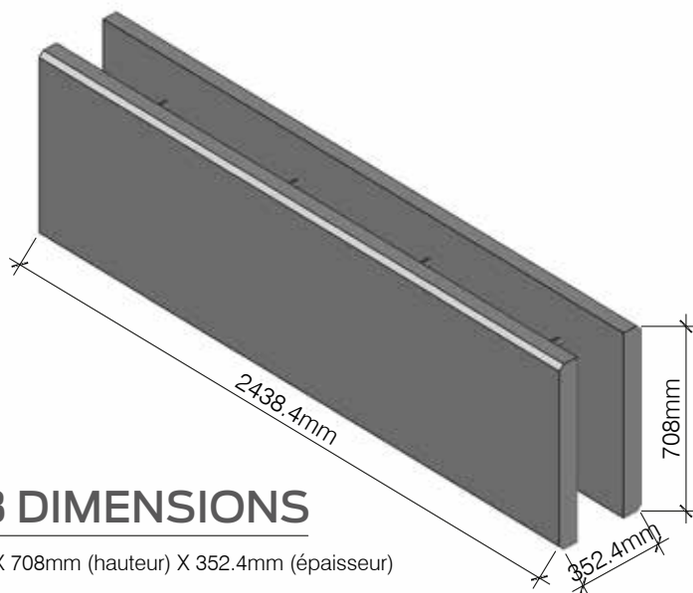


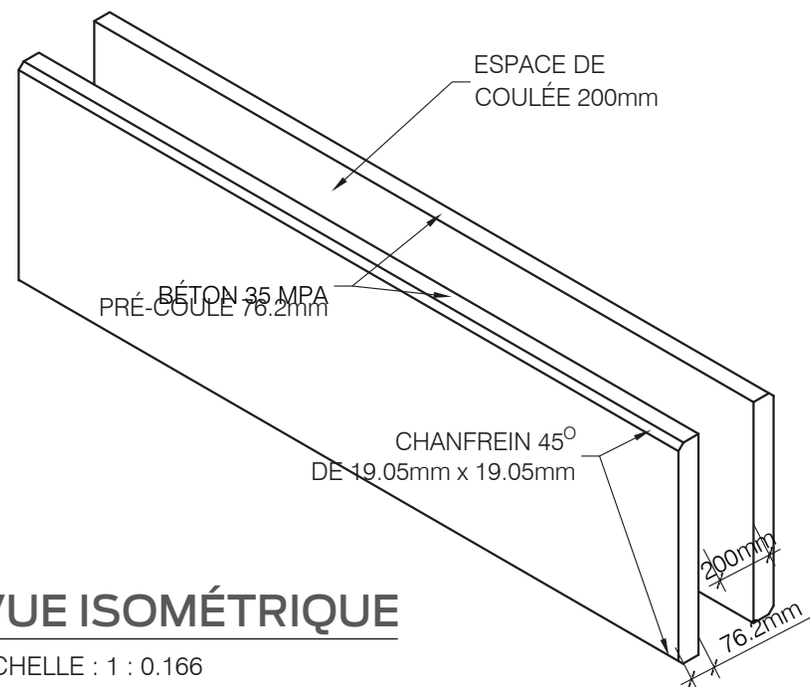
## VUE DE FACE D'UN RAPID BLOC DE 352.4mm

ÉCHELLE : 1 : 0.083



## VUE EN 3 DIMENSIONS

2438.4mm (largeur) X 708mm (hauteur) X 352.4mm (épaisseur)

