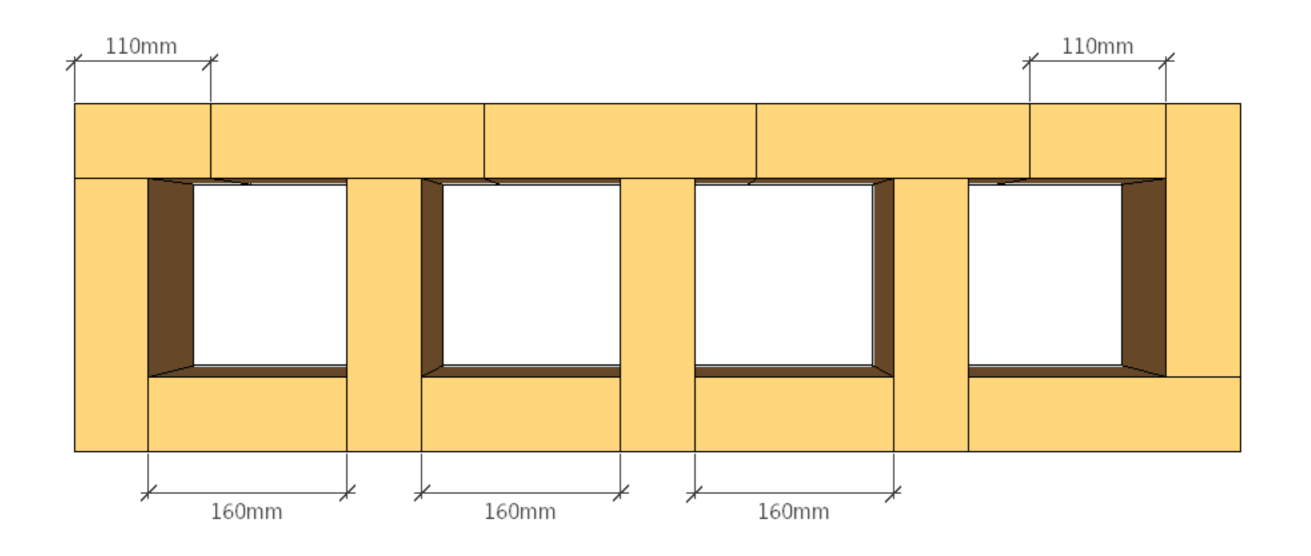
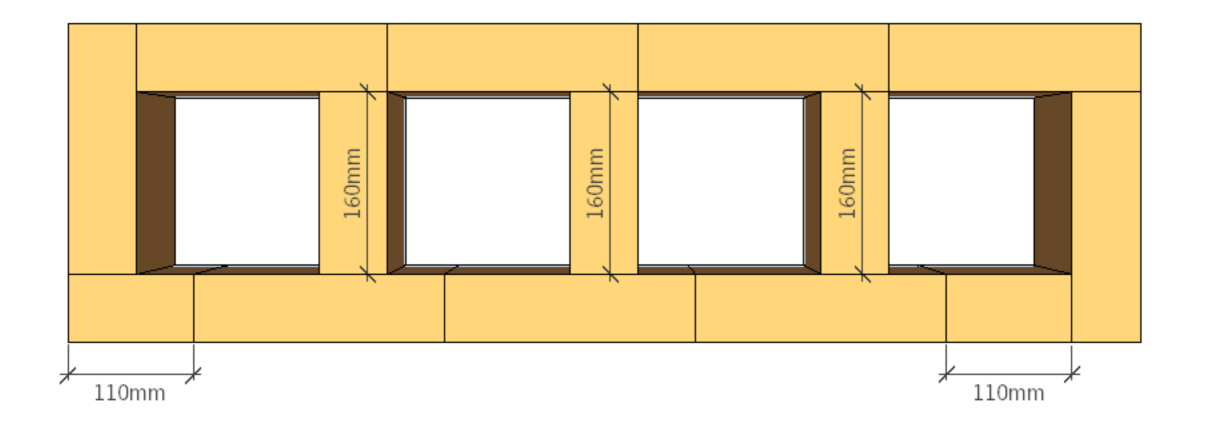


