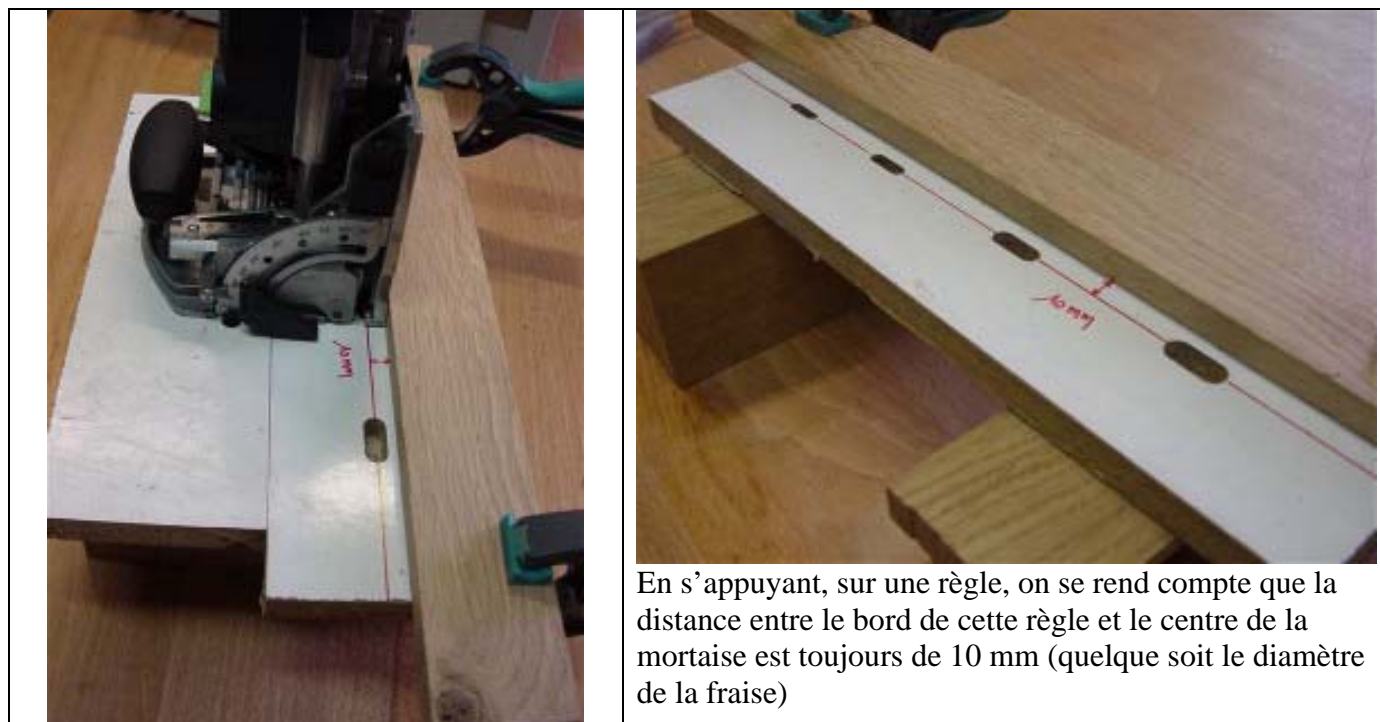


Assemblage en T avec la domino

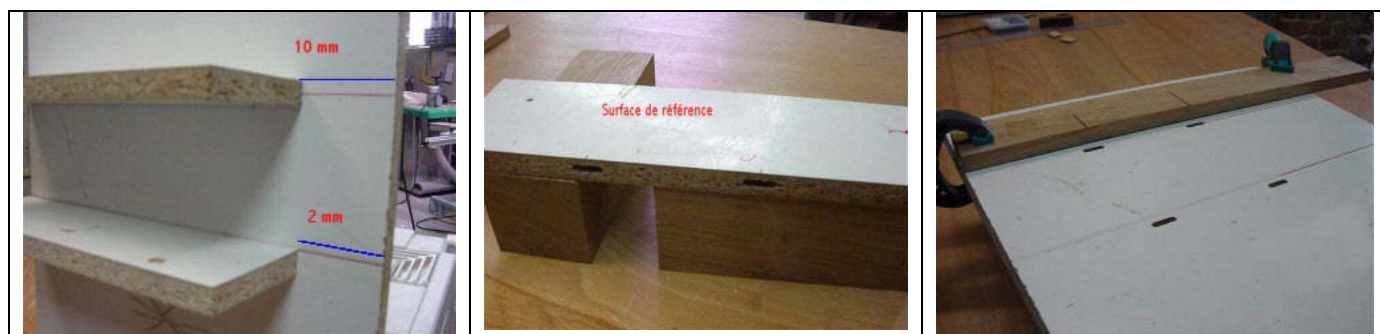
Par le groupe « LesCopeaux » - octobre 2006

Essais préalables



Assemblages en T

Ce qui est présenté a été fait avec des chutes de mélaminé de 16. Sur la tranche du mélaminé, les mortaises sont donc centrées à 8 mm de la surface de référence.



On peut choisir de s'aligner sur le centre de la tablette à assembler (en haut sur la photo de gauche) ou sur le haut de la tablette (en bas sur la même photo).

Régler la domino pour avoir le centre de la mortaise à 8 mm de la surface d'appui.

Si on choisit de s'aligner sur le milieu de la tablette (en rouge), il suffit de tracer un trait repère (en bleu) 10 mm avant cette position.

Si on choisit de s'aligner sur le haut de la tablette, alors il suffit de retrancher à 10 mm la valeur affichée pour le centre de la mortaise. Ce qui fait dans ce cas 2 mm avant la position souhaitée pour la tablette.

Attention : si la position affichée pour le centre de la mortaise est supérieure à 10 mm (12 mm par exemple pour une épaisseur de 24), il faudra se placer 2 mm **après** la position souhaitée.

Ce calcul est valable quel que soit le diamètre de la fraise.