

MEUBLE POUR SCIE A RUBAN OPTION 2 TIROIRS et TABLETTE

Composition du dossier :

- 1. Vue générale
- 2. Vue éclatée des pièces
- 3. Fiche de débit meuble
- 4. Vue du meuble avec tiroir
- 5. Fiche de débit des tiroirs

Commentaires de BBL:

Réalisation d'un meuble sur roulettes pour la scie à ruban SCHEPPACH.

Avec roulettes Ø 100 m/m

Ce meuble a été réalisé pour accueillir la scie à ruban en tenant compte de ses caractéristiques et notamment la hauteur du plateau de travail et de la grandeur de BBL......

Matériaux:

- Panneau de pin ou CTP de 15 m/m pour le caisson
- MDF de 12 m/m pour les tiroirs
- CTP bouleau 5 m/m pour les fonds de tiroirs
- Mélaminé de 18 m/m pour les façades (récupération d'un meuble de cuisine)
- Mélaminé noir pour la tablette (récupération d'un meuble de cuisine)
- Roulettes freinées de 100 m/m
- Coulisses réalisées avec un tasseau de Hêtre de 13 X 13 pour les tiroirs
- Coulisses à galets (450 m/m)

Plan BBL 2025

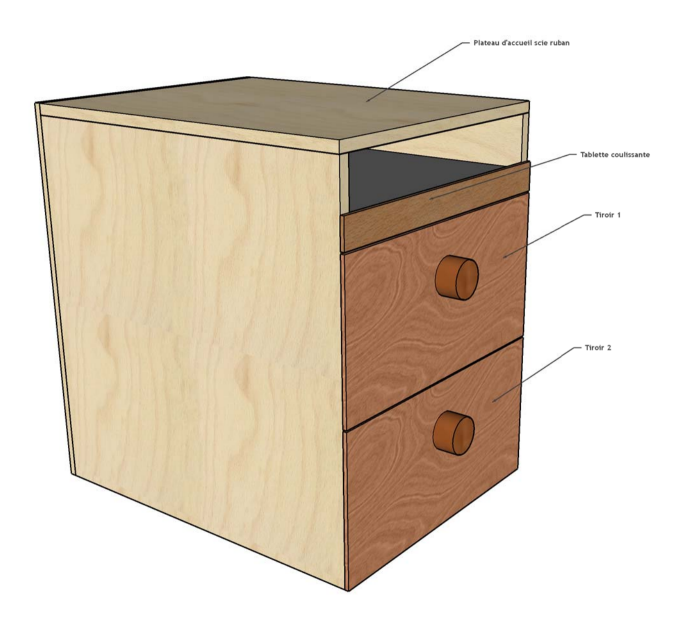


Niveau de difficulté : Moyen

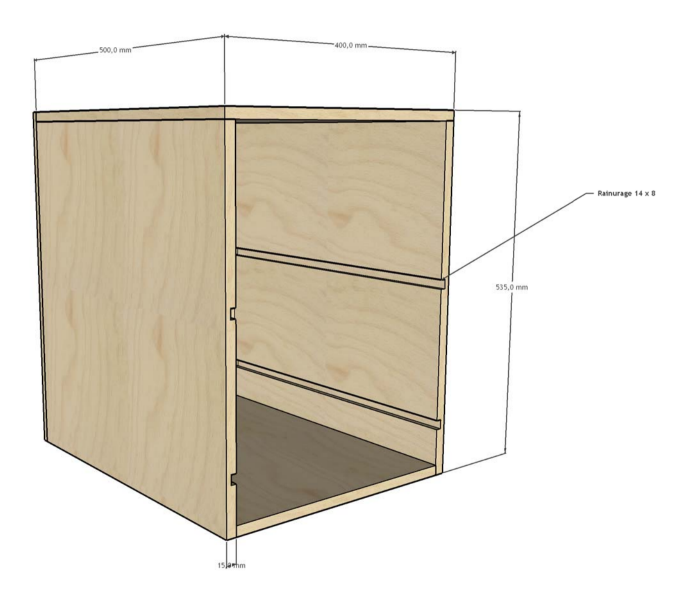
Temps de réalisation : 2 journées pour BBL (sans les finitions -ponçage et vernis)

