

Pose de glissières de tiroir

Pose de glissières de tiroir

par Santé

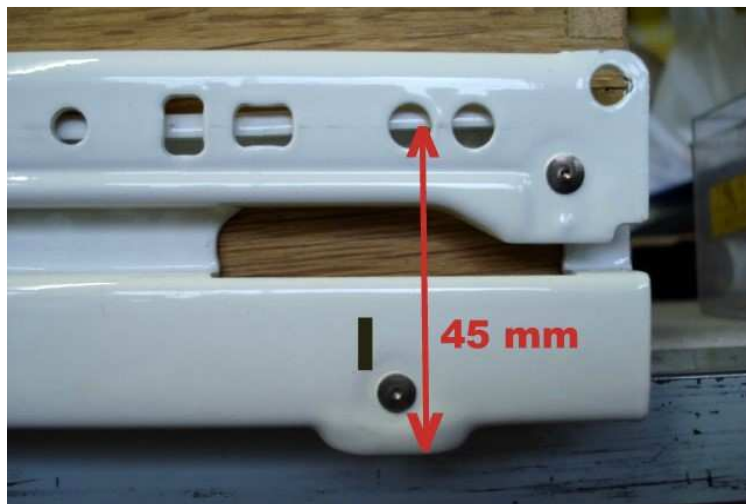
Il m'arrive de relire de vieilles revues bois, et justement ce matin je relisais l'Atelier bois N°140 ; je suis tombé sur une phrase de Charles Julien concernant la pose de glissières de tiroir et dont voici la teneur :

« La coulisse une fois montée sur le tiroir, il ne reste plus qu'à la fixer sur les côtés du caisson...plus facile à dire qu'à faire !... La seule façon pour s'en sortir est de soigner son traçage et d'ajuster par approches successives, je ne connais pas d'autres solutions – à moins de travailler avec des gabarits, ce qui n'est possible que lorsque l'on travaille en série. »

Je ne suis pas du tout d'accord avec ce procédé, il y a beaucoup plus simple ! je m'en explique :

Justement, je viens de monter un tiroir avec des glissières identiques à celles employées par Charles Julien, dans un meuble de cuisine vieux de 30 ou 40 ans, dont je dois renouveler 13 portes et 1 tiroir. La largeur de ce bloc est de +/- 40 cm, donc assez difficile d'accès.

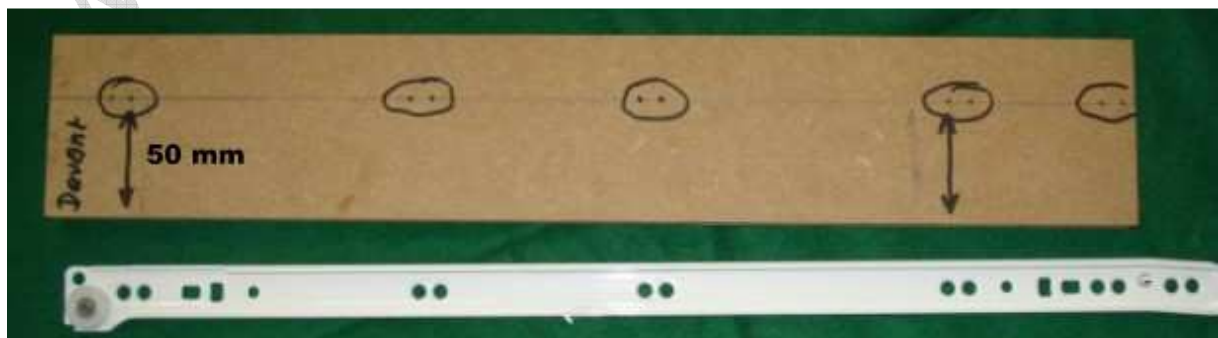
J'ai fixé ces glissières sans traçage et sans approches successives, avec, bien sûr un gabarit, mais tout simple ; je l'ai réalisé en moins d'¼ d'heure dans une chute de MDF percé se quelques trous de 2 mm..



Pour les glissières que j'ai achetées, la hauteur des trous de vis de la partie à fixer sur le caisson, par rapport au fond du tiroir est de 45 mm.

