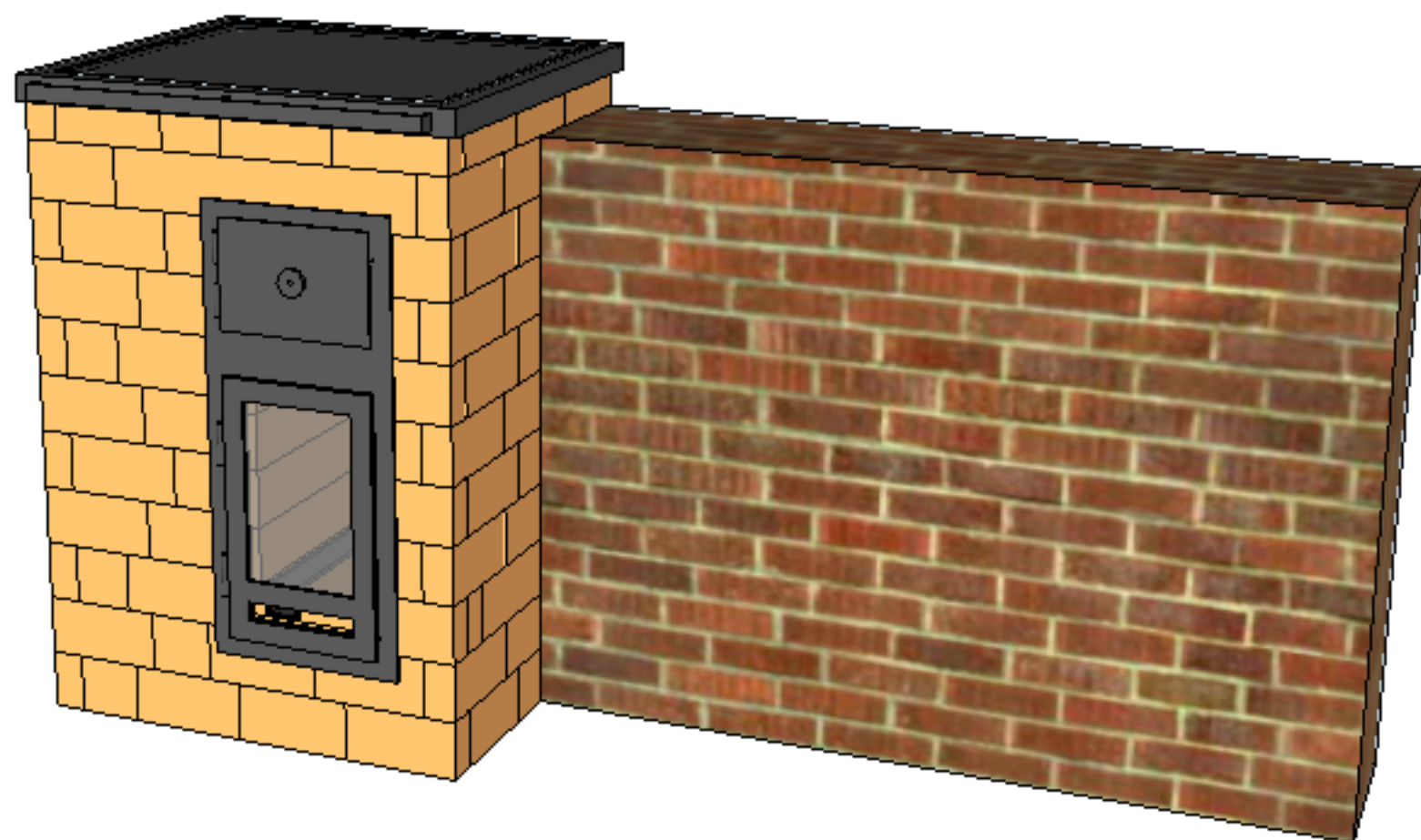
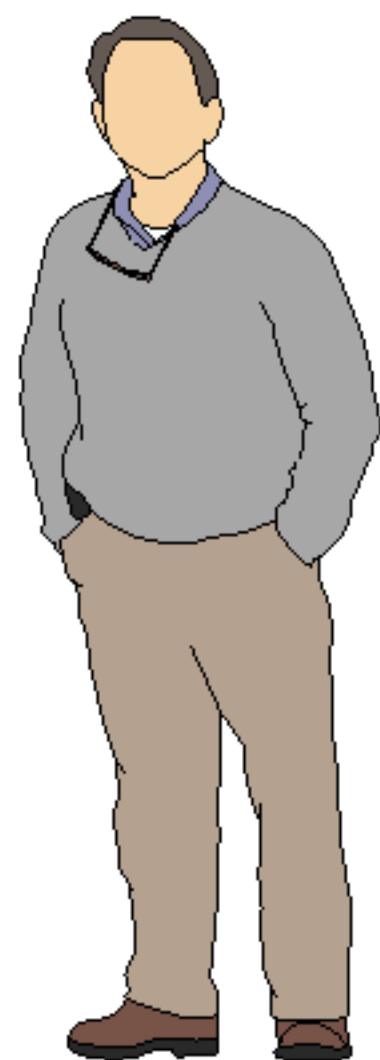
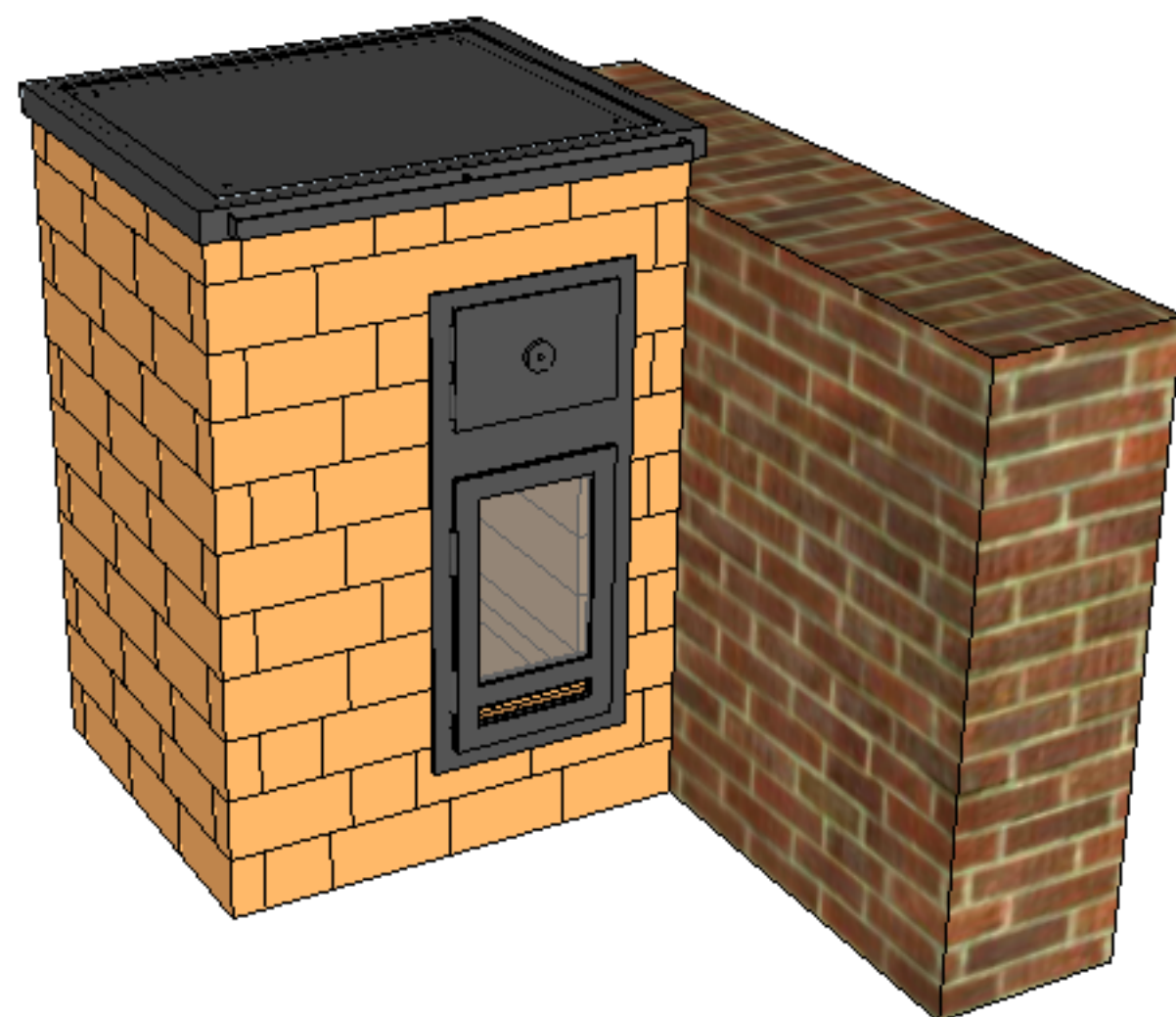
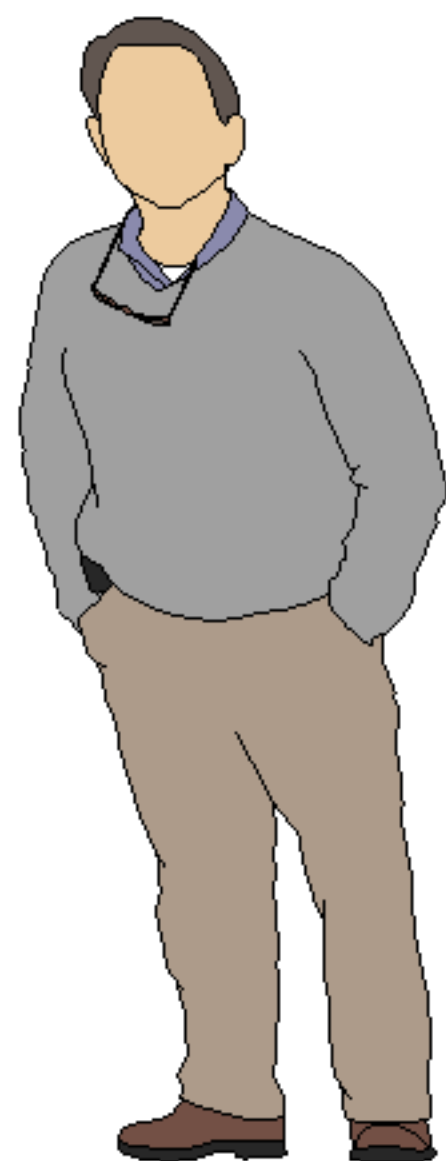
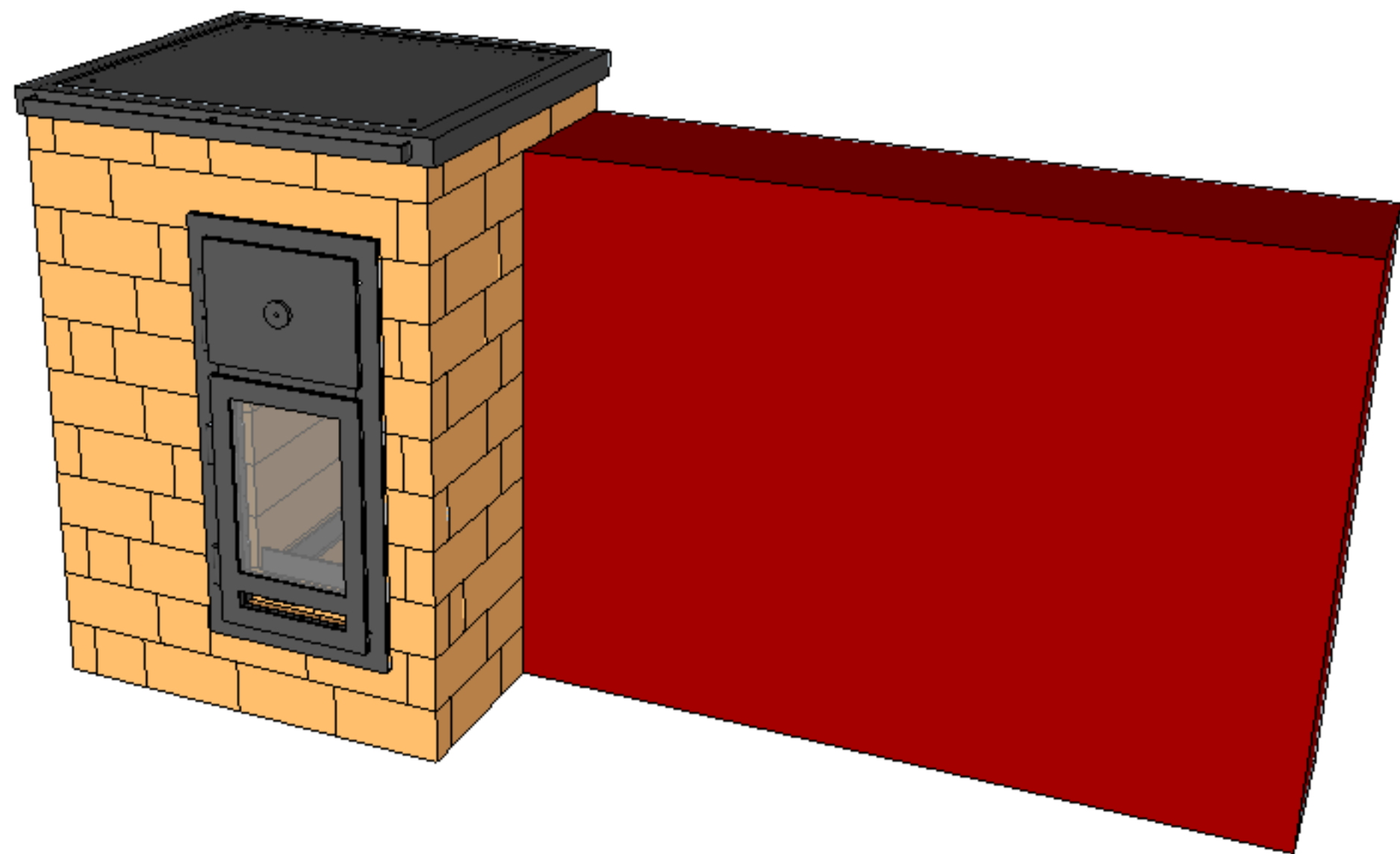
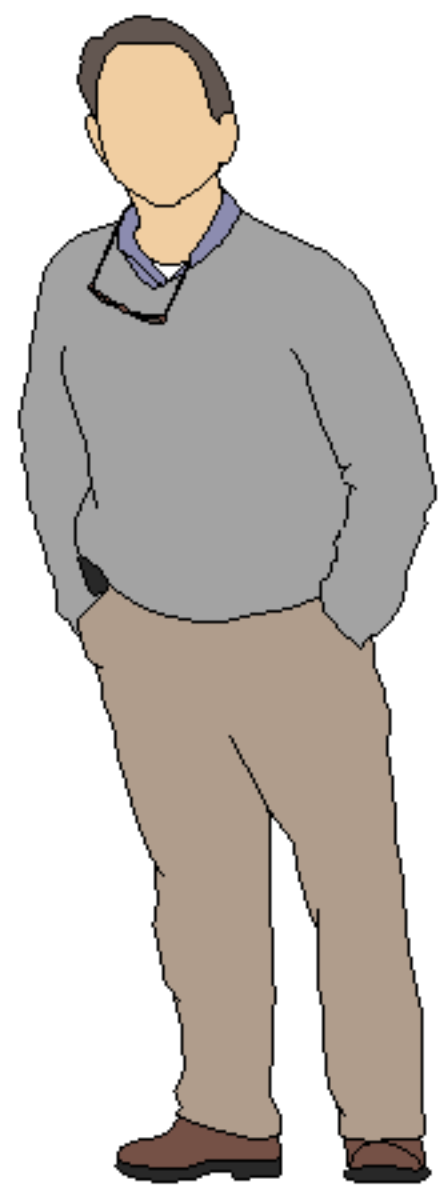


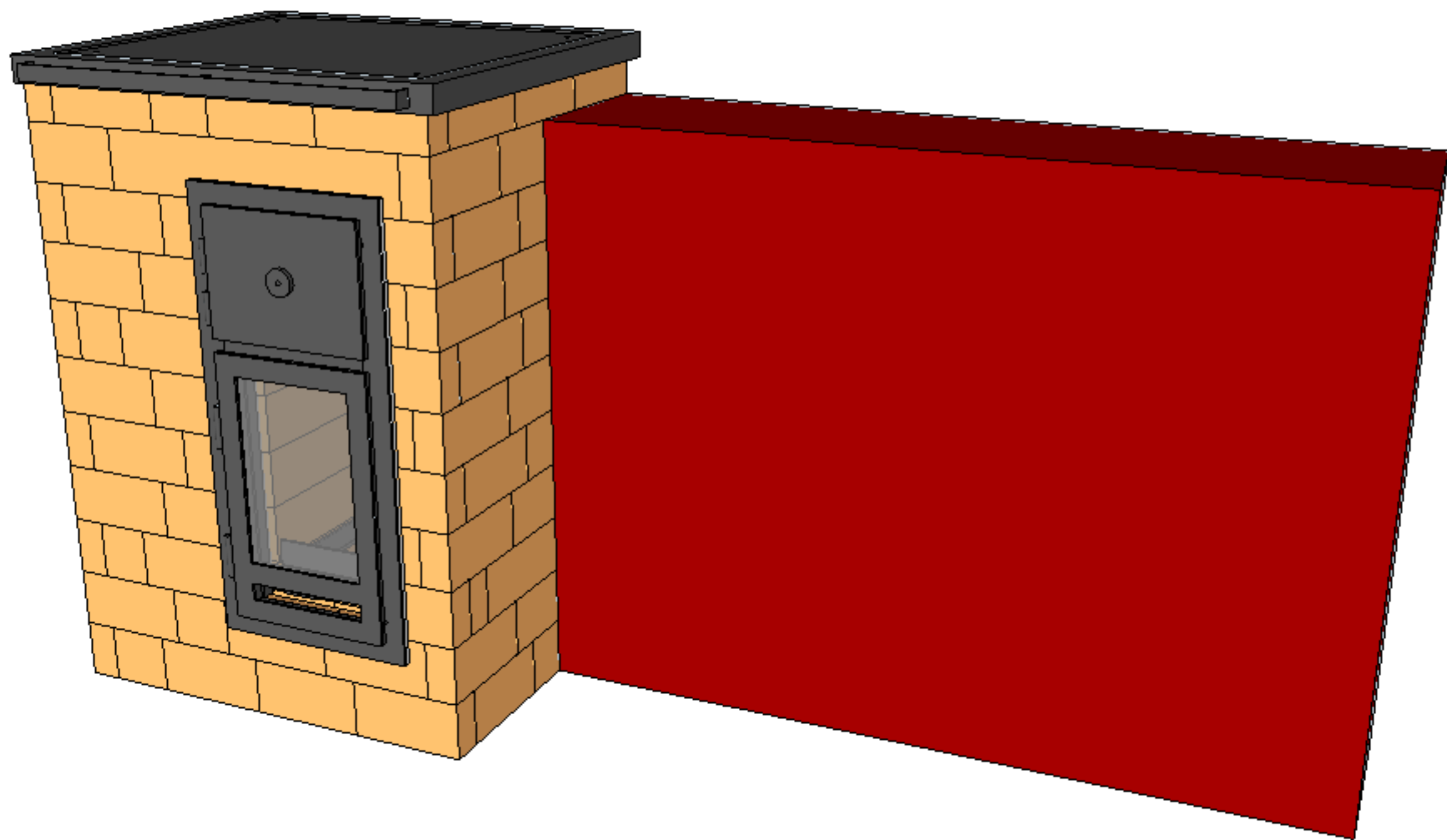
Batchblock\_14kg  
Avec mur de chauffe  
Vue 3D avant droite