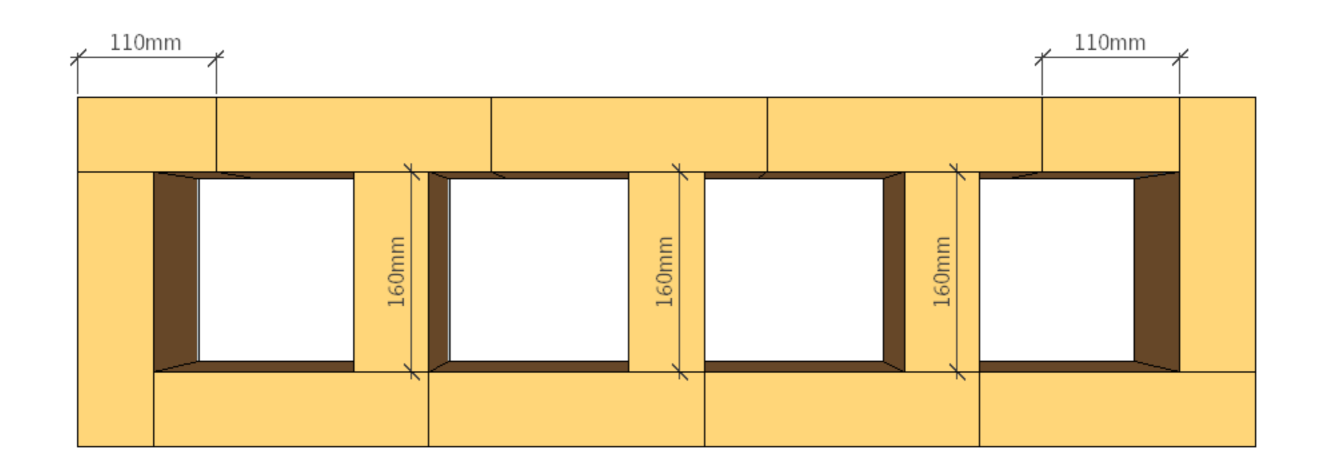
Turbomasse\_V1 Etage03 Briques sur champ Vue de haut



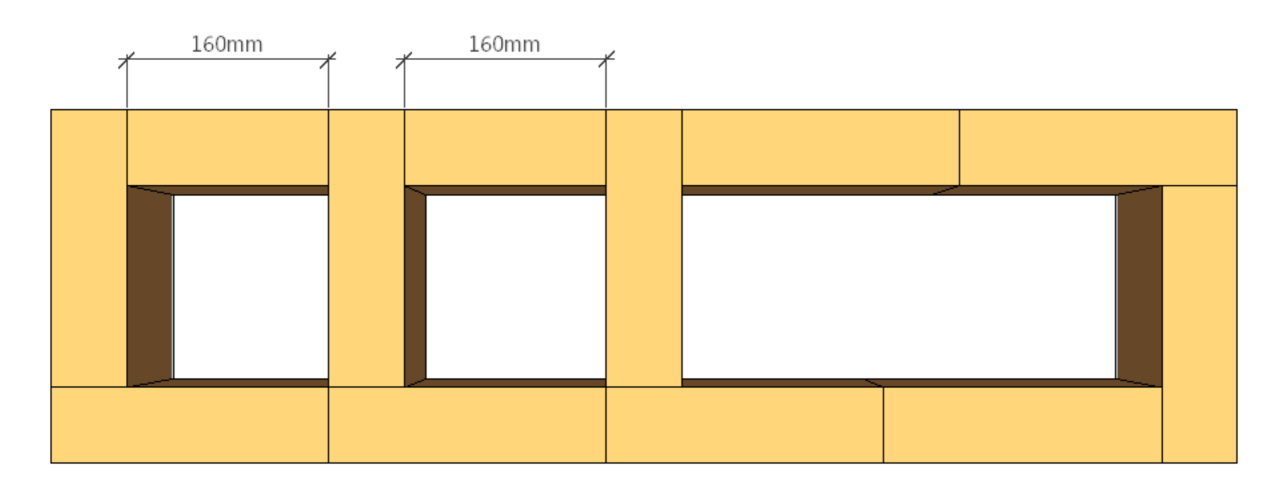
Turbomasse\_V1 Etage04 Briques sur champ Vue de haut



