



# MEUBLE DE RANGEMENT POUR LE BUREAU

## 4 Étagères et 4 tiroirs - Option éclairage Leds

### Composition du dossier :

1. Vue de face
2. Vue arrière.
3. Vue radiographique.
4. Vue des tiroirs.
5. Fiche de débit de la structure.
6. Fiche de débit des tiroirs.
7. Fiche assemblage.
8. Vue assemblage.

### Commentaires de BBL :

Au moyen de ce plan, je vous propose de réaliser un meuble de rangement pour le bureau (ou bien ailleurs c'est vous qui décidez en somme).

À partir de panneaux de pin rustique de 18 m/m pré-découpé (plus simple) nous allons assembler ce meuble par rainurage (détail dans les photos). Si vous possédez la machine adaptée, ce sera sans aucun doute plus simple (quoique, il faille maîtriser) Défonceuse ou affleureuse seront de toute évidence bienvenues. Toutefois avec une bonne scie circulaire et de la patience, cela peut se faire.

### Matériaux :

- Tablette de pin rustique de 2000 x 300 x 18.
- Vis ameublement M 6 - 50 x 6 (photo page 2).
- Cache plastique pour les vis (photo page 2).
- Vernis (photo page 2).

Niveau de difficulté : Moyen.

**Plan BBL 2024**

**Temps de réalisation :** 4 jours environ sans finition - montage moins de 2h00

**Coût :** 250,00 €. (Option avec éclairage Led 84,00 €)

**Références fournitures :**

Cache vis Plastique Universel 3x12x6mm hexagonale capuchon trou protection (Marron Clair)

**AMAZON moins de 3.00 €**

Vis à Bois 6,3 x 50 mm | Lot de 50 vis en acier galvanisé, vis autotaraudeuses à tête fraisée et à empreinte hexagonale pour un assemblage stable de toutes les planches de bois.

**AMAZON 15.00 € les 50 pièces**

Plateau de pin rustique 2000 x 300 x 18 - entre 15.00 et 18.00 € le panneau

Vernis incolore satiné 0,75 l - **28.00 € en GSB**

**Option éclairage Led des étagères 3, 4 et 5**

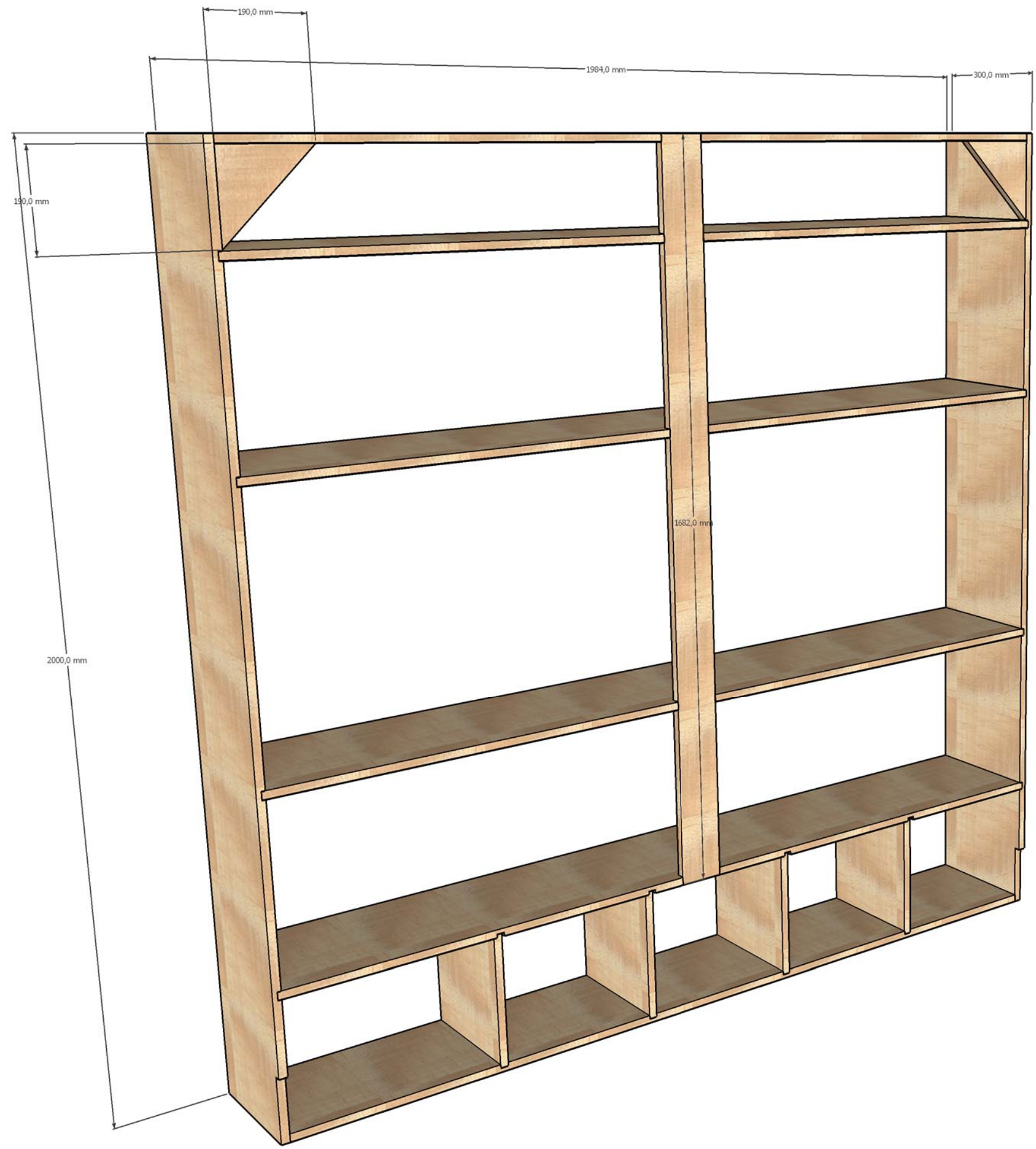
Bande LED adhésives 2M avec Interrupteur 220V 230V sans transformateur, re coupable 10 CM, 2 msètre bandeau lumineux LED blanc froid 6000K, 220 Volt.

**AMAZON 28,00 € Pièce**

**Des photos :**