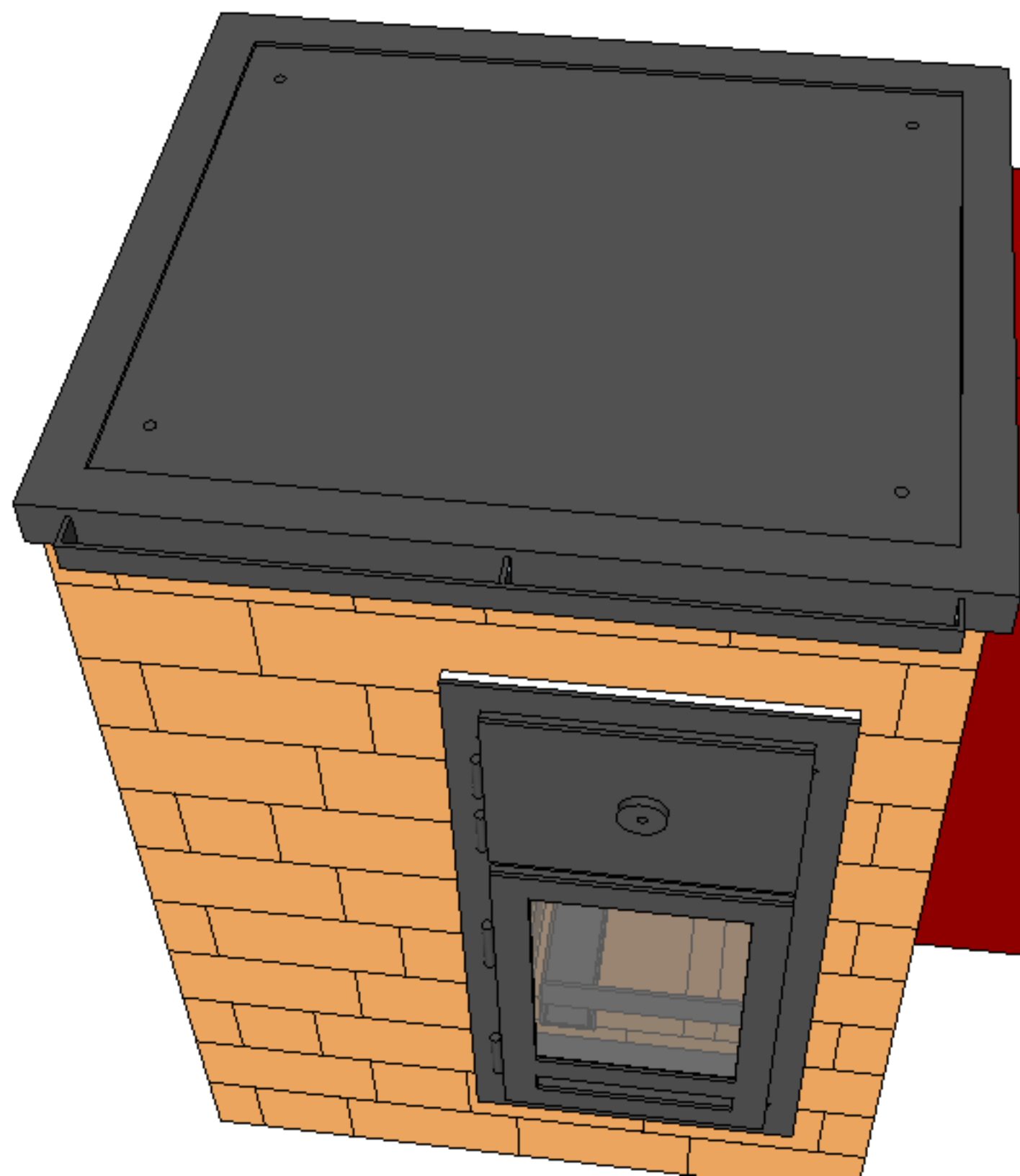


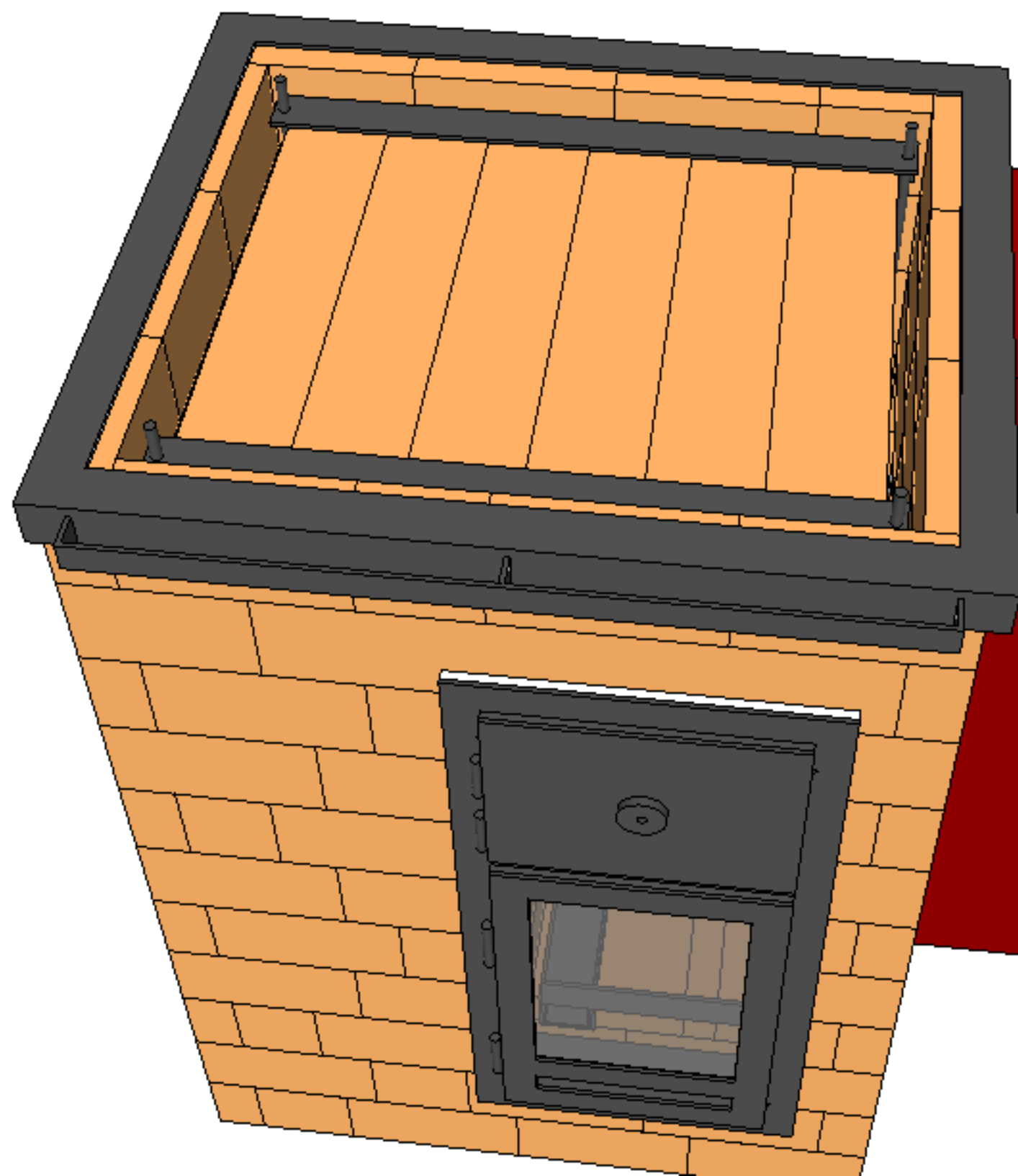
Batchblock\_14kg  
Avec mur de chauffe  
Vue 3D avant gauche