Turbomasse\_V1 Etage05 Briques sur champ Vue de haut

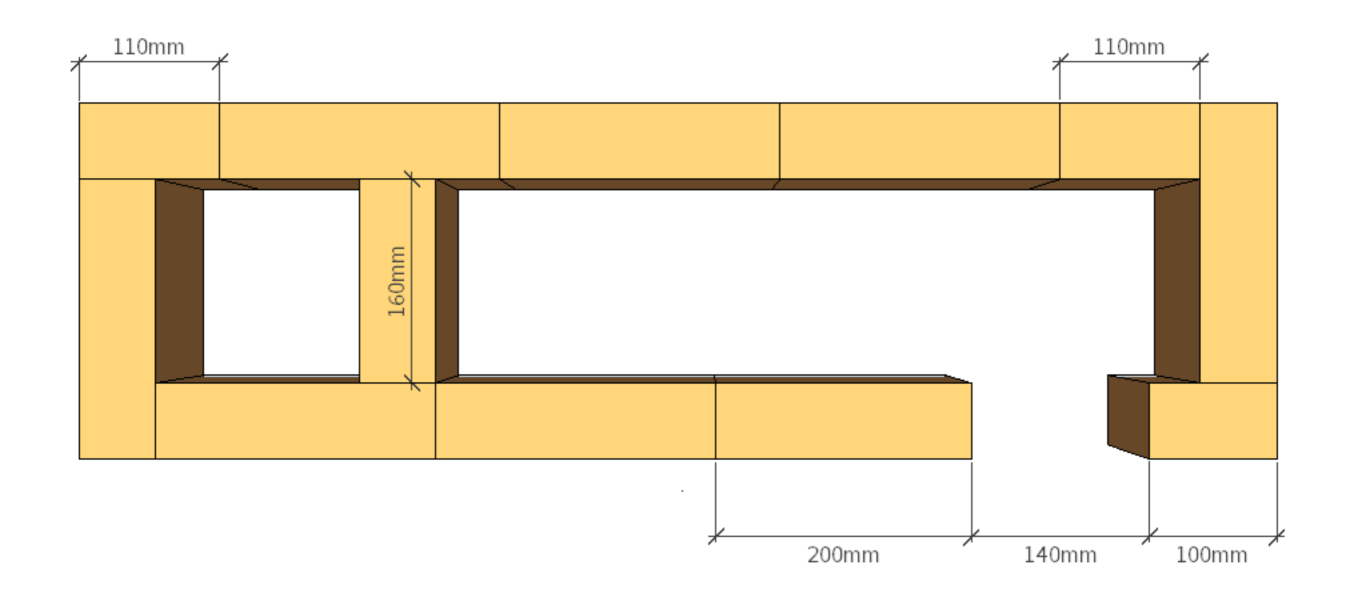


Turbomasse\_V1 Etage06 Briques sur champ Vue de haut

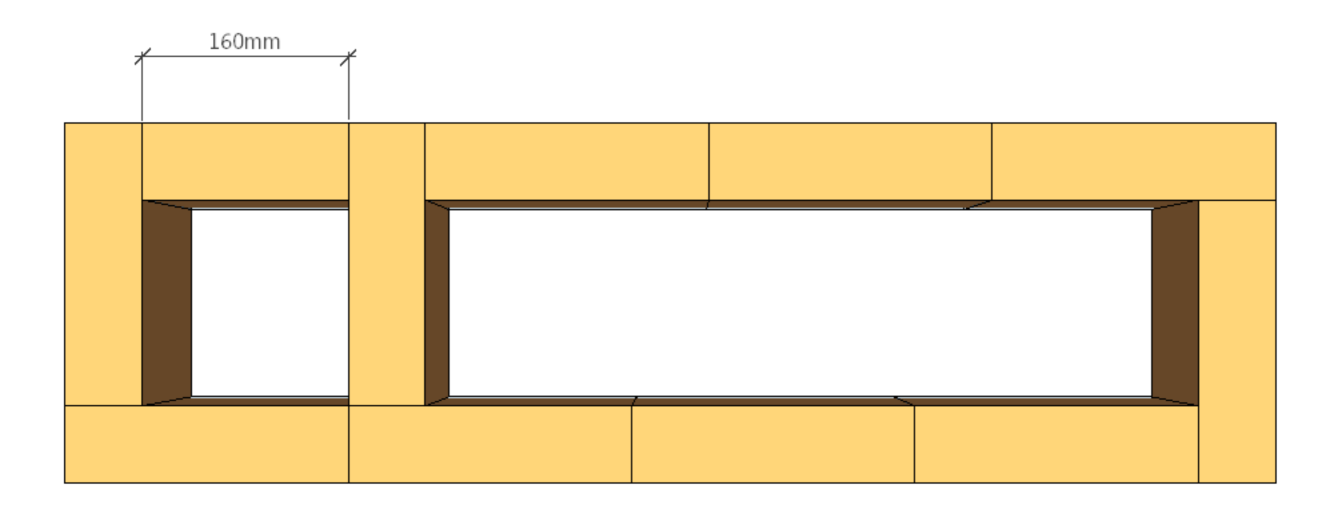


.

