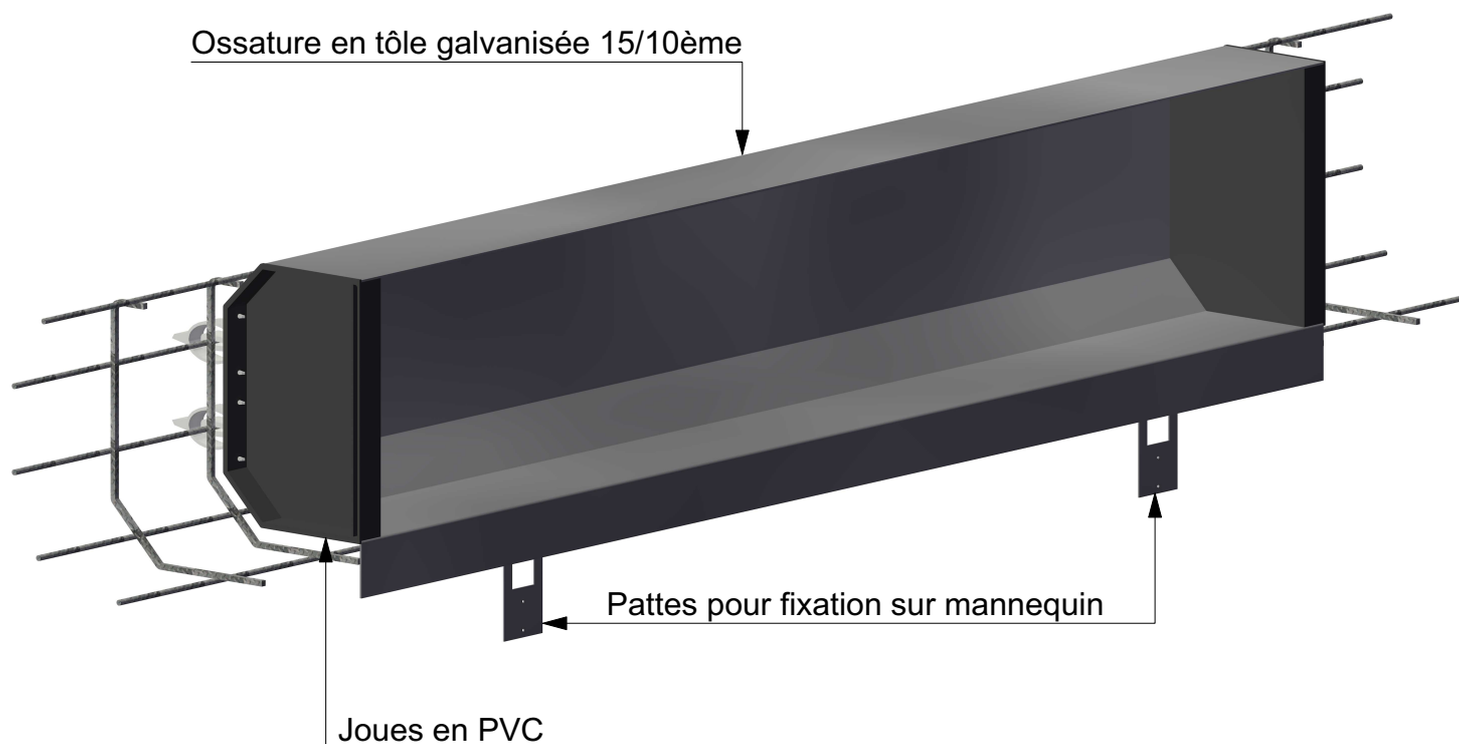
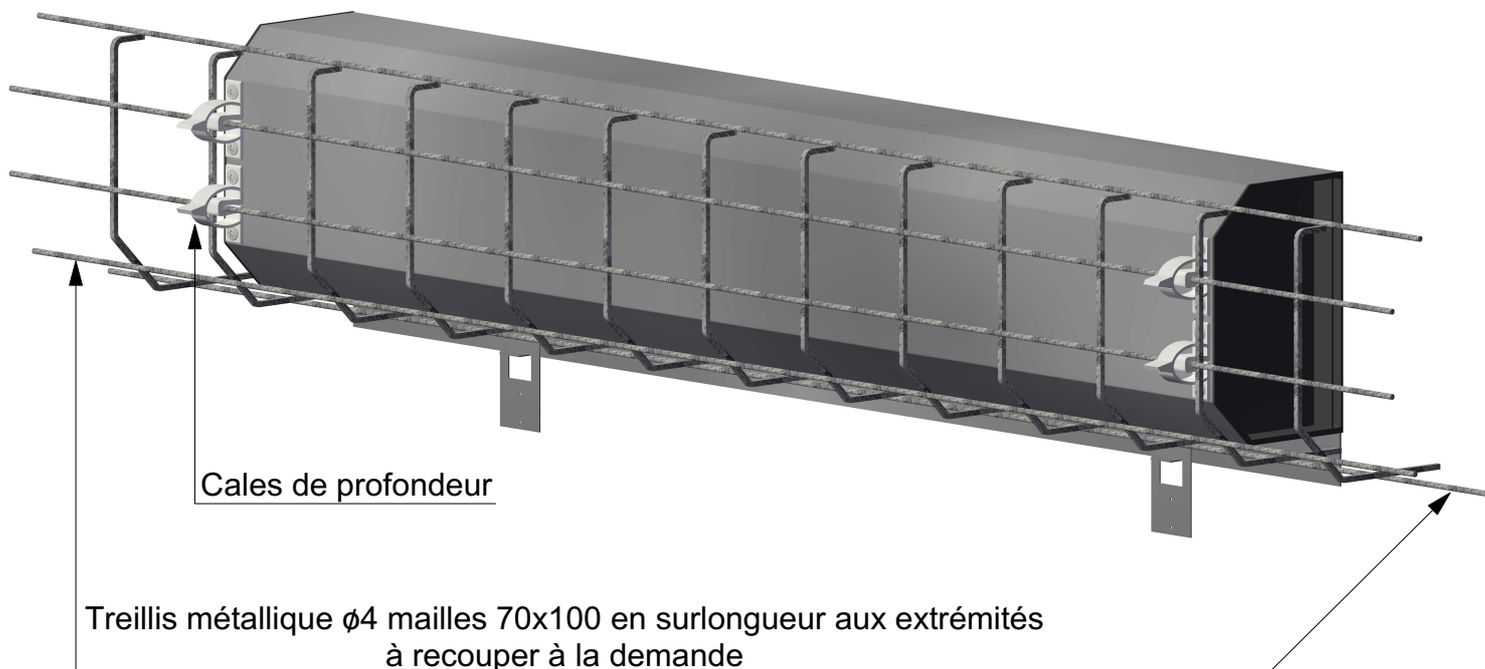


TECHNICOF _ SD 12 (acier galva)

