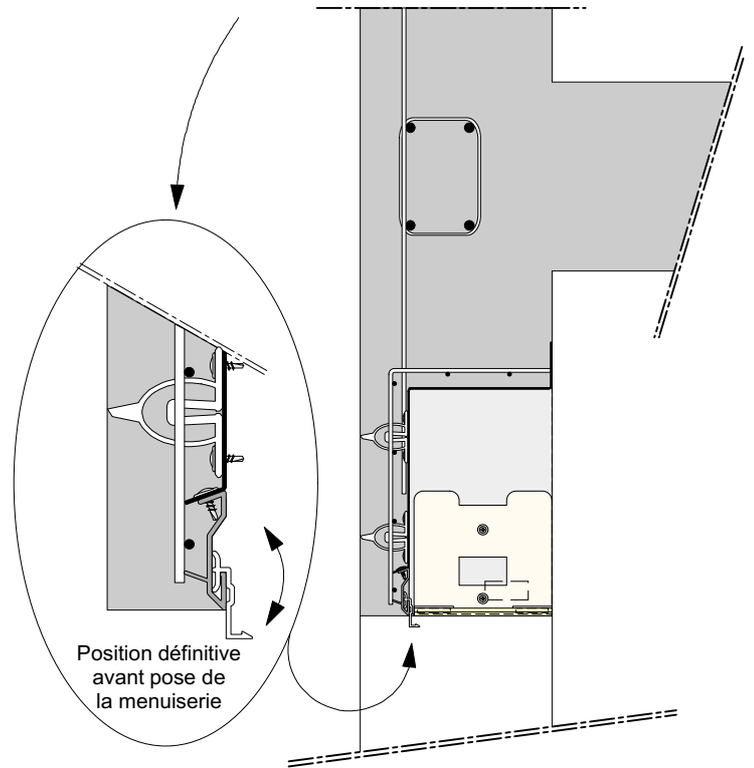
Etape 5

Gros Oeuvre fini



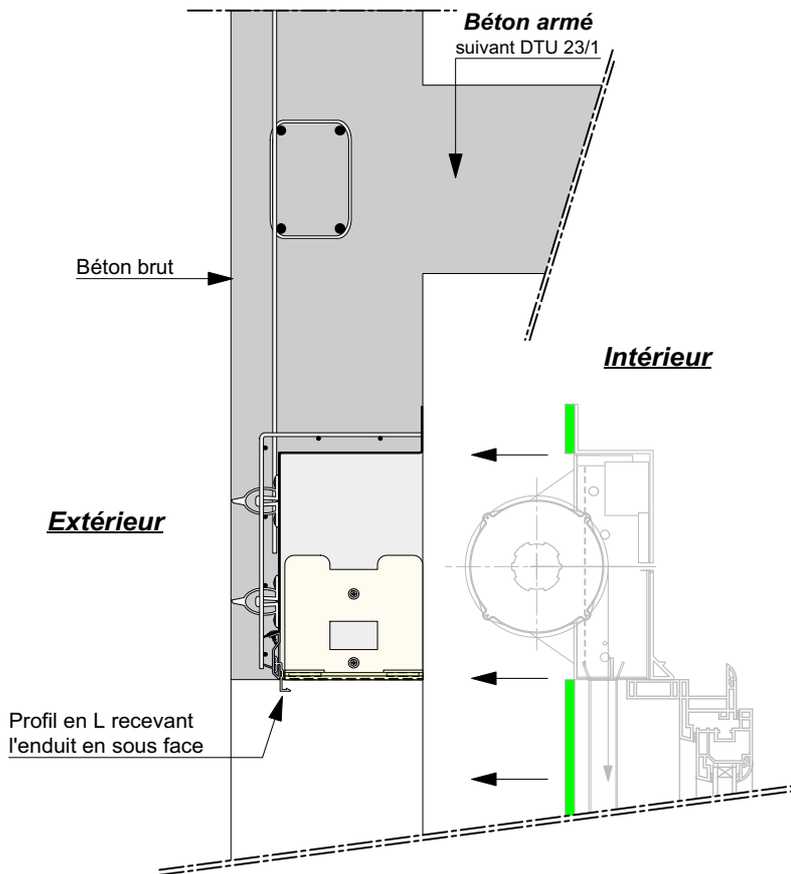
Etape 6

Retourner le profil en L avant de poser les menuiseries
Mettre quelques points de colle pour la fixer définitivement



Etape 7

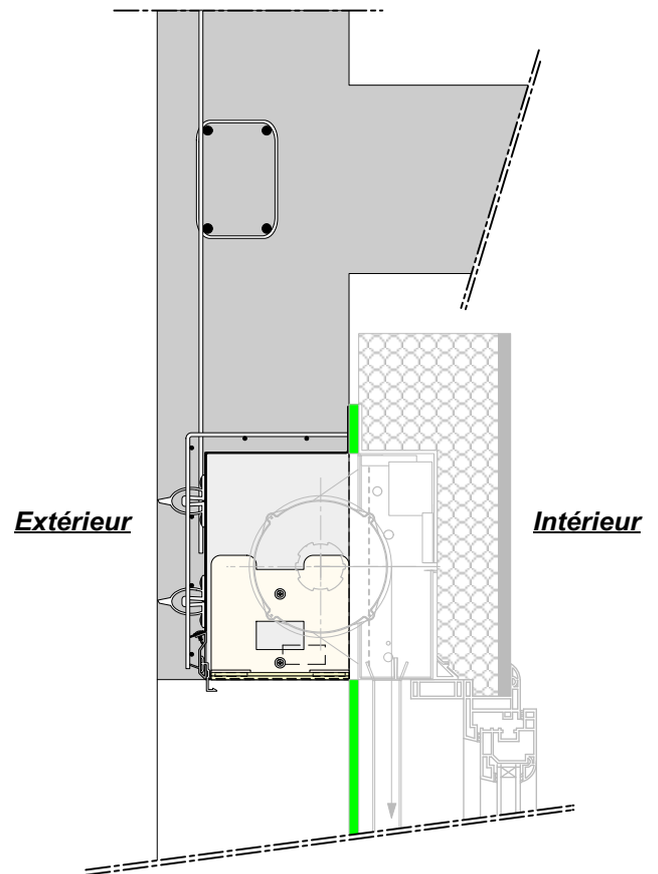
Approche bloc baie



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 8

Gros Oeuvre fini + bloc baie posé



Coupe de principe avec enduit en façade et sous face dans réservation TLS 200