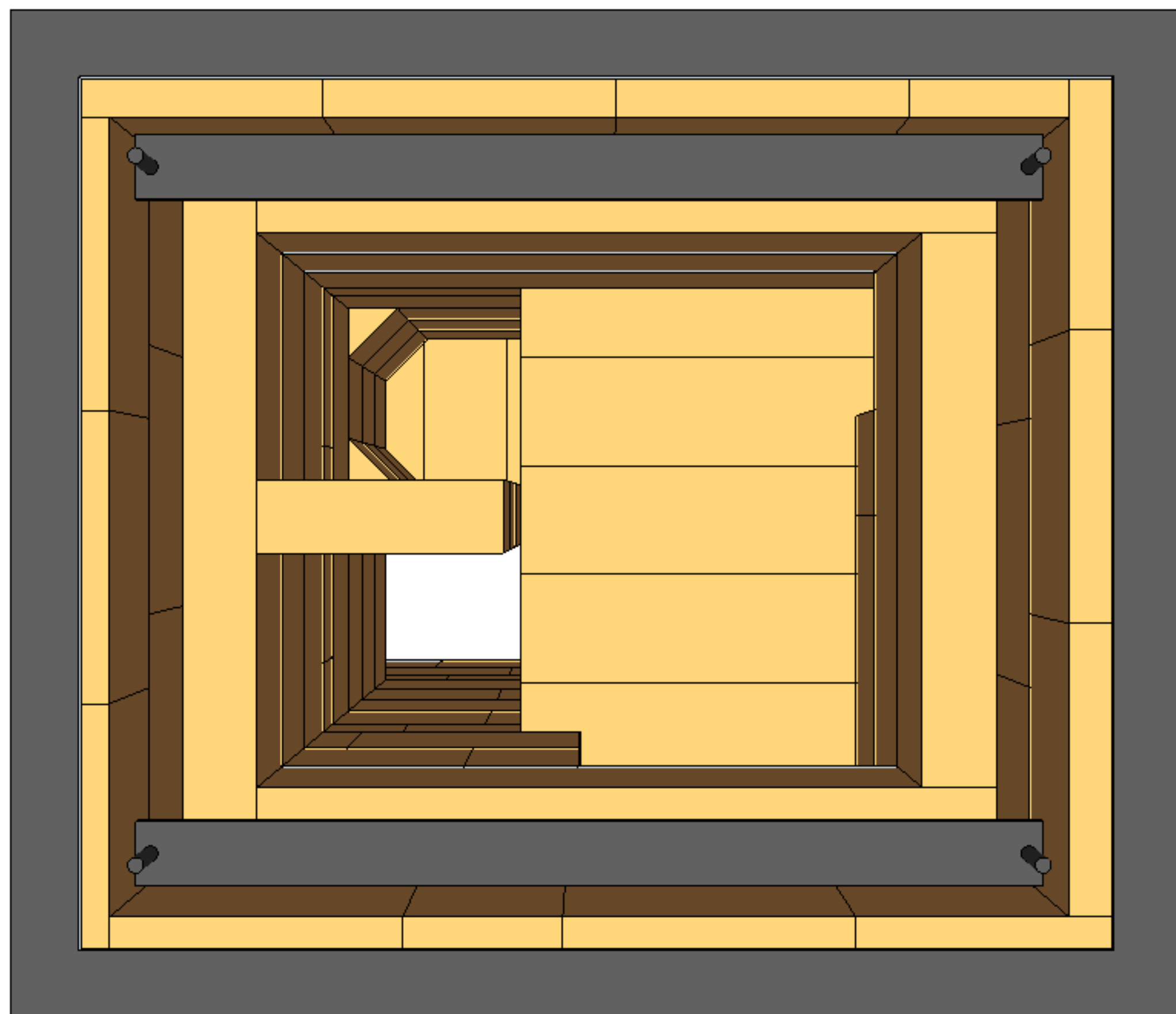




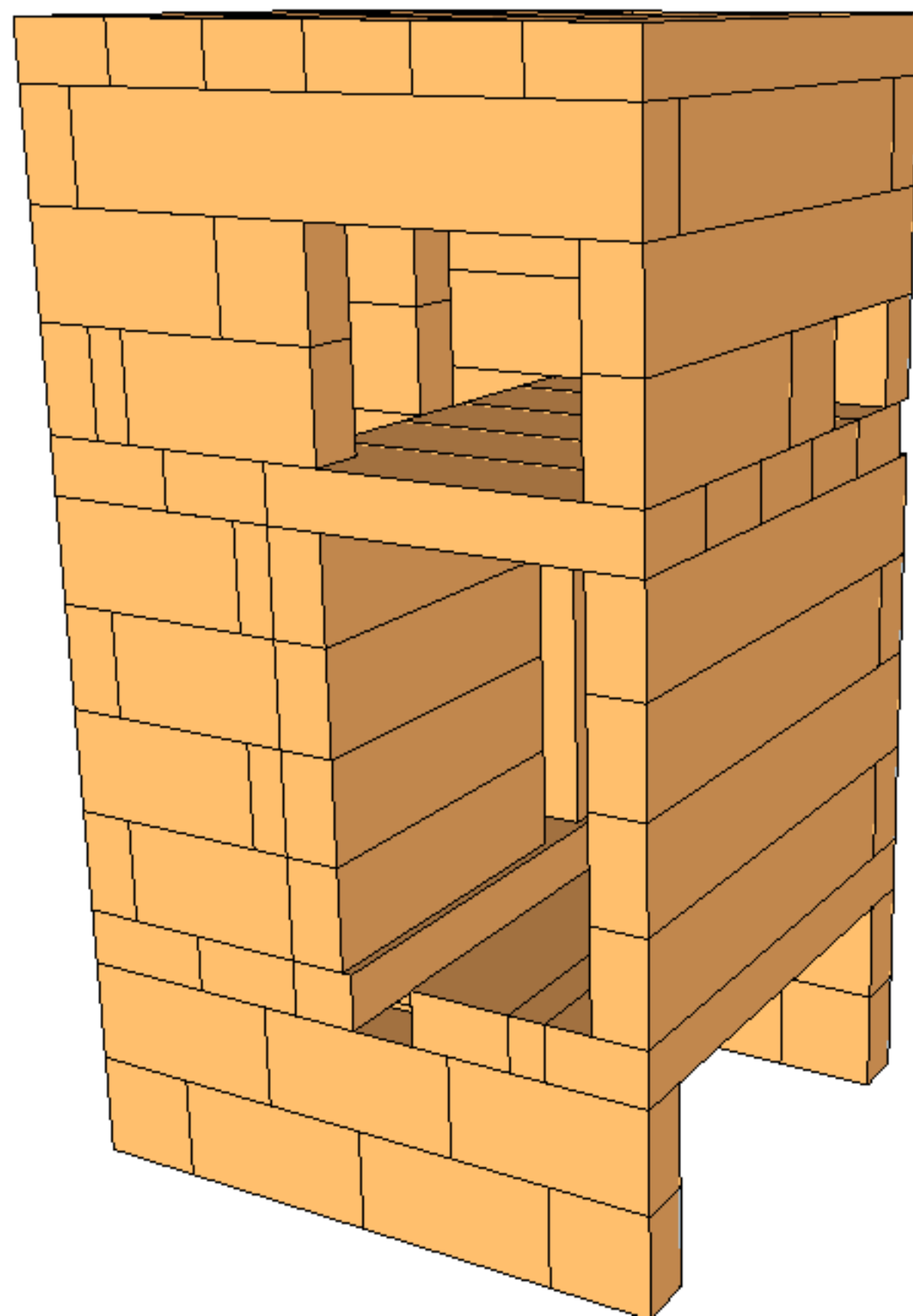






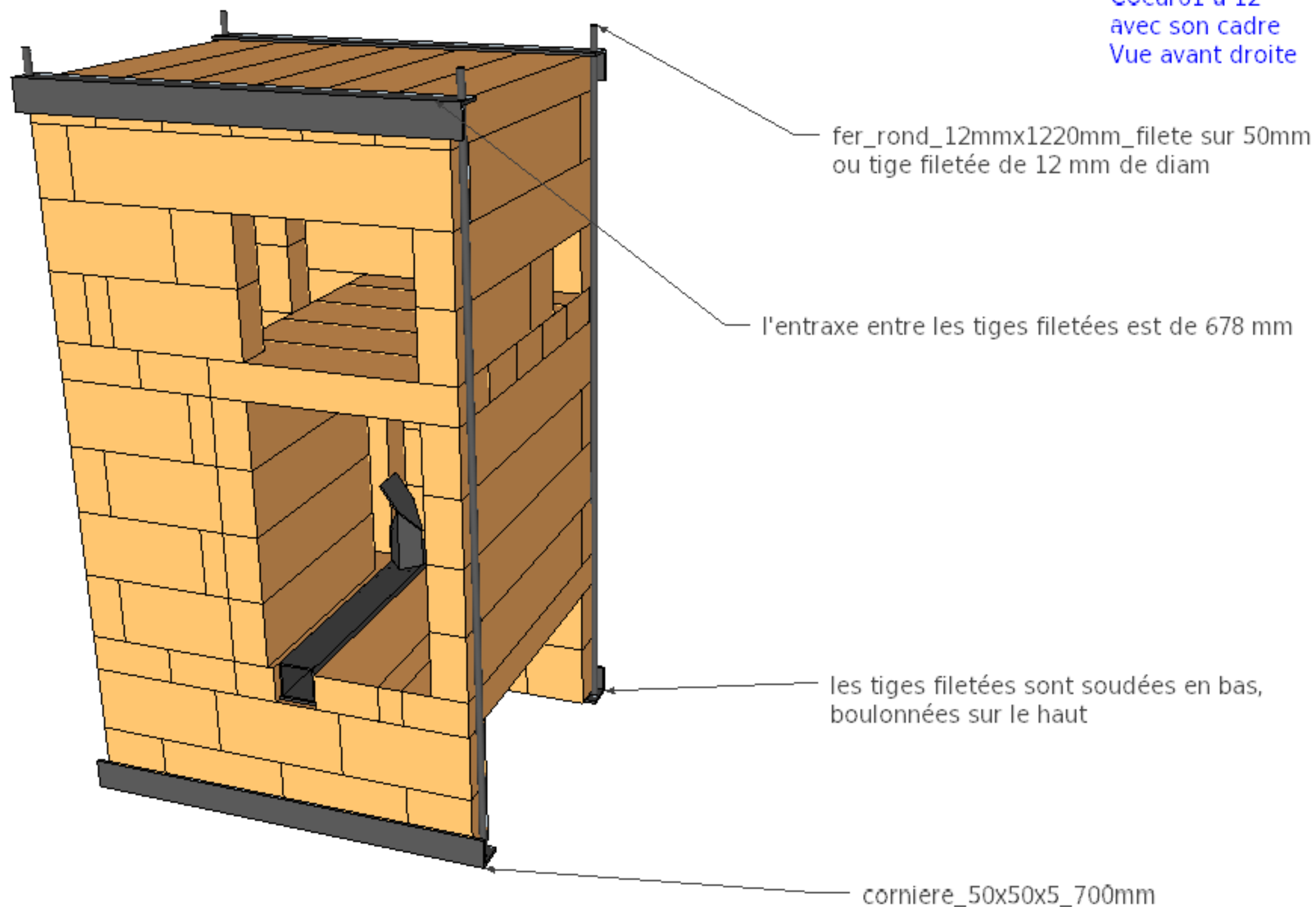




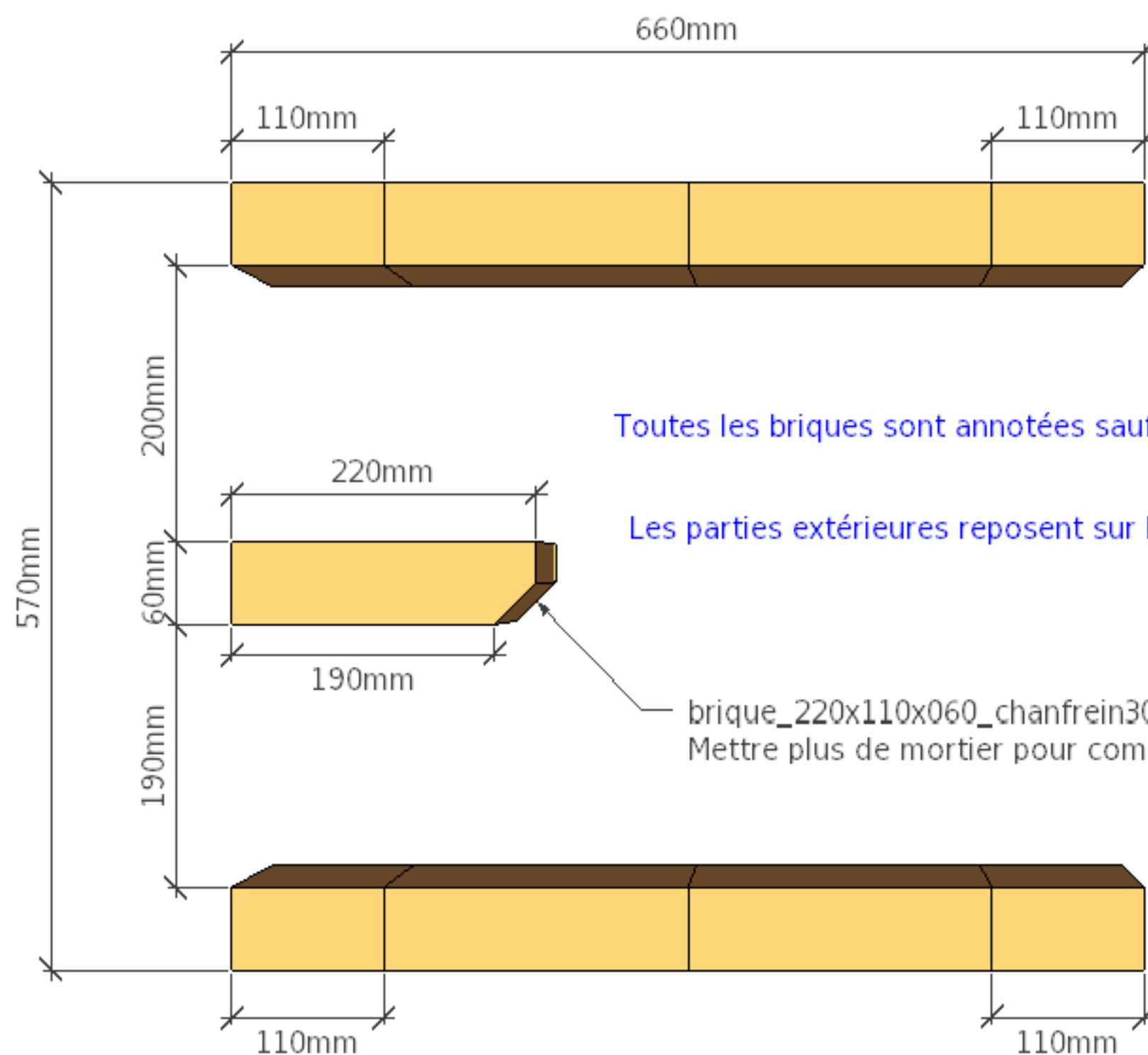


Batchblock\_14kg  
Coeur01 à 12  
sans son cadre  
Vue avant droite

Batchblock\_14kg  
Cœur01 à 12  
avec son cadre  
Vue avant droite



Batchblock\_14kg  
Coeur01  
Vue de haut  
Briques sur champ



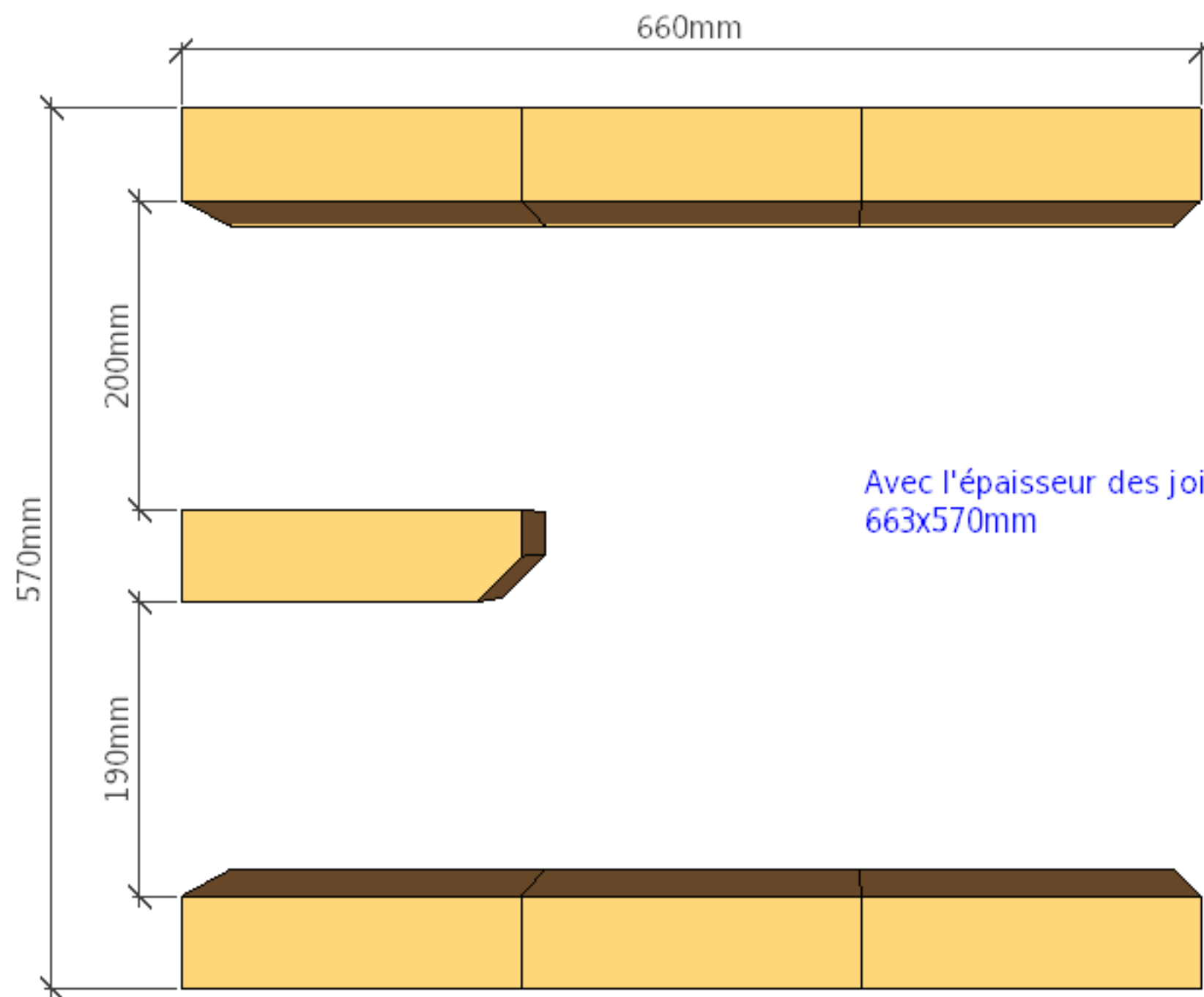
Toutes les briques sont annotées sauf les briques "pleines" de 220x110x60 mm

Les parties extérieures reposent sur les cornières du cadre\_coeur

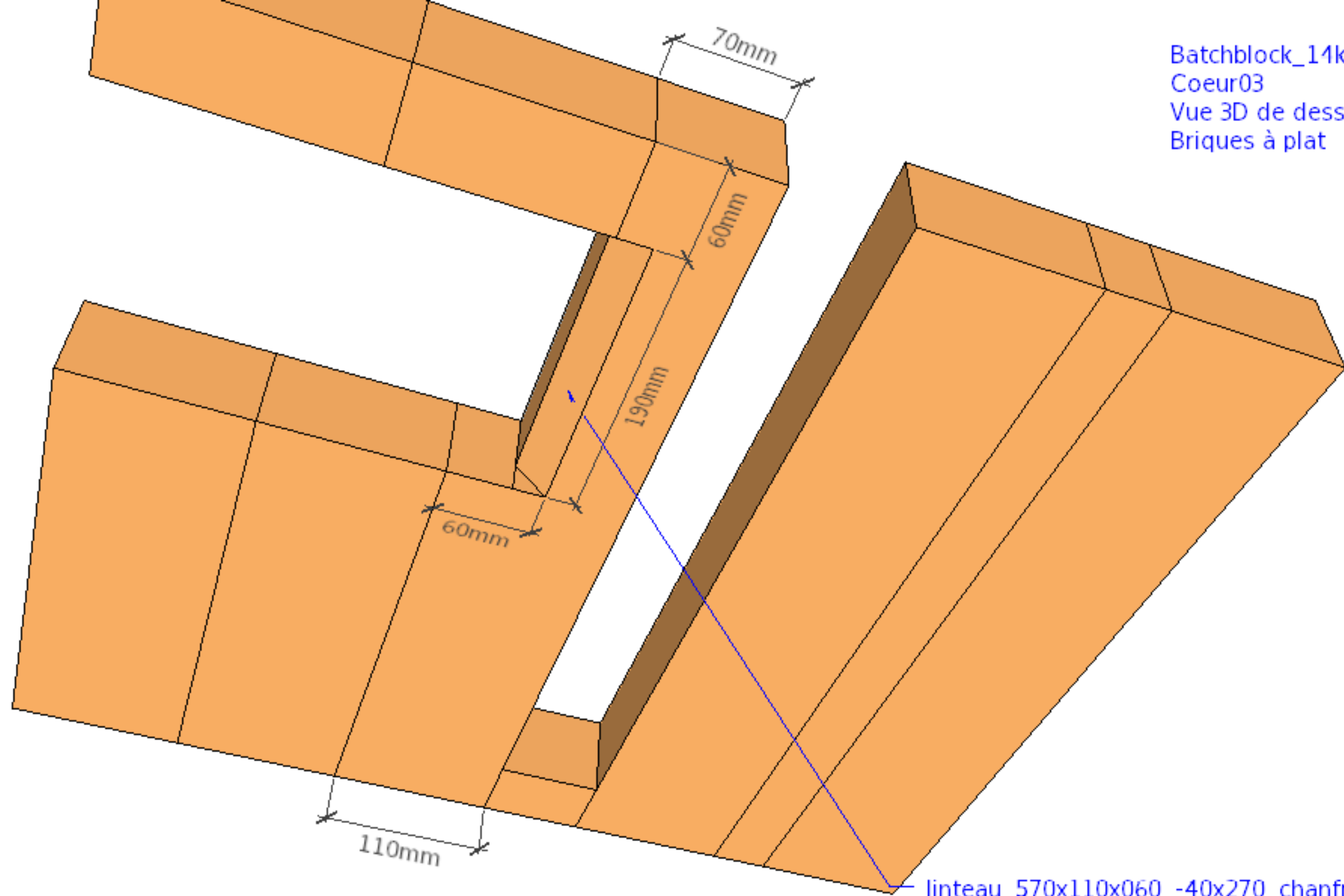
brique\_220x110x060\_chanfrein30

Mettre plus de mortier pour compenser la différence de hauteur

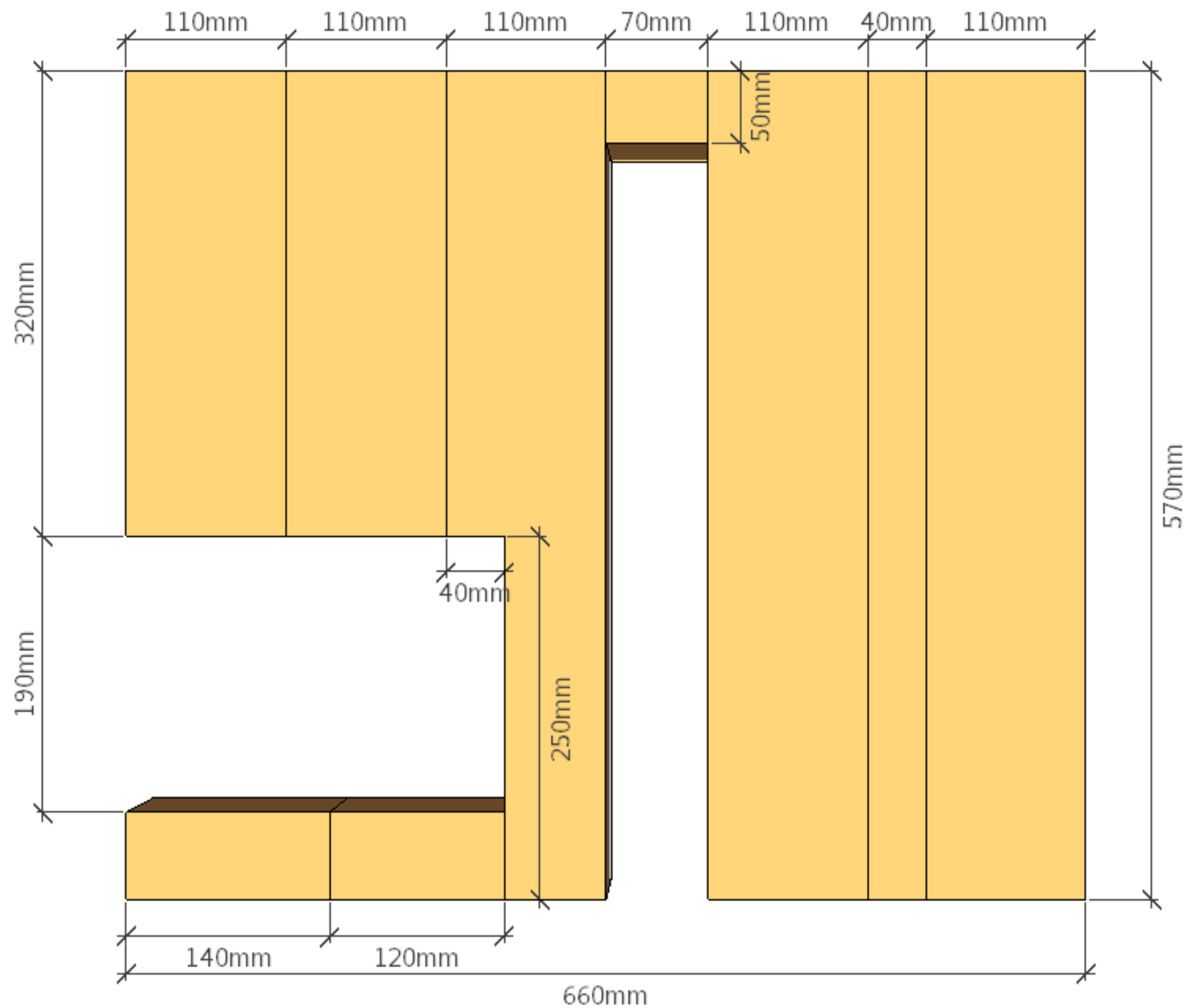
Batchblock\_14kg  
Coeur02  
Vue de haut  
Briques sur champ



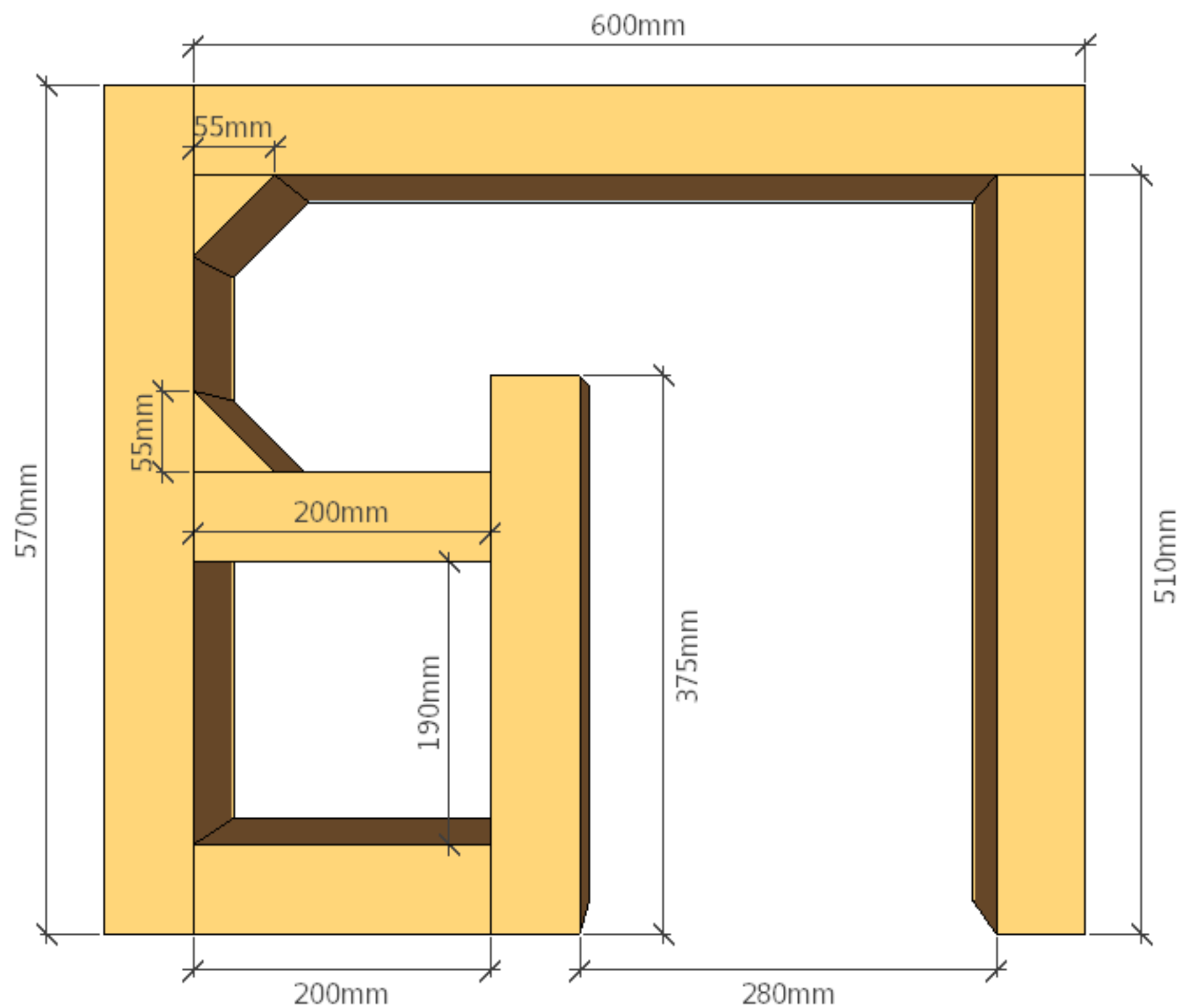
Batchblock\_14kg  
Coeur03  
Vue 3D de dessous  
Briques à plat



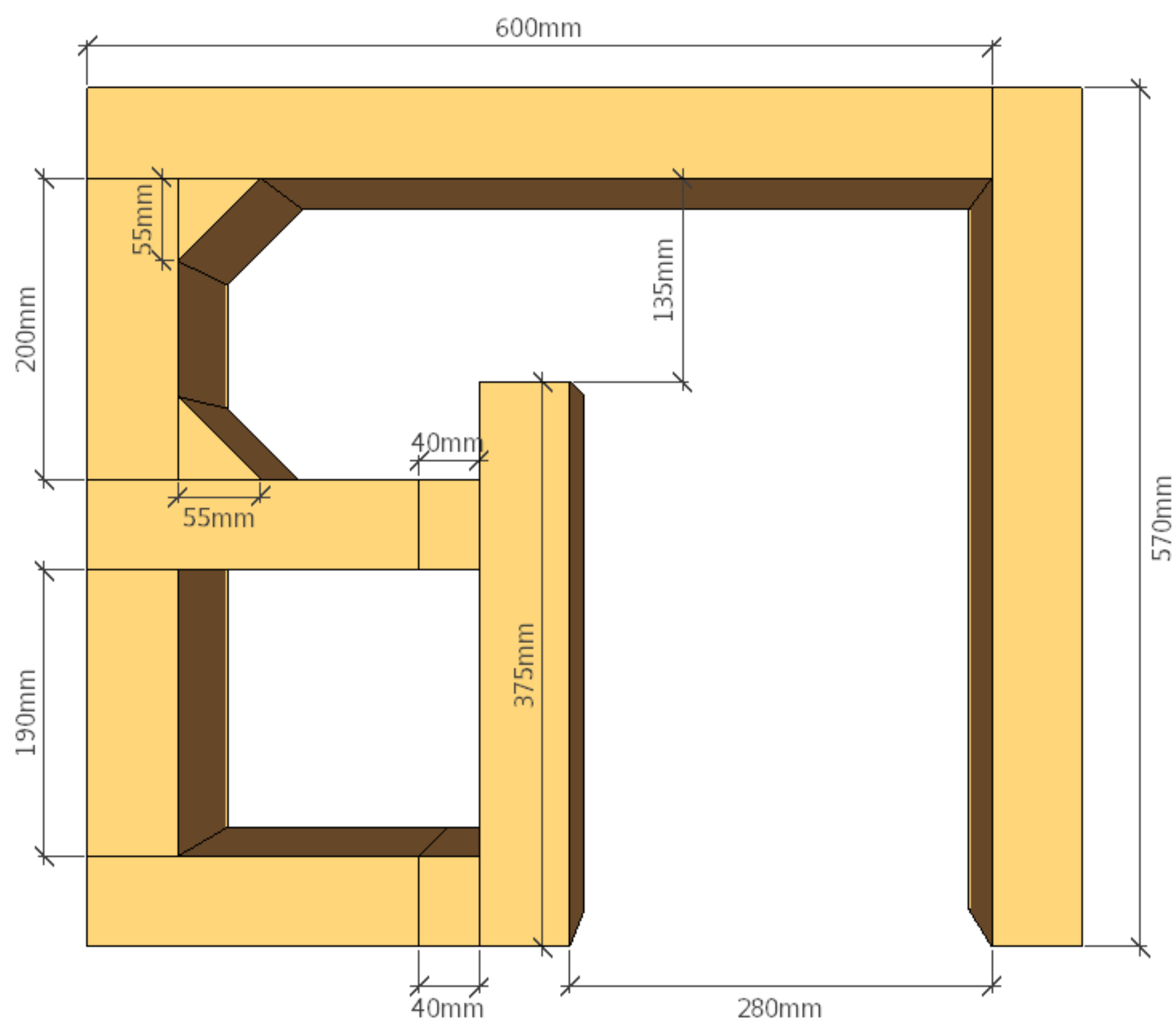
lindeau\_570x110x060\_-40x270\_chanfrein  
Un arrondi est fait ici pour éviter une restriction  
sur le passage des gaz



