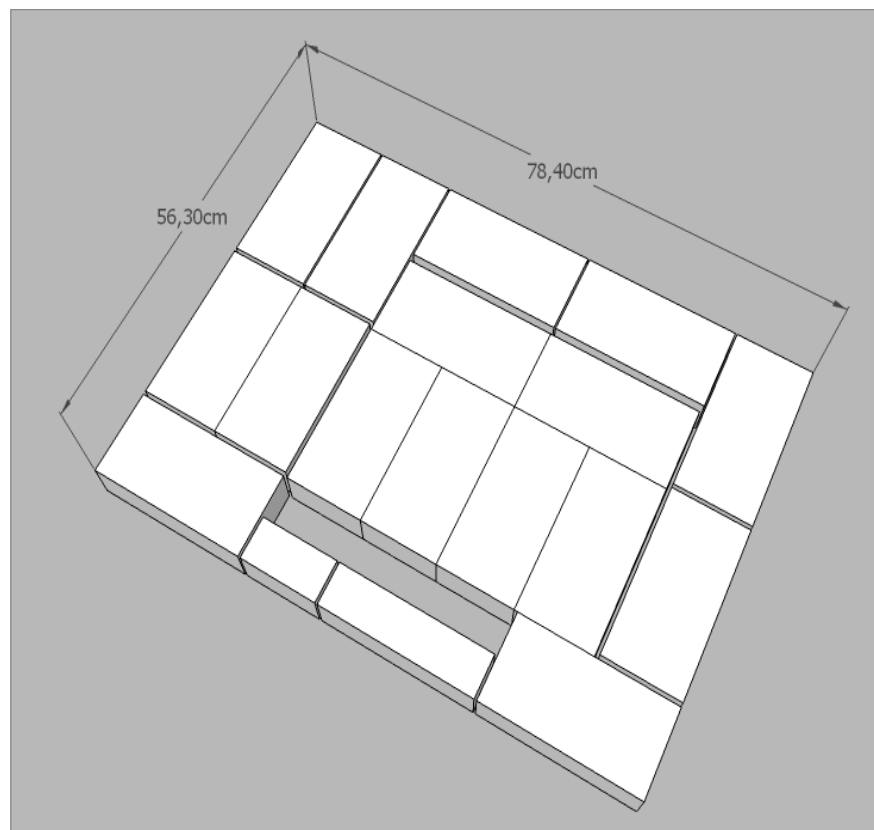


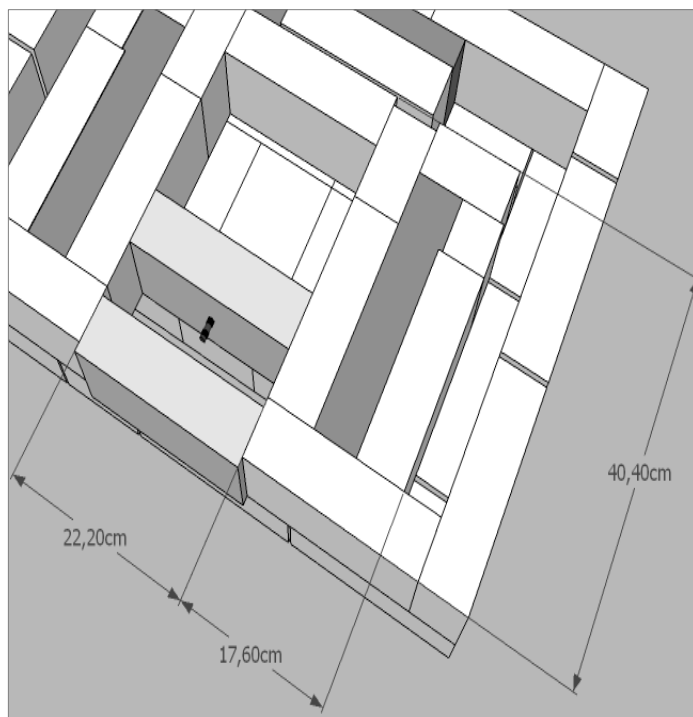
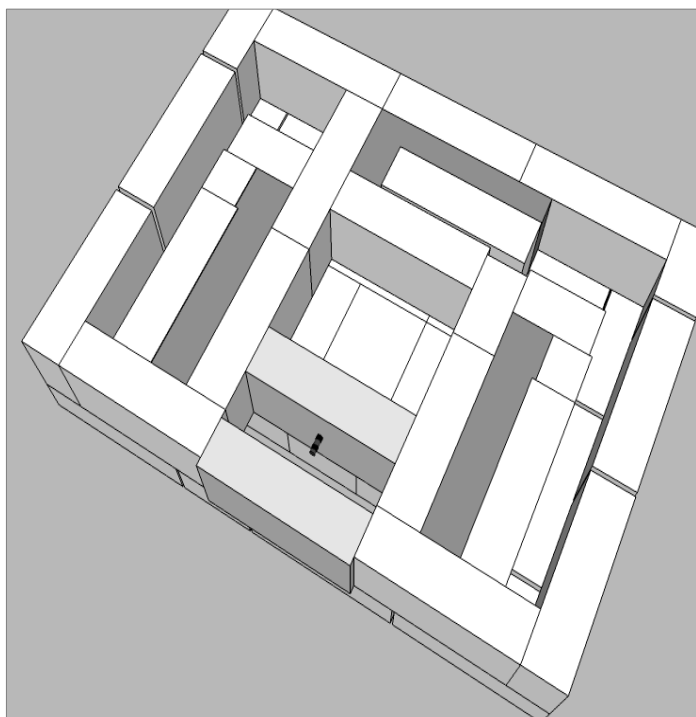
Rang 1

- Les joints fins sont réalisés au coulis pur (poudre du sac mélangée à de l'eau jusqu'à obtenir une consistance crème épaisse) et mesurent 1mm
- Les joints épais sont fait d'un mortier : mélanger une dose du coulis décrit ci-dessus à 3 doses de sable fin (0/2mm). Ces 2 consignes valent pour toutes les rangées
- Le trou de l'arrivée d'air au sol n'est pas à faire si l'air est prit dans la pièce, dans ce cas, remplacer le mulot (brique coupée dans la longueur) et la $\frac{1}{4}$ (le $\frac{1}{2}$ mulot) par une brique entière et une $\frac{1}{2}$ brique, ou remplir ce trou d'un béton de terre (même recette que le mortier mais avec plus de sable, ou pour économiser du coulis, utiliser de l'argile glané en extérieur)



