

Réalisation d'un composteur –

Réalisation d'un composteur



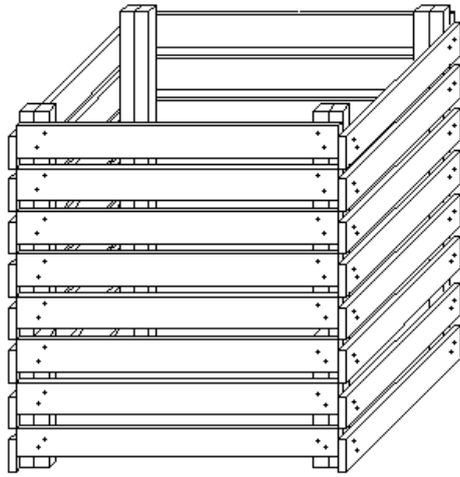
Nul besoin d'être menuisier pour réaliser ce composteur. Quelques notions de bricolage vous suffiront amplement pour mener à bien cette réalisation.

Côté bois, il serait préférable d'employer du sapin traité à cœur. Si par chance vous disposez déjà de ce bois et qu'il ne serait pas traité, il faudra veiller à lui appliquer une couche de protection extérieure afin de lui permettre de tenir plus longtemps.

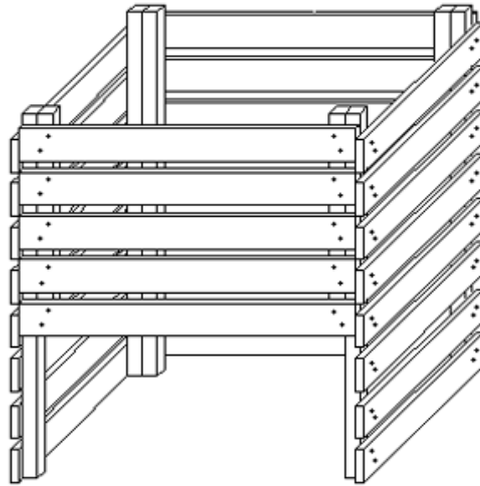
Ce composteur se compose de trois côtés reliés entre eux par des vis de "40x60". La façade est en deux parties afin de pouvoir récupérer le compost mûr.

Pour la fermeture, j'ai imaginé un simple emboîtement maintenu par de grosses pointes de Paris. Pour ce faire des trous d'un diamètre légèrement supérieurs au diamètre des pointes sont percés dans les montants des côtés ainsi que dans les montants des portes. Les pointes doivent pouvoir rentrer dans ces trous sans trop de difficultés afin de pouvoir les enlever sans problèmes lors des futures vidanges.

Le panneau arrière (1) ainsi que les deux côtés (2-3) se composent de deux montants de section " 40x40 sur 1000 mm" et de 8 travers de section " 20x90 sur 900mm". Chaque travers est relié aux montants au moyen de vis "40x40" que l'on visse sur la face et en diagonale.



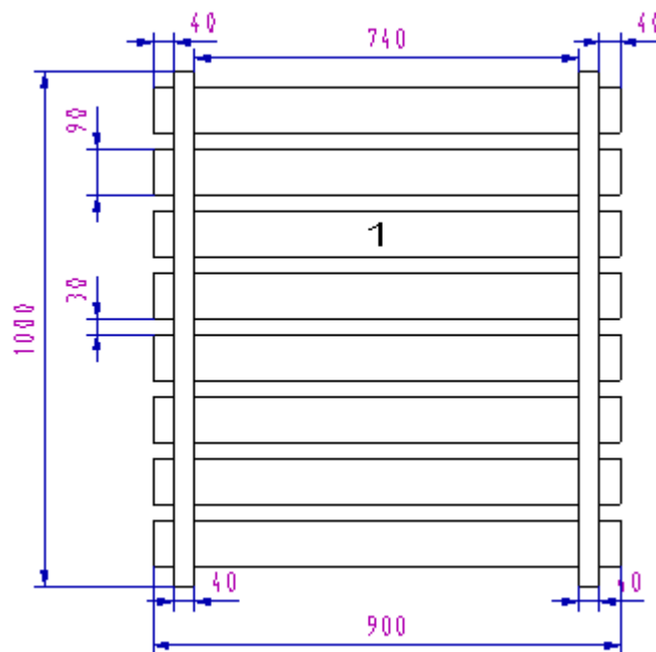
Composteur



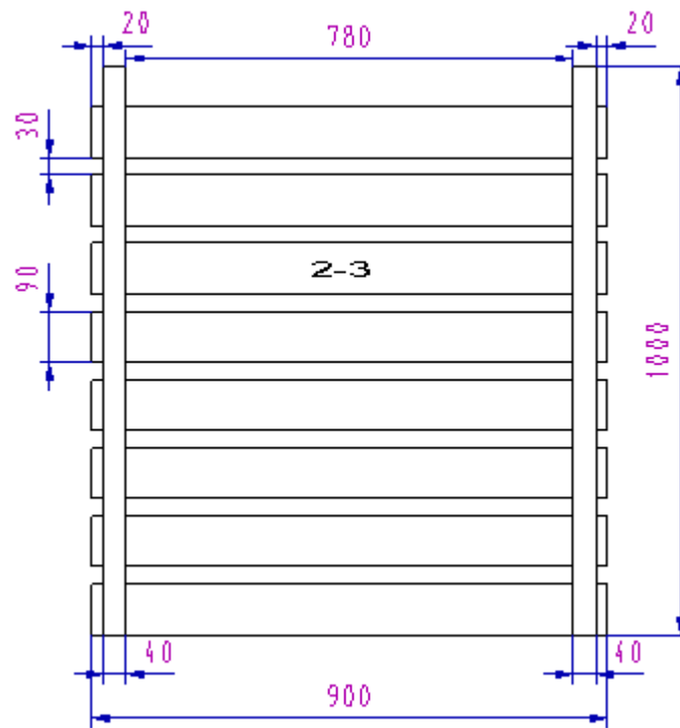
Composteur avec la trappe inférieure retirée

