

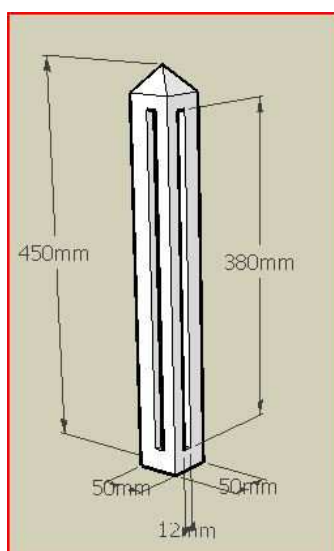
# UN BAC A FLEURS VITE FAIT.

par Cley84



Une photo du bac à fleurs terminé.

## Les Angles



On commence par débiter et corroyer les pieds : il faut 4 pièces de 50 x 50 x 450 mm, finies.

On réalise sur 2 faces adjacentes, dans l'axe, des encoches de 380 x 12 mm et de 20 mm de profondeur. Cet usinage peut se faire soit à la mortaiseuse à mèche, soit à la défonceuse. La finition à angle droit des encoches se faisant au bédane.

Il reste à faire la pyramide supérieure soit à la scie circulaire inclinée à 45°, soit à la main.

On choisira de préférence un bois résistant aux intempéries si le bac est destiné à l'extérieur.

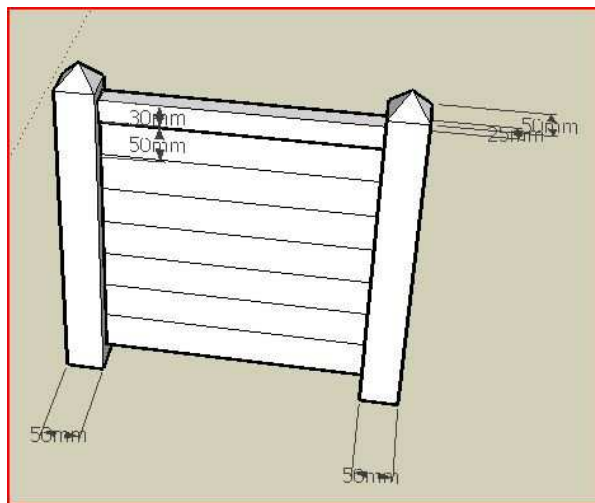
Photo d'un pied terminé.



# UN BAC A FLEURS VITE FAIT.

par Cley84

## Les côtés



Les 4 pièces supérieures en bois dur auront une section de 30 x 25. La longueur est au choix, mais environ 450 mm donne un résultat esthétique. Les 2 extrémités de ces pièces sont des tenons de 30 x 12 x 20 encastrés dans les côtés.

Sous la pièce supérieure, chaque côté est constitué de 7 planches de 50 x 12 (longueurs à adapter), rentrant de 20 mm dans chaque angle. Toutes ces pièces sont évidemment calibrées et usinées.

C'est le moment de récupérer les chutes !!!!!

## Montage

Assembler 2 angles avec les pièces latérales. Le collage peut se faire avec de la colle « extérieur », mais il est préférable d'utiliser de la colle PU pour un bac restant à l'extérieur. On répète l'opération pour les 2 autres angles. On vérifie l'équerrage et les cotes qui doivent être identiques pour les 2 ensembles.

Après séchage des 2 ensembles, on répète l'opération avec les pièces restantes. On serre avec des serre joints, et une fois sec, il ne reste plus qu'à découper un fond en CP marine de 15 mm vissé sur le bas du bac.

Petite astuce : je perce le fond d'une dizaine de trous pour laisser écouler l'eau. En plus, j'agrafe sur tout le tour des parois intérieures un plastique afin que la terre et l'eau n'abiment pas le bois.

On peut si on le souhaite rajouter des poignées et/ou des roulettes, marier plusieurs couleurs ou essences de bois, Et voilà !!!!!!!!!!!!!!!



Photo prise lors du montage.