

Modifier le tiroir à casseroles.

Réduire la hauteur de ce casserolier par la création d'un second tiroir.



C'est ICI que ça se passe !!!



Le bloc cuisine.

Le grand tiroir est celui qui va être modifié.



Le tiroir ouvert.

On voit bien que ce tiroir est peu pratique.
Tout sera empilé et inaccessible rapidement!!!

Dès la première utilisation, nous nous sommes aperçu de la difficulté d'en gérer le contenu !!!!

La casserole ou la poêle que nous voulions était systématiquement dessous

J'ai décidé de couper ce tiroir en deux pour réaliser un second tiroir dans la partie haute !!!!

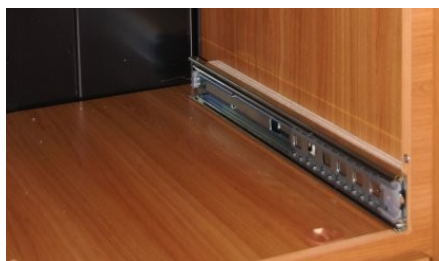


Le tiroir enlevé.

L'intérieur est visible et permet de voir comment installer le tiroir supérieur.



La glissière coté droit.



Les glissières d'origine sont fixées sur des tasseaux qui servent aussi à compenser le creux créé par la façade du meuble.



La glissière coté gauche.



La solution consiste à fixer deux nouvelles glissières exactement de la même façon.

Reste à trouver des glissières identiques et façonner des tasseaux de la même épaisseur que ceux d'origine pour rattraper le creux formé par la façade.

La solution a été trouvée chez Leroy Merlin pour les glissières....mais j'ai beaucoup cherché !!!!

Pour les tasseaux, une fouille en règle dans mes stocks (pas très bien rangés...) a permis d'exhumer du CTP presque à la bonne épaisseur.....

J'ai juste "enlevé" une couche au CTP pour obtenir les bonnes cotes.



Démontage de la façade du tiroir.

Rien de bien compliqué, elle est fixée par 4 vis.



Découpe du tiroir.

Facile !!!!! Mais stressant !!!!!

- traçage : le plus long car le plus précis, pas de marge d'erreur !!!!!
- utiliser une règle maintenue par des serres joints pour guider la scie.
- Et à la scie sauteuse, on obtient ça !!!!!

Avant de réaliser la coupe, j'ai dû enlever les vis qui se trouvaient sur le trait de scie. Puis rajouter des vis pour consolider les deux parties.



Monter un fond

En CTP de 10mm.

Il est monté à l'intérieur du tiroir pour des raisons esthétiques.

Il est invisible quand le tiroir est en place.

Je ne voulais pas que des vis soient visibles une fois le tiroir en place. J'ai fixé un tasseau de 10x10 à l'intérieur vers l'avant. Le tasseau est vissé par l'intérieur sur la façade et le fond vissé par en dessous.



Fixation des glissières.

Avec des vis....si, si !!!!!



Placage des chants.

La partie basse reçoit un placage PVC en bande.

On voit les anciens trous de fixation de la façade.



Fixation de la façade du tiroir.



Il y a maintenant 6 vis au lieu de 4 qui maintiennent la façade.

Comme le bouton qui permet de manipuler le tiroir est en haut de la façade, j'ai préféré renforcer la fixation.



La partie basse est terminée.

Extérieurement, on ne voit pas la modification.

Un essai a permis de valider la solution.

Le tiroir se manipule sans problème, et la façade ne bouge pas lors de l'utilisation.

Cette partie me donne entière satisfaction !!!!!