Réf: SD 12

Réservation en C pour mur banché ép 160 / 180 et 200mm

Vue extérieure



Vue intérieure

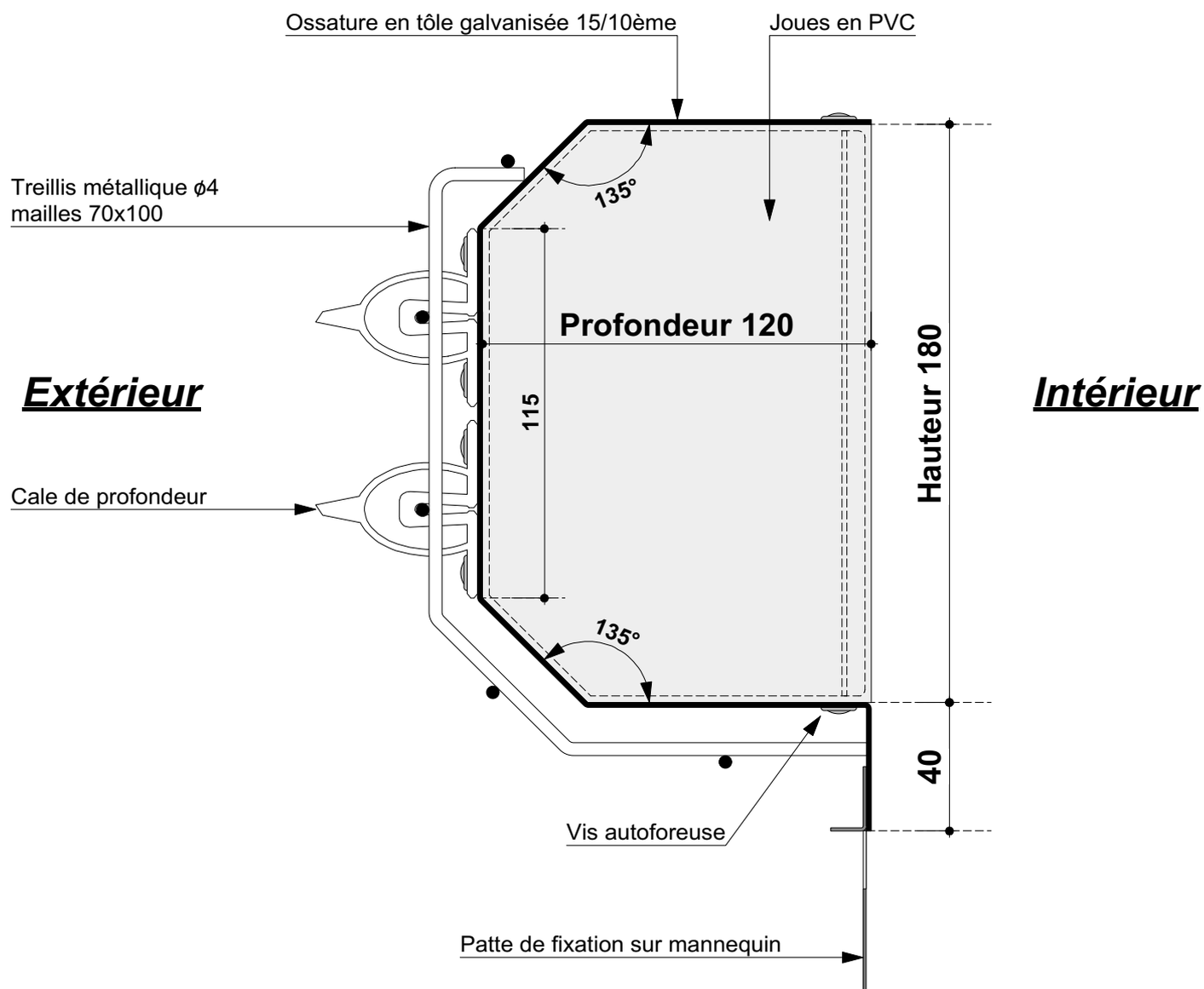


TECHNICOF _ SD 12 (acier galva)

Réf: SD 12

Réservation en C pour mur banché ép 160 / 180 et 200mm

COUPE



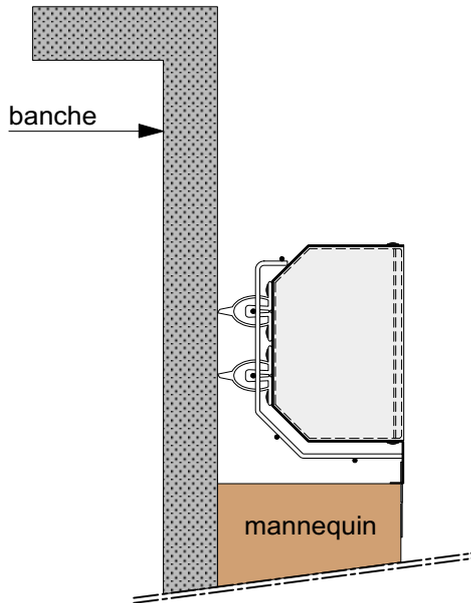
Hauteur et profondeur variables nous consulter.



MUR A BANCHER

Etape 1

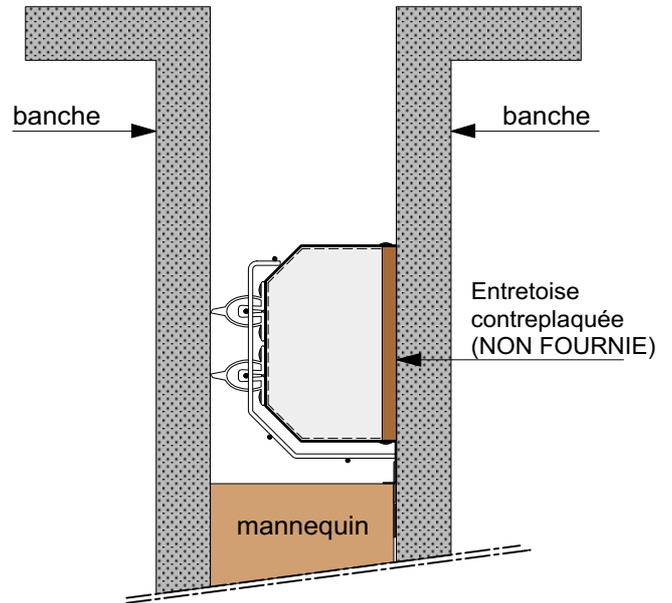
La réservation est posée bien centrée sur le mannequin.



Etape 2

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

Pose de la deuxième banche.

