



# ÉTAGÈRE DE RANGEMENT POUR LES BOITES DE FOURNITURES

N° : 20

Année : 2024

Date : 14/10/2024

## Contenu du dossier :

Vue générale de l'étagère et boîtes de rangement	1
Vue des pièces	2
Vue générale cotation	3
Vue implantation visserie	4
Fiche de débit	5

## Présentation du projet :

Il s'agit de réaliser un meuble étagère (haut) pour le rangement des boîtes de fournitures de l'atelier, 12 boîtes où sont stockées la quincaillerie. (Boîte achetée chez Action moins de 4,00 euros)

À partir de CTP ou, comme c'est le cas de BBL, de mélaminé issu de meuble démonté suite à des travaux, bien évidemment, dans ce cas, à moindre coût.

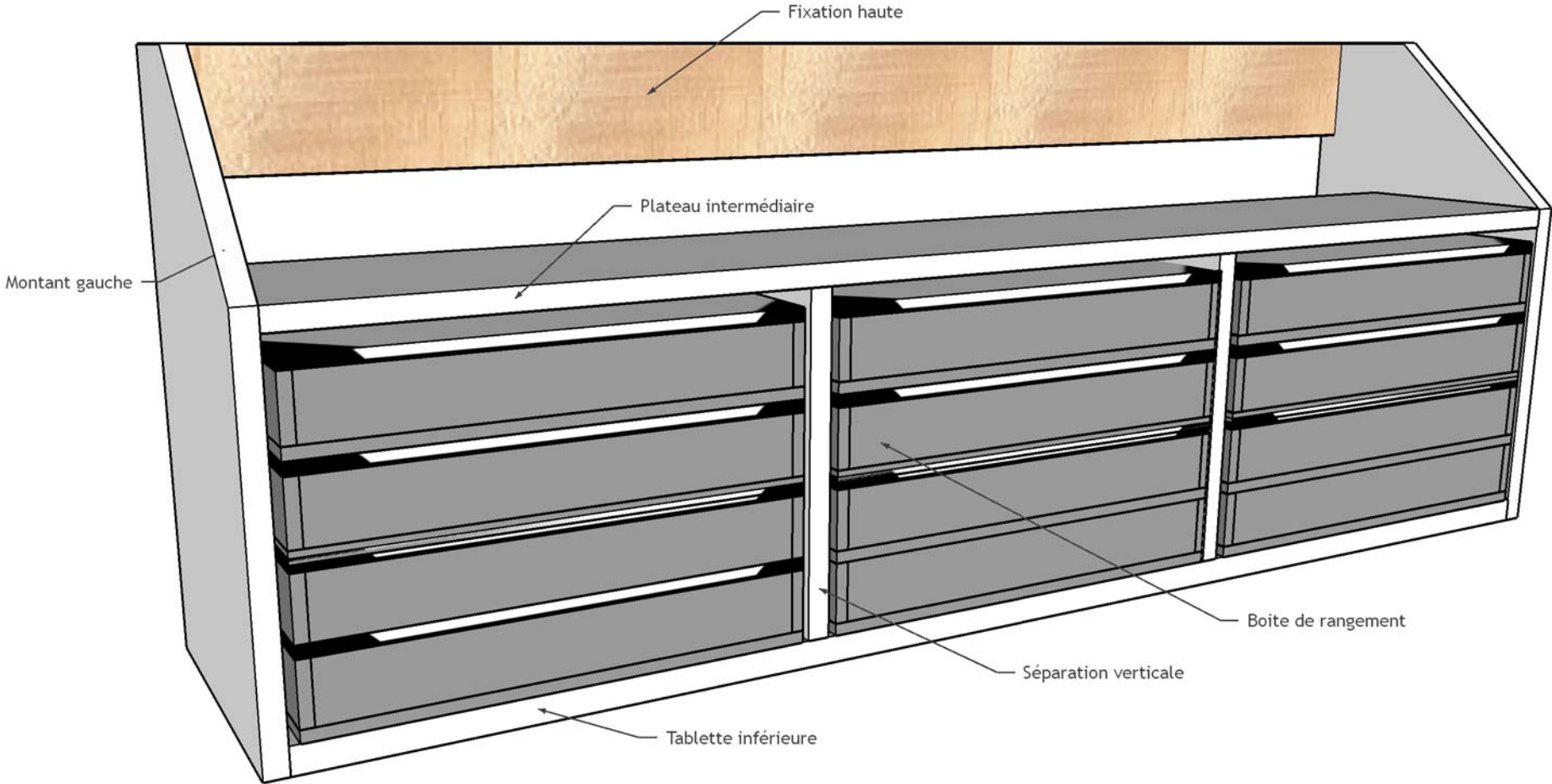
À la portée de tous et de tous, il ne vous demandera qu'une petite journée de travail.