Un gabarit tout simple

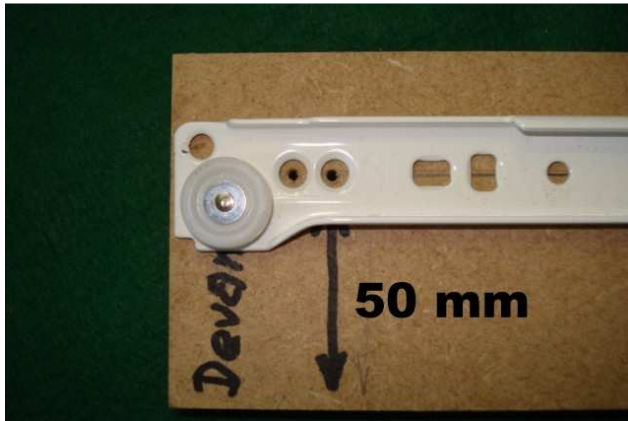
J'ai tracé une ligne parallèle à 50 mm du bord de cette chute de MDF (45 +5mm aisance). Sur cette ligne, j'ai percé tous les trous de fixation de la glissière, diamètre : 2mm



Pose de glissières de tiroir

Pose de glissières de tiroir

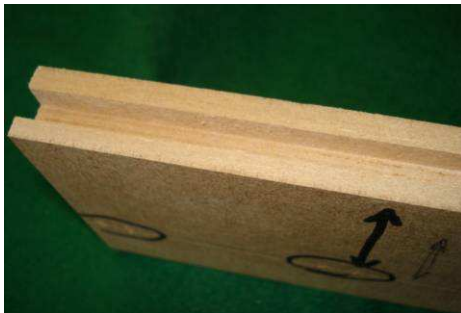
par Santé



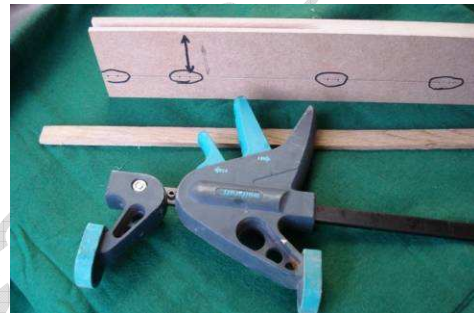
La distance de 50mm ménage un espace de 5mm sous le tiroir.

Ceci est mon choix ; j'aurais pu mettre 10 ou 15 mm, mais 5 mm me paraît un minimum.

Il me faudra aussi une baguette quelconque destinée à soutenir l'arrière du gabarit. J'ai aussi fait une rainure dans le chant inférieur du MDF afin que cette baguette ne glisse pas.



Rainure dans le bas du gabarit



Le gabarit, la baguette de soutien et le serre-joint

(Un gabarit similaire peut s'envisager pour la pose de glissières à sortie partielle.)

La pose

Le gabarit est fixé à l'avant par un serre-joint. À l'aide d'un niveau à bulle il est placé bien à l'horizontale et soutenu à l'arrière par la baguette coupée un peu plus longue **et** dont le bout est rentré dans la rainure du gabarit. (Dans mon cas, à l'avant, le gabarit est posé sur la traverse mais, s'il n'y avait pas de traverse, un simple trait sur le montant est suffisant, sachant que le bas du tiroir arrivera 5 mm plus haut que le trait).



Le serre-joint monté en extension



Le bout de latte qui soutient le gabarit à l'arrière

Pose de glissières de tiroir

Pose de glissières de tiroir

par Santé

Percez alors un avant-trou à chaque bout, enlevez le gabarit et fixer la glissière, elle sera à l'horizontale et juste à l'endroit voulu. Pour fixations intermédiaires, se servir des trous de la glissière pour faire des avant-trous. C'est là qu'un foret centreur est très utile comme il l'a été pour percer les trous dans le gabarit.



Faire la même chose pour l'autre glissière.

Dans mon cas, il n'était pas possible de serrer ensemble le montant et le gabarit (côté droit), un serre-joint transformable en écarteur a fait très bien l'affaire.



Ça roule parfaitement sans problème et sans ajustement !

En attendant la face rapportée qui sera de couleur rouge « Ferrari »



Texte et photos : Santé

Mise en page : Bernardlimont

Relecture :Ubu