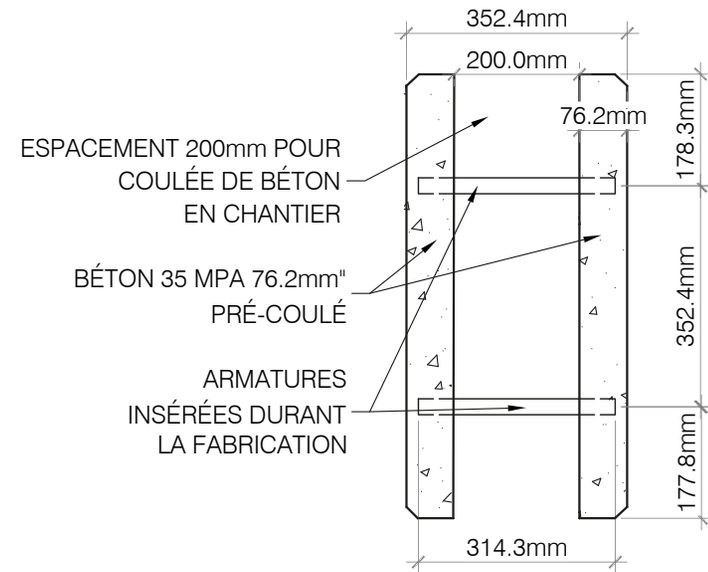


## VUE ISOMÉTRIQUE

ÉCHELLE : 1 : 0.166

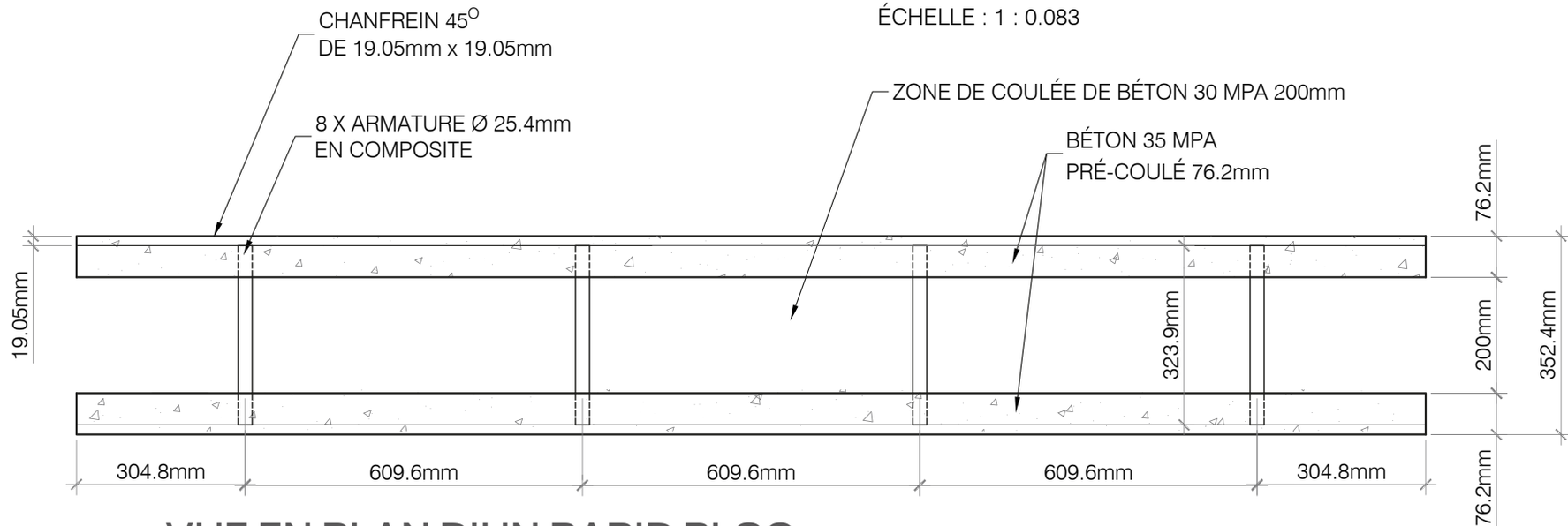
## COMPOSITION D'UN RAPID BLOC DE 352.4mm

- PANNEAU DE BÉTON PRÉFAB. 3" 35 MPA AVEC ARMATURES V-ROD 7M POLYESTER INTÉGRÉES
- ARMATURE 25.4mm Ø EN COMPOSITE DU BLOC PRÉFABRIQUÉ (8 par BLOC)
- BÉTON 30MPA COULÉ ARMÉ AU CHANTIER 200mm
- PANNEAU DE BÉTON PRÉFAB. 76.2mm 35 MPA AVEC ARMATURES V-ROD 7M POLYESTER INTÉGRÉES



