



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

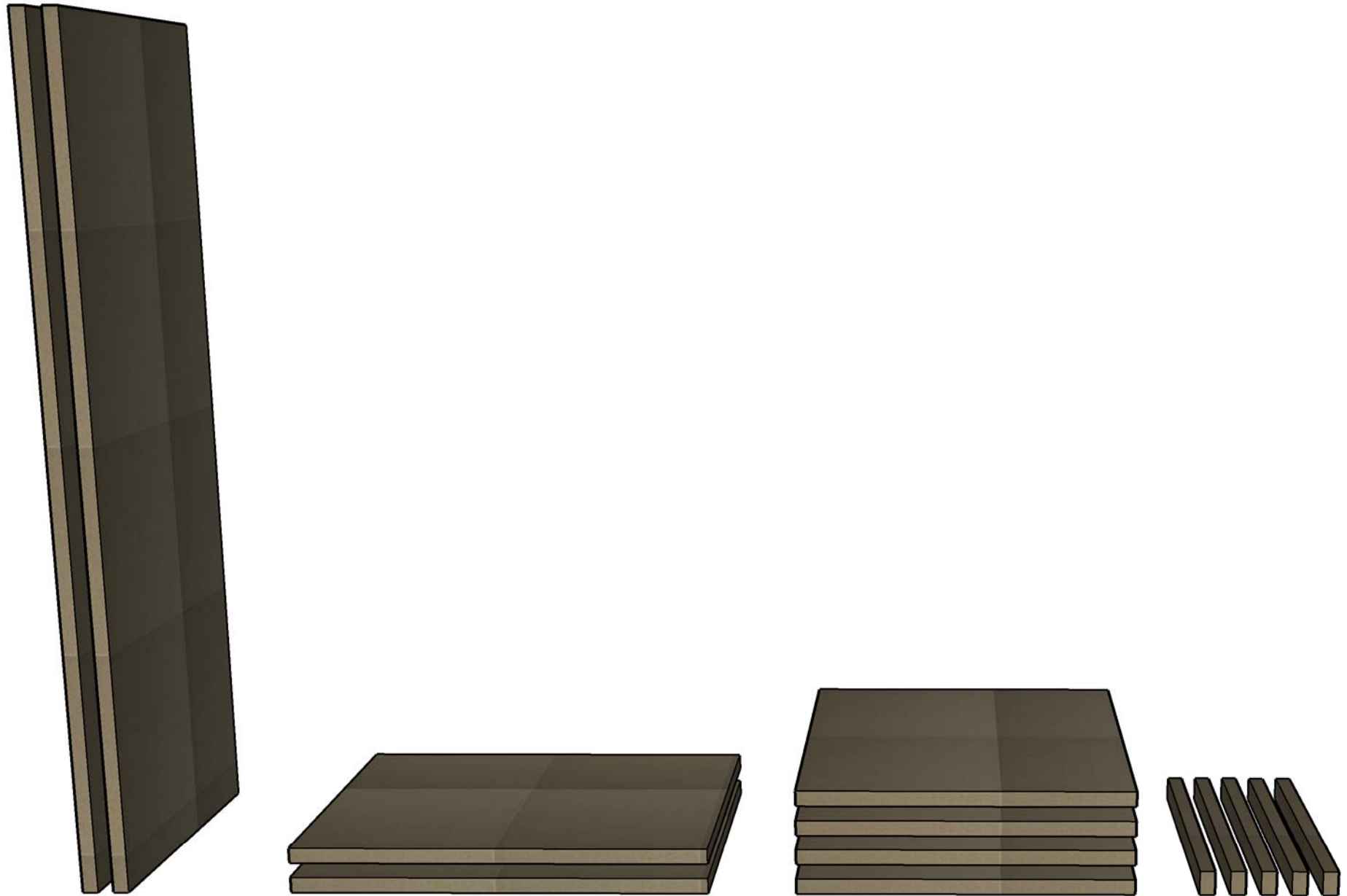
Présentation du projet :
BBL devait depuis un certain temps s'atteler à ranger ces boites de rangement en plastique qui contiennent de nombreuses fournitures. Ayant récupéré des panneaux de mélaminé, il en profite pour entreprendre ce projet et par la même réaliser pour les abonnés de la chaîne une petite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

