

Meuble de rangement pour les boites en plastiques de l'atelier

N°: 99 Année: 2024 Date:10/10/2024

Contenu du dossier :	
Vue générale du meuble	1
Vue usinage	2
Vue des pièces	3
Vue usinage des rainures	4
Fiche de débit	5

Présentation du projet :

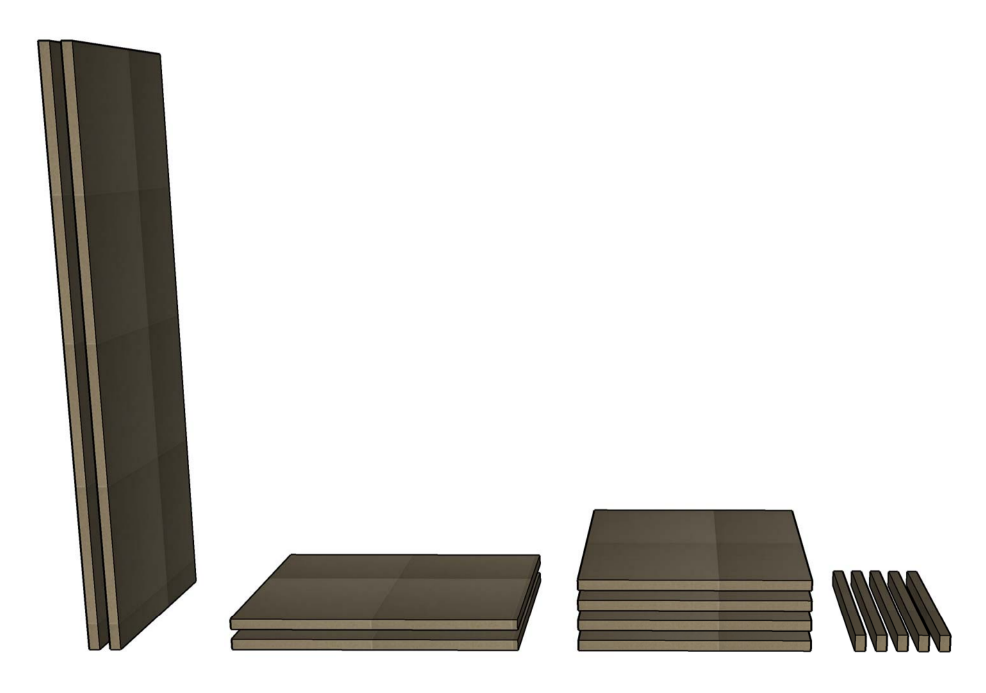
BBL devait depuis un certain temps s'atteler à ranger ces boites de rangement en plastique qui contiennent de nombreuses fournitures. Ayant récupérer des panneaux de mélaminé, il en profite pour entreprendre ce projet et par la même réaliser pour les abonnés de la chaine une petite vidéo qui en inspirera plus d'un, à vous outils

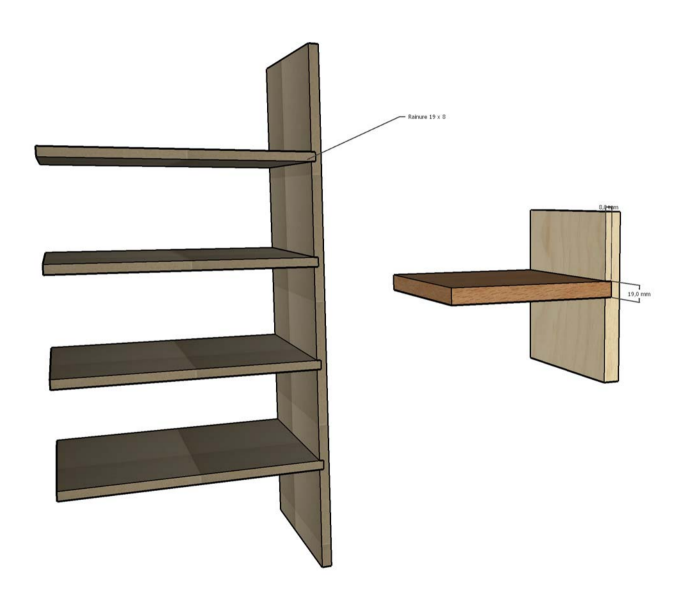
Matériaux utilisés :			
Туре	Dimension/Surface	Qté	Coût
Mélaminé			

Matériels utilisés :			
Scie sous table			
Défonceuse			
Scie à dos			
Perceuse et visseuse			









Fiche de débit 02/10/2024 18:57 | Millimètre

Meuble rangement boite - Usinage.skp

Récapitulatif					
Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Contreplaque	1			
?	● MDF	13			

?	Contreplaque				
N°	Désignation	Qte.	Capable		
Design	Designation		Long.	Larg.	Ép.
Α	Fond	1	1102,0 mm	517,0 mm	5,0 mm

? ● MDF					
N°	Désignation	Qte.	Capable		
IN			Long.	Larg.	Ép.
Α	Montant droit	1	1064,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
В	Montant gauche	1	1064,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
С	Dessous	1	517,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
D	Dessus	1	517,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
Е	Etagères	4	495,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
F	Séparateurs	5	400,0 mm	30,0 mm	19,0 mm