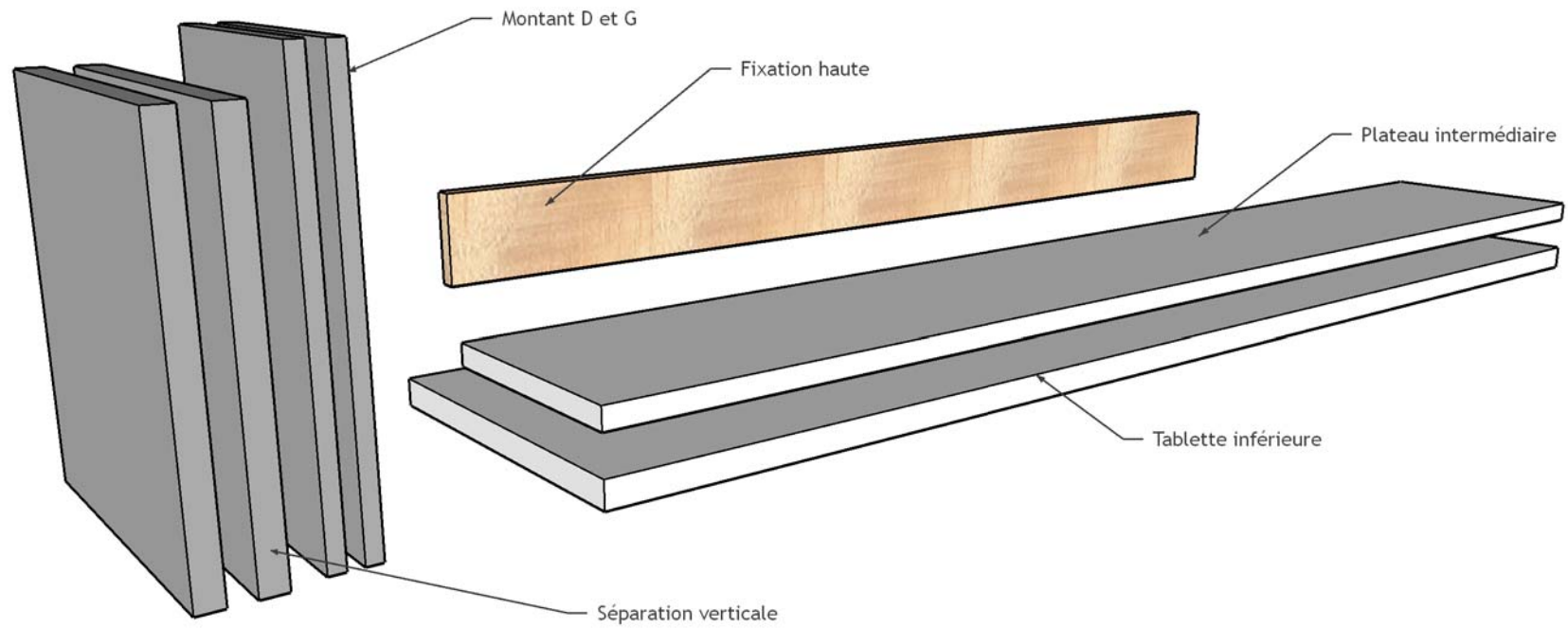
## Matériaux utilisés :