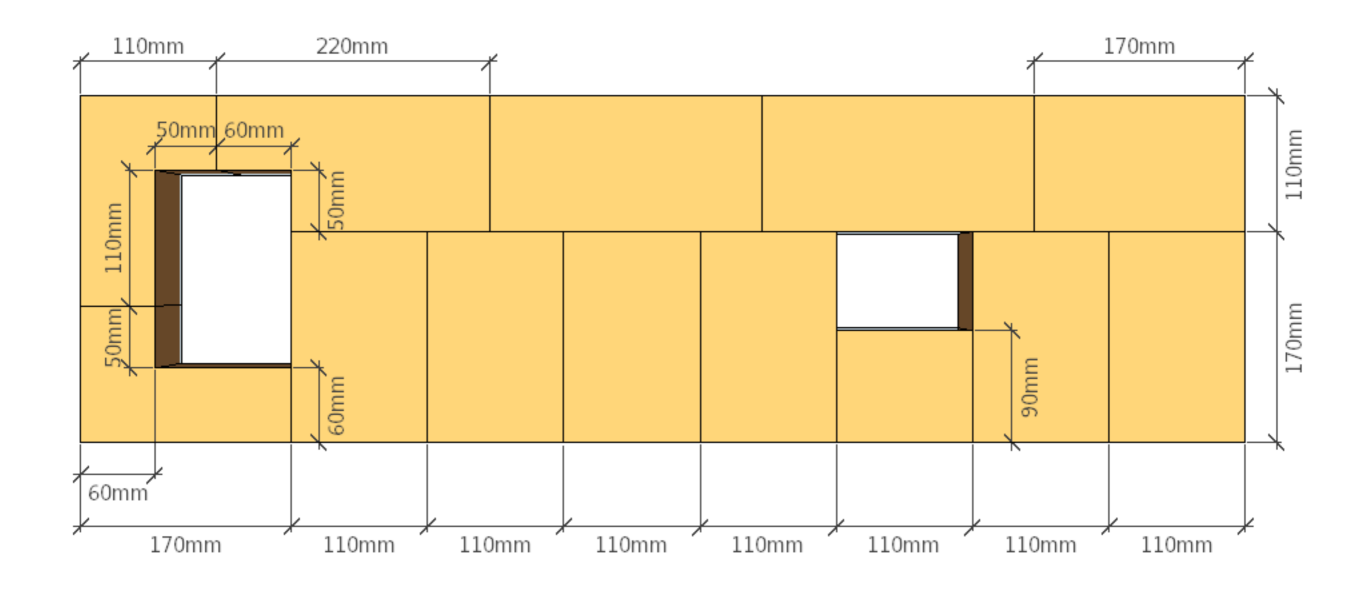
Turbomasse\_V1 Etage07 Briques sur champ Vue de haut



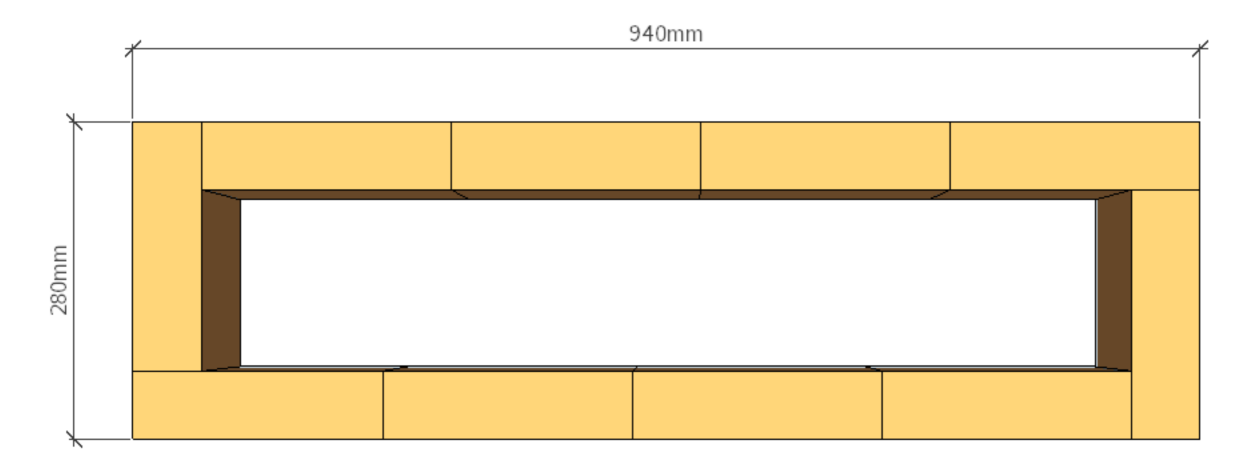
Turbomasse\_V1 Etage08 Briques sur champ Vue de haut