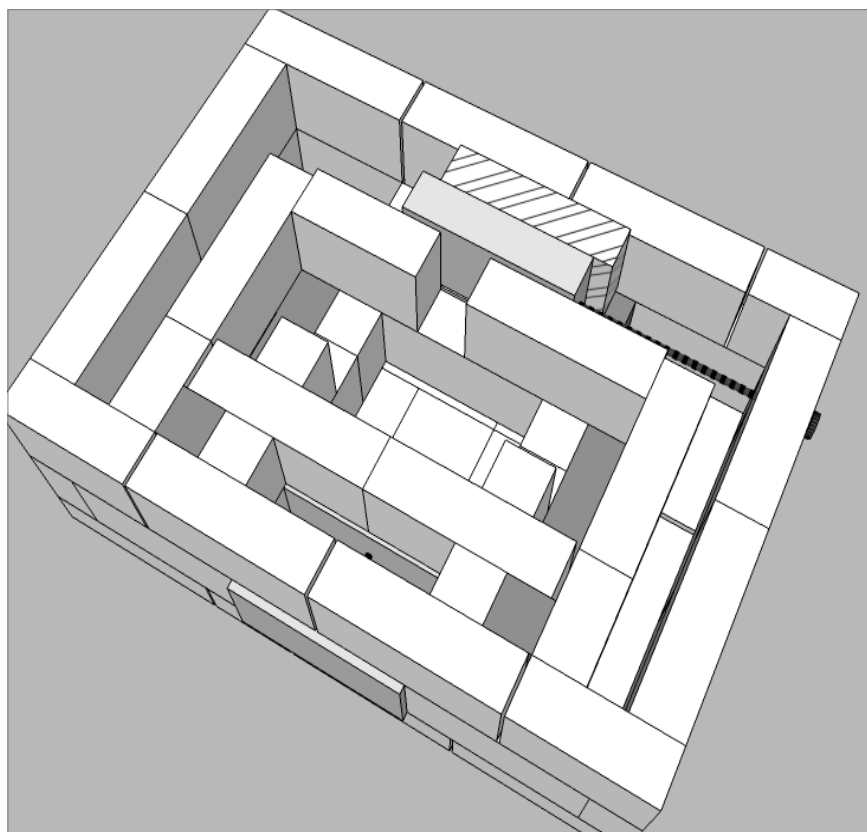
Rang 2

- La brique d'arrivée d'air intérieur et de décendrage n'est pas scellée. A ajuster au mieux pour limiter les passages d'air
- La brique tiroir avec une poignée (enfoncer en force un boulon dans un trou fait dans la brique sans percussion) n'est pas scellée non plus. Le jeu est plus conséquent que la précédente
- La brique du fond noyée dans le béton de terre est sur-élevée d'un cm
- Les $\frac{1}{4}$ de brique mesurent 5,5*6cm, donc ne pas se tromper de sens !