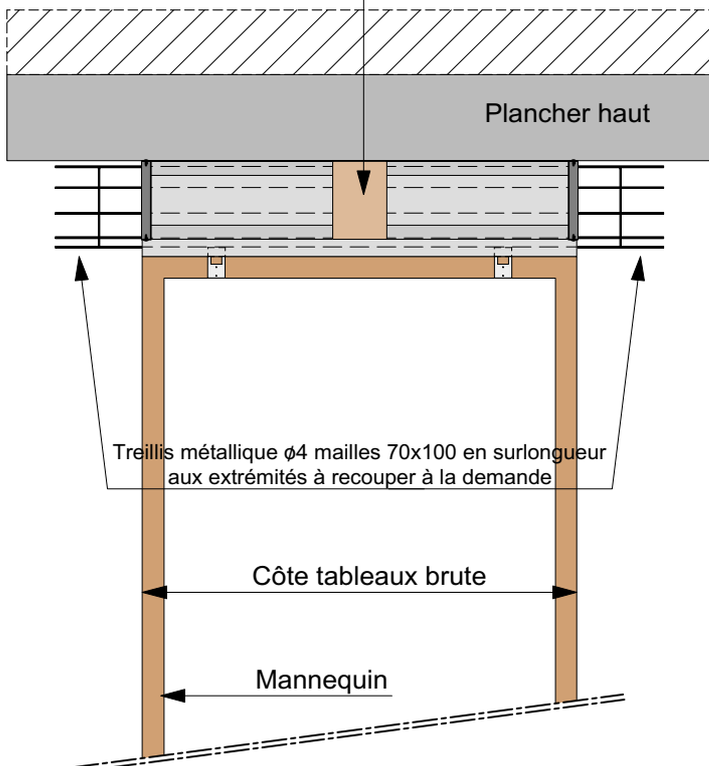


Nota: Bien vibrer lors du coulage

Etape 3

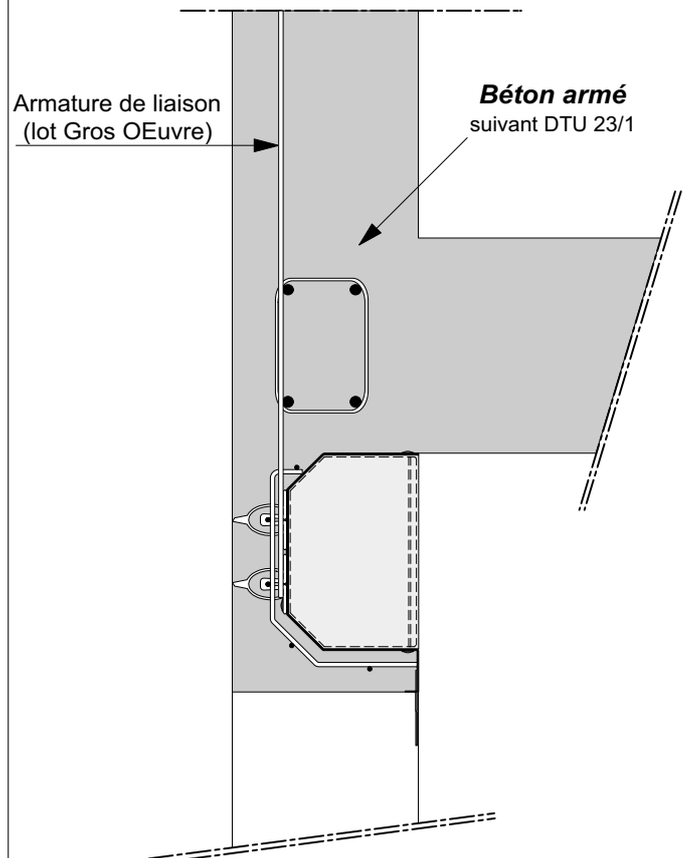
Vue intérieure de la réservation posée sur le mannequin.

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



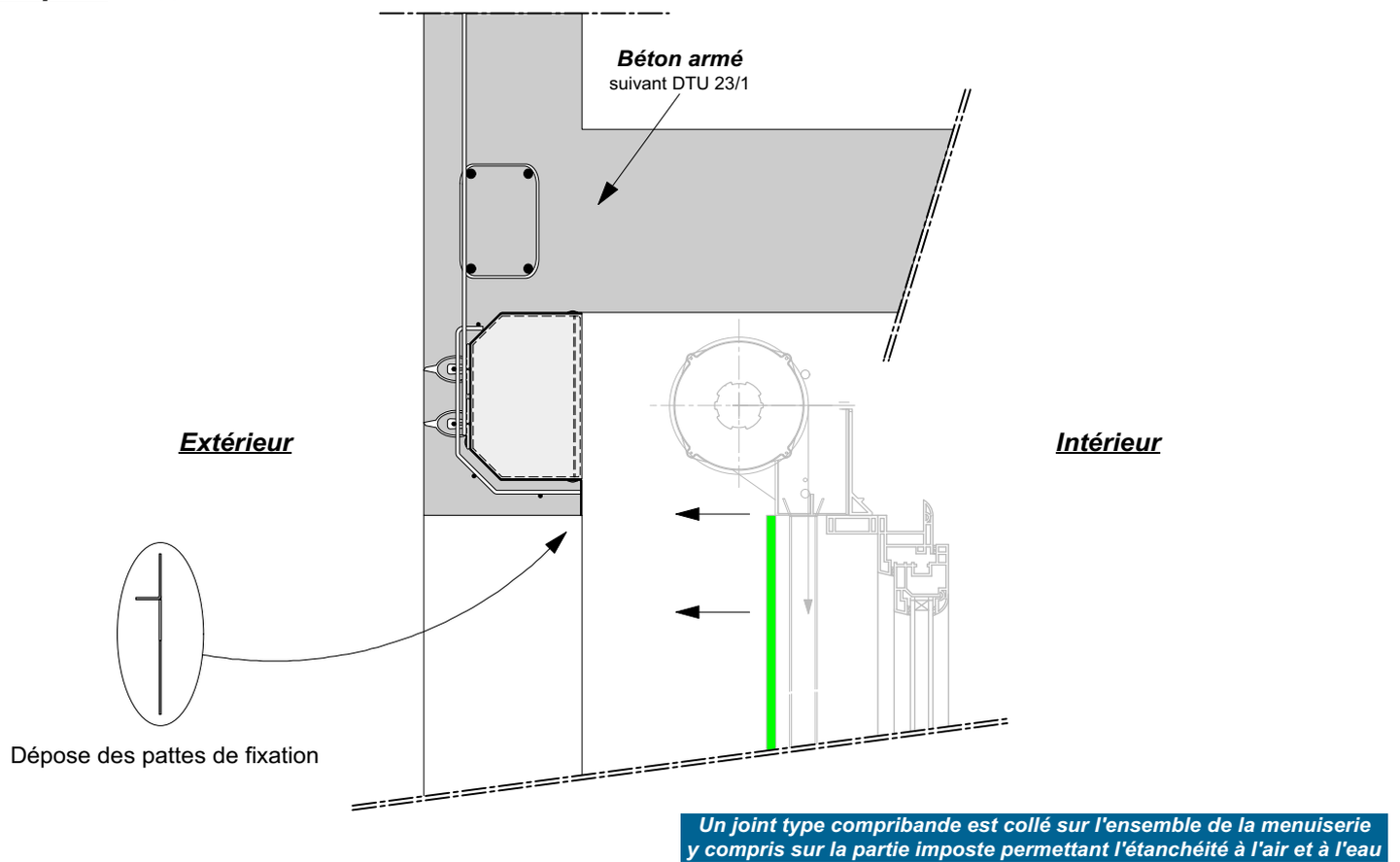
Etape 4

Gros Oeuvre fini

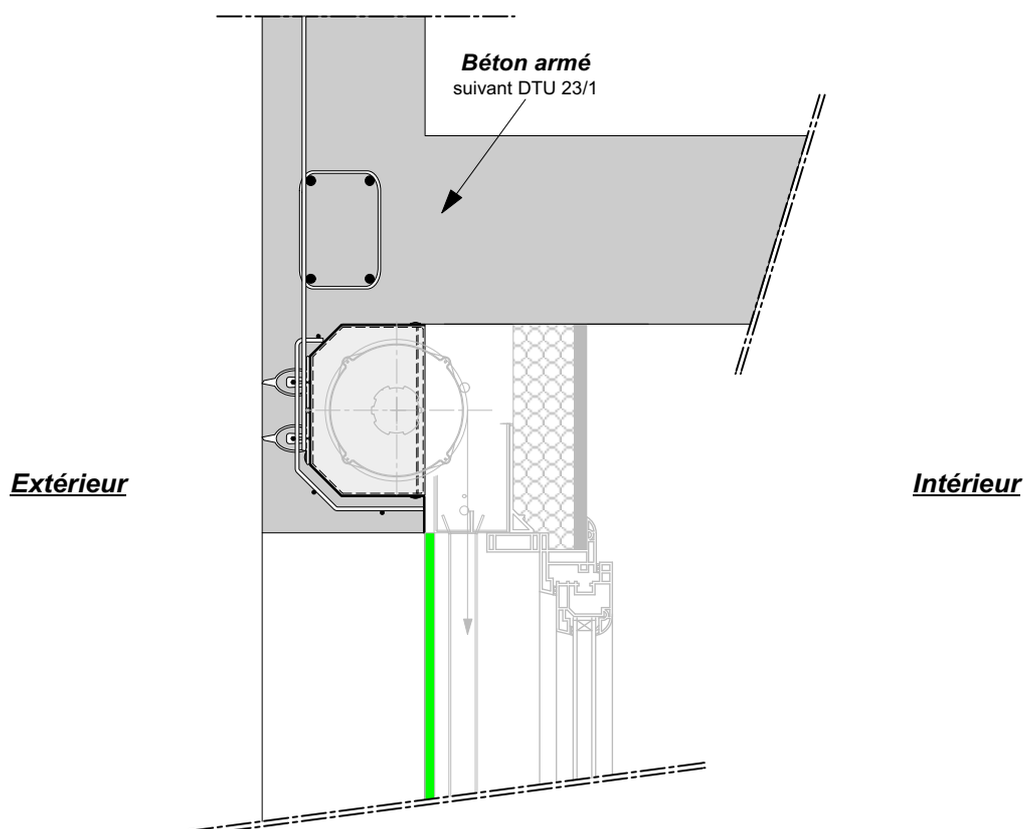


Processus de pose du bloc baie (SD 12)