Batchblock\_14kg  
Coeur03  
Vue de haut  
Briques à plat

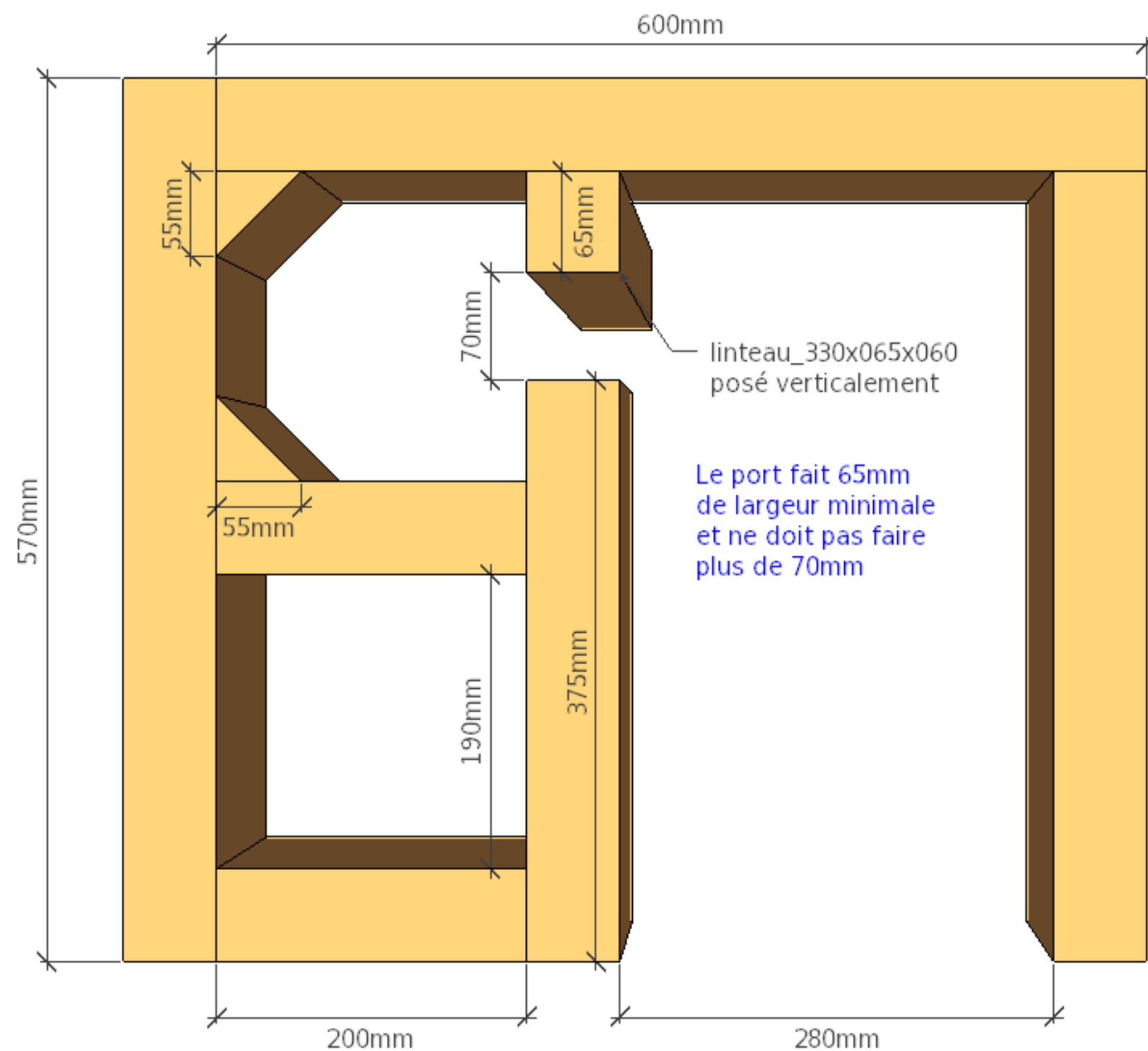


Batchblock\_14kg  
Coeur04  
Vue de haut  
Briques sur champ

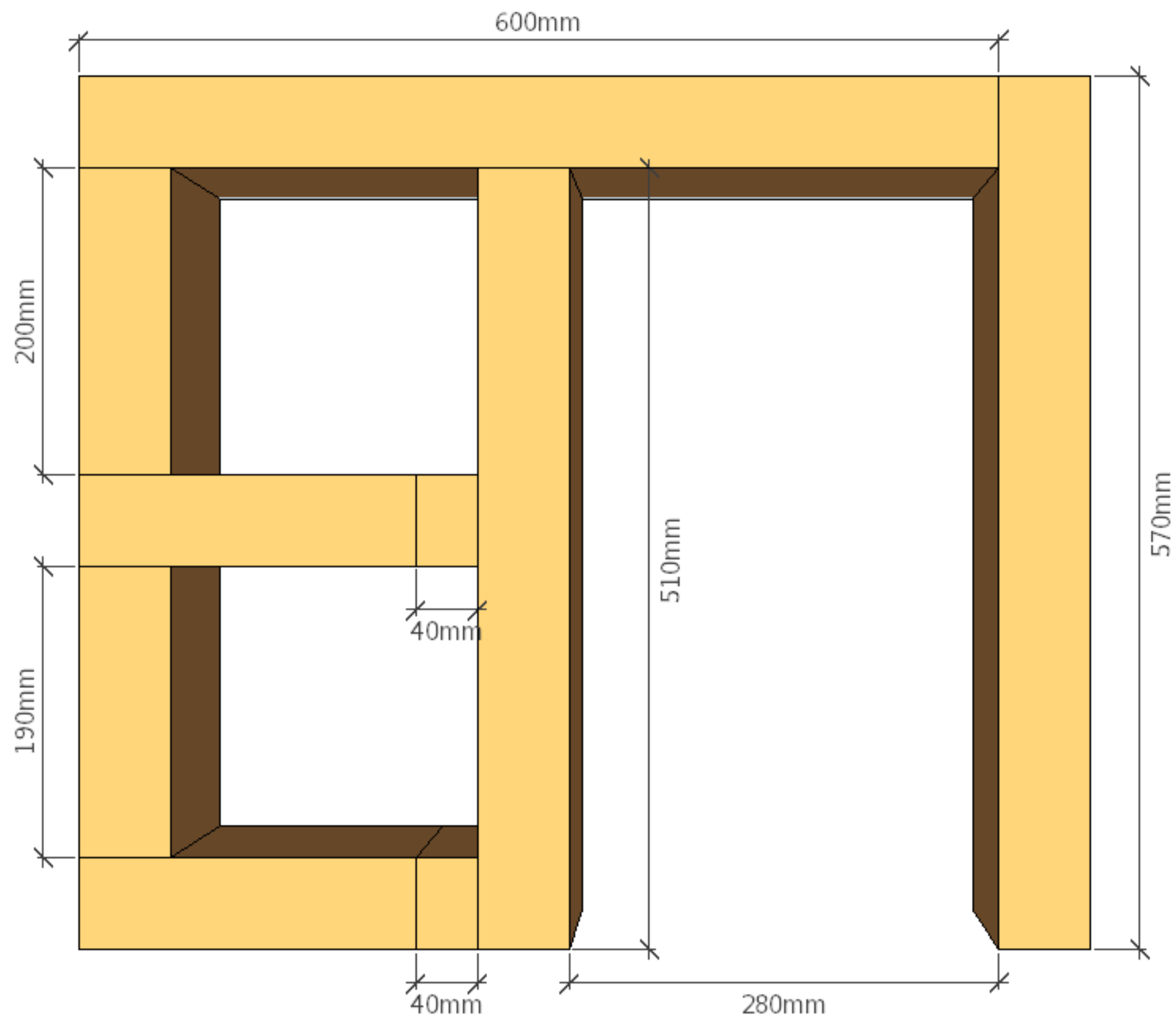


Batchblock\_14kg  
Coeur05  
Vue de haut  
Briques sur champ

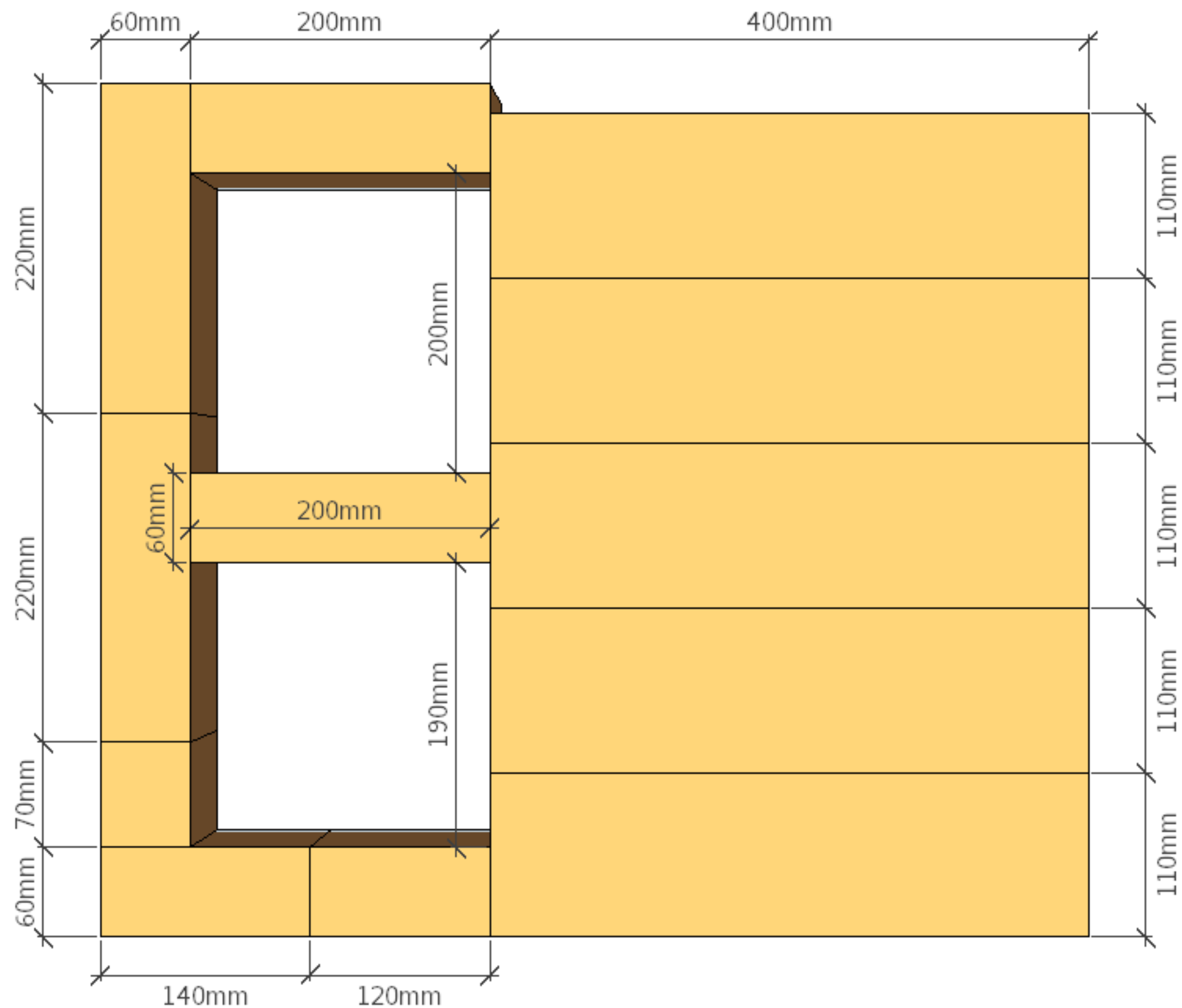




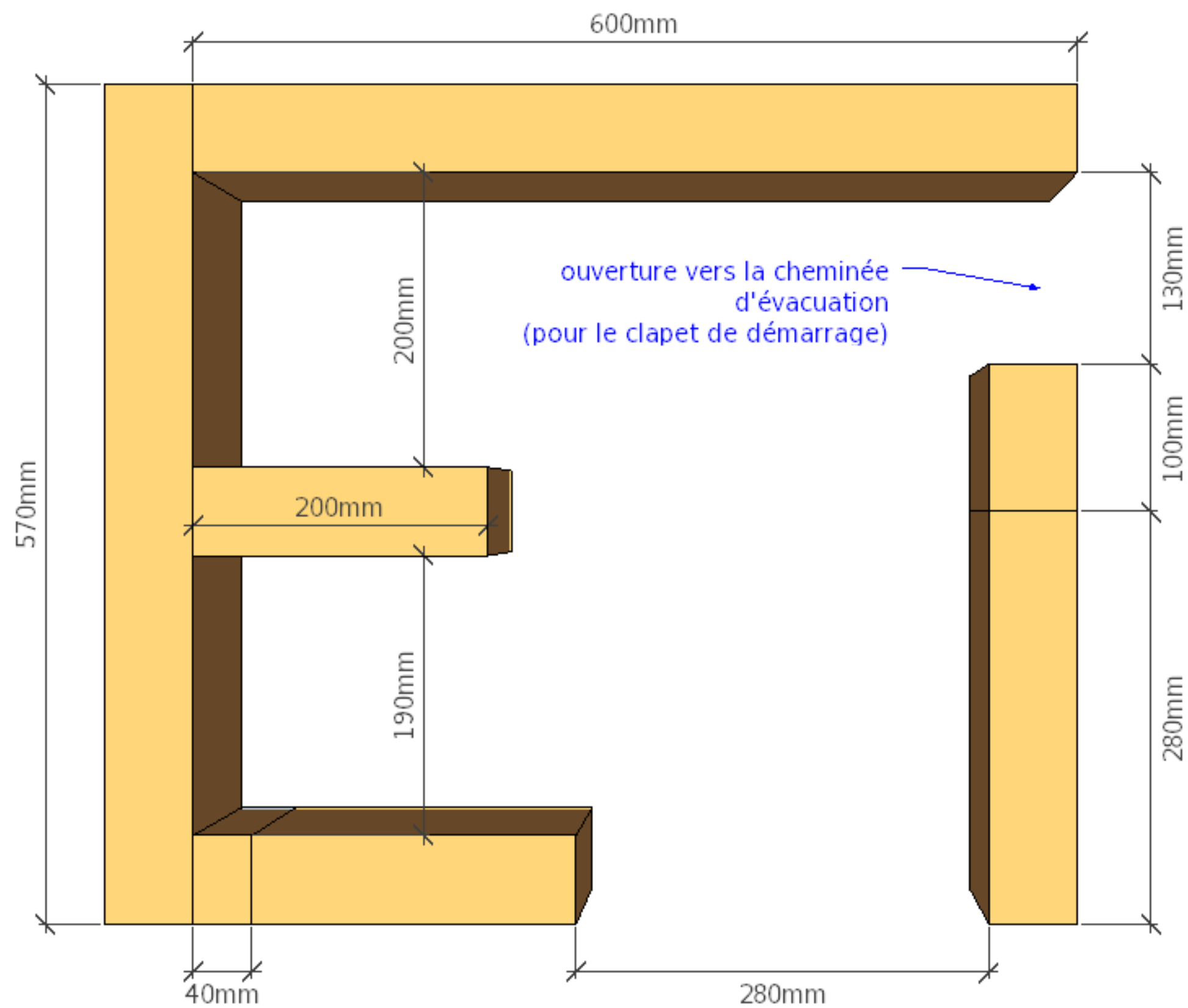
Batchblock\_14kg  
Coeur06  
Vue de haut  
Briques sur champ



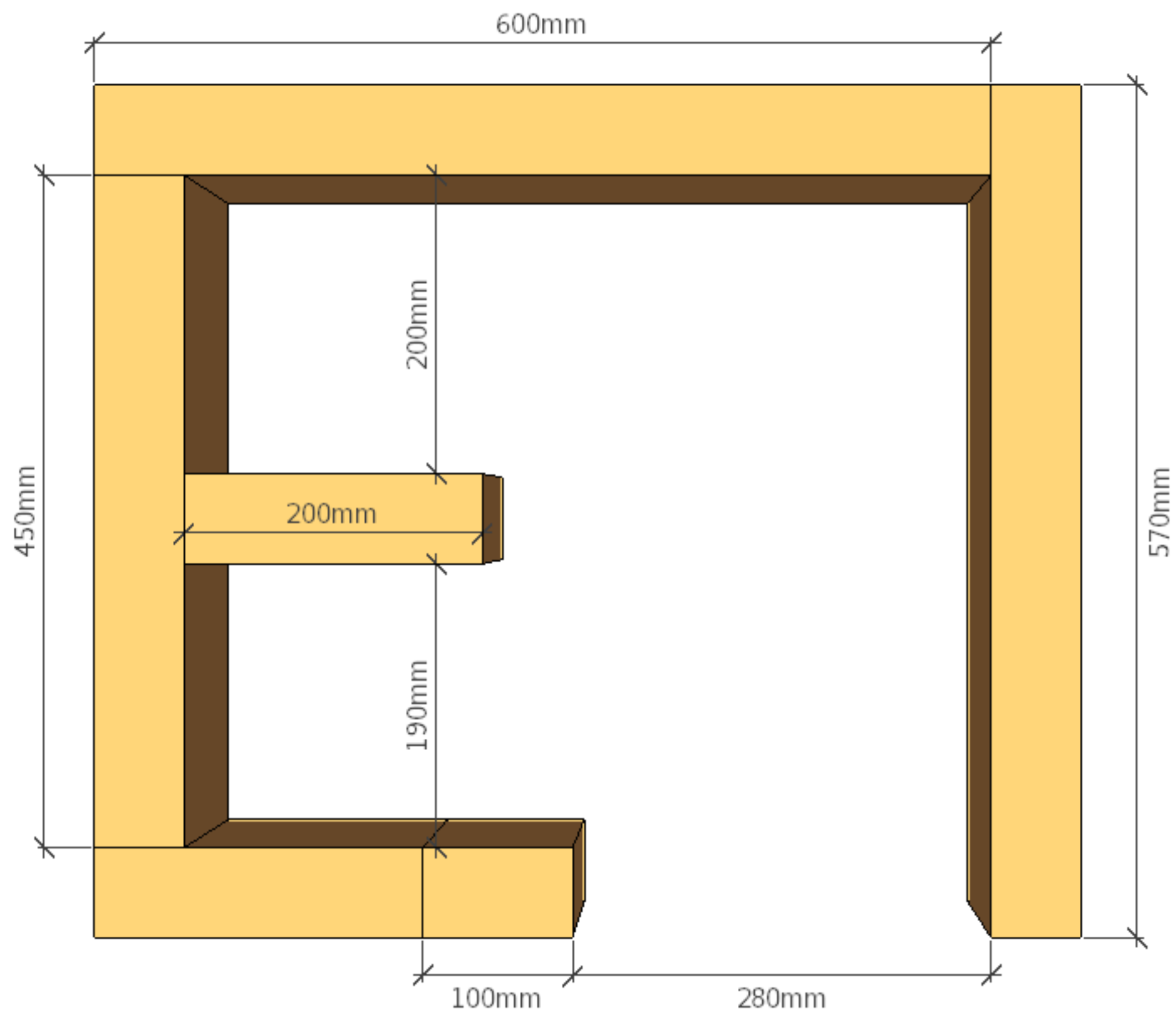
Batchblock\_14kg  
Coeur07  
Vue de haut  
Briques sur champ