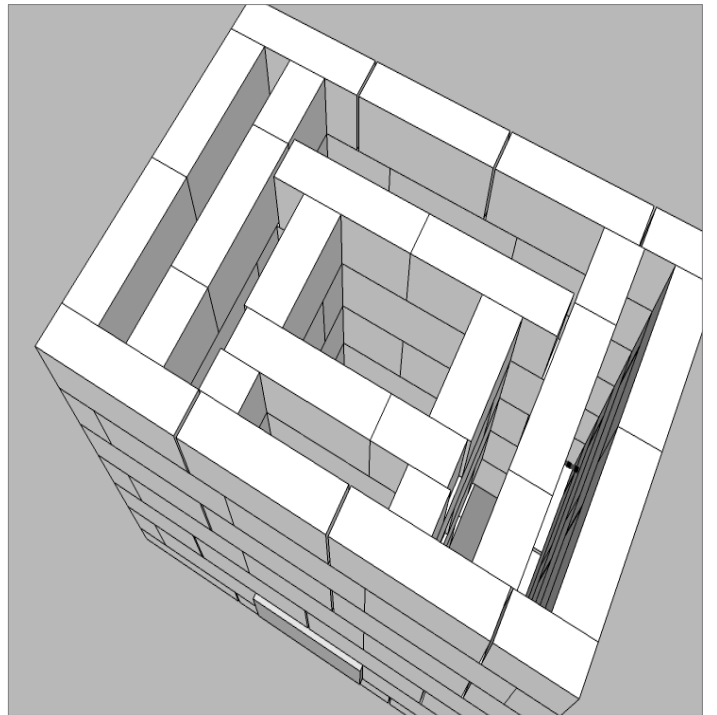
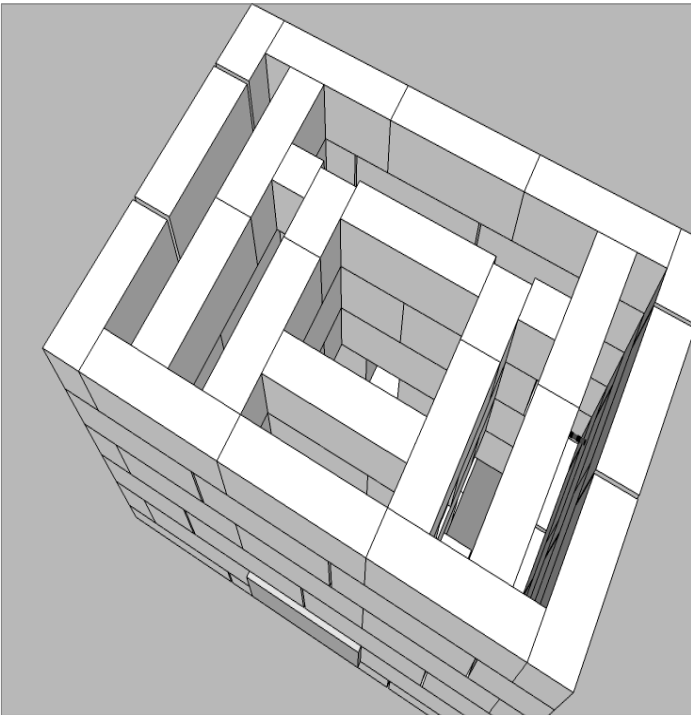
