

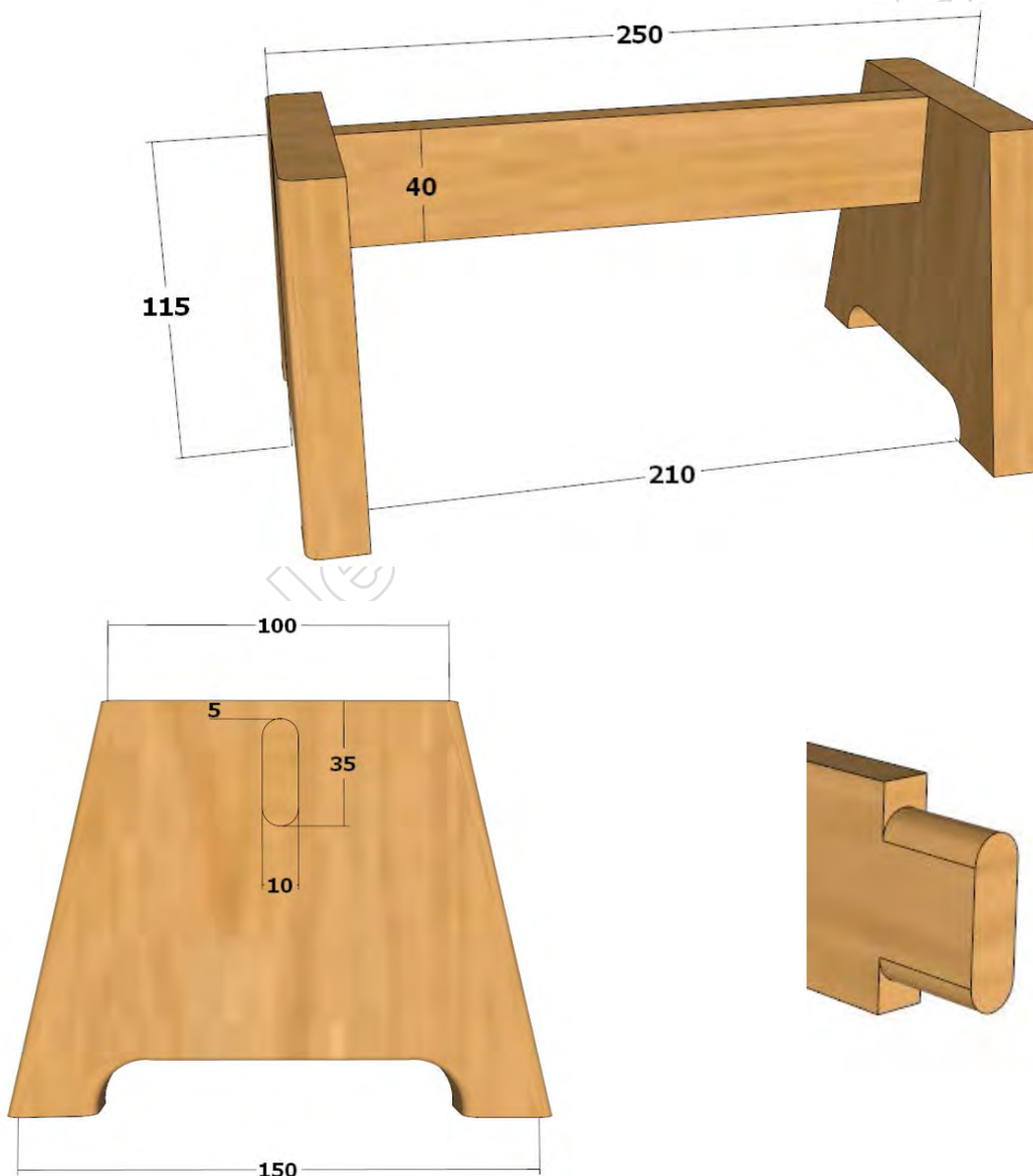
# Un banc de dentellière

Par JJJ



Il a été réalisé en frêne (plateau de 27 mm d'épaisseur raboté pour obtenir du 20 mm fini).

## Plan



# Un banc de dentellière

Par JJT

## Fiche de débit

Description	Nb	Long.	Larg.	Ep.	Matériau
Pieds	2	150	115	20	Frêne
Dessus	1	300	185	20	Frêne
Traverse	1	250	40	20	Frêne
Tourillons ou bouchons	4				Diamètre 10 mm

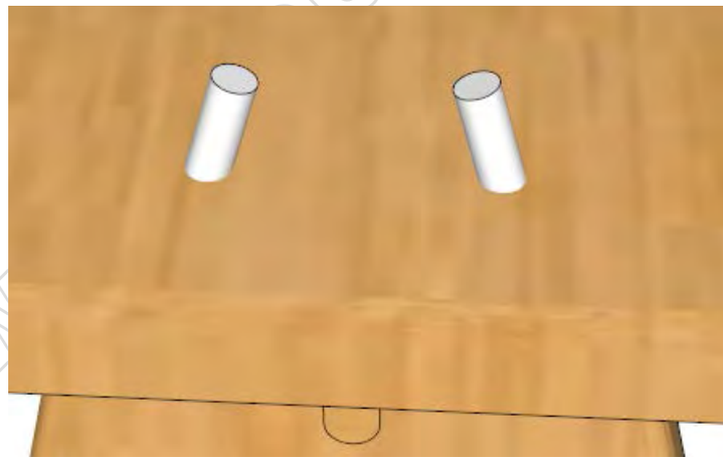
## Réalisation

La réalisation ne pose pas de problèmes particuliers :

- Réalisations de mortaises traversantes sur les pieds (30 mm de hauteur sur 10 mm de large).
- Réalisations de tenons sur la traverse : 10 mm d'épaisseur avec un épaulement de 5 mm).
- Le dessus est assemblé aux pieds et à la traverse au moyen de chevilles collées.
- Avant assemblage, toutes les parties extérieures seront arrondies (congé de rayon de 5 mm).

Une amélioration est possible en collant des chevilles en obliques entre le dessus et les pieds (voir dessin).

Si on dispose de mèches à bouchonner, il est aussi possible d'utiliser des vis qui dont la tête sera cachée par un bouchon (même essence ou essence différente).



Une scie à rasoir (ou à défaut une lame de scie à métaux) sera utile pour scier la partie des chevilles qui dépasse.