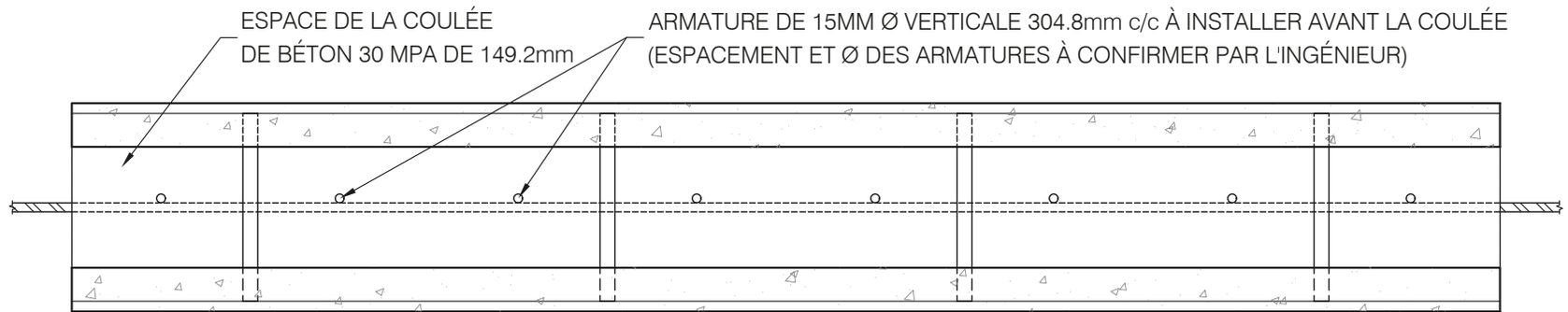
## CÔTÉ D'UN RAPID BLOC DE 352.4mm

ÉCHELLE : 1 : 0.083



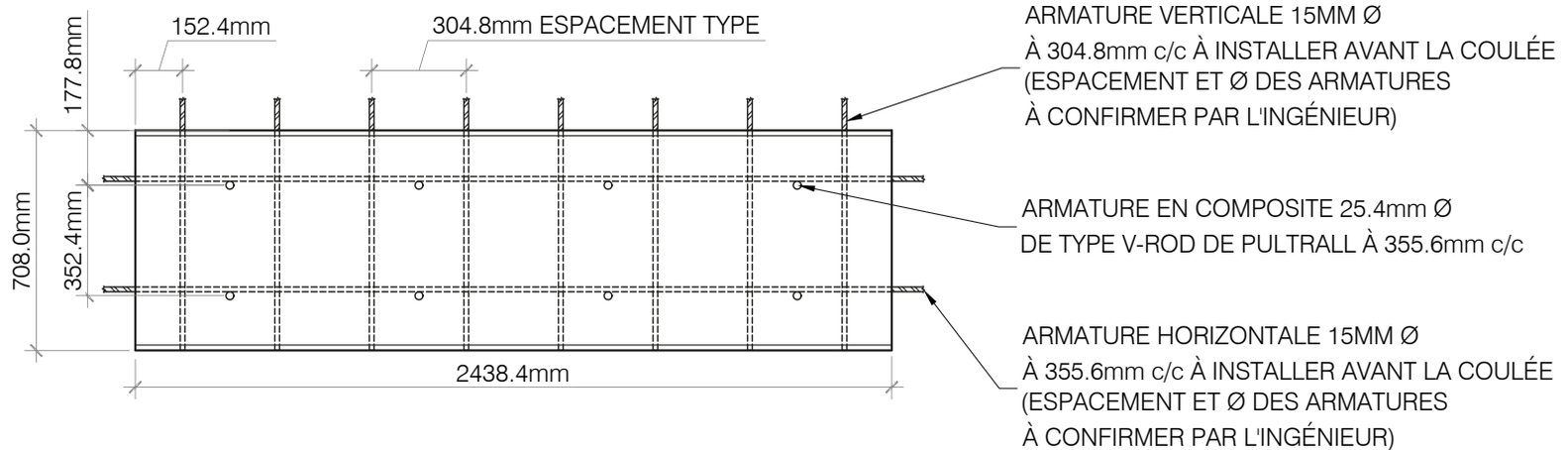
## VUE EN PLAN D'UN RAPID BLOC

ÉCHELLE : 1 : 0.083



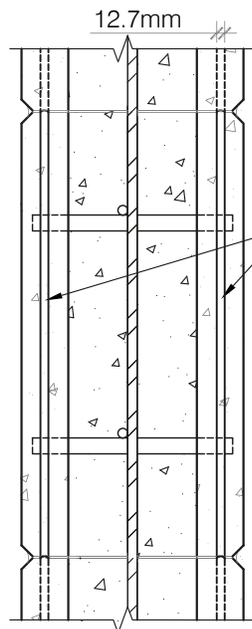
## DISPOSITION STANDARD DES ARMATURES

ÉCHELLE : 1 : 0.083

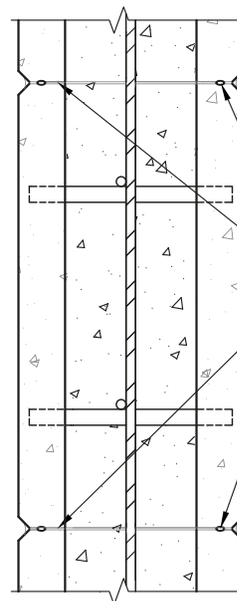


## DISPOSITION STANDARD DES ARMATURES

ÉCHELLE : 1 : 0.166



CORDON 12.7mm DE PRIME SCELLANT  
ADHÉSIF PBH, HAUTE VISCOSITÉ,  
GRIS ALUMINIUM 20 oz OU ÉQUIVALENT  
APPLIQUÉ HORIZONTALEMENT SUR 2438.4mm  
DE LONG ENTRE LES RAPID BLOC