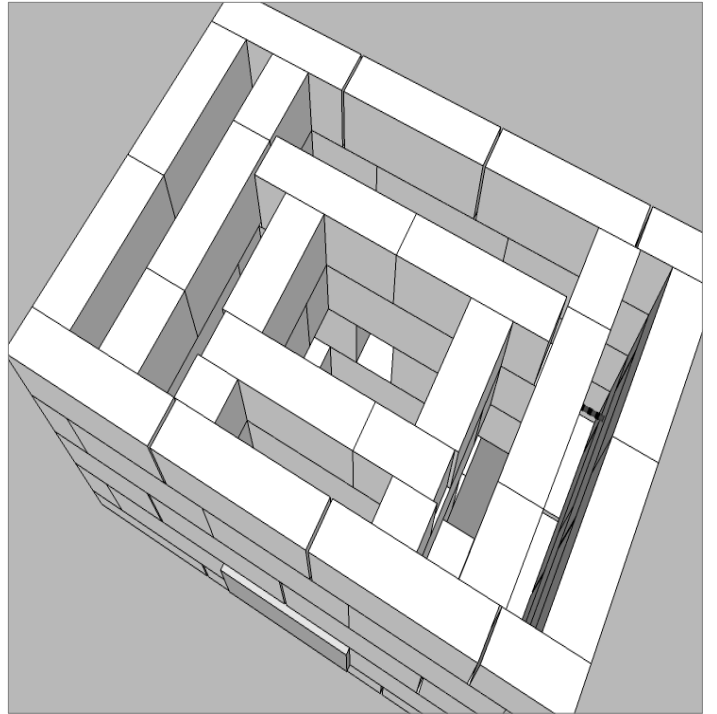
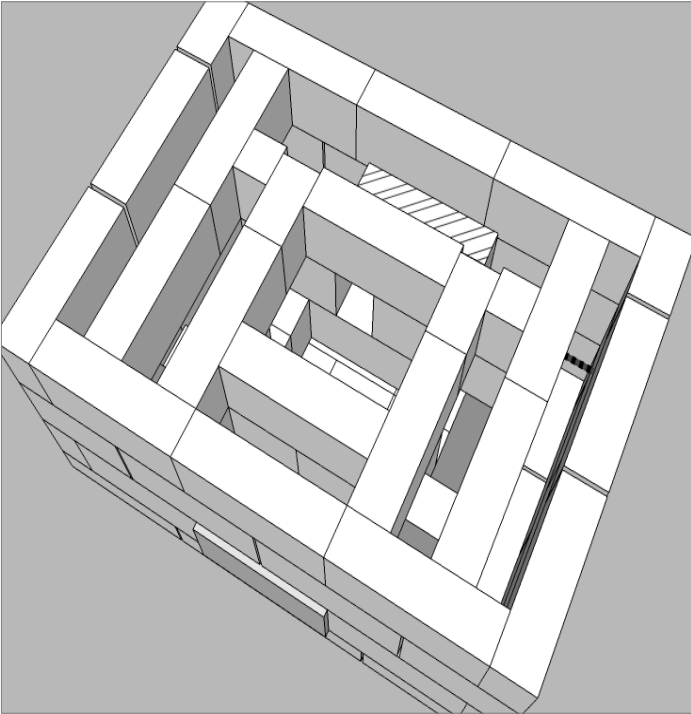