Matériaux utilisés :			
Type	Dimension/Surface	Qté	Coût
Mélaminé			

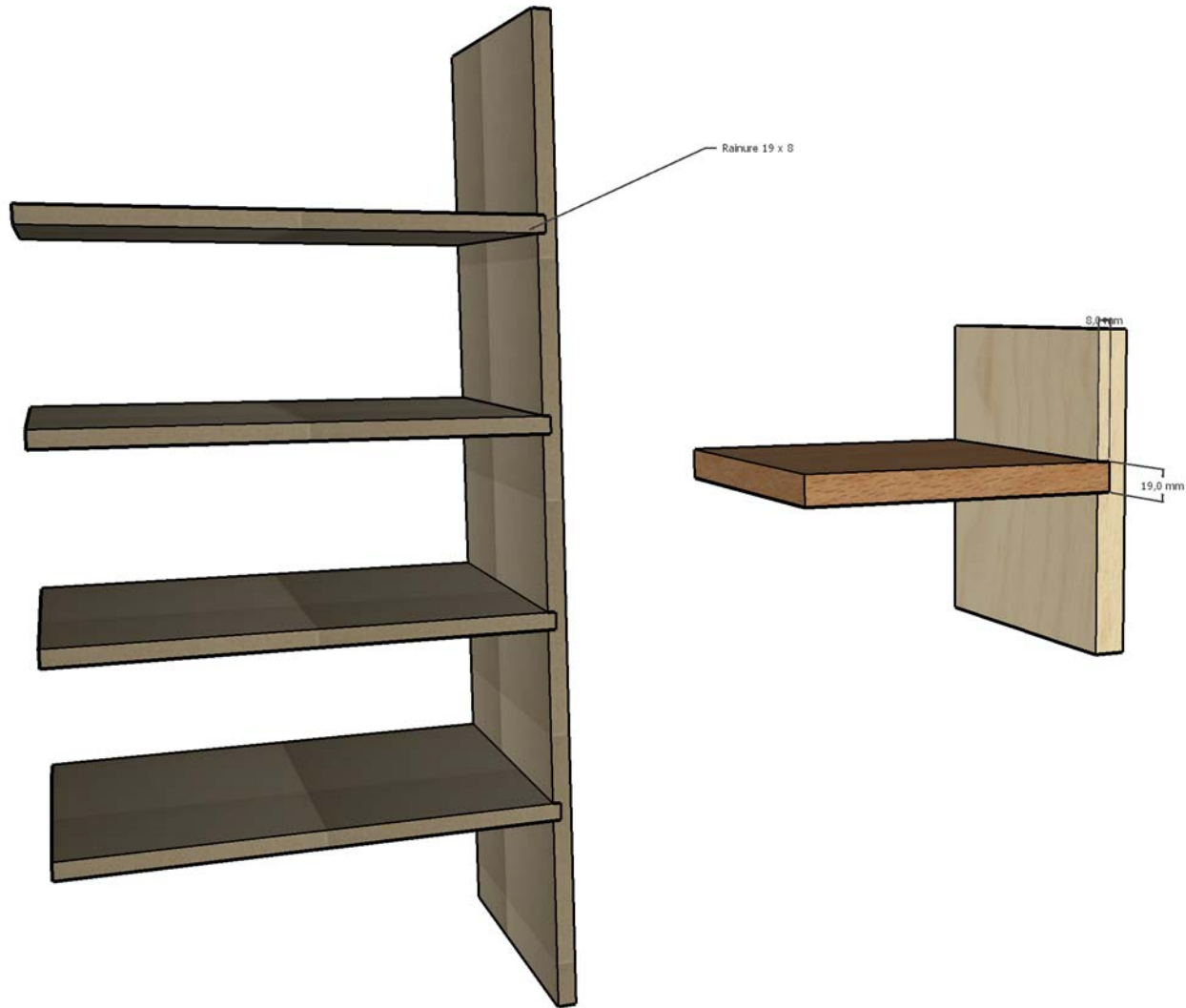
Matériels utilisés :		
Scie sous table		
Défonceuse		
Scie à dos		
Perceuse et visseuse		







Meuble de rangement
boîtes plastiques



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		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Fond	1	1102,0 mm	517,0 mm	5,0 mm

? ● MDF

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Montant droit	1	1064,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
B	Montant gauche	1	1064,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
C	Dessous	1	517,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
D	Dessus	1	517,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
E	Etagères	4	495,0 mm	420,0 mm	19,0 mm
F	Séparateurs	5	400,0 mm	30,0 mm	19,0 mm