

Position du tasseau vertical : à env. 40mm du bord supérieur (carrelage+colle+plateau MDF de 22mm)



On va dire que tu as brillamment réglé mes questions sur la partie supérieure, maintenant on va s'attaquer à la partie inférieure, le pied !

J'avais pensé faire un caisson en MDF et chapeauter le tout par un plateau MDF light de 38mm. Ce plateau viendra soutenir la partie supérieure sur laquelle j'ai fixé des tasseaux horizontaux à environ 40mm du bord inférieur.

Le chapeau est aux dimensions intérieures de la partie haute (environ 122x62cm) tandis que le reste du caisson fait environ 115x55cm. Mais en fait, j'ai peur que le poids de la partie haute (hêtre + plateau + tasseaux + carrelage [sans doute un unique carreau de 120x60] = sans doute pas loin des 50 kg !) pose problème et que mon MDF light, même de 38mm, ne supporte pas tout ça, notamment en cas de choc.

Donc j'envisage plutôt de mettre un chapeau de 22mm en MDF « normal » (plus dense que le light) et de fixer un plateau identique sous les tasseaux inférieurs de ma partie haute. Les 2 plateaux seraient maintenus par quelques tourillons (non collés pour démontage éventuel) pour assurer la stabilité.

De cette façon, non seulement le support serait plus épais (22+22 au lieu de 38mm) mais aussi plus rigide (MDF « normal » au lieu de light). Qu'en penses-tu ? As-tu une autre idée plus viable ?

D'autre part, le ou les plateaux qui servent de support à la partie basse seront « encastrés » dans la partie haute pour ne pas être apparents. Cela signifie donc que la taille des tasseaux verticaux d'assemblage sera limitée : $200 - 40$ (plateau carrelé) $- 45$ (2x22 pour le support entre les 2 parties) = 115mm (11,5cm). Est-ce suffisant pour les tasseaux sachant que ça ne représente qu'à peine plus de la moitié de la hauteur de la partie haute ?

Merci ! T'as la journée pour répondre (haha !).