Rang 3

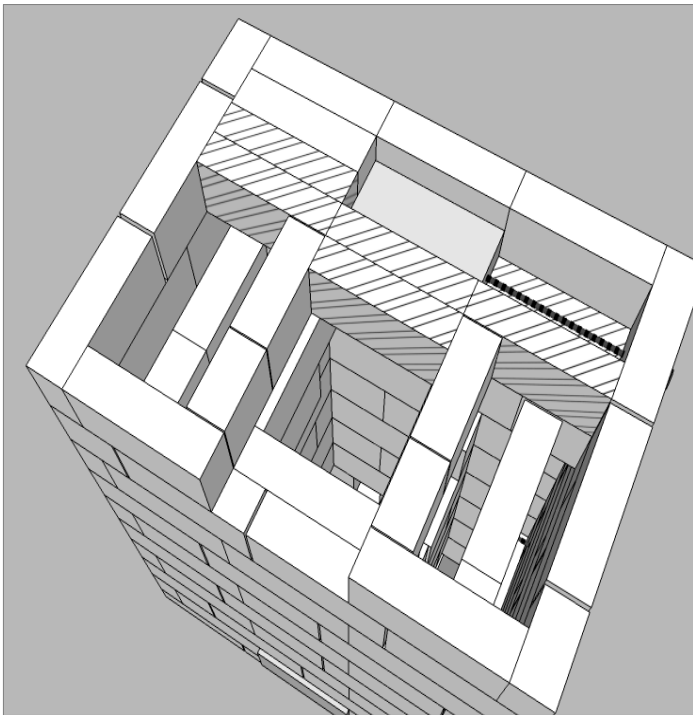
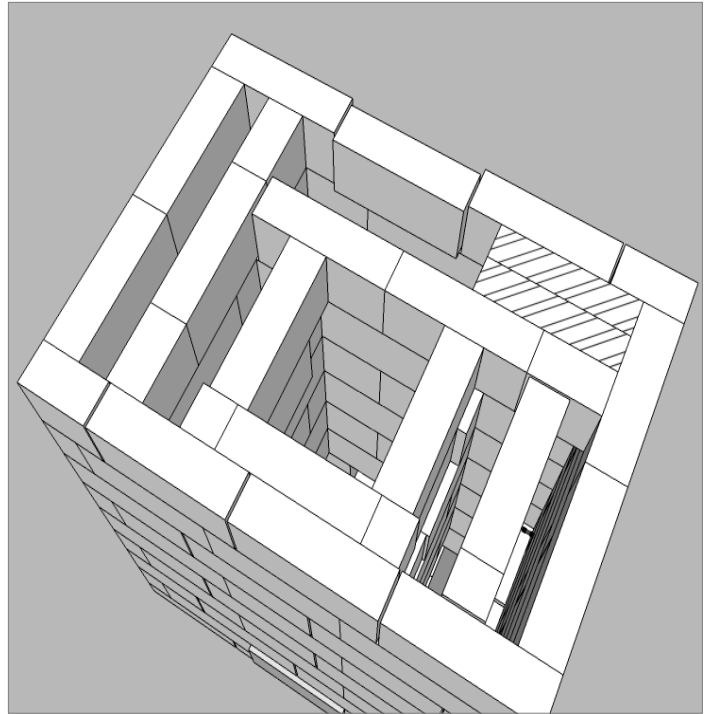
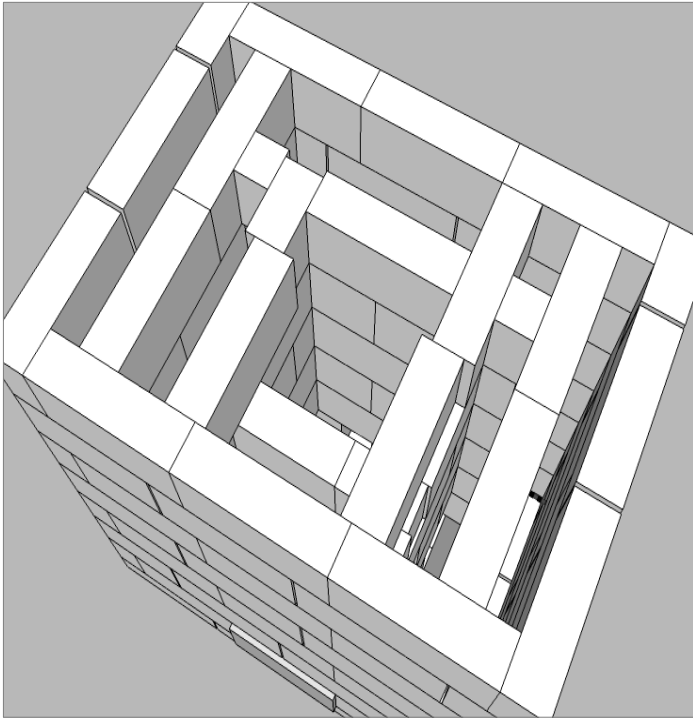
- Les briques sont parfaitement alignées avec celles de la rangée d'en dessous
- Les briques achurées mesurent 5 et non 6cm d'épaisseur
- La brique colorée du bi-pass est aussi une brique de 5cm
- Comme la brique tiroir, la tige métallique est rentrée en force et coincée dedans grâce à un trou ajusté
- Les 12 briques intérieures de cette rangée ainsi que leurs homologues des 2 rangées suivantes sont maçonnées au mortier réfractaire. Les joints seront plus épais (2mm), ne les faites pas dans le sens vertical si la rangée de brique risque d'être trop large (concerne surtout les 2 rangée suivante)



