

Réalisation valise de rangement pour matériels sensibles

Matériels nécessaire :

- Une valise en aluminium achetée chez M Leroy-brico (15 € les moins chères)
- Un bloc de mousse aux dimensions de l'intérieur de cette valise acheté chez un fournisseur de matelas en mousse. (12€ le M² en 12 cm d'épaisseur)
- Un panneau de mousse ondulée pour le couvercle. Acheté chez le même fournisseur que le bloc ou chez M Leroy-Brico au rayon isolation acoustique. (environ 10€ les quatre plaques de 60X60.)
- De la colle néoprène liquide toujours chez M Leroy-Brico.
- Un couteau à grande lame bien aiguisé ou un fil chauffant si vous avez. (moi pas !)
- Un cylindre en plastique ou en fer si l'on veut des emplacements ronds

Valise d'origine



Enlever la partie du couvercle qui sera traitée plus tard



Positionner le bloc de mousse qu'on aura fait découper à la mesure intérieure de la valise



Couper les coins pour faciliter la mise en place



Pré-positionner les éléments à leur place



Tracer les emplacements pour la découpe au crayon papier



Des modifications sont toujours possibles



Découper la mousse de part en part



Découper le bloc de mousse retiré à la hauteur voulue



Replacer la partie supérieure dans son emplacement d'origine, la face lisse vers le haut



Procéder de même pour tous les éléments



Positionner tous les fonds à la bonne hauteur



Tester le résultat intermédiaire



Pour les emplacements ronds, aiguiser le bord d'un cylindre en plastique ou en fer



Puis tourner celui-ci sur lui-même pour découper la mousse



Tester les hauteurs finales



Découper les pochettes de l'intérieur du couvercle



Découper la mousse ondulée aux dimensions intérieures du couvercle



Coller cette mousse sur le carton en laissant le système de verrouillage fonctionnel.

On pourra placer derrière l'atlas ou autres documents



C'est le même principe pour toutes les valises





C'est valable pour toutes les valises, grandes ou petites





Fin