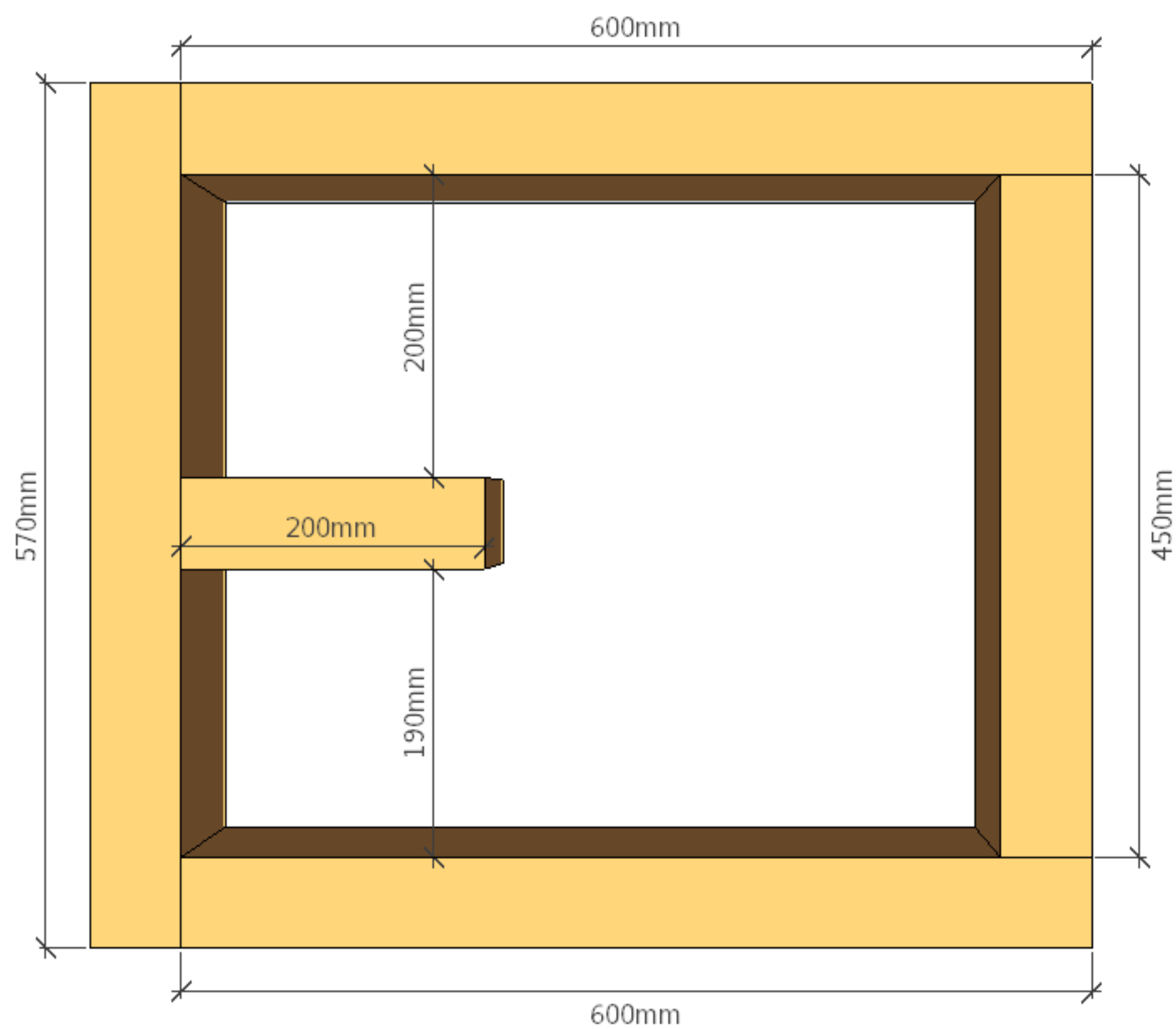
Batchblock\_14kg  
Cœur08  
Vue de haut  
Briques à plat



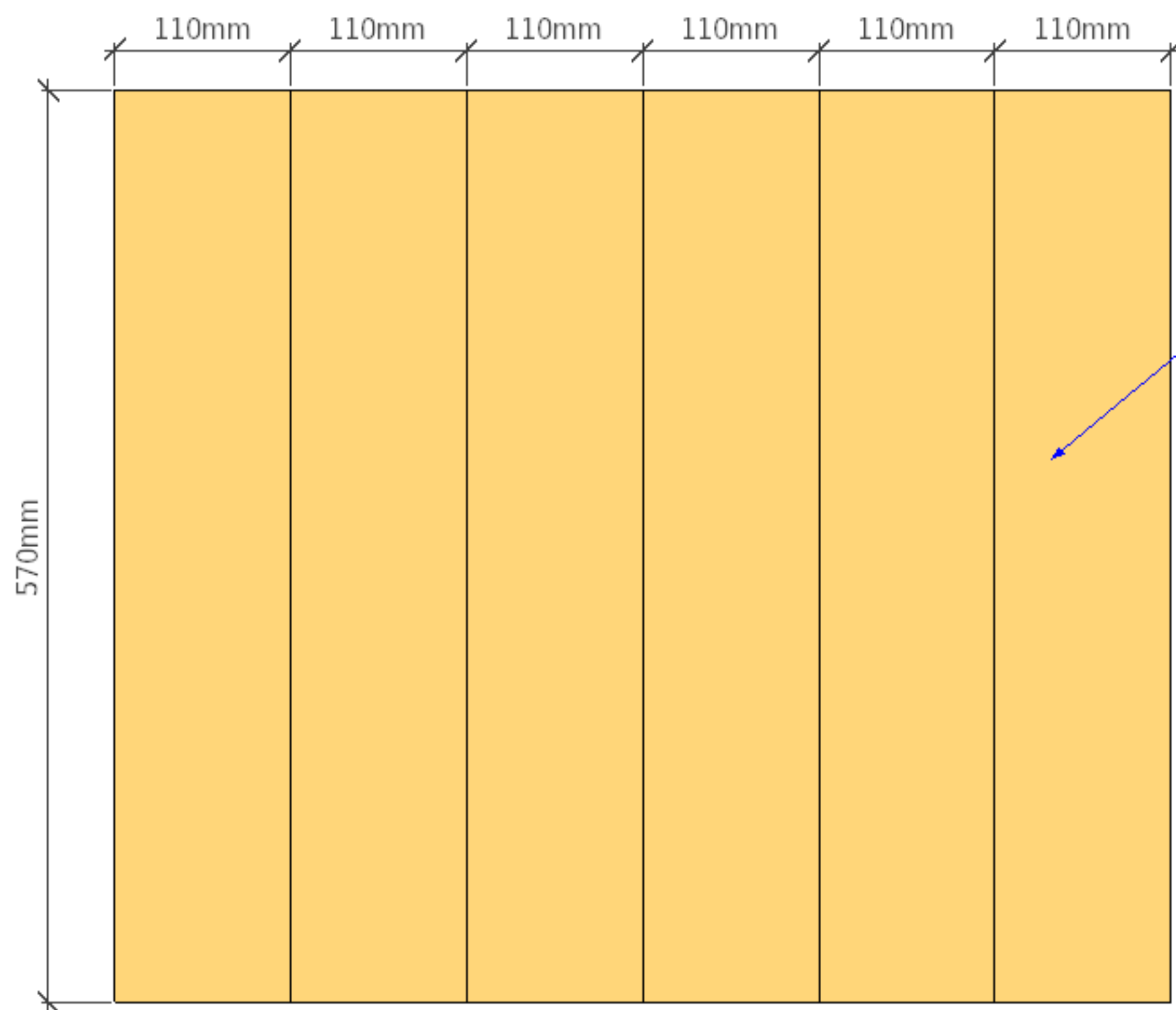
Batchblock\_14kg  
Cocur09  
Vue de haut  
Briques sur champ



Batchblock\_14kg  
Coeur10  
Vue de haut  
Briques sur champ



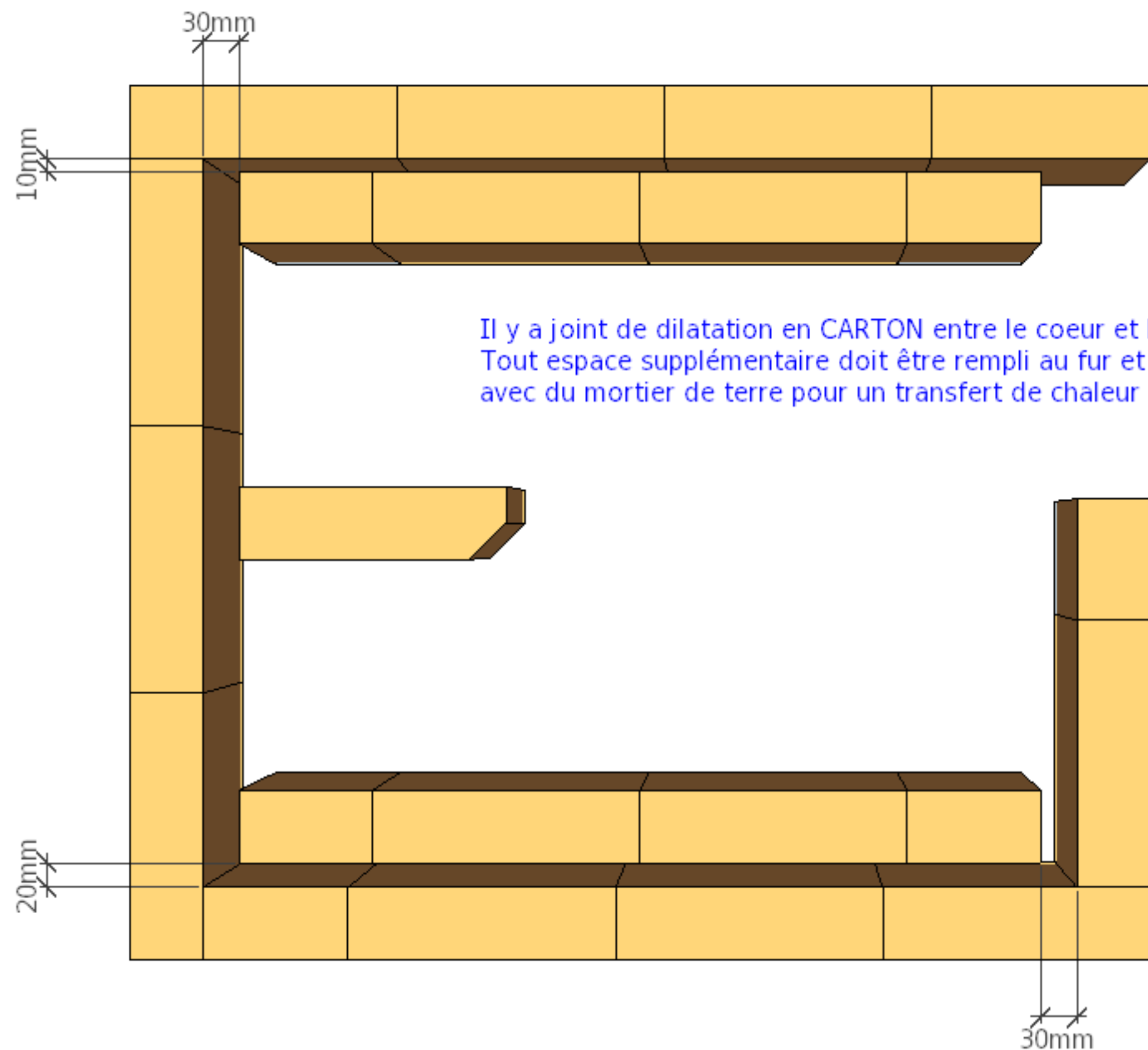
Batchblock\_14kg  
Coeur11  
Vue de haut  
Briques sur champ



Batchblock\_14kg  
Coeur12  
Vue de haut  
Briques à plat

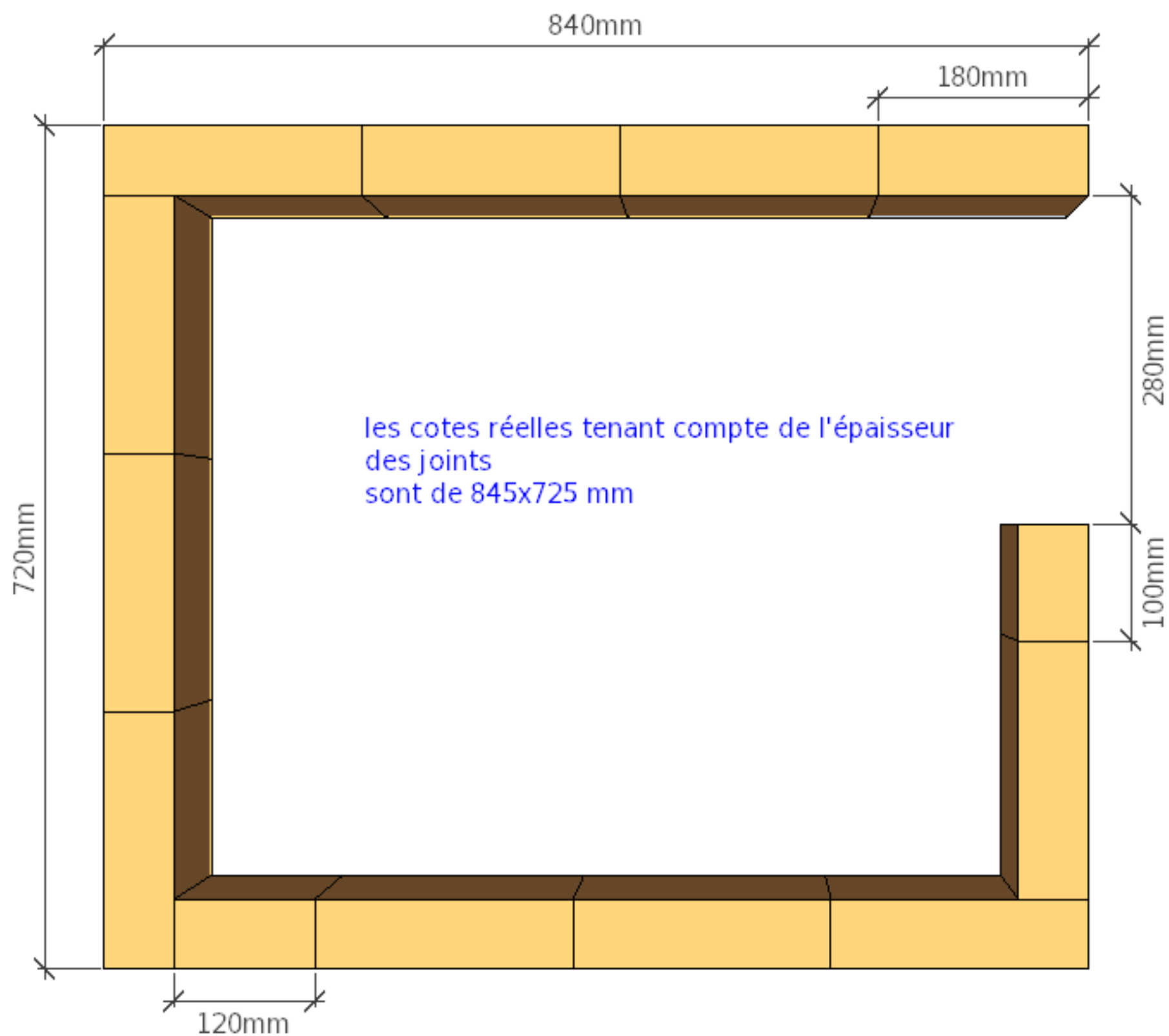
ces linteaux ne sont pas maçonnés  
(ou alors avec du mortier d'argile)  
ils sont simplement posés et seront  
compressés par le cadre\_coeur

