



POUBELLE DE CUISINE SUR ROULETTES. ET EN PINS.

1. Vue générale.
2. Vue éclatée.
3. Fiche de débit.

Photos au verso de la fiche.

Commentaires de BBL

Réalisation d'une poubelle de cuisine rustique en pins et sur roulettes. Pour ce projet BBL a utilisé des panneaux de pins de 16 m/m, le coût de cette poubelle est de 35 € seulement et une journée de travail. Son assemblage a été réalisé par vissage (vis cachée par des tourillons) plus présentable pour la cuisine, malheureusement pas de vidéo car BBL lors de la conception n'était pas encore sur Youtube.

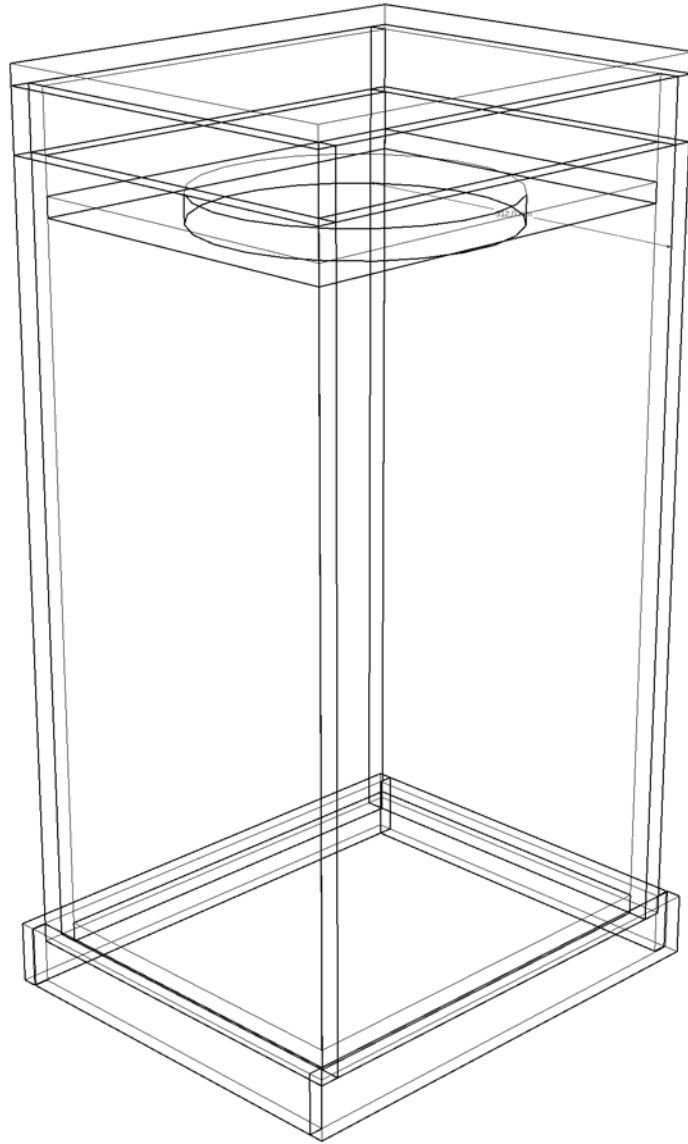
La poubelle plastique provient de chez Action, son diamètre est de 500 m/m pour une hauteur de 500 m/m pour 8 €. Une charnière piano pour le couvercle et un bouton en bois à 4,50 €.

4 petites roulettes d'un diamètre 40 m/m seront nécessaires pour son déplacement et elles seront positionnées sous le bandeau bas et invisible.

Enfin, pour rendre votre poubelle de cuisine plus attrayante je vous invite à réaliser avec une affleureuse ou défonceuse des décors (voir photos au dos). Si vous ne possédez pas de ces outils, des baguettes feront très bien l'affaire, à vous de jouer.



Poubelle de cuisine - Vue éclatée



Poubelle de cuisine - Vue générale



Poubelle vue générale.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Contreplaque	10			
?	Hetre	5			

? Contreplaque

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Dessous	1	348,0 mm	280,0 mm	22,9 mm
B	Face AR	1	630,0 mm	348,0 mm	16,0 mm
C	Face AV	1	630,0 mm	348,0 mm	16,0 mm
D	Coté D	1	630,0 mm	312,0 mm	16,0 mm
E	Coté G	1	630,0 mm	312,0 mm	16,0 mm
F	Fond	1	348,0 mm	280,0 mm	16,0 mm
G	Bandeau bas AR	1	404,0 mm	50,0 mm	12,0 mm
H	Bandeau bas AV	1	404,0 mm	50,0 mm	12,0 mm
I	Bas D	1	312,0 mm	50,0 mm	12,0 mm
J	Bas G	1	312,0 mm	50,0 mm	12,0 mm

? *Hetre*

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Dessus couvercle	1	380,0 mm	312,0 mm	16,0 mm
B	Couvercle AR	1	348,0 mm	50,0 mm	16,0 mm
C	Couvercle AV	1	348,0 mm	50,0 mm	16,0 mm
D	Couvercle D	1	312,0 mm	50,0 mm	16,0 mm
E	Couvercle G	1	312,0 mm	50,0 mm	16,0 mm