CORDON 12.7mm DE PRIME SCELLANT  
ADHÉSIF PBH, HAUTE VISCOSITÉ,  
GRIS ALUMINIUM 20 oz OU ÉQUIVALENT  
APPLIQUÉ HORIZONTALEMENT SUR  
2438.4mm DE LONG ENTRE LES  
RAPID BLOC

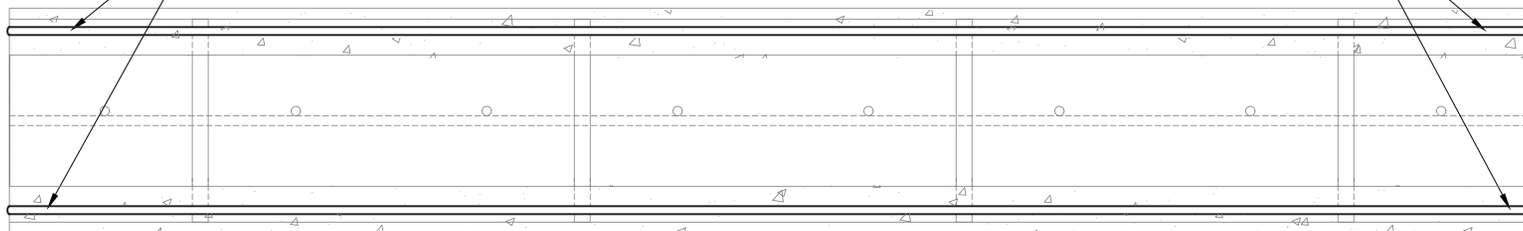
## JOINTAGE LATÉRAL STANDARD

ÉCHELLE : 1 : 0.083

## JOINTAGE HORIZONTAL STANDARD

ÉCHELLE : 1 : 0.083

CORDON 12.7mm DE PRIME SCELLANT ADHÉSIF PBH, HAUTE VISCOSITÉ, GRIS ALUMINIUM 20 oz  
OU ÉQUIVALENT APPLIQUÉ HORIZONTALEMENT SUR 2438.4mm ENTRE LES RAPID BLOC



## VUE EN PLAN DE L'APPLICATION DU SCELLANT

ÉCHELLE : 1 : 0.083