

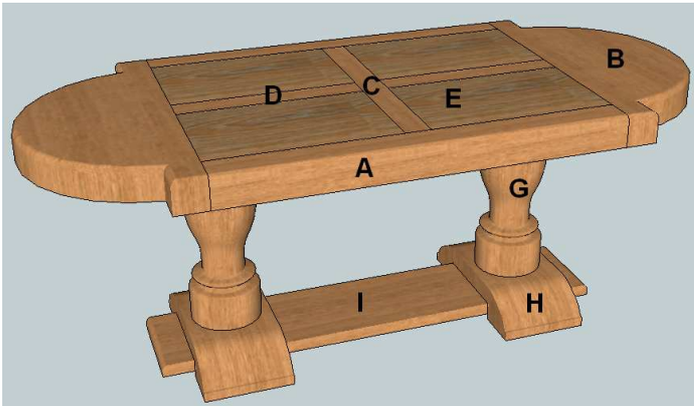
Une table basse

par Cyrille



Cette table basse a été réalisée en chêne.
Les pieds sont tournés.
Le plateau fait 108 cm de long et 50 cm de large.
Sa hauteur est de 37 cm.
Finition au pistolet, vernis polyuréthane chêne moyen aspect satiné (3 couches).

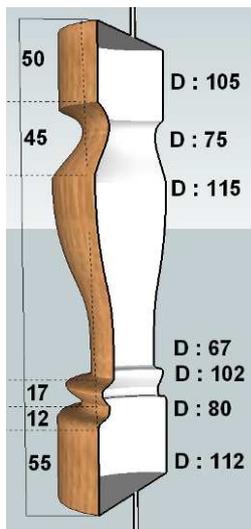
Plan et fiche de débit



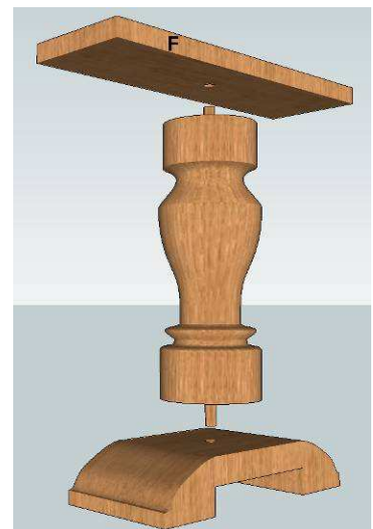
| Rep. | Nb | Long | Larg. | Ep. |
|------|----|------|-------|-----|
| A | 2 | 620 | 50 | 50 |
| B | 2 | 500 | 230 | 50 |
| C | 1 | 400 | 40 | 30 |
| D | 2 | 290 | 40 | 30 |
| E | 4 | 290 | 180 | 30 |
| F | 2 | 400 | 120 | 20 |
| G | 2 | 360 | 120 | 120 |
| H | 2 | 295 | 140 | 60 |
| I | 1 | 740 | 150 | 30 |

La pièce repérée F n'est pas visible sur ce plan car elle se trouve sous la table.

Les pieds



Le pied est tourné dans un morceau de bois d'environ 120 sur 120 mm.
Sa hauteur est de 310 mm.
Le croquis de gauche vous indique les cotes que je me suis fixées.
Le croquis de droite montre l'assemblage entre les pièces F, G et H.
Des trous et un tourillon permettent de bien centrer l'ensemble. Des vis renforceront l'assemblage.
La « barre à chat » (I) s'encastre dans la partie H.



Une table basse

par Cyrille

Le plateau



En regardant la photo (ou le dessin), on remarque de suite que le fil du bois n'est pas orienté de la même manière. Lors de changement de son humidité, le bois travaille surtout dans le sens perpendiculaire aux fibres du bois (donc largeur et épaisseur) et pratiquement pas dans le sens de la longueur. On veillera donc à utiliser des bois secs et ayant séjourné un peu dans la maison afin d'éviter l'apparition d'éventuelles fissures.

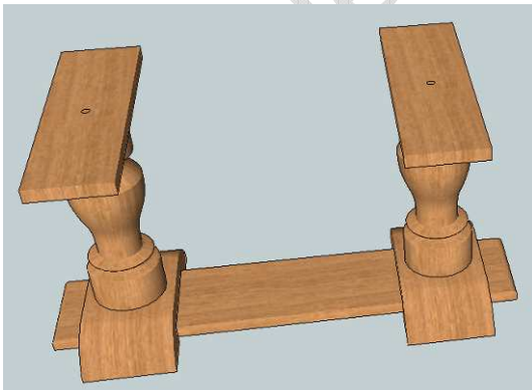
L'assemblage des différents éléments peut se faire par toute méthode de votre choix :

- Fausse languettes (ce qui est représenté sur le dessin).
- Lamelles (encore appelées lamellos).
- Dominos (si vous possédez la machine).



Pour certains assemblages (parties A, B, C et D), on peut aussi préférer tenons et mortaises. Dans ce cas, il faudra penser à modifier la fiche de débit en conséquence.

Le piétement



Ces vues permettent de voir l'assemblage des pièces F, G, H et I.

Sur le dessin de gauche, on peut voir la position de la pièce F sous la table