Les plans

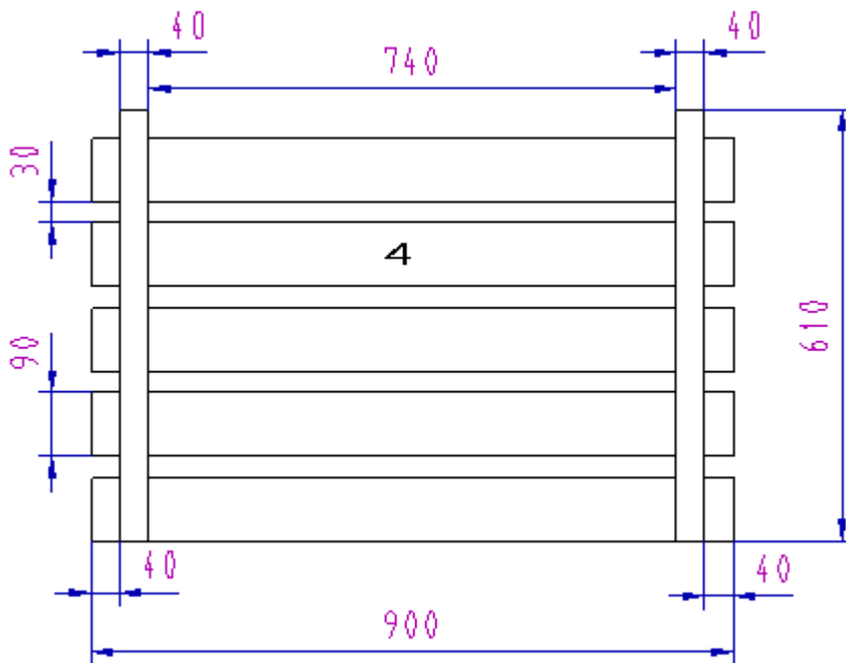
Plan du panneau arrière



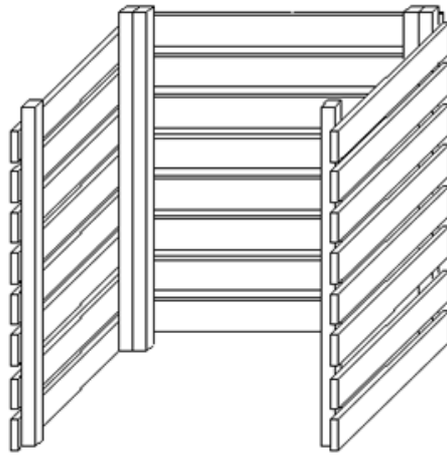
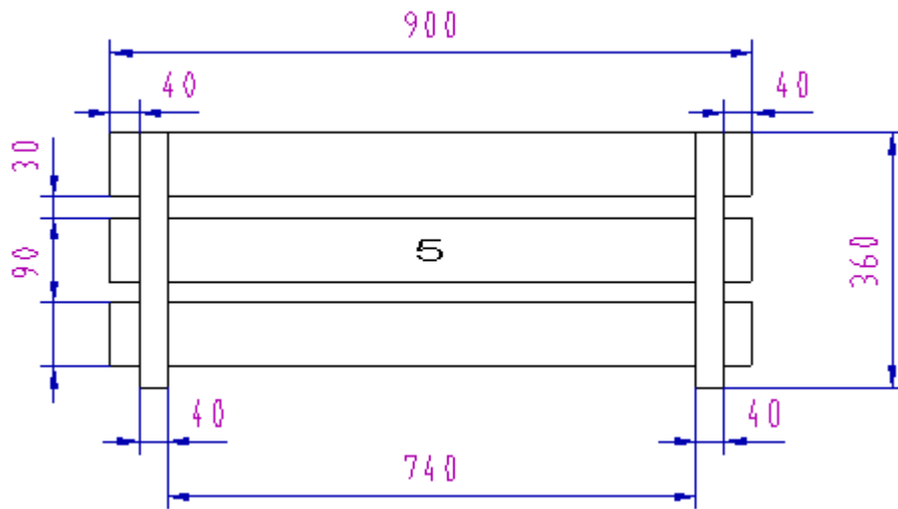
Plan des deux panneaux latéraux



Plan de la trappe supérieure



Plan de la trappe inférieure



Les deux trappes retirées

C'est aussi possible de le faire avec des 3 palettes, le 4^o coté étant plus bas, une petite palette fait l'affaire.