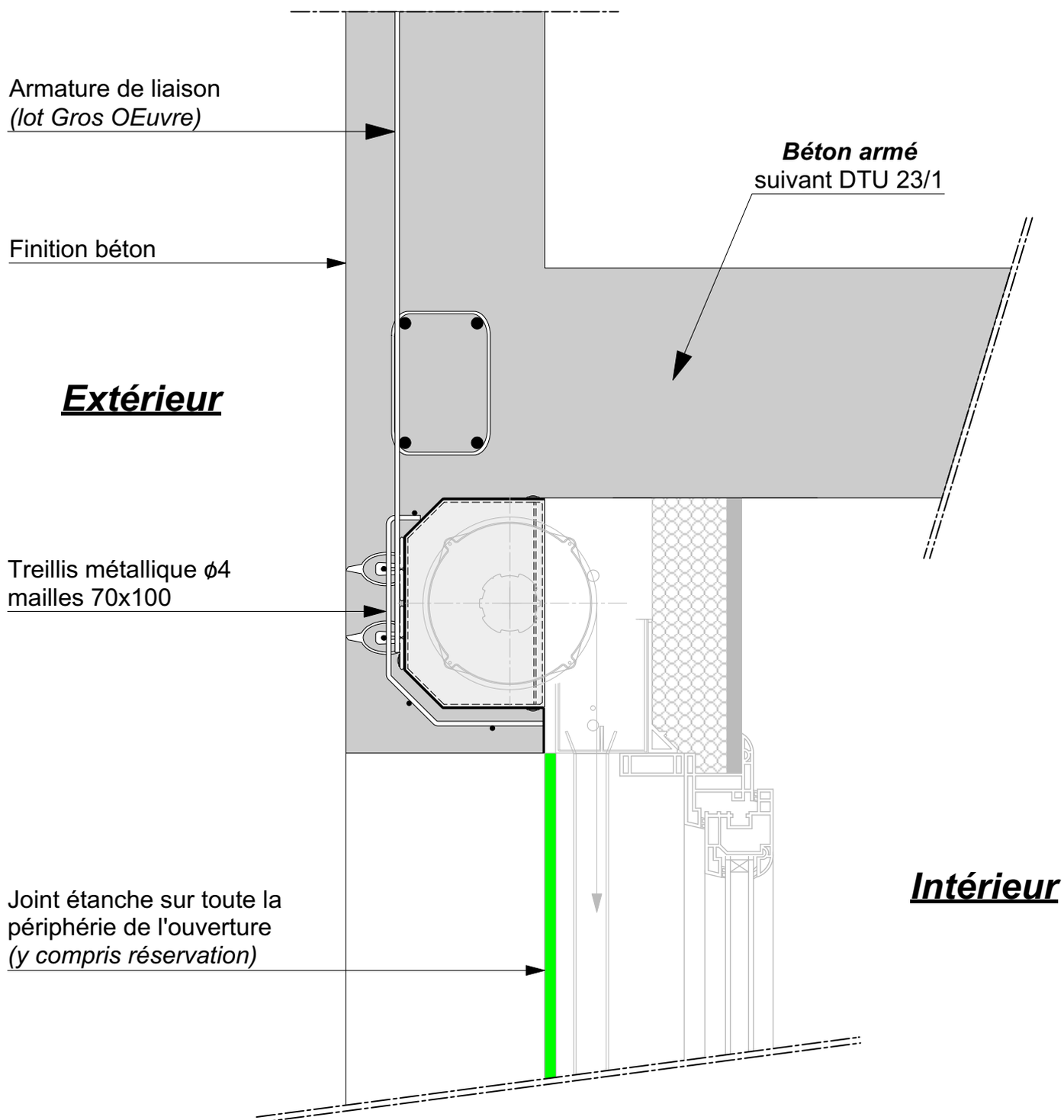
Etape 5 Approche du bloc baie



Etape 6 Gros Oeuvre fini + bloc baie posé



Coupe de principe finition béton dans réservation SD 12



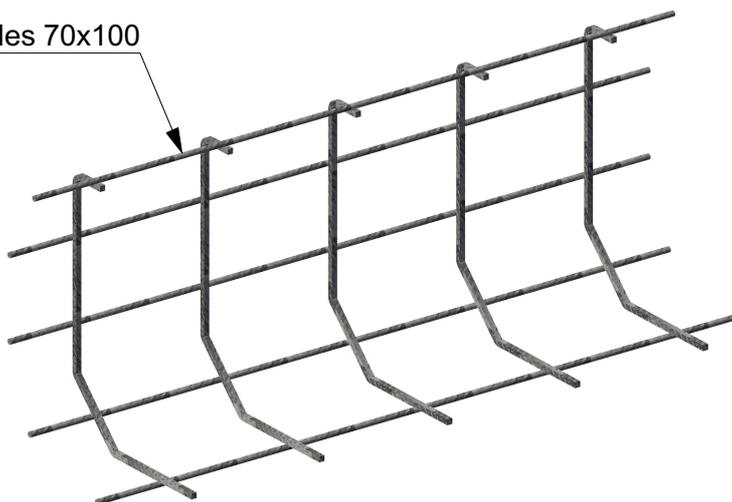
TECHNICOF _ SD 12 (acier galva)

Réf: SD 12

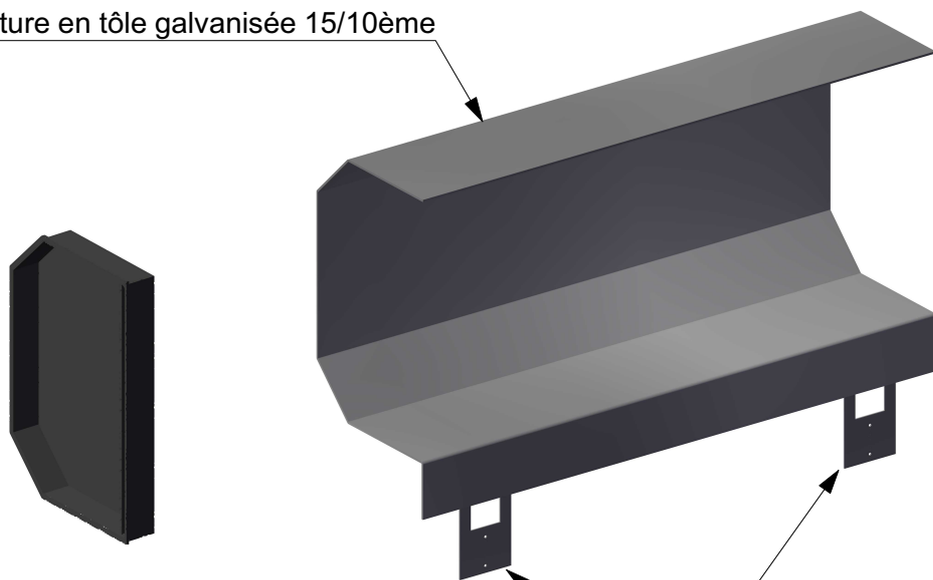
Composants TECHNICOF SD 12 (mur de 160, 180 et 200)