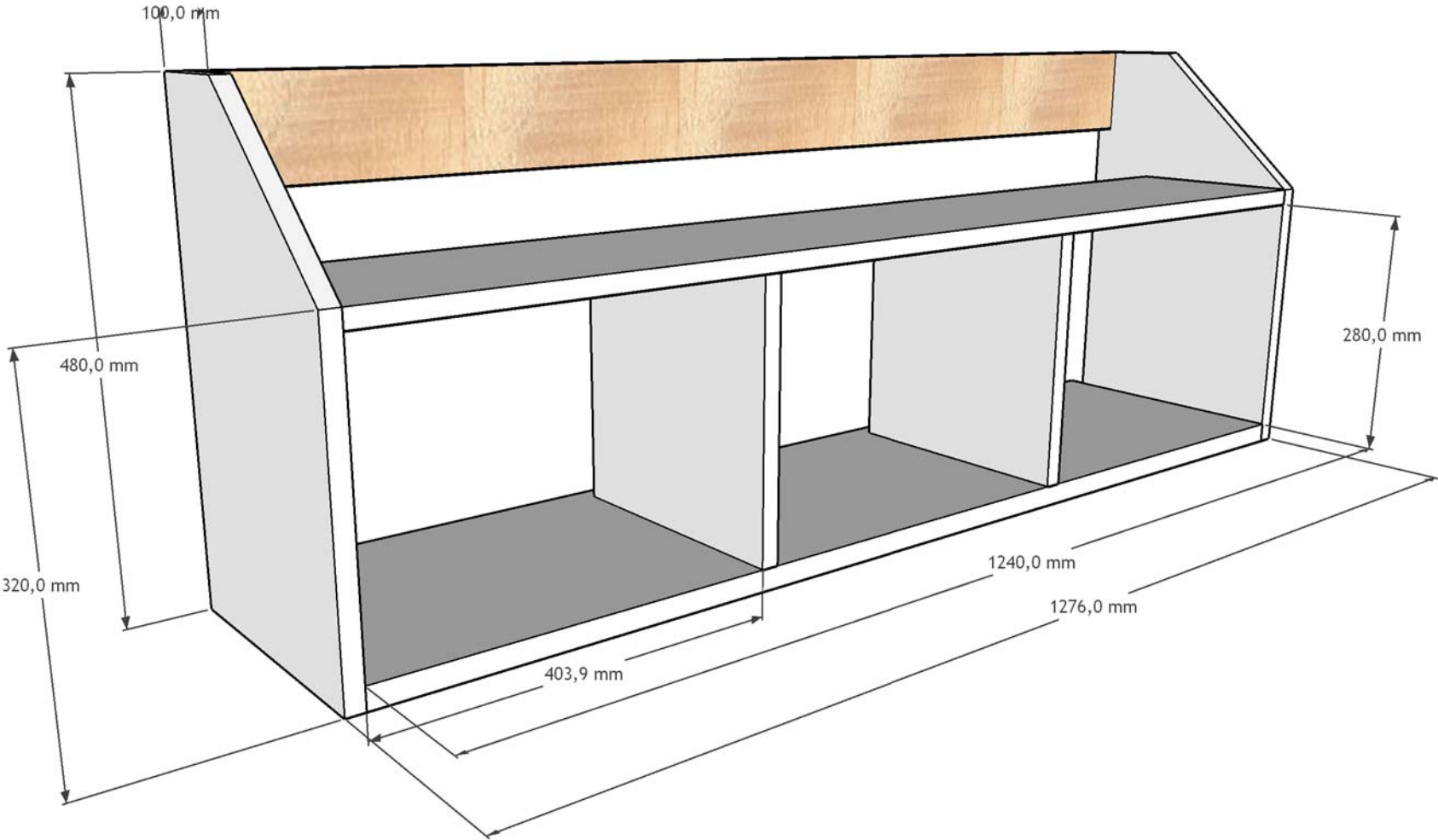
Type	Dimension/Surface
Pin	Voire fiche de débit
Mélaminé	Voire fiche de débit

## Matériels utilisés :

Scie sous table	Rage 5 Evolution	
Scie plongeante	Fartools	
Perceuse visseuse	Bosch	
Perforateur	Still	
Visseries bois et d'ameublement		
Chevilles et tire-fond		









## Etagère - Pièces.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	<input type="radio"/> Melamine	6			
?	<input checked="" type="radio"/> Pin	1			

?  Melamine

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Tablette inférieure	1	1240,0 mm	300,0 mm	22,0 mm
B	Plateau intermédiaire	1	1240,0 mm	200,0 mm	18,0 mm
C	Montant D et G	2	480,0 mm	280,0 mm	18,0 mm
D	Séparation verticale	2	280,0 mm	280,0 mm	18,0 mm

?  Pin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Fixation haute	1	1240,0 mm	100,0 mm	18,0 mm