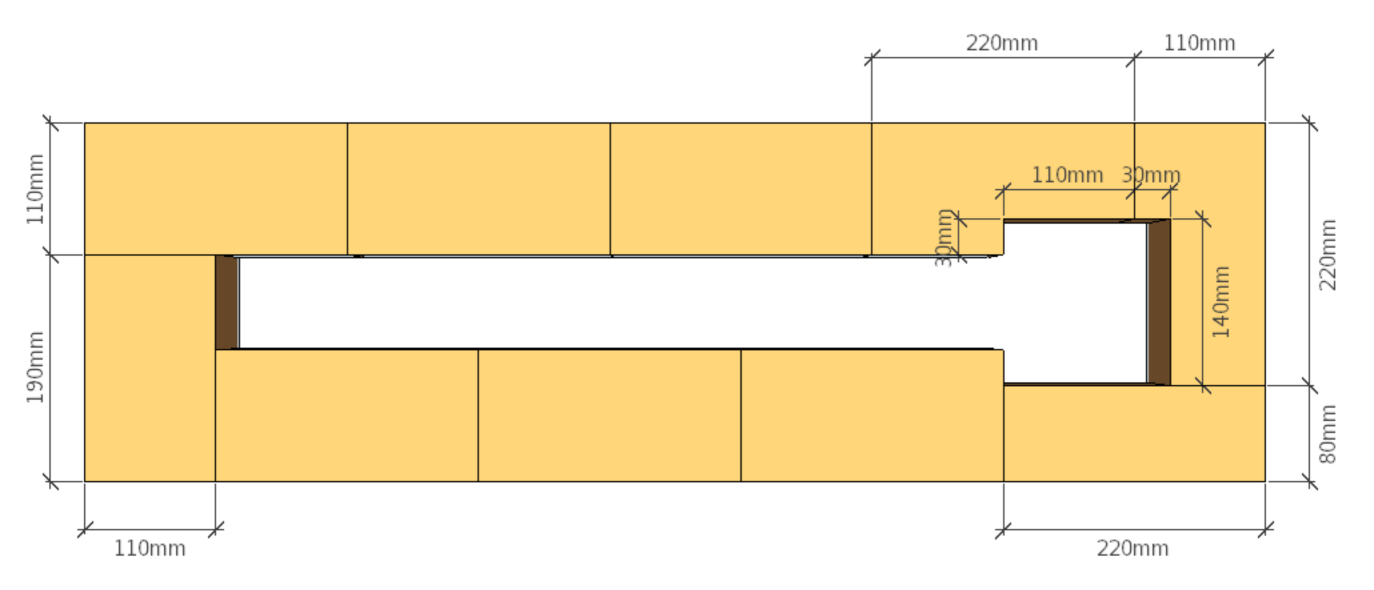
Il faut caler les briques de 170x110x60mm pendant le montage Les briques des étages suivants feront contre-poids