Figures du Dossier Technique

Trellis métallique $\phi 4$ mailles 70x100



Ossature en tôle galvanisée 15/10ème

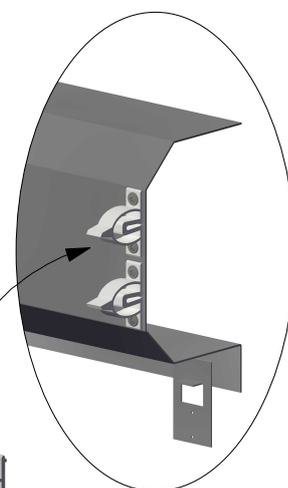


Pattes de fixation sur mannequin

Joues en PVC



Cale de profondeur vissée par vis autoforeuse contre tôle galvanisée

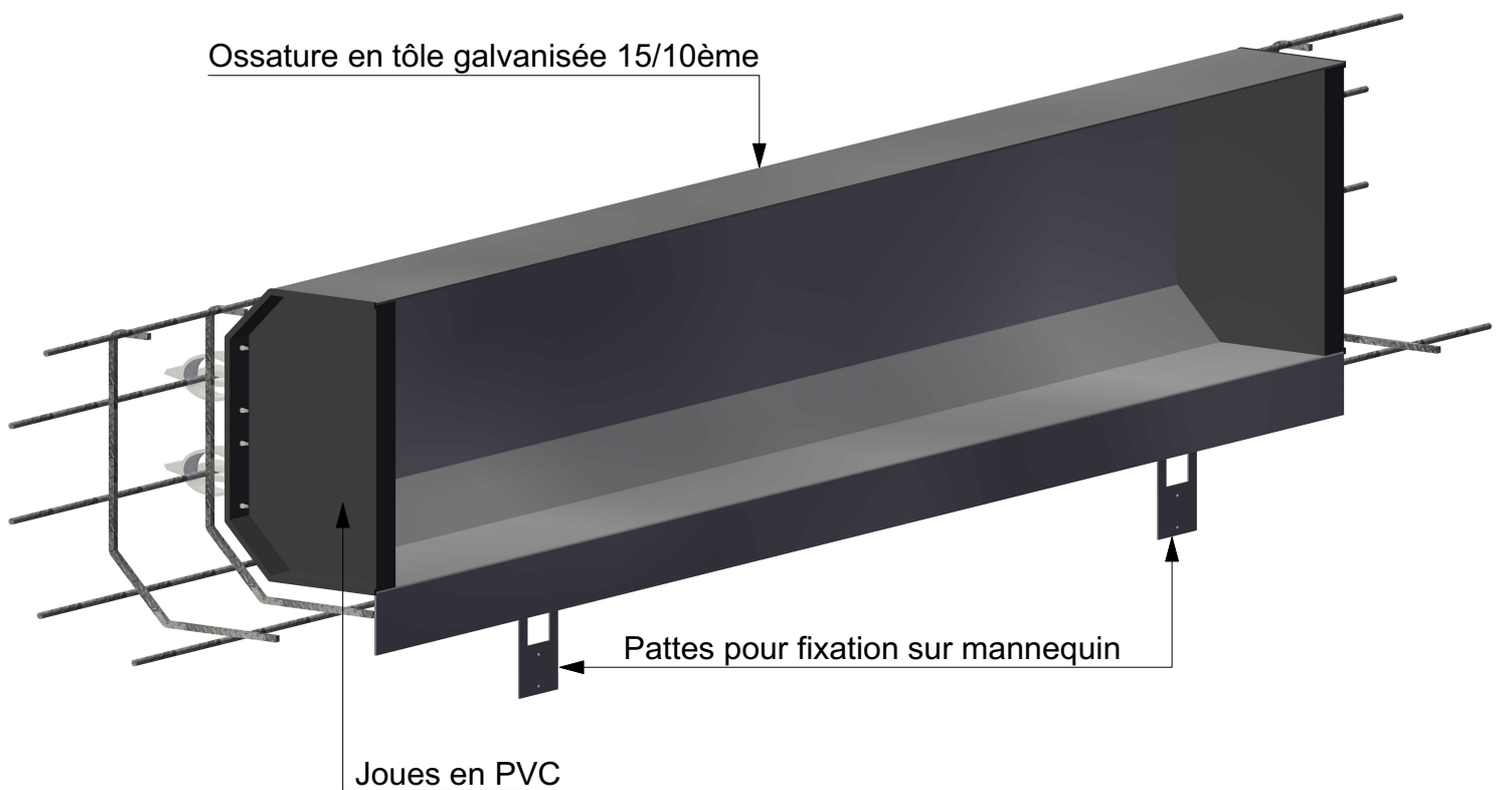
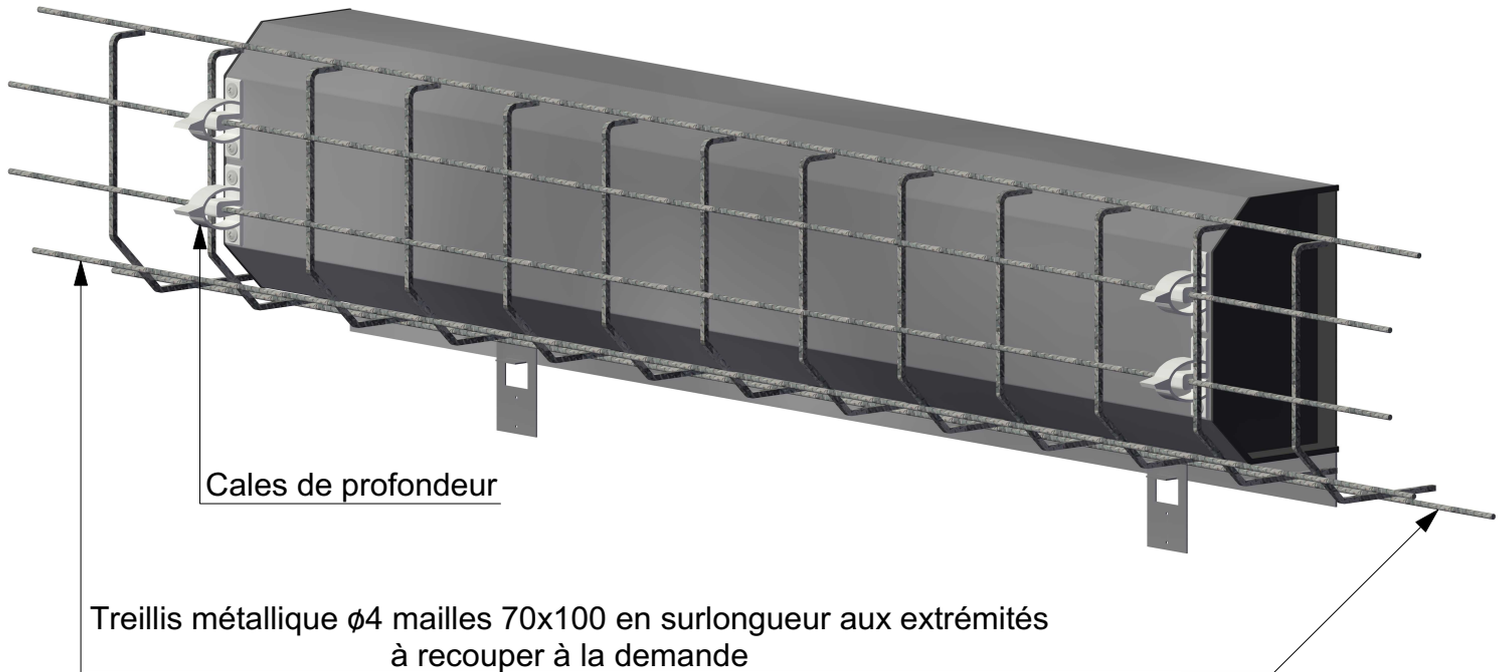


TECHNICOF _ SD 11 (acier galva)