Ils doivent être démontables pour  
les inspections et l'entretien

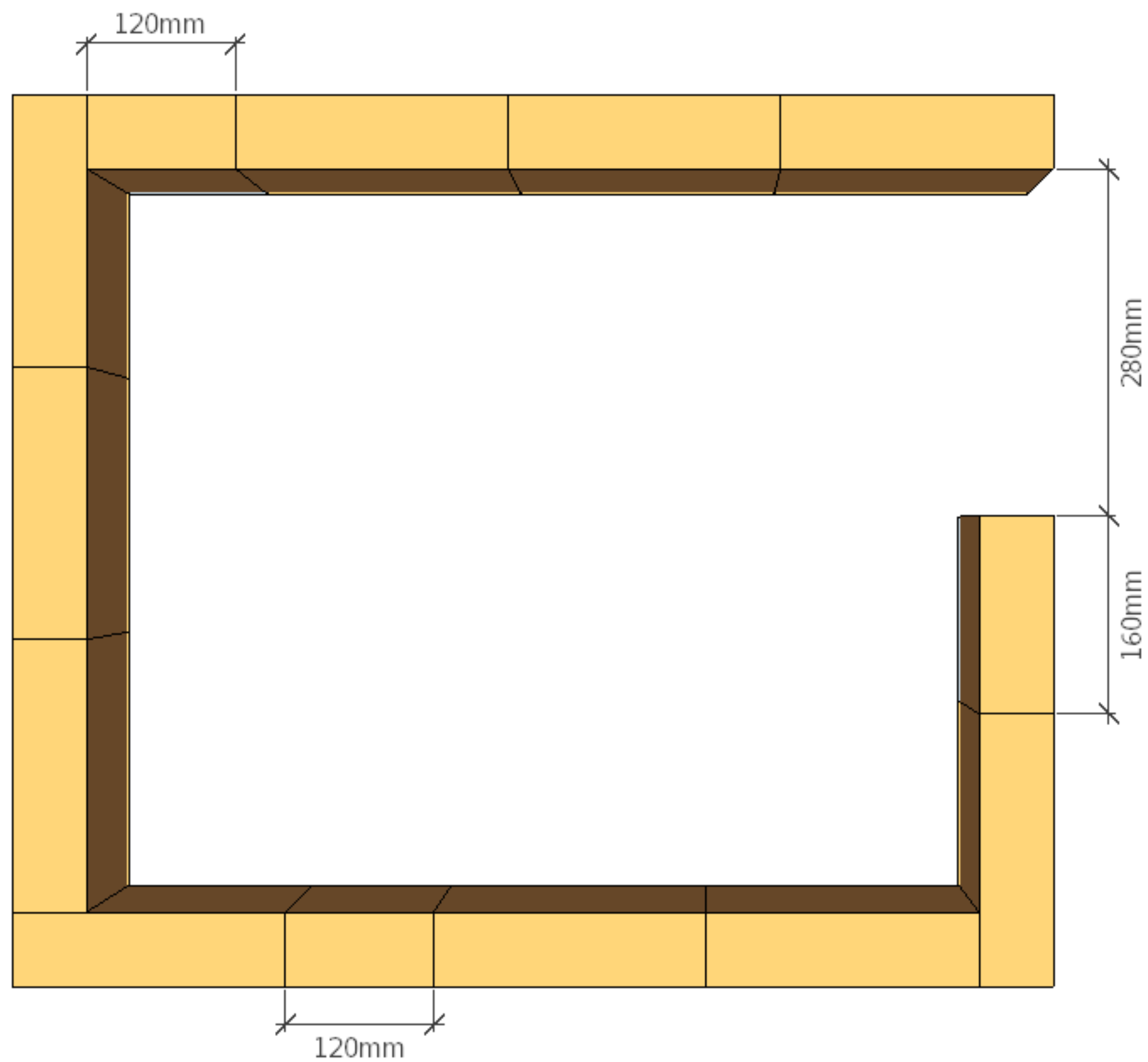


Batchblock\_14kg  
Coeur01 et habillage01  
Vue de haut  
Briques sur champ

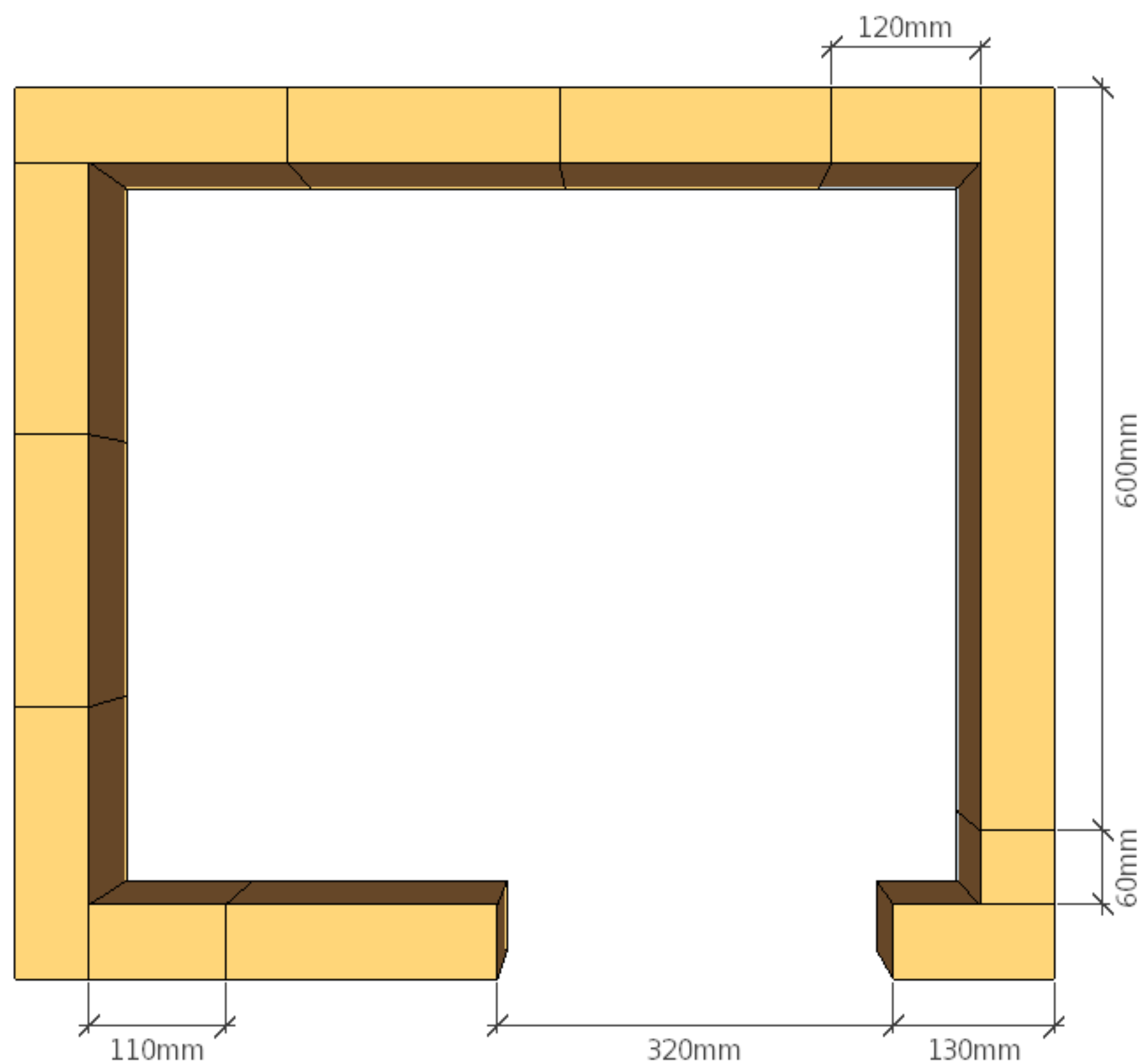




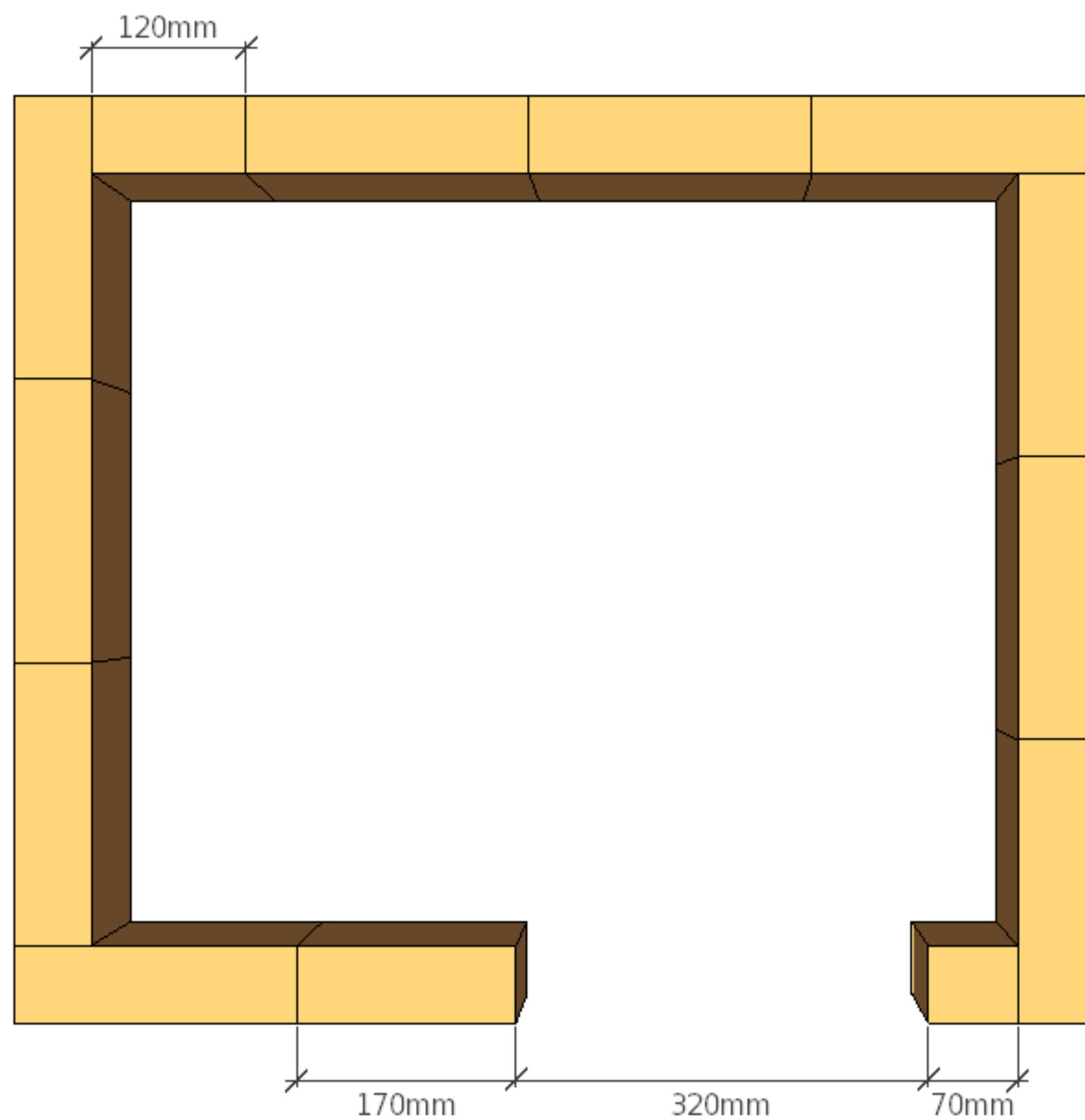
Batchblock\_14kg  
Habillage01  
Vue de haut  
Briques sur champ



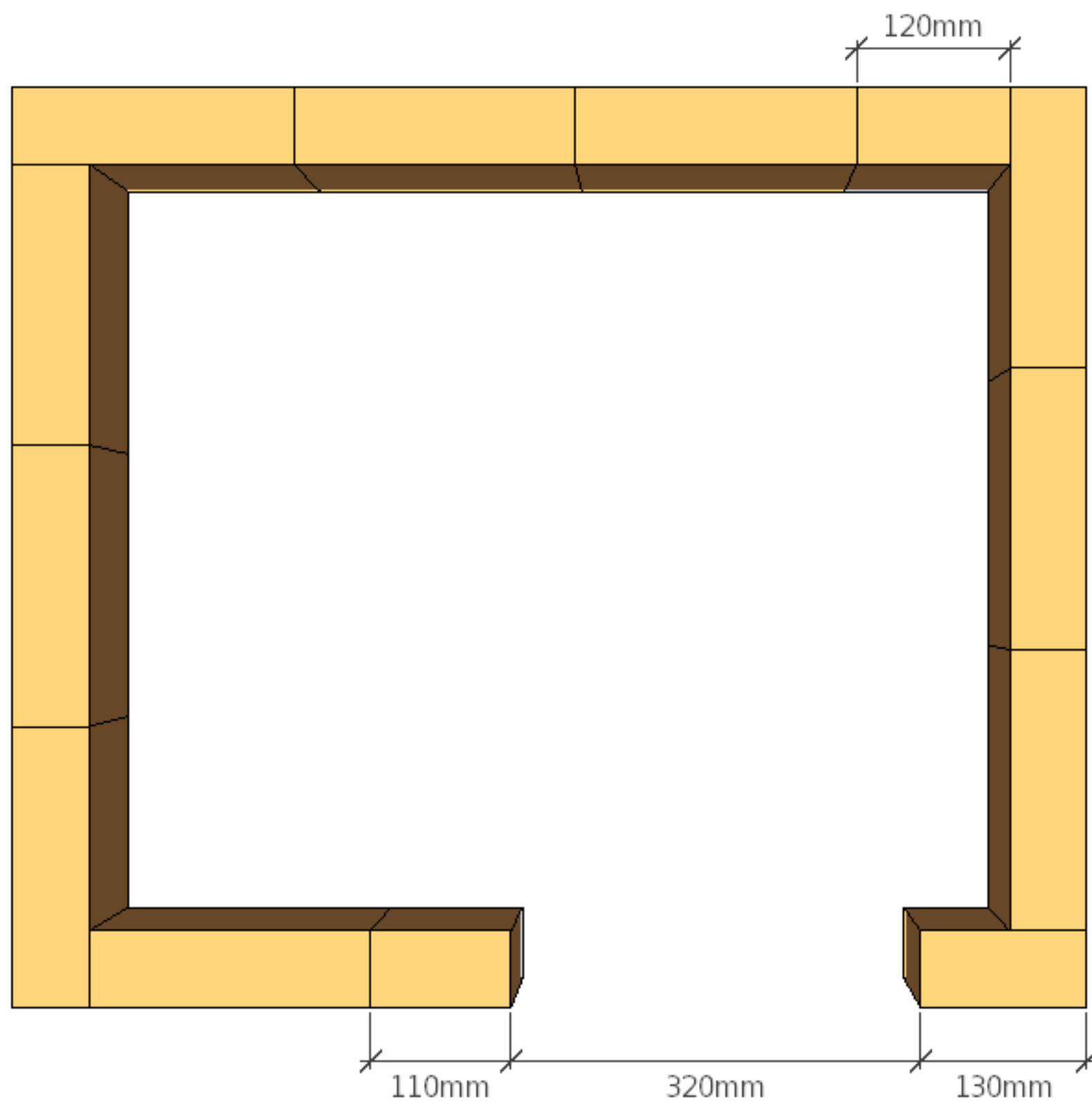
Batchblock\_14kg  
Habillage02  
Vue de haut  
Briques sur champ



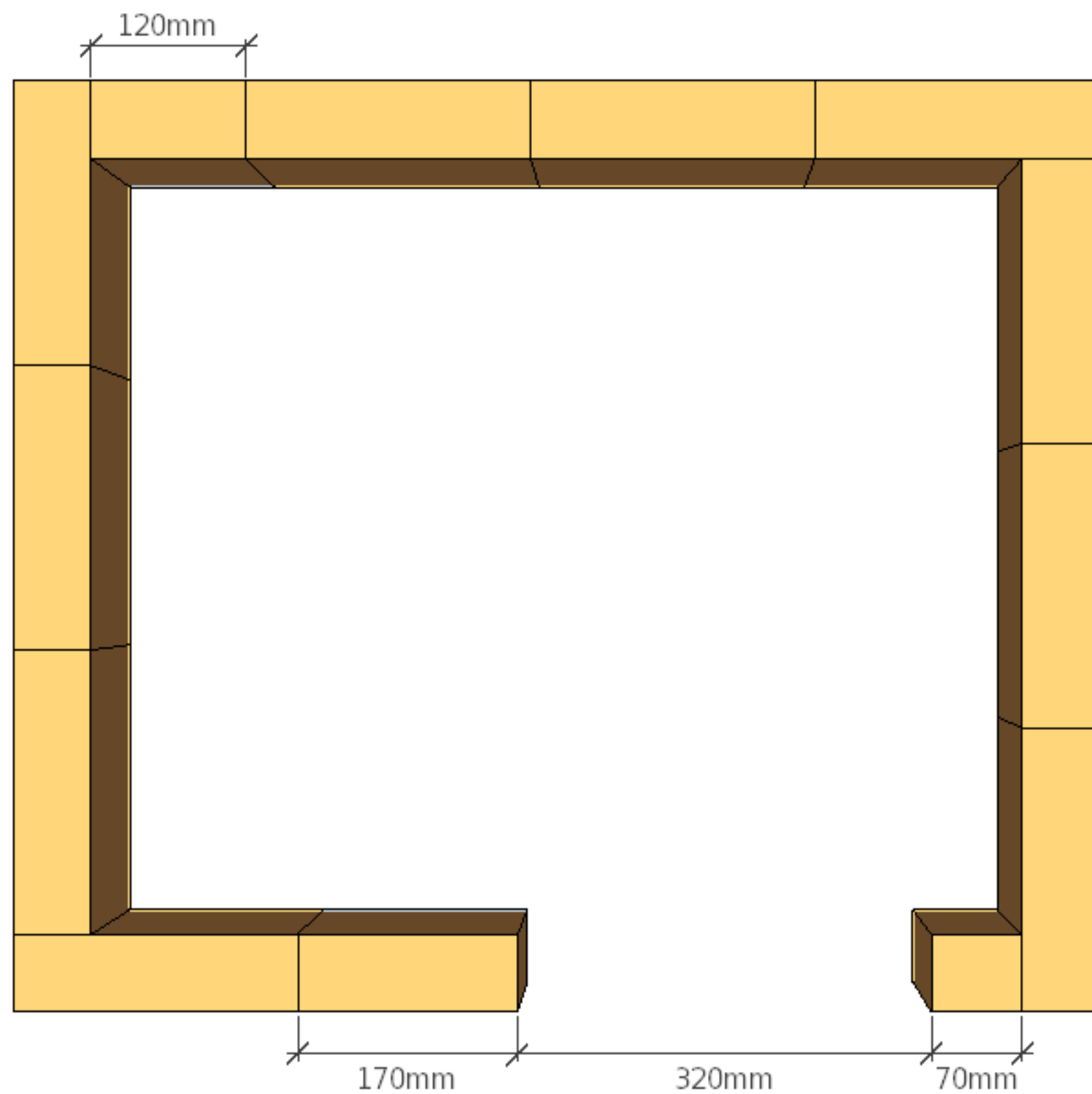
Batchblock\_14kg  
Habillage03  
Vue de haut  
Briques sur champ



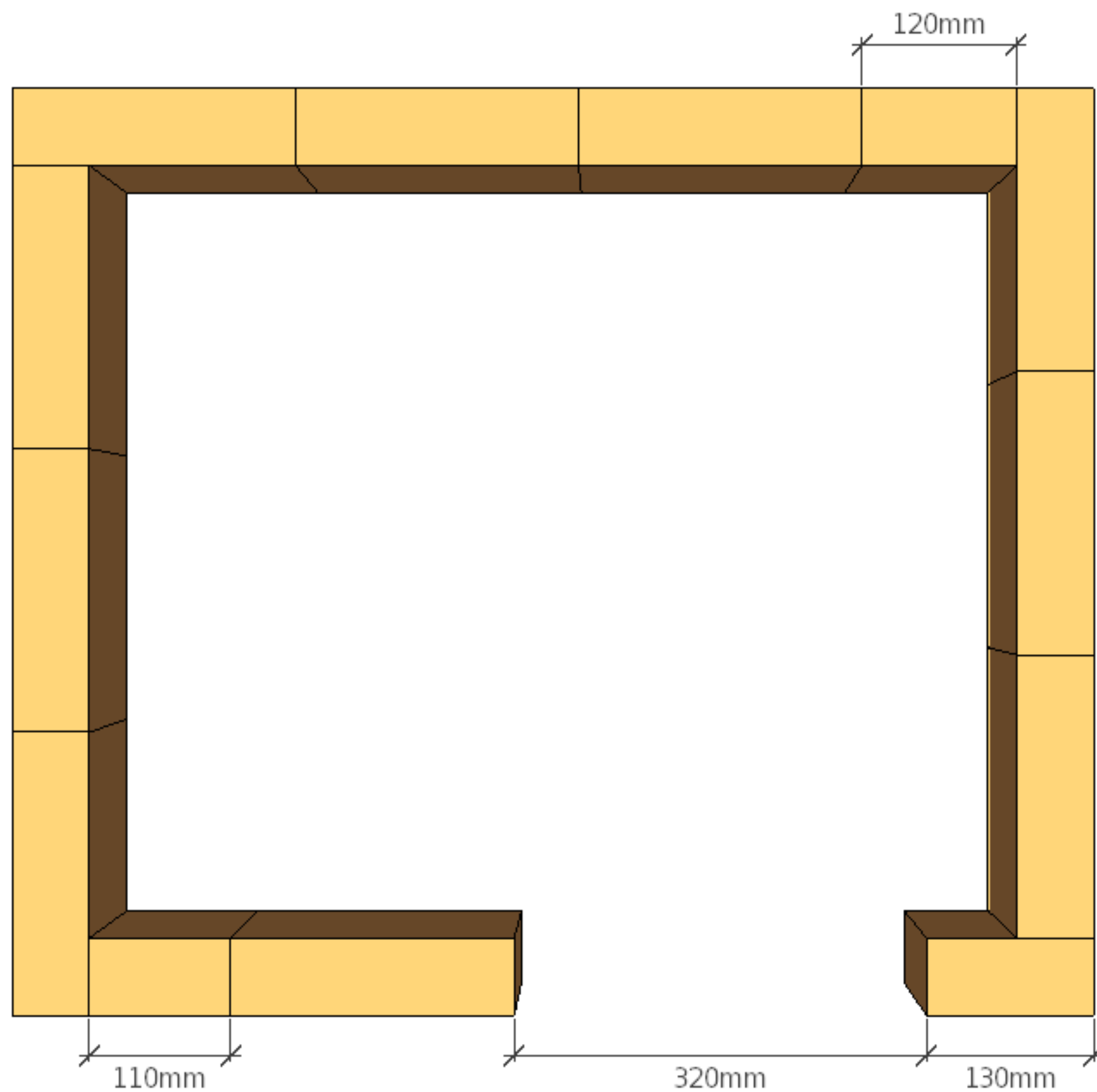
Batchblock\_14kg  
Habillage04  
Vue de haut  
Briques sur champ



