

Etagère plantes

Pour le bois, j'ai utilisé du frêne en épaisseur de 27 raboté en 20 fini. Sauf pour la caisse du tiroir en épaisseur 10.

Fiche de débit

Nombre	Long	Largeur	Utilisation	Remarques
4	2000	50	Montants	
4	2000	30	Montants	Assemblage avec les montants largeur 30
4	400	120	Traverses hautes	
1	460	460	Plateaux haut et bas	
1	500	500	Plateau intermédiaire	
3	400	380	Cote et fond	
1	395	280	Porte	
1	395	95	Façade tiroir	Fixé sur la « boite » tiroir
1	380	80	Avant tiroir	Rainure de 10 pour le fond
1	380	77	Arrière tiroir	
2	350	80	Cote tiroir	Rainure de 10 pour le fond
1	350	378	Fond tiroir	CTP de 10

DIVERS

- 2 Charnières pour la porte
- 2 poignées
- 1 spot
- taquet diam. 5
- 2 étagères en verre armé

Réalisation

Les panneaux, cotes et fond sont usinés avec un outil à denture pour augmenter la surface de collage.

Tous les assemblages sont réalisé par lamellos et collage.

Tous les angles extérieurs ont été arrondi (5mm°)

J'ai ajouté 2 étagères en verre armé posé sur des taquets de 5mm de diamètre. Ce meuble est posé sur 4 roulettes, ce qui permet de le déplacer (avec précaution vu la hauteur)



Vue de l'étagère entière.



Vue du coffre bas avec le tiroir et l'abattant. Le tiroir coulisse sur une plaque de CTP de 10 fixée entre les montants.



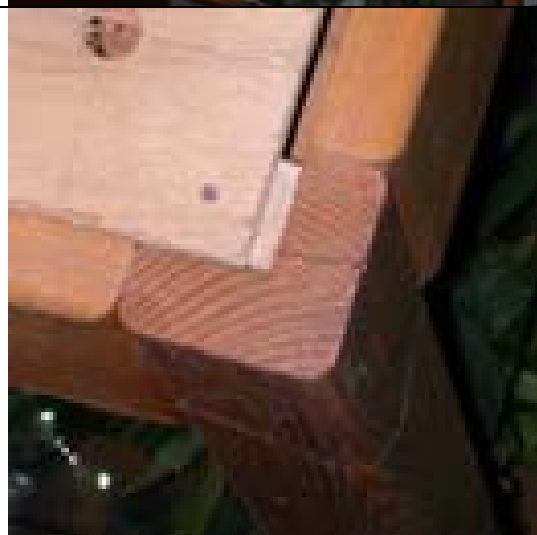
Vue du coffre bas ouvert. On remarque l'assemblage du caisson tiroir. Les poignées sont également réalisées « maison ». On peut également voir les arrondis de 5 des montants et des cotés.



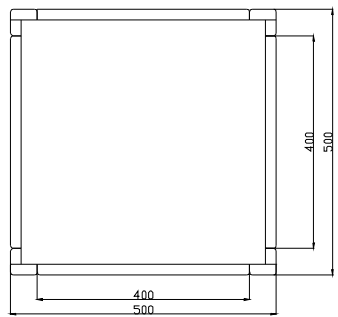
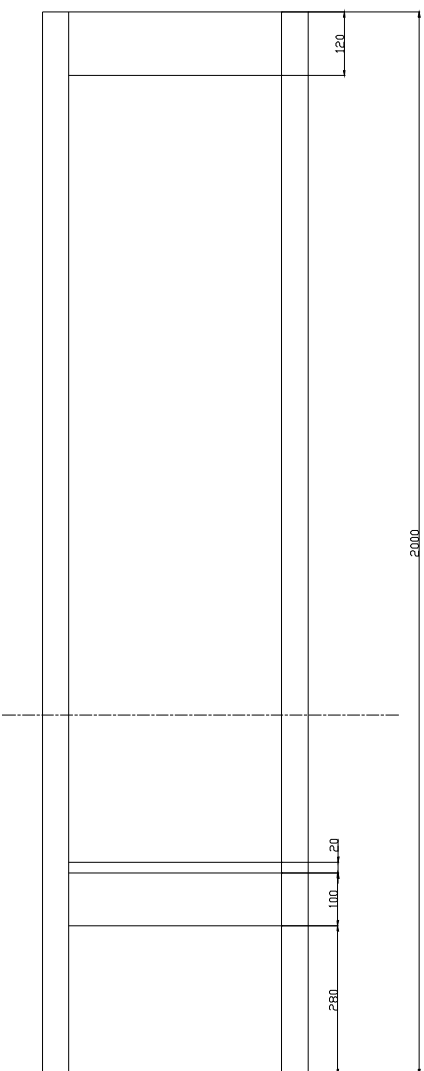
Vue du coffre supérieur.
Un spot est encastré dans ce coffre.



Vue du dessus. Une plaque de CTP perforée ferme le dessus du coffre. Cette plaque a été ajoutée ultérieurement suite à une détérioration du premier spot par les chats de la maison.



Détail de l'assemblage des montants. On remarque également les arrondis des traverses et des montants.



Vue de dessus



Coupe des montants

Etagère plante