Réf: SD 11

Réservation en C pour mur banché ép 150mm

Vue extérieure



Vue intérieure

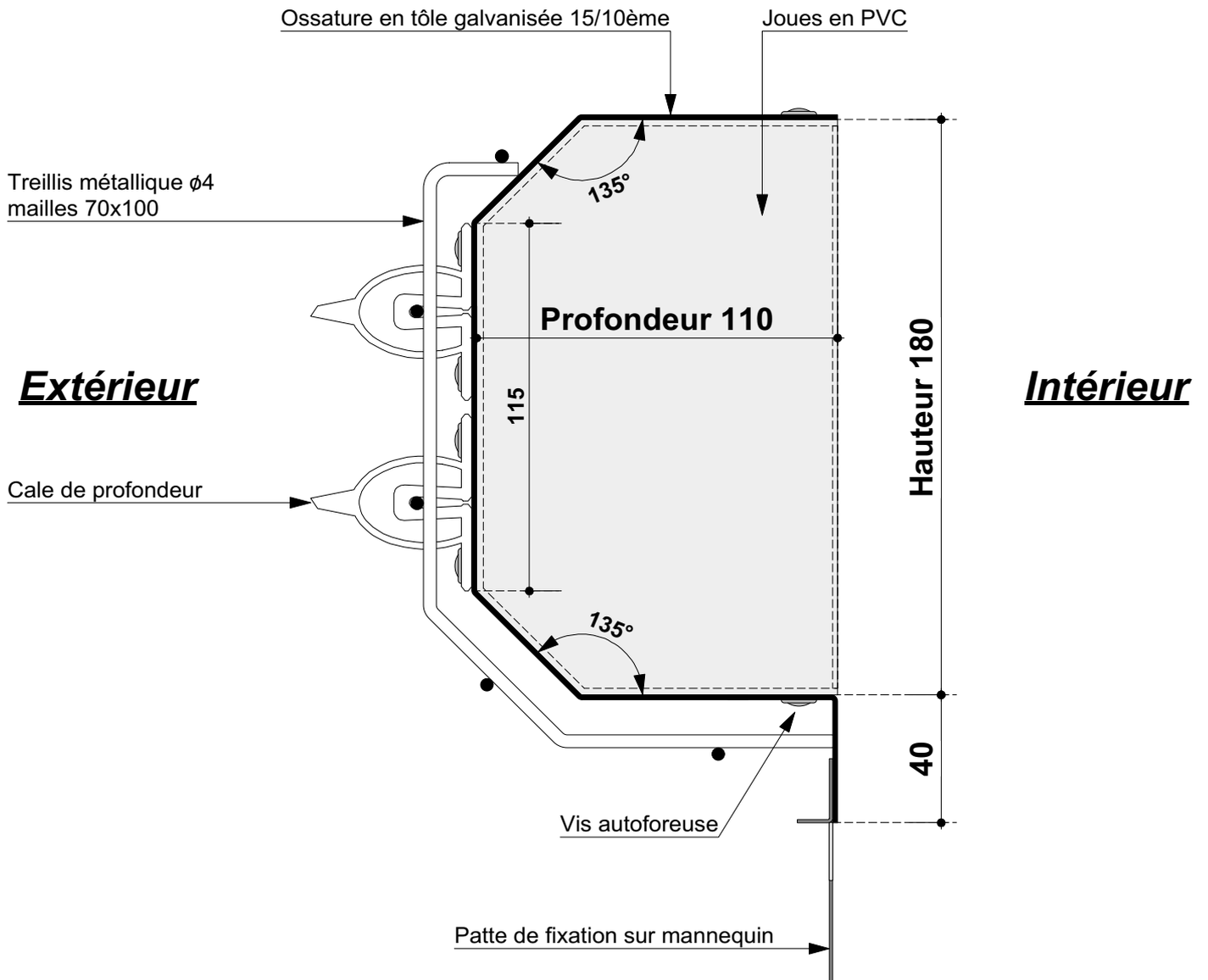


TECHNICOF _ SD 11 (acier galva)

Réf: SD 11

Réservation en C pour mur banché ép 150mm

COUPE



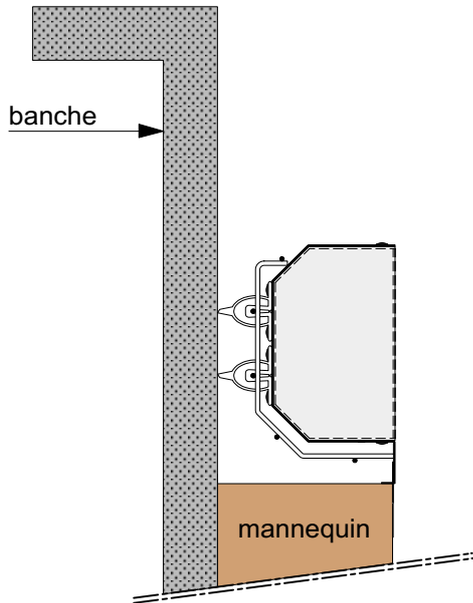
Hauteur et profondeur variables nous consulter.



MUR A BANCHER

Etape 1

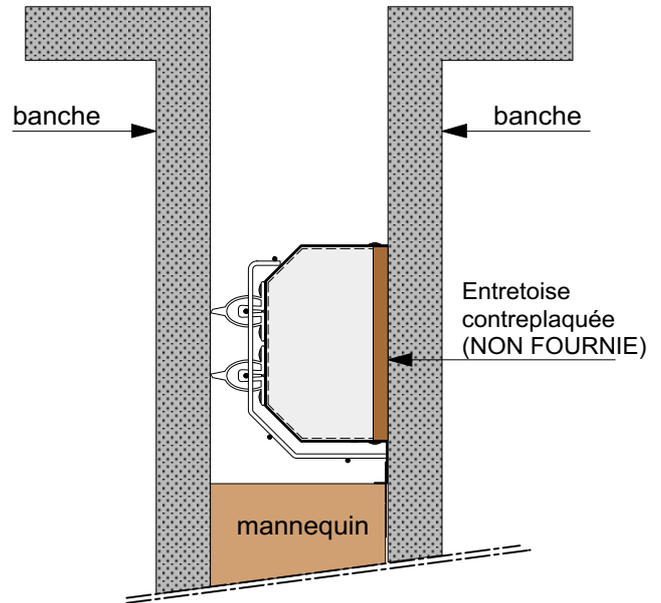
La réserveation est posée bien centrée sur le mannequin.



Etape 2

Ligaturer le treillis de la réserveation aux armatures de l'ouvrage.

Pose de la deuxième banche.