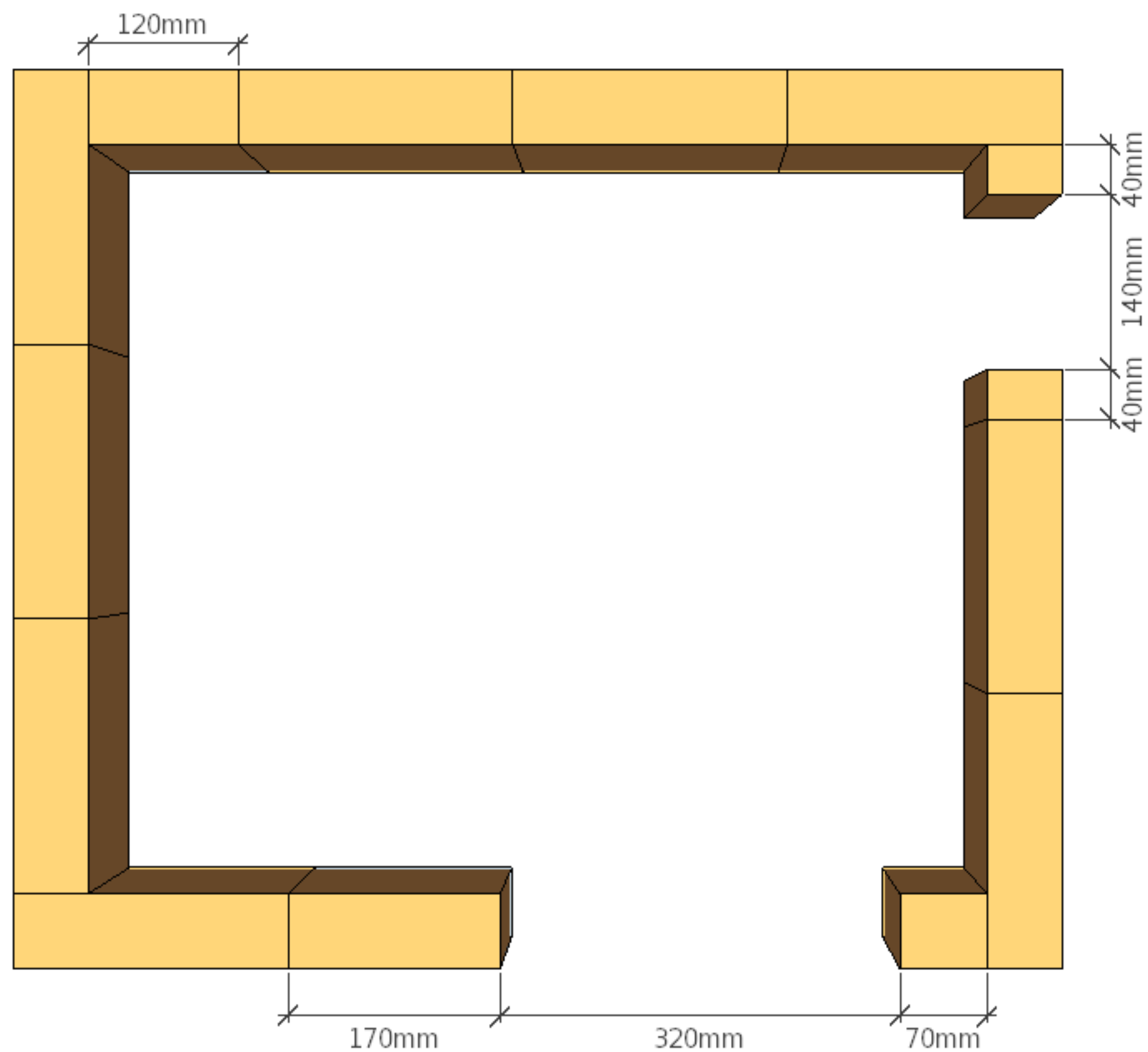
Batchblock\_14kg  
Habillage05  
Vue de haut  
Briques sur champ



Batchblock\_14kg  
Habillage06  
Vue de haut  
Briques sur champ

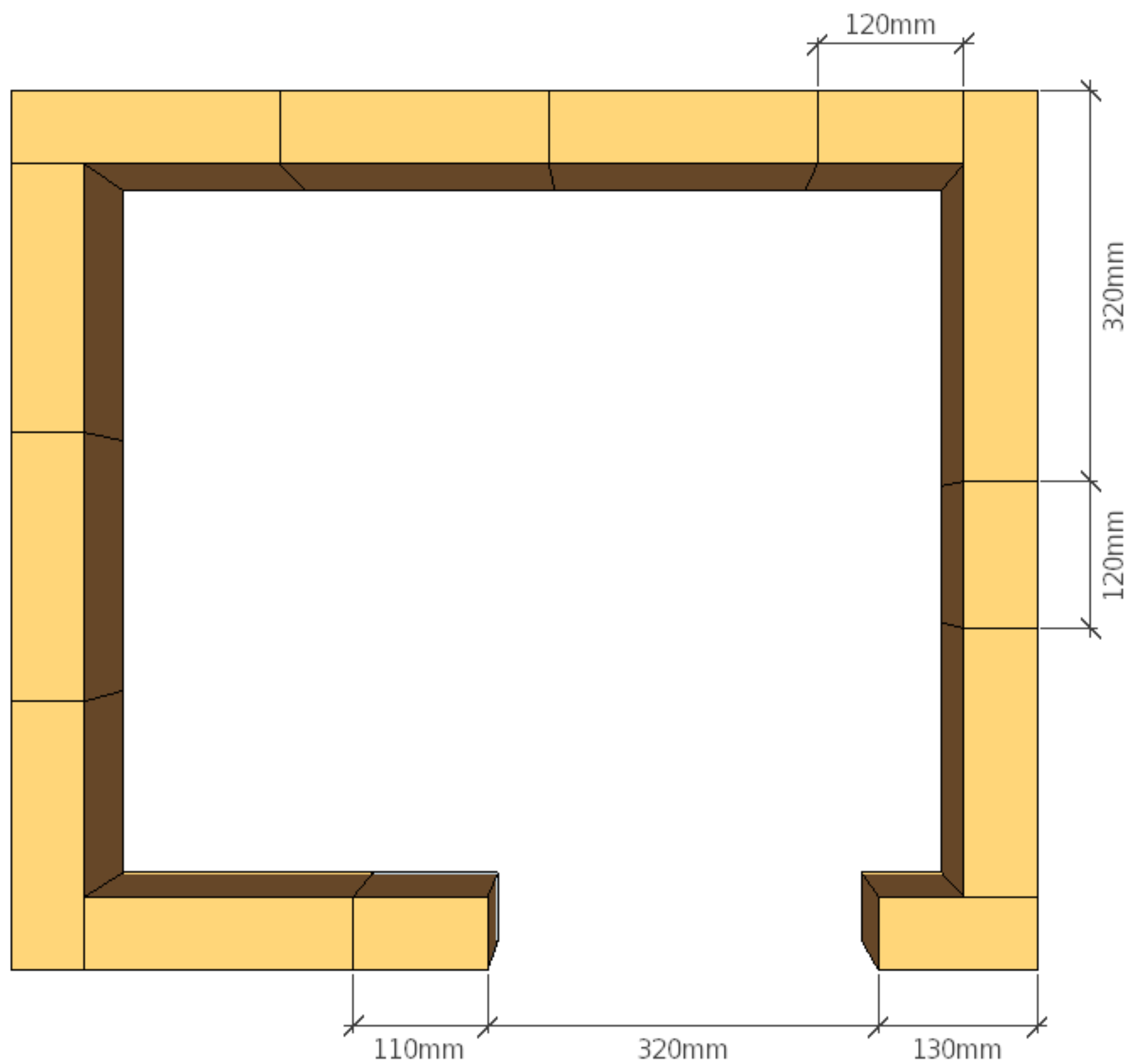


Batchblock\_14kg  
Habillage07  
Vue de haut  
Briques sur champ



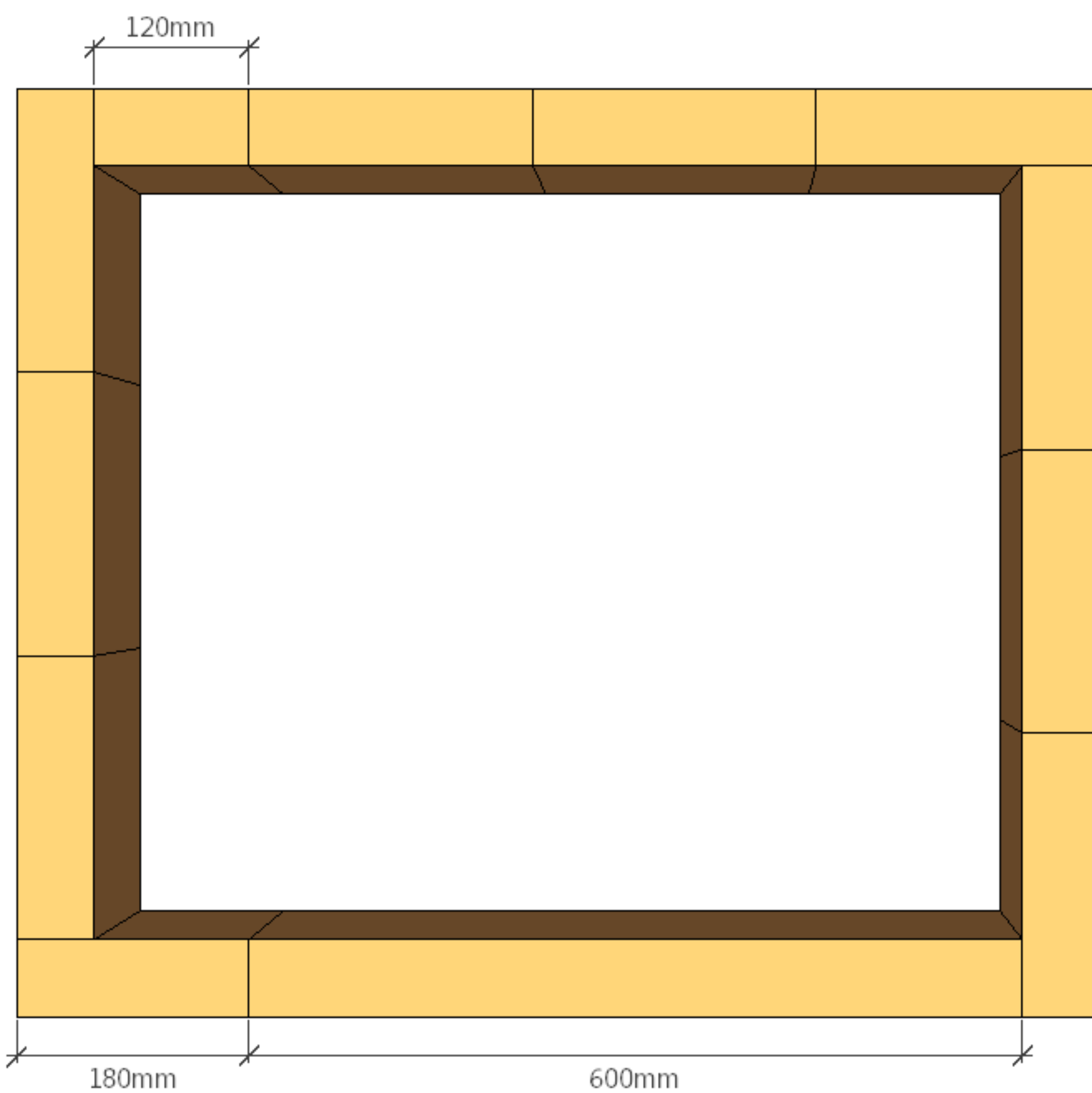
Batchblock\_14kg  
Habillage07  
Vue de haut  
Briques sur champ



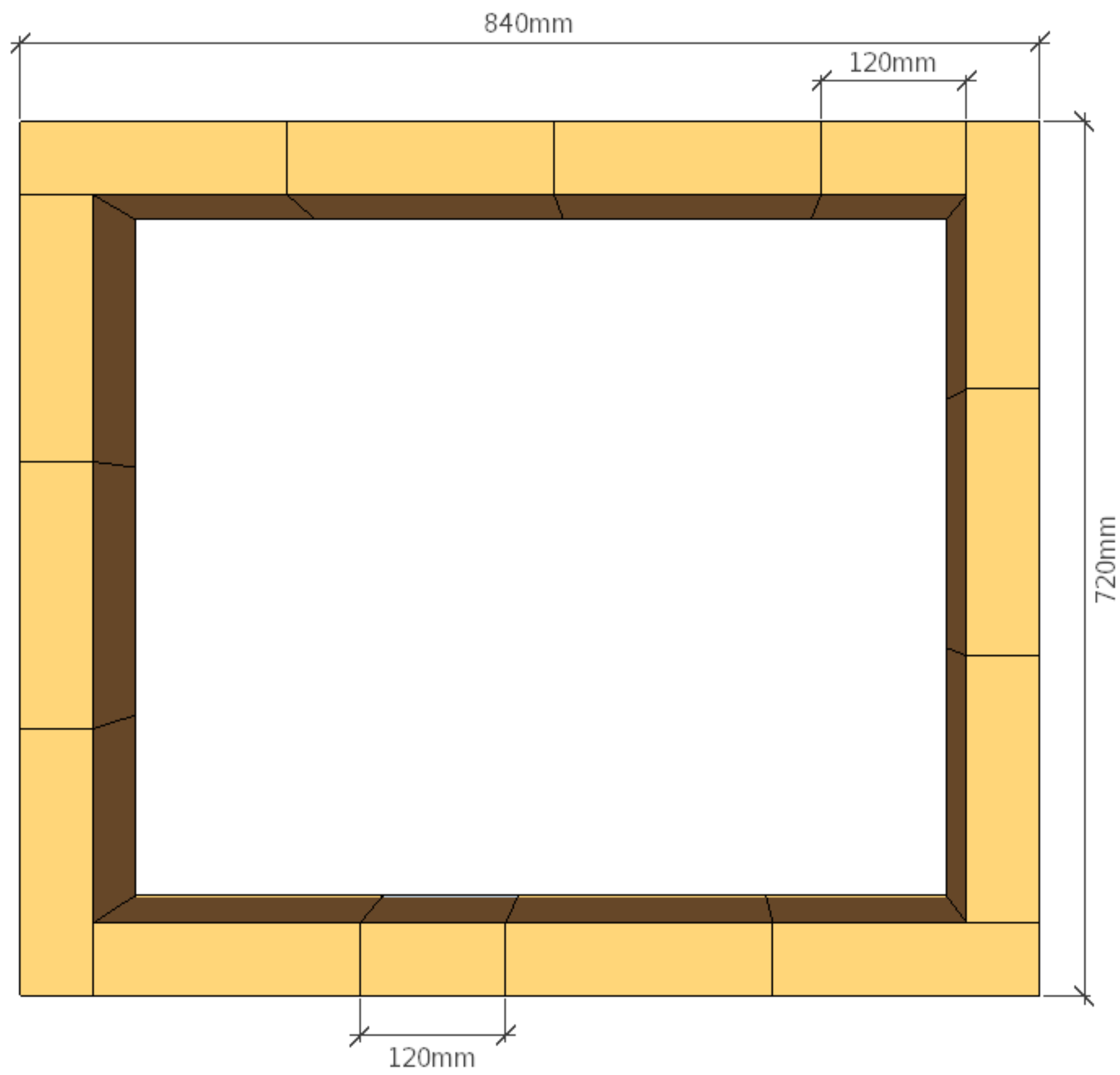


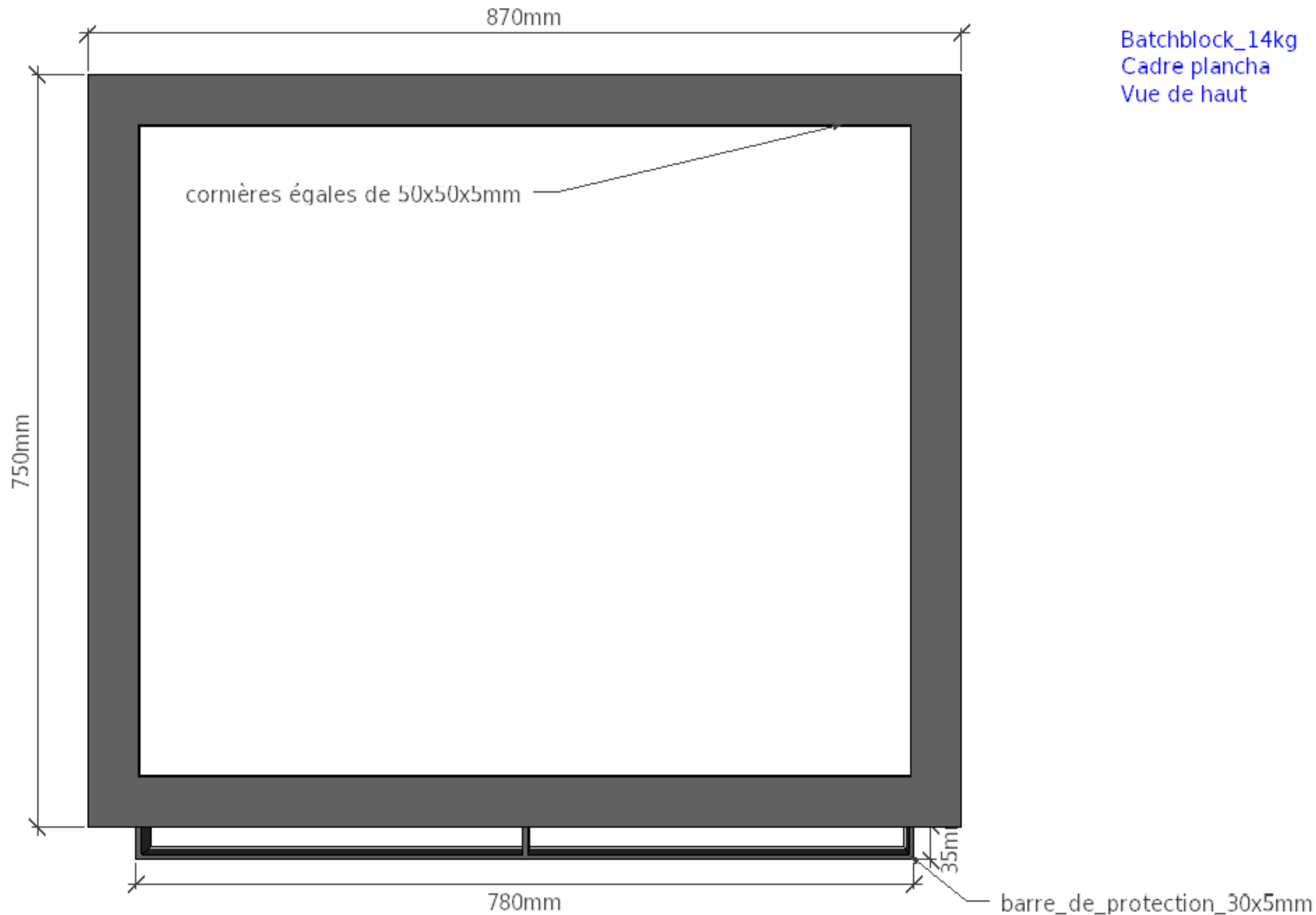
Batchblock\_14kg  
Habillage09  
Vue de haut  
Briques sur champ