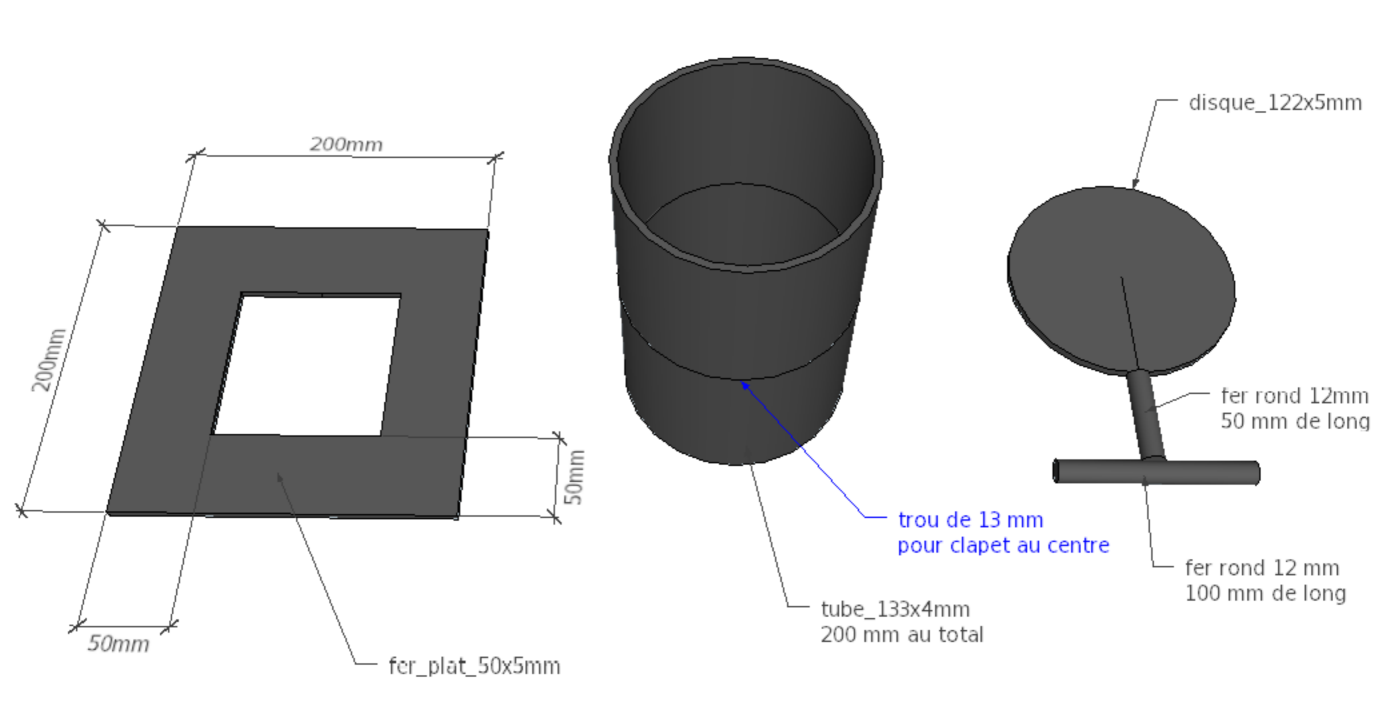
Turbomasse\_V1 Etage10 Briques sur champ Vue de haut