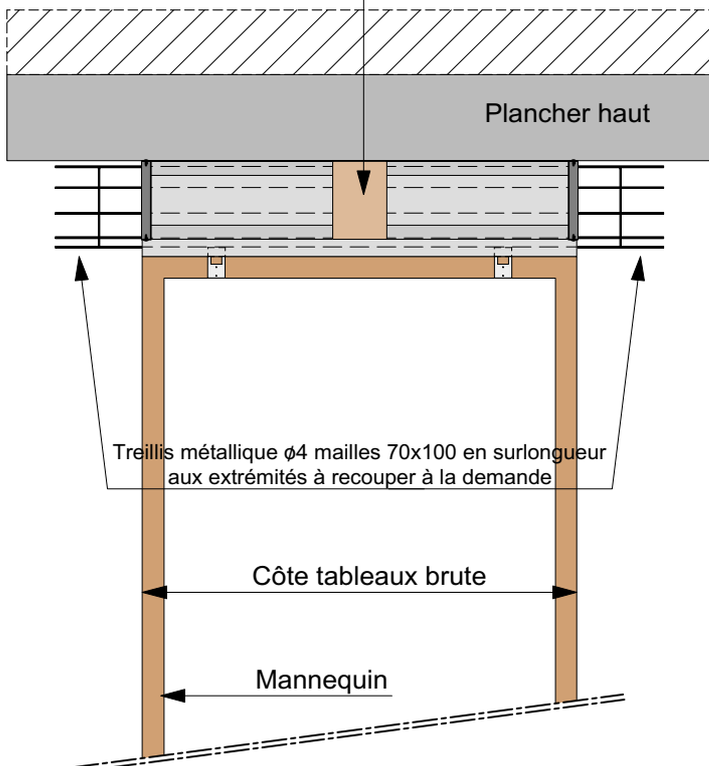


Nota: Bien vibrer lors du coulage

Etape 3

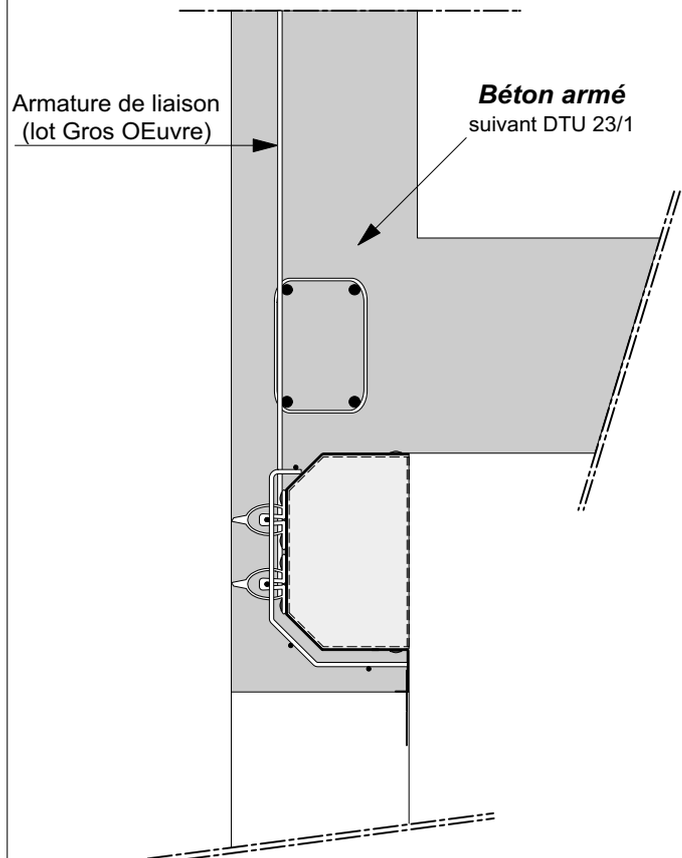
Vue intérieure de la réserveation posée sur le mannequin.

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



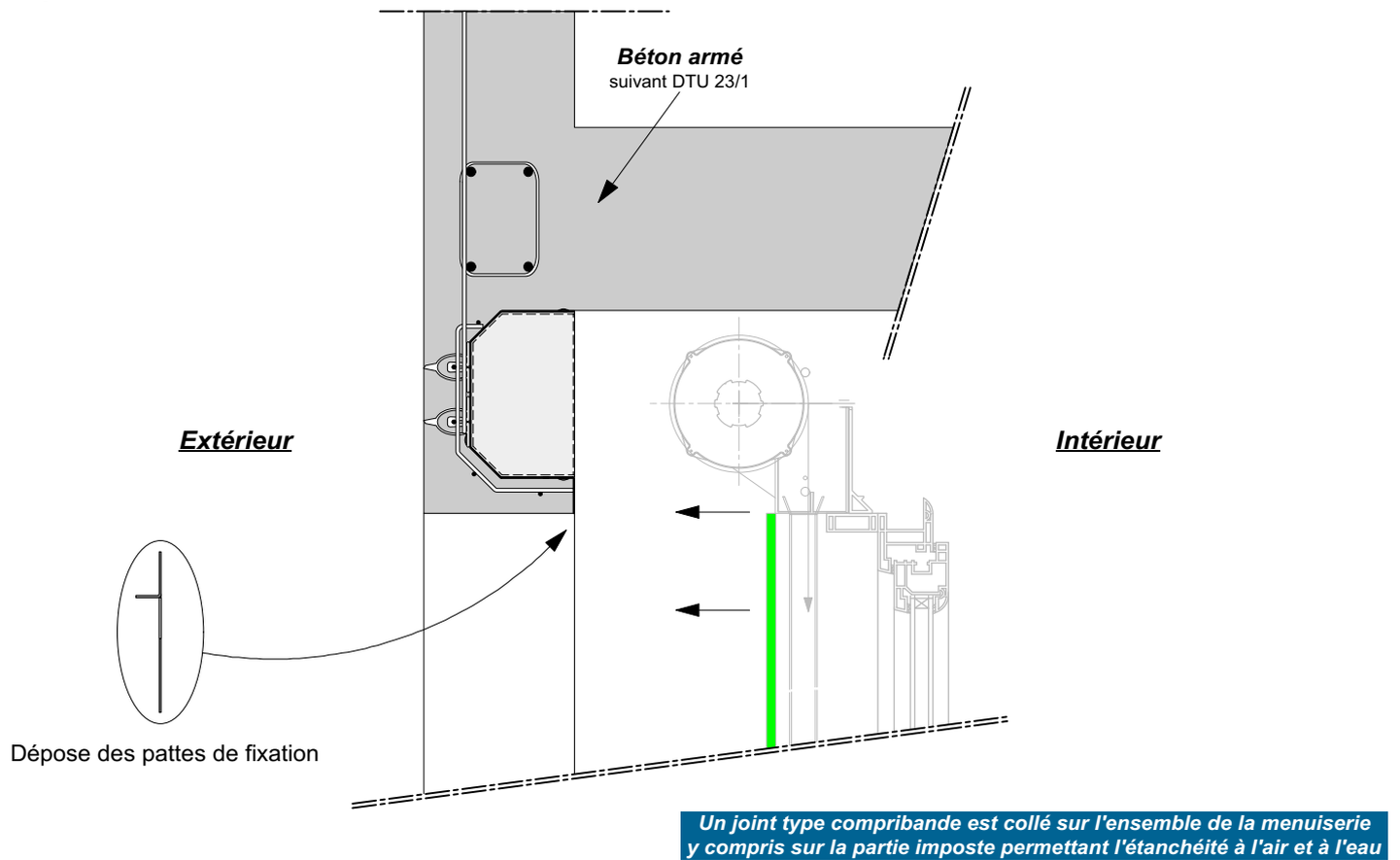
Etape 4

Gros Oeuvre fini

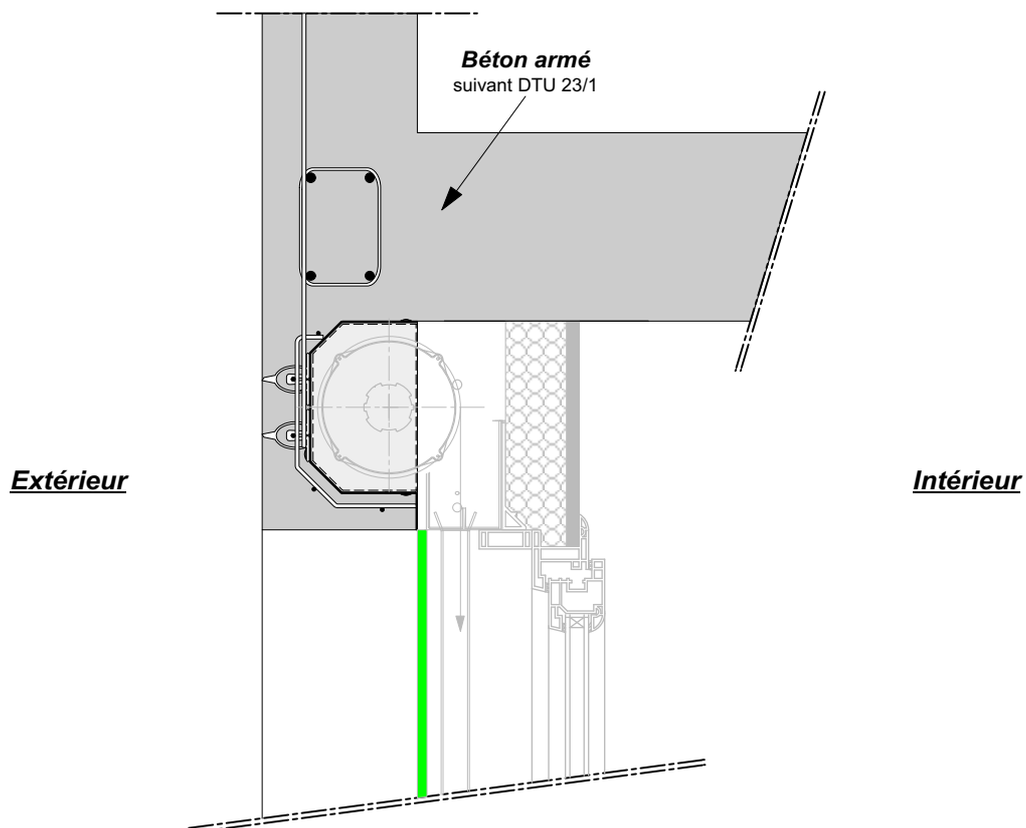


Processus de pose du bloc baie (SD 11)

