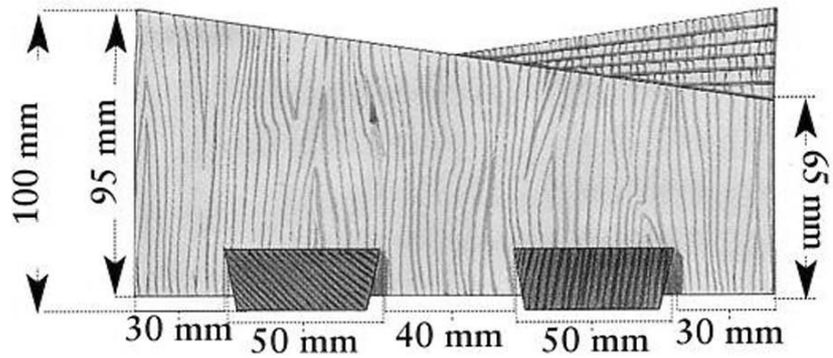
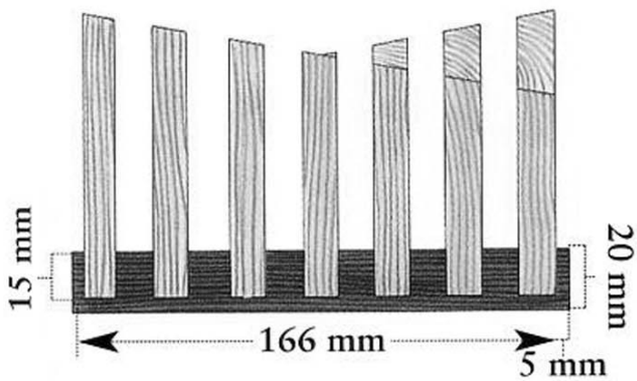
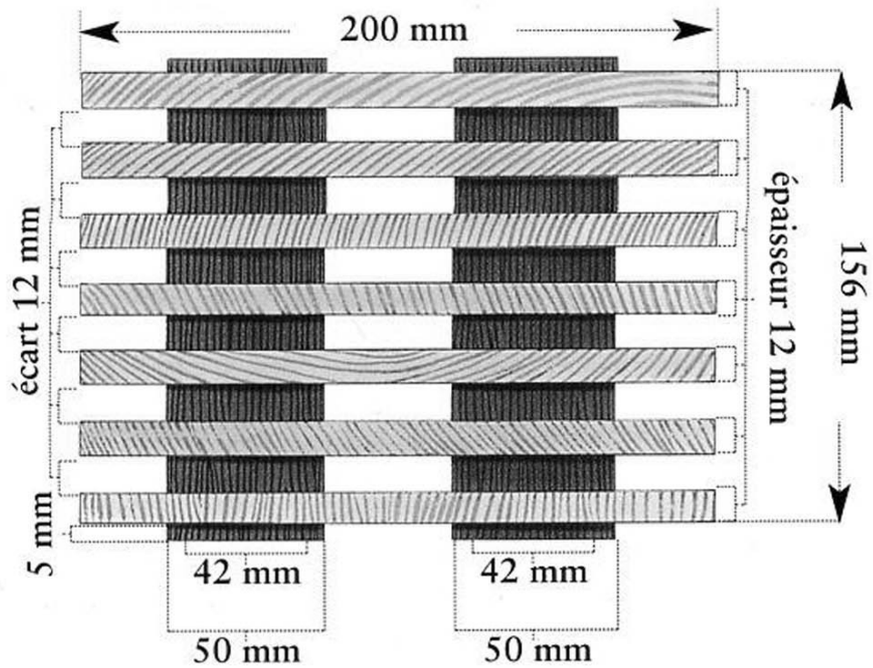


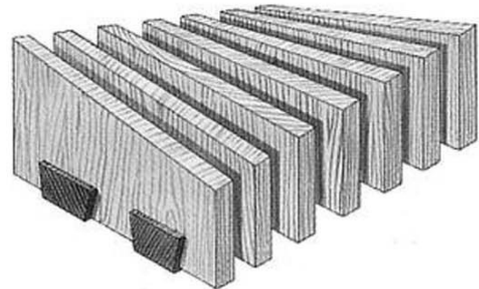
VUE DE FACE



VUE DE DESSUS



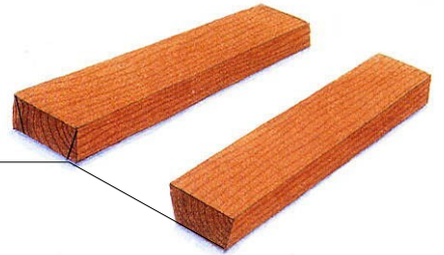
VUE DE CÔTÉ



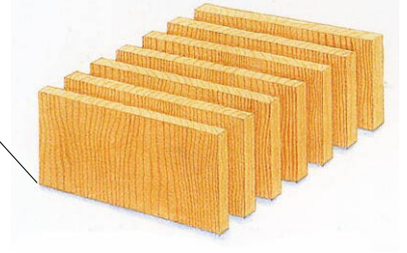
*Dimensions finales de l'ouvrage*

100 mm de hauteur,  
200 mm de largeur  
et 166 mm de profondeur

Tracez d'une ligne l'inclinaison des queues d'aronde le long de la face inférieure à 4 mm de chaque chant, puis sur le bout à l'oblique jusqu'au coin supérieur. Fixez la pièce dans un étau et rabotez chaque chant selon cette inclinaison



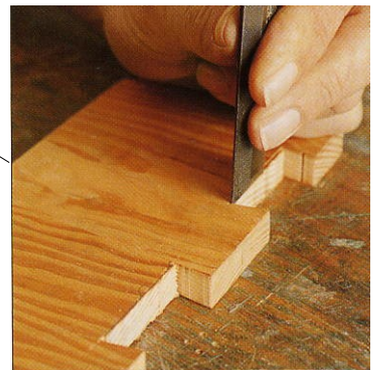
Disposez vos planchettes pour vérifier que leur côtes soient bien les mêmes. Si ce n'est pas le cas ajustez les avec un rabot.



Régalez la fausse équerre selon l'angle de la queue d'aronde du support pour pouvoir tracer sur les planchettes.



Après avoir tracé, sciez puis entaillez la planchette avec un ciseau. Conservez les angles bien net, réalisez une queue d'aronde à la fois et vérifiez qu'elle s'ajuste **parfaitement** au support.



Fixez les planchettes espacées de 12mm et percez un trou de 4,5mm avec des vis. Fraisez les trous par le dessous des supports. N'oubliez pas de poncer avant de monter l'ensemble.