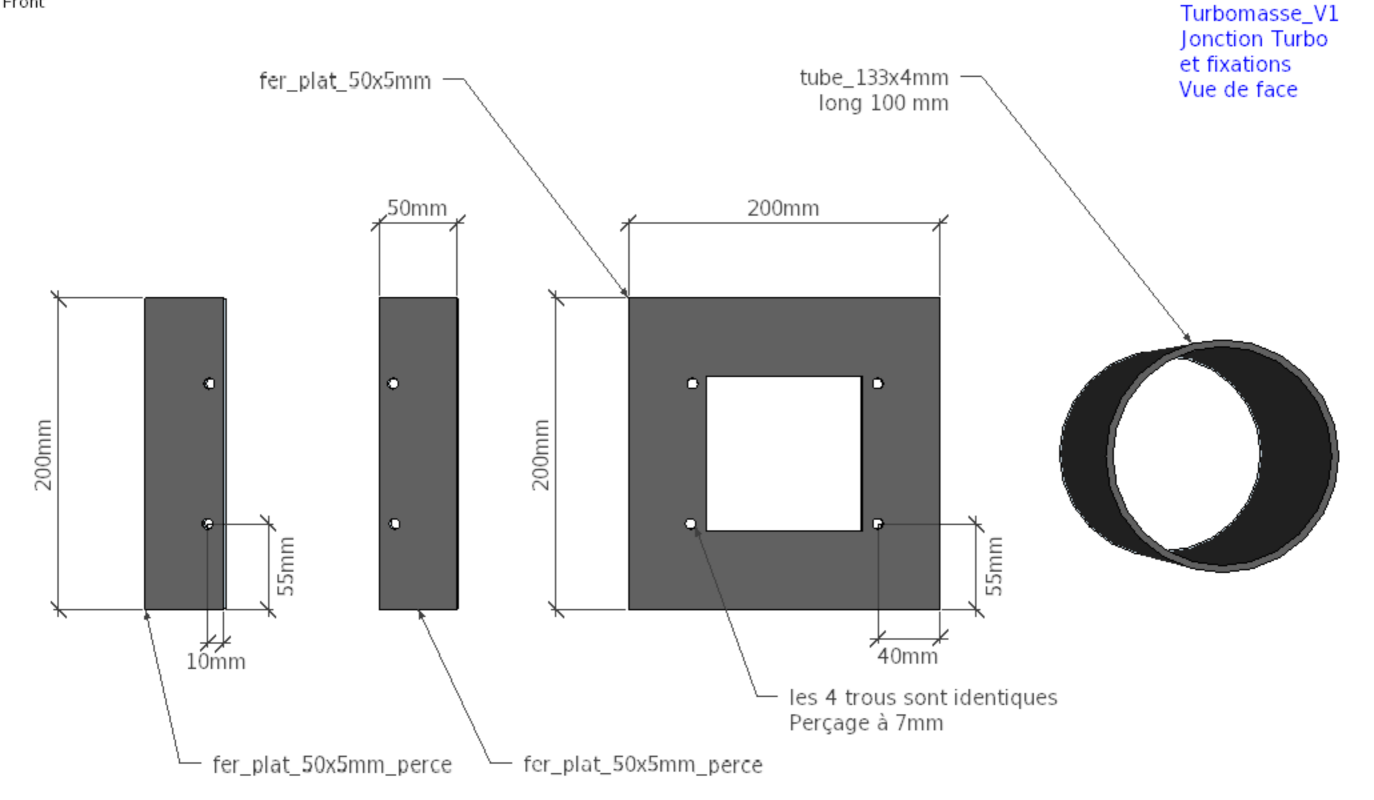


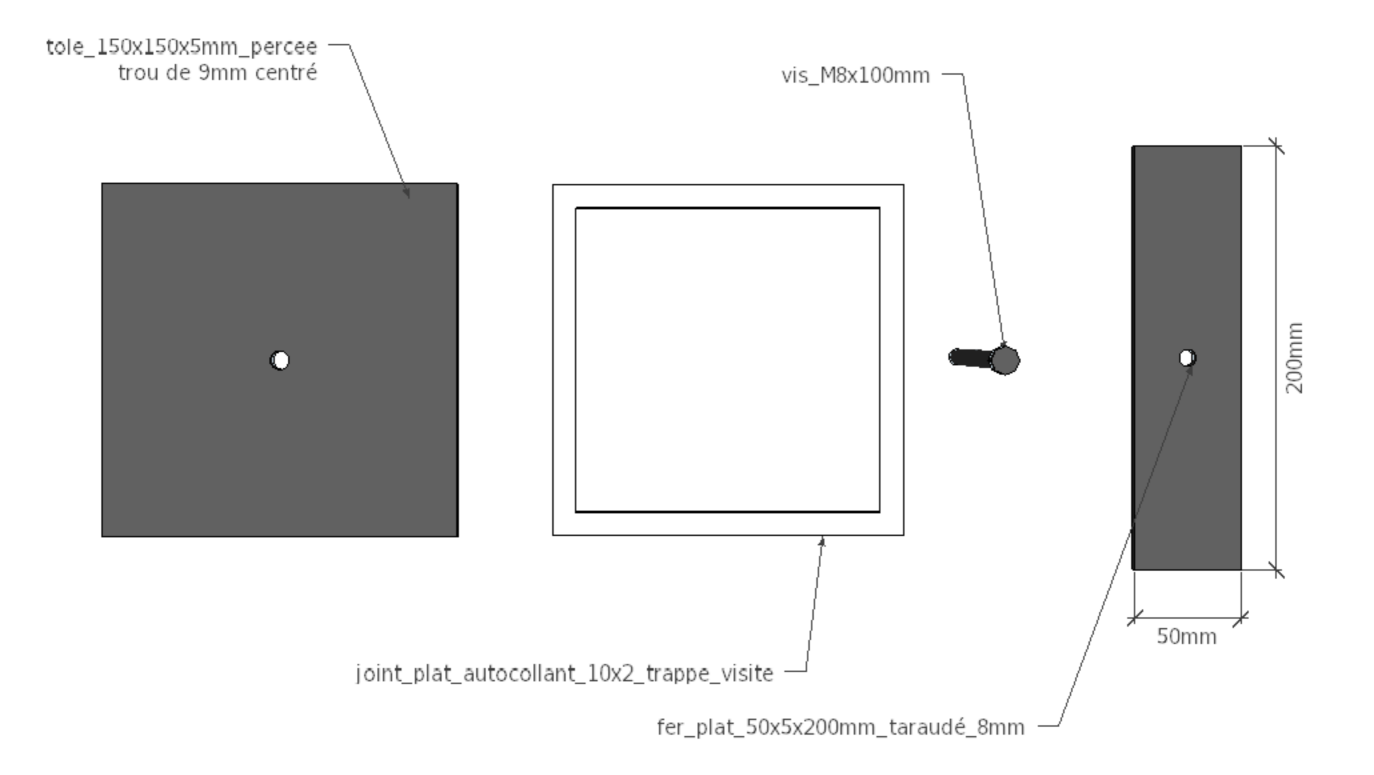
Turbomasse\_V1 Etage11 Briques à plat Vue de haut