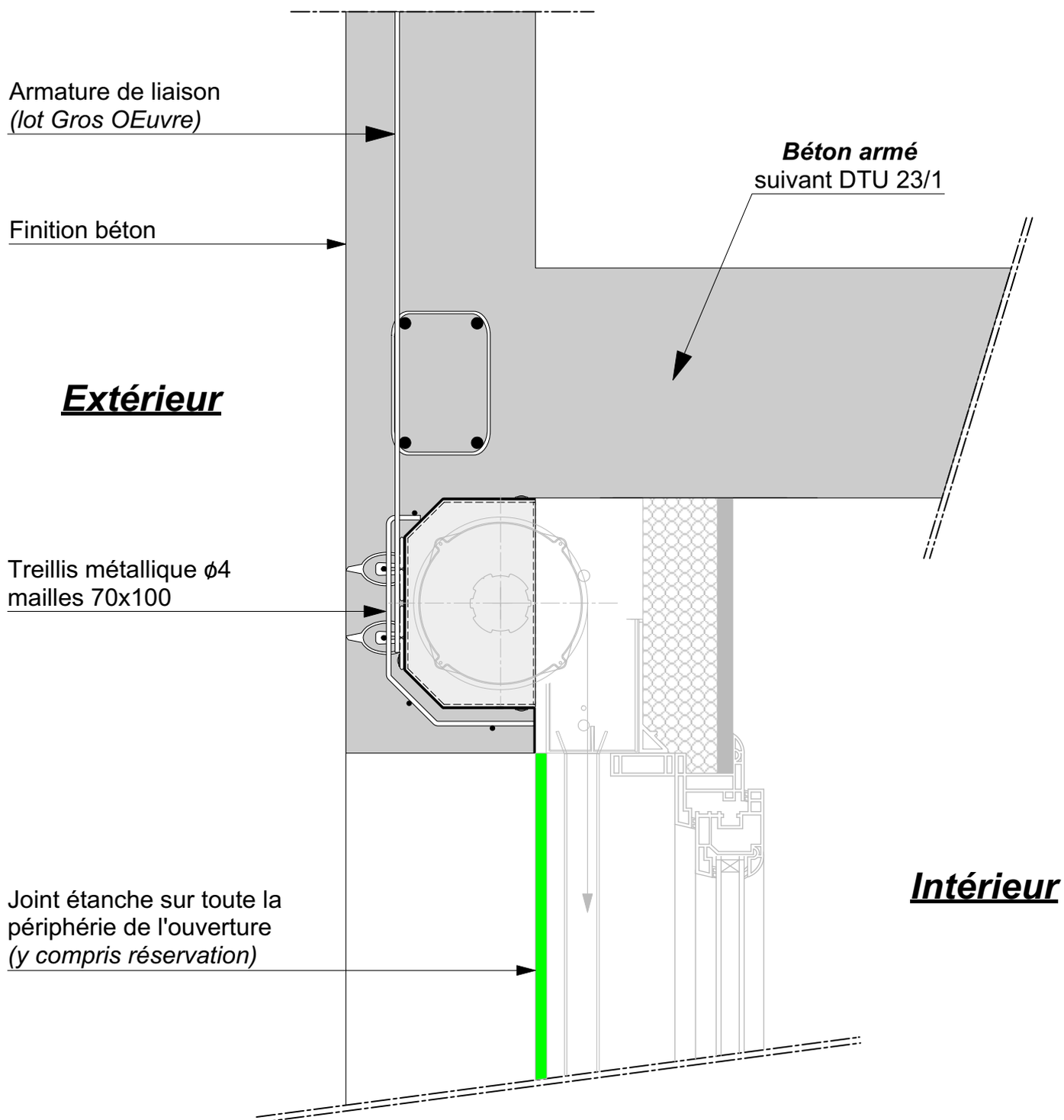
Etape 5 Approche du bloc baie



Etape 6 Gros Oeuvre fini + bloc baie posé



Coupe de principe finition béton dans réservation SD 11



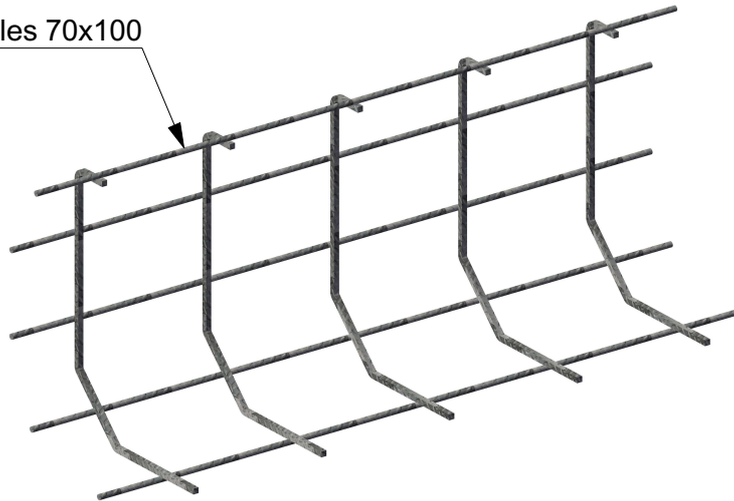
TECHNICOF _ SD 11 (acier galva)

Réf: SD 11

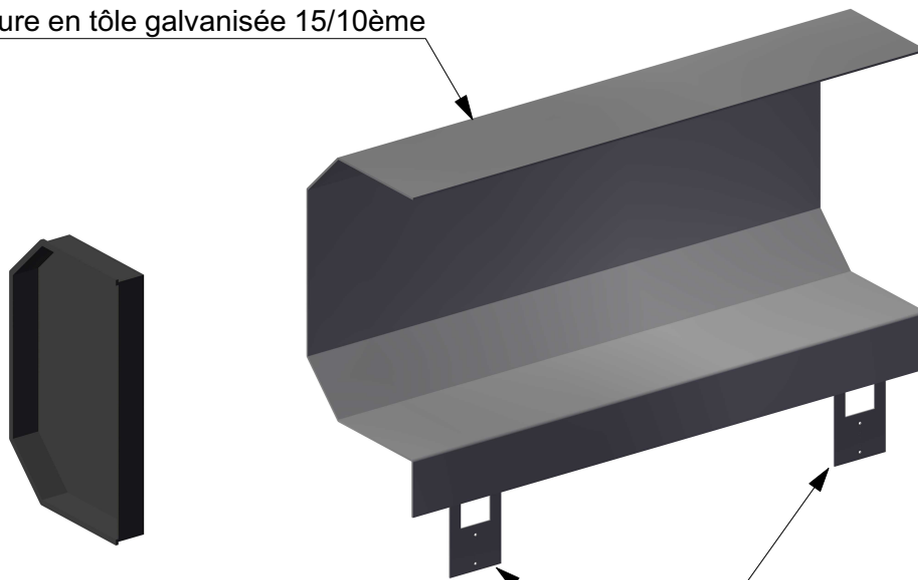
Composants *TECHNICOF SD 11* (mur de 150)

Figures du Dossier Technique

Trellis métallique $\phi 4$ mailles 70x100



Ossature en tôle galvanisée 15/10ème



Pattes de fixation sur mannequin

Joues en PVC



Cale de profondeur vissée par vis autoforeuse contre tôle galvanisée