Top

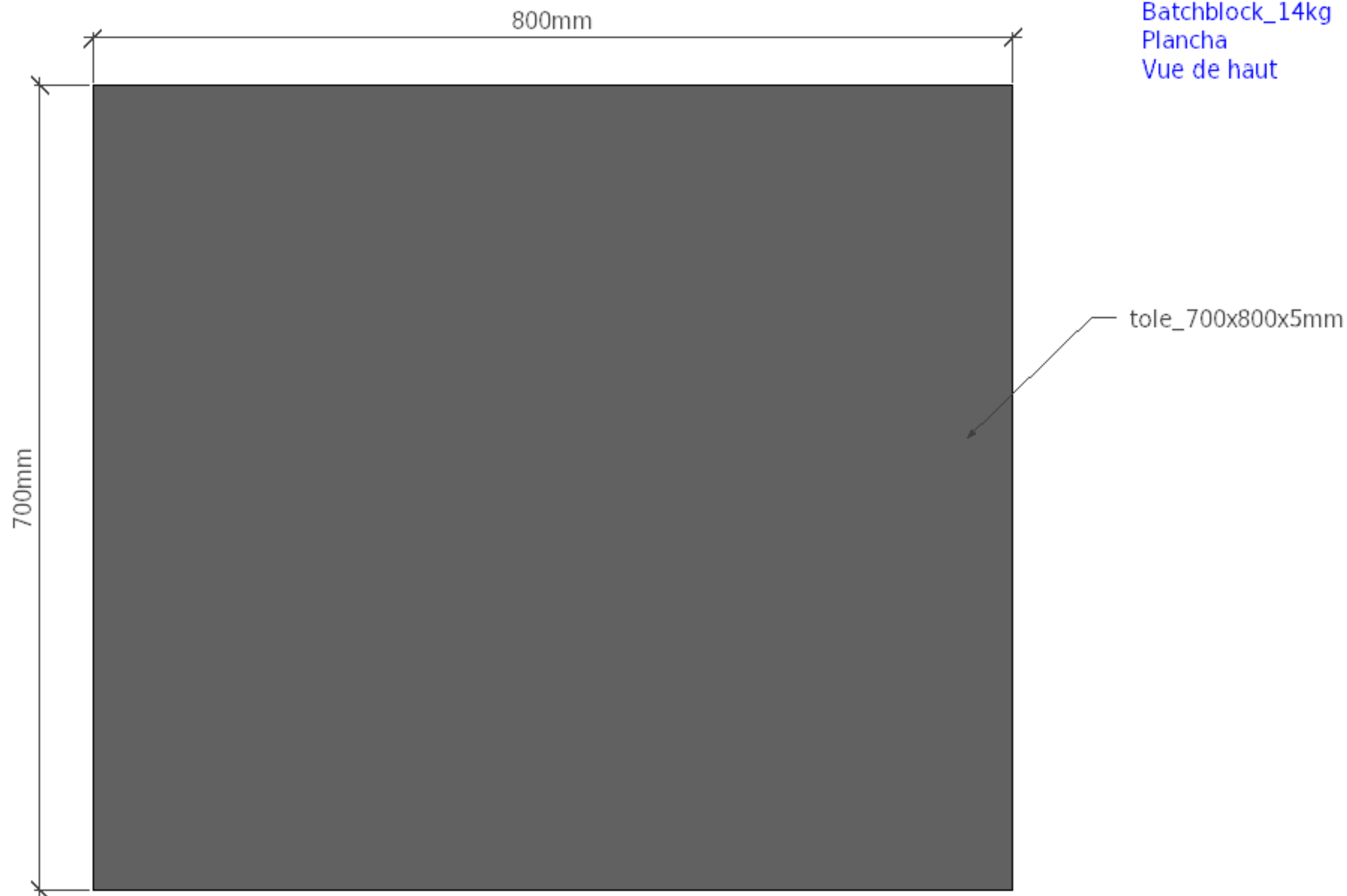


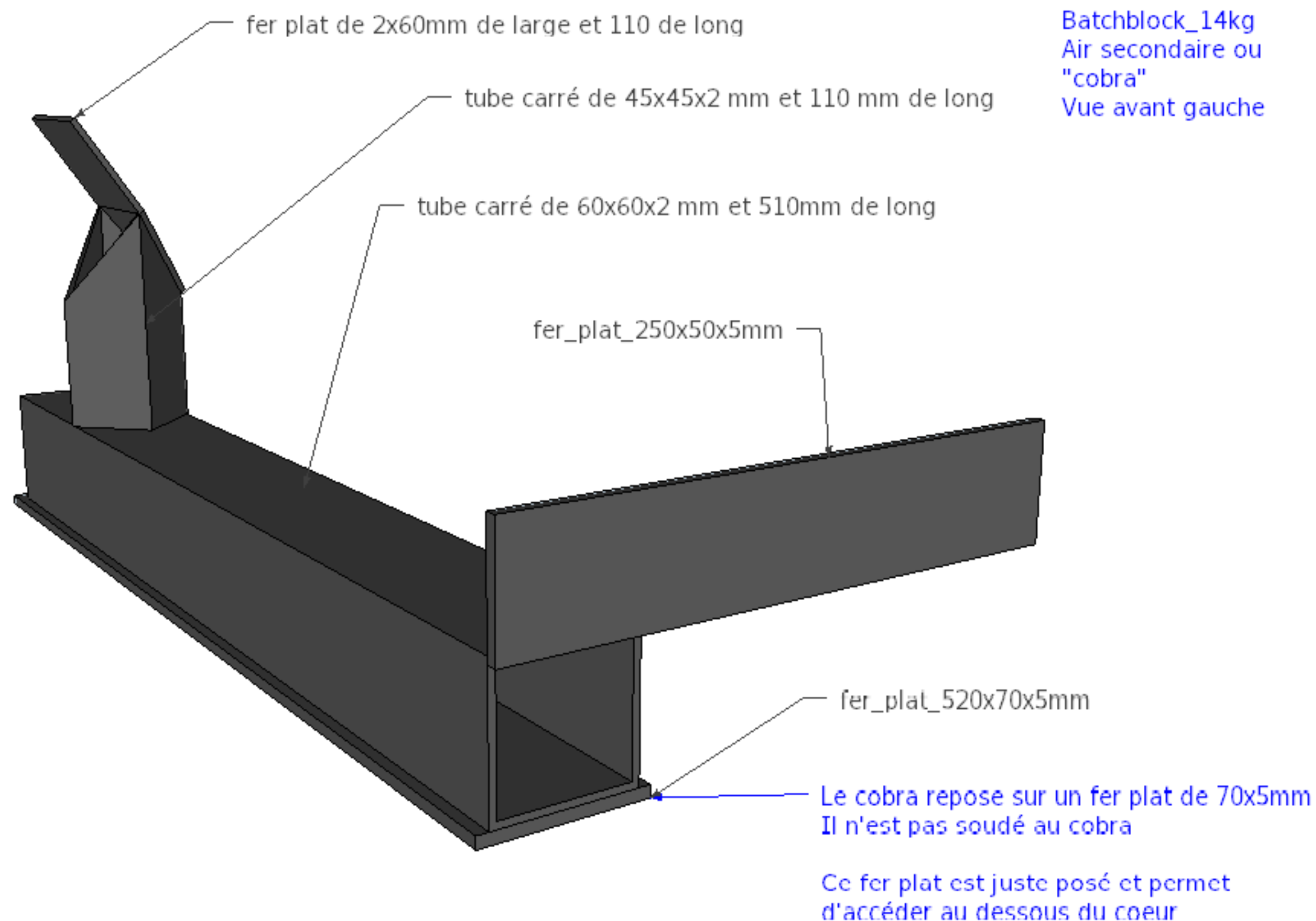
Batchblock\_14kg  
Habillage10  
Vue de haut  
Briques sur champ

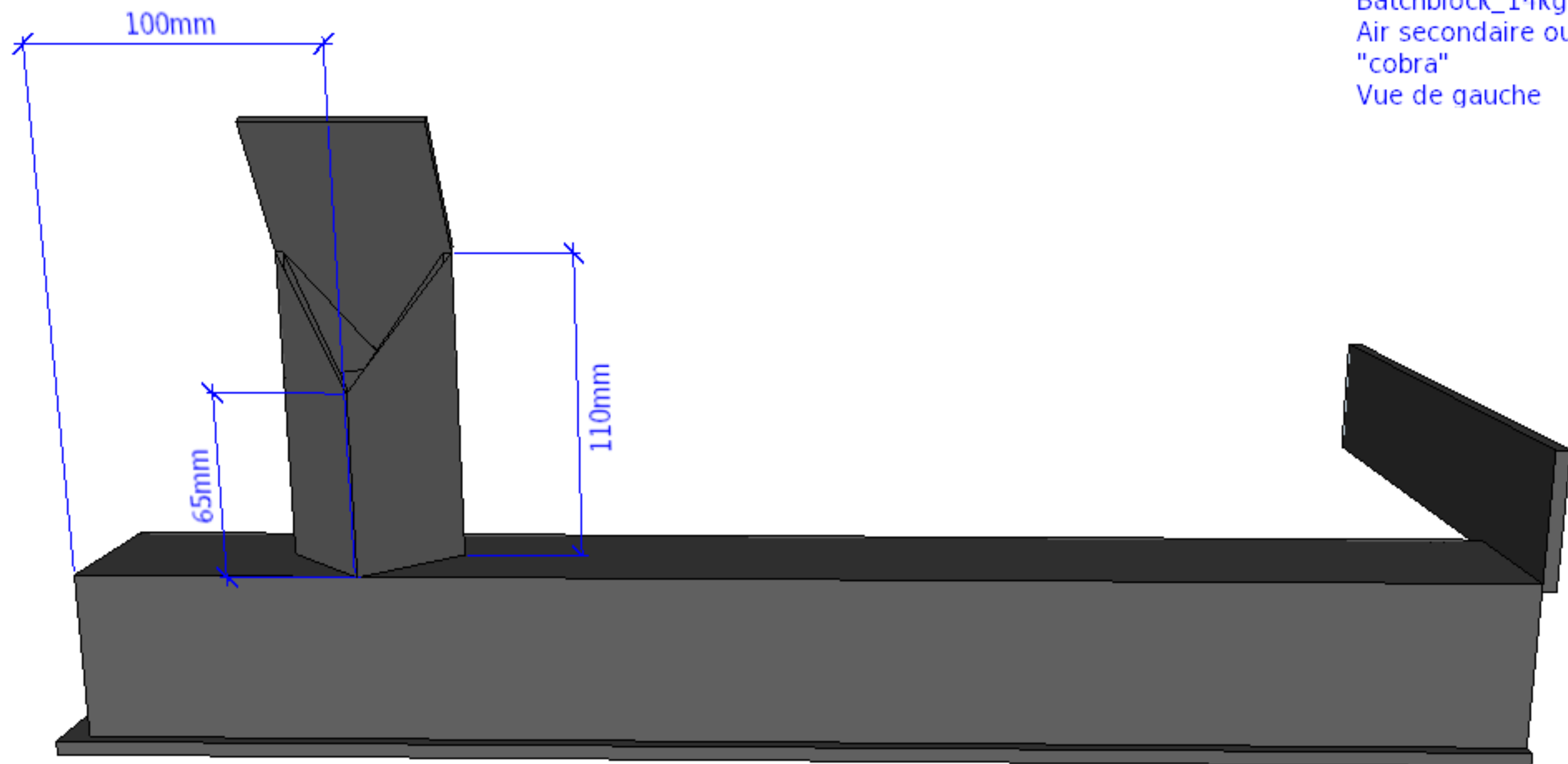




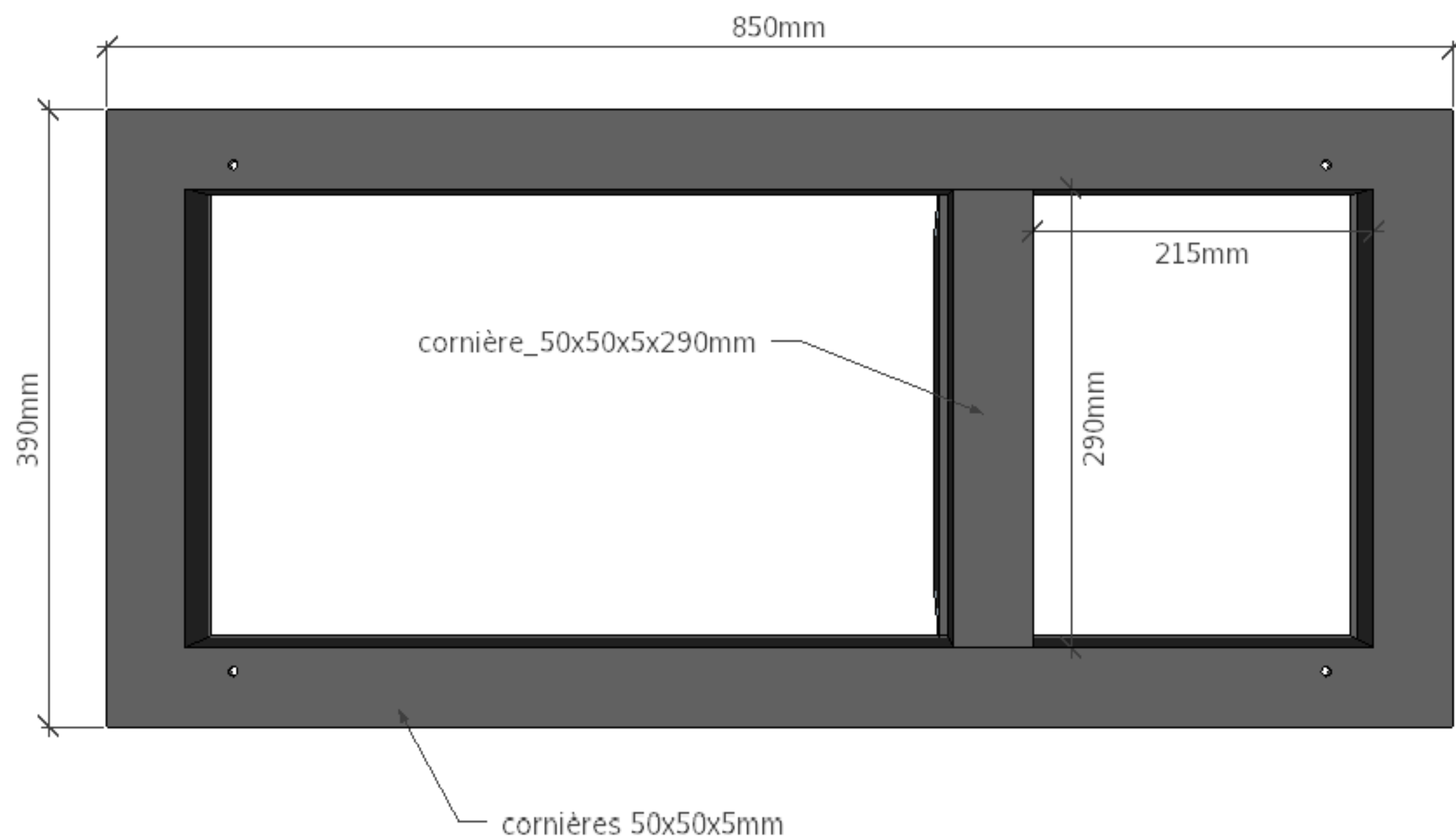
Batchblock\_14kg  
Plancha  
Vue de haut





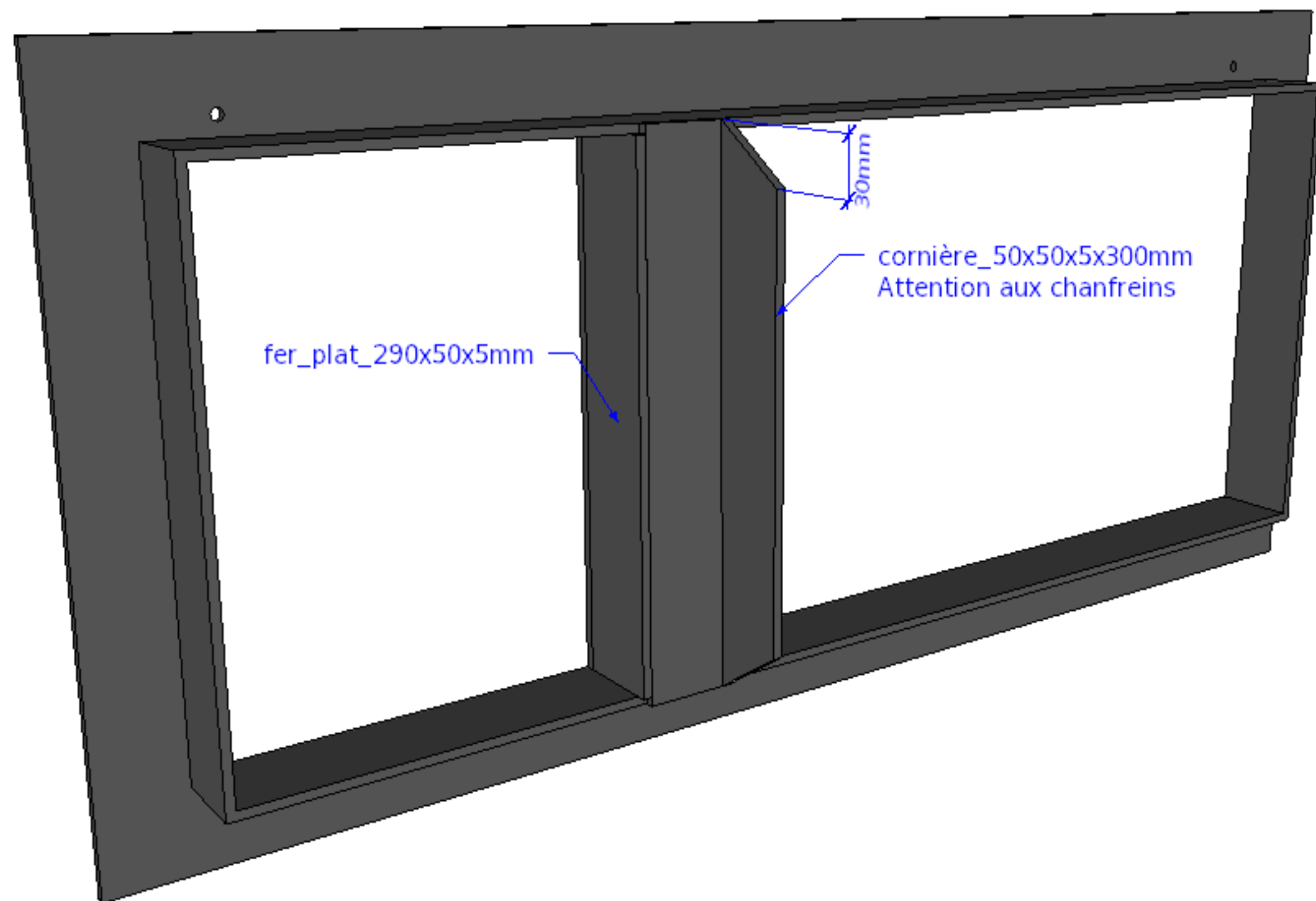


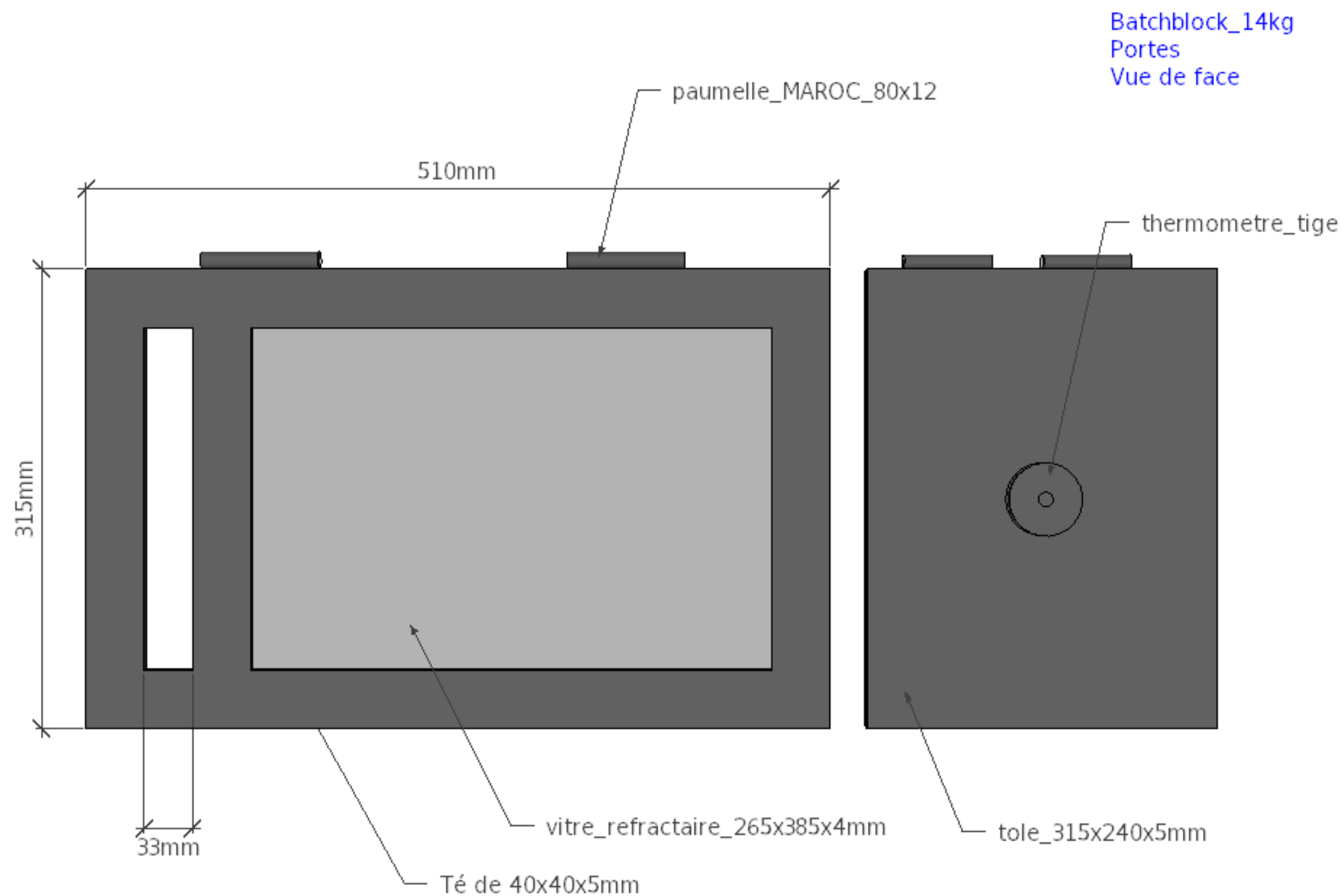
Batchblock\_14kg  
Air secondaire ou  
"cobra"  
Vue de gauche





Batchblock\_14kg  
Cadre\_portes  
Vue 3D de haut/arrière





Batchblock\_14kg  
Portes  
Vue arrière

