



DÉVIDOIR ESSUIE TOUT POUR L'ATELIER

1. Vue générale.
2. Fiche débit.

Commentaires de BBL

Dans l'atelier il est préférable de disposer de chiffons, mais aussi de papier afin de pouvoir essuyer la colle, le vernis ou la peinture, je vous propose de réaliser un dévidoir pour votre rouleau d'essuie-mains en CTP de bouleau pour une somme très modique.

Le support comporte un support haut en CTP de 18 m/m, le côté droit est fixe, le gauche mobile et articulé au moyen d'une charnière piano. Pour assurer le déroulement du rouleau un tube PVC de 38m/m de diamètre (en général les rouleaux ont un \varnothing intérieur de 45), le maintien de ce dernier sur les côtés est réalisé par vissage (Un bouchon est réalisé afin de faciliter la fixation du tube)

En façade, une barre permet de maintenir l'écartement, une vis le maintien du côté droit et une fermeture à levier (photo) assure la fermeture et l'ouverture du côté droit.

Le perçage des 2 côtés est réalisé avec une scie cloche \varnothing 38.

Matériaux :

CTP de bouleau de 18 et 15 m/m
Charnière piano
Fermeture à levier en inox
Tube PVC \varnothing 38

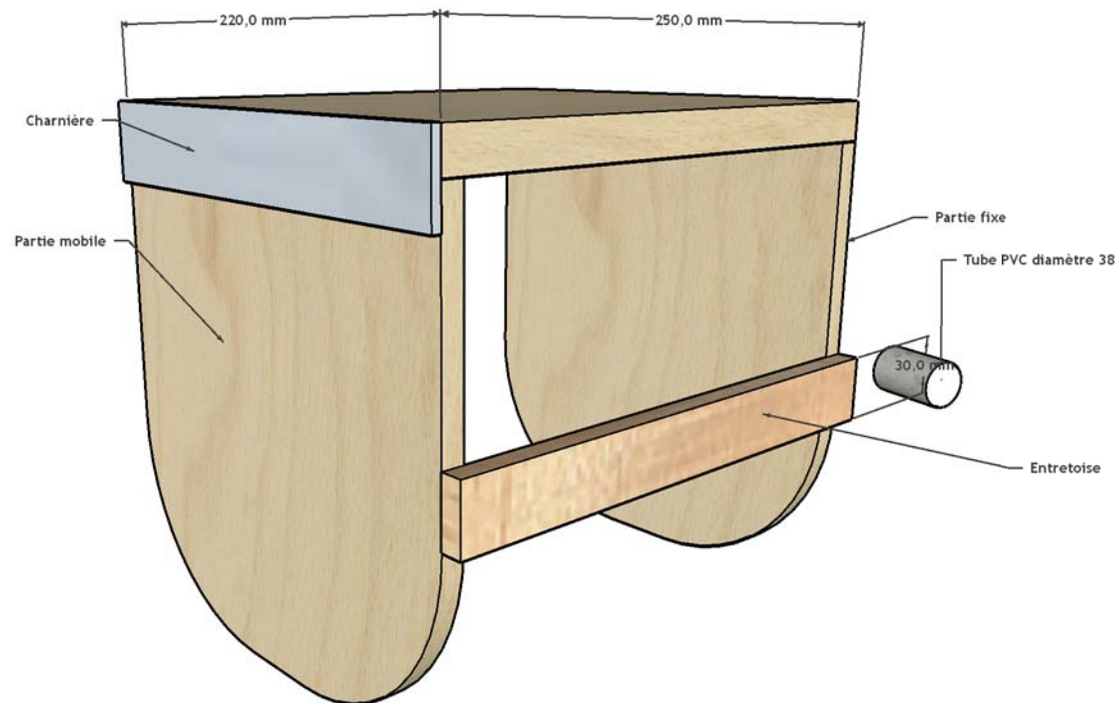
Temps de réalisation : 2 heures.

Niveau : Facile



Fermeture à levier 55 mm Inox 304 modèle B

Bidouille de BBL # 9



Dévidoir rouleau essuie tout atelier.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	<i>Métal en aluminium anodisé</i>	1			
?	<i>Contreplaque</i>	3			
?	<i>Pin</i>	1			

? *Métal en aluminium anodisé*

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Charnière	1	220,0 mm	36,0 mm	4,0 mm

? *Contreplaque*

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Dessus	1	250,0 mm	220,0 mm	18,0 mm
B	Coté D et G	2	220,0 mm	220,0 mm	10,0 mm

? *Pin*

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Barre avant	1	250,0 mm	30,0 mm	10,0 mm