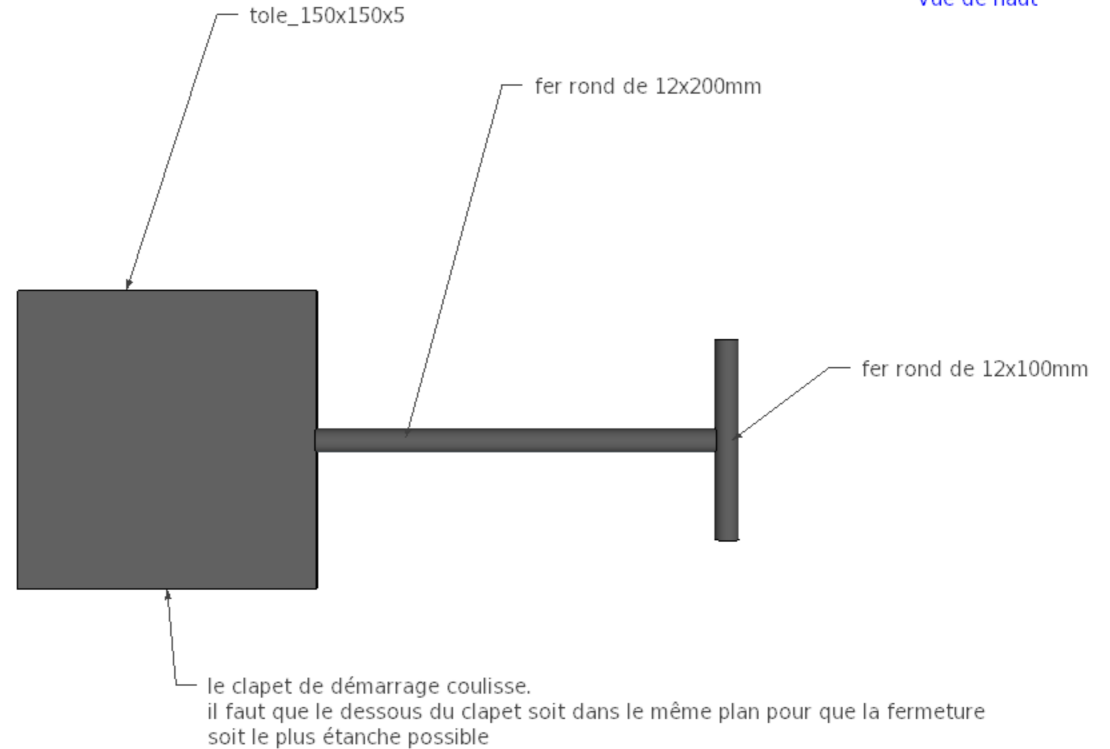


Turbomasse\_V1 Jonction de sortie et clapet d'obstruction Vue 3D de haut









Turbomasse\_V1 Clapet de démarrage Vue de coté

— la tige du clapet de démarrage est dé-axée pour que le dessous de clapet soit sur un même plan

Turbomasse\_V1 Poêle Turbo Vue de coté