Coût : Environ 60.00 €

Plan BBL 2025



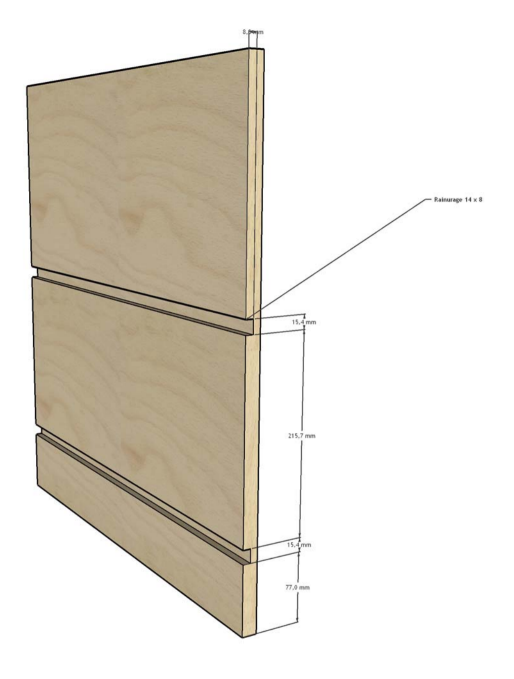
Plan de BBL - 2025 N° 49



N° 49

Meuble sur roulettes pour scie à ruban - Tiroirs et tablette

Détails rainurage caisson



Plan de BBL - 2025

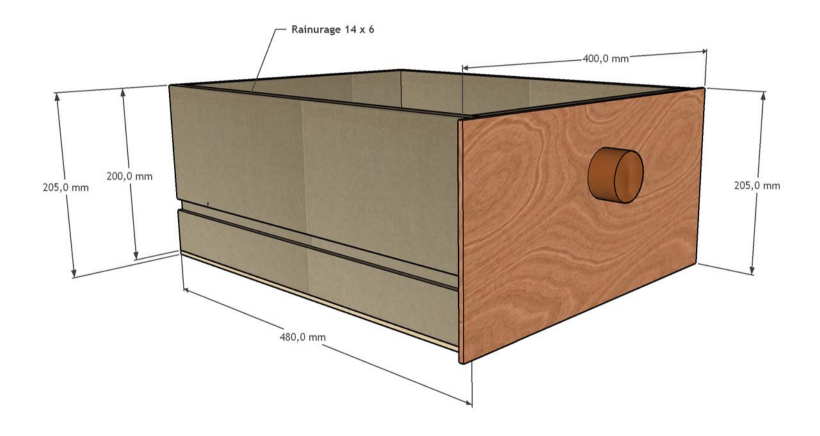
Fiche de débit 06/11/2024 18:37 | Millimètre

Meuble scie-ruban - Caisson.skp

Récapitulatif						
Туре	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit			
	Matiere / Dimension		Longueur	Surface	Volume	
?	Contreplaque	5				

? Contreplaque						
N°	Désignation	Qte.	Capable			
	Designation		Long.	Larg.	Ép.	
Α	Caisson Droit	1	520,0 mm	500,0 mm	15,0 mm	
В	Caisson Gauche	1	520,0 mm	500,0 mm	15,0 mm	
С	Caisson Dessus	1	500,0 mm	400,0 mm	15,0 mm	
D	Caisson Haut	1	500,0 mm	370,0 mm	15,0 mm	
Е	Caisson Fond	1	535,0 mm	400,0 mm	10,0 mm	

Plan de BBL - 2025 N° 49



N° 49 Plan de BBL - 2025

Meuble sur roulettes pour scie à ruban - Tiroirs et tablette



N° 49 Plan de BBL - 2025 Fiche de débit 06/11/2024 18:43 | Millimètre

Meuble scie ruban - Tiroir.skp

Récapitulatif						
Туре	Matière / Dimension	Nb. pièces Longueur Surface	Σ Débit			
	Mattere / Differsion		Volume			
?	Placage en bois 02	1				
?	Contreplaque	1				
?	● MDF	4				

? Placage en bois 02					
N°	Désignation	Qte. Capable Long. Larg.			
IN .	Designation		Long.	Larg.	Ép.
Α	Tiroir Facade 2	1	400,0 mm	205,0 mm	5,0 mm

? Contreplaque						
N°	Désignation	Ota	Capable			
IN .	Designation	Qte.	Long.	Larg.	Ép.	
Α	Tiroir Fond	1	480,0 mm	370,0 mm	5,0 mm	

? ● MDF						
N°	Désignation Tiroir Droit	Qte.	Capable			
IN			Long.	Larg.	Ép.	
Α	Tiroir Droit	1	480,0 mm	200,0 mm	12,0 mm	
В	Tiroir Gauche	1	480,0 mm	200,0 mm	12,0 mm	
С	Tiroir Arrière	1	346,0 mm	200,0 mm	12,0 mm	
D	Tiroir Face 1	1	346,0 mm	200,0 mm	12,0 mm	