Rang 4, 5, 6 et 7

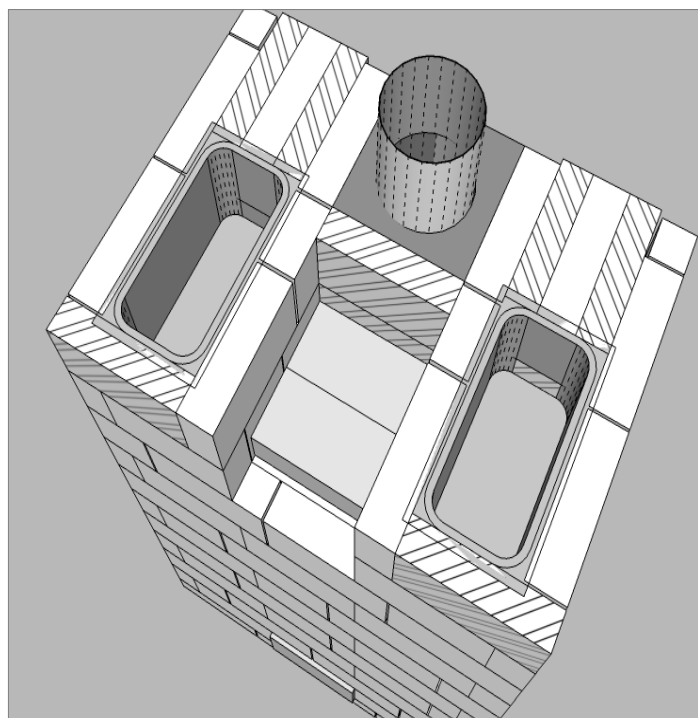
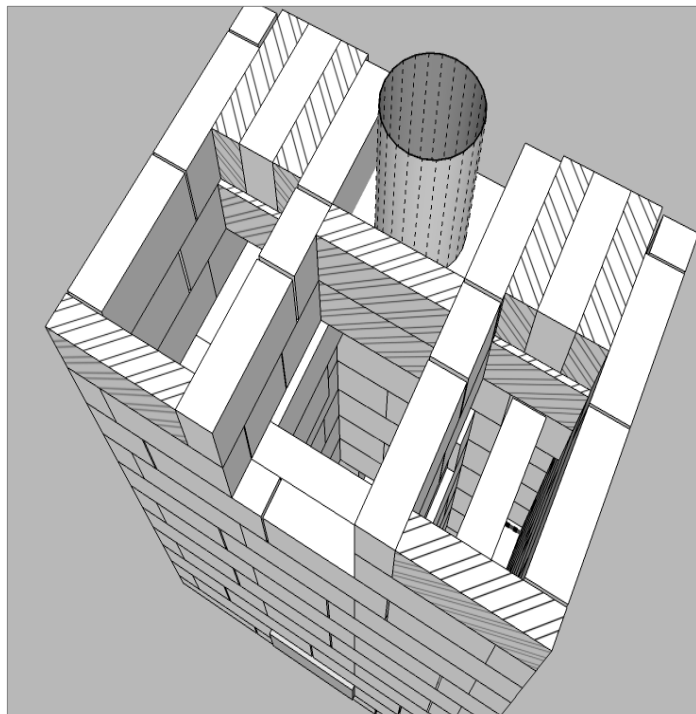
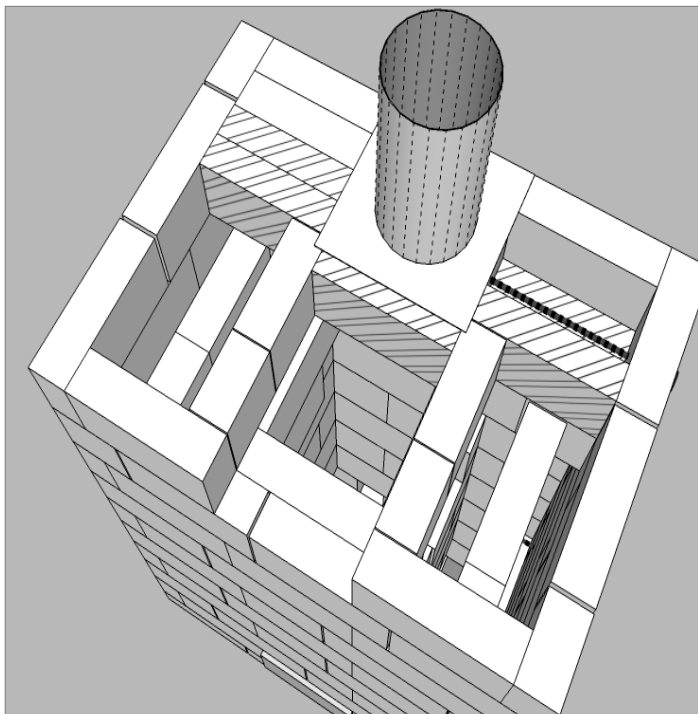


Rang 8, 9 et 10



- Le clapet de fermeture général se réalise de la même façon que le bi-pass
- Ne pas maçonner les grandes faces des briques entre elles

Rang 8, 9 et 10



- La dernière rangée peut-être maçonneries au mortier réfractaire en guise de chaînage
- L'avaloir est scellé dans un béton de terre, utiliser si besoin une planche de coffrage à l'arrière
- 6 briques dépassent d'un cm à l'arrière pour que puisse s'encaster les 2 gastronorme, raboter les si vous préférez que tout soit parfaitement aligné
- Comme précédemment, ne pas maçonner les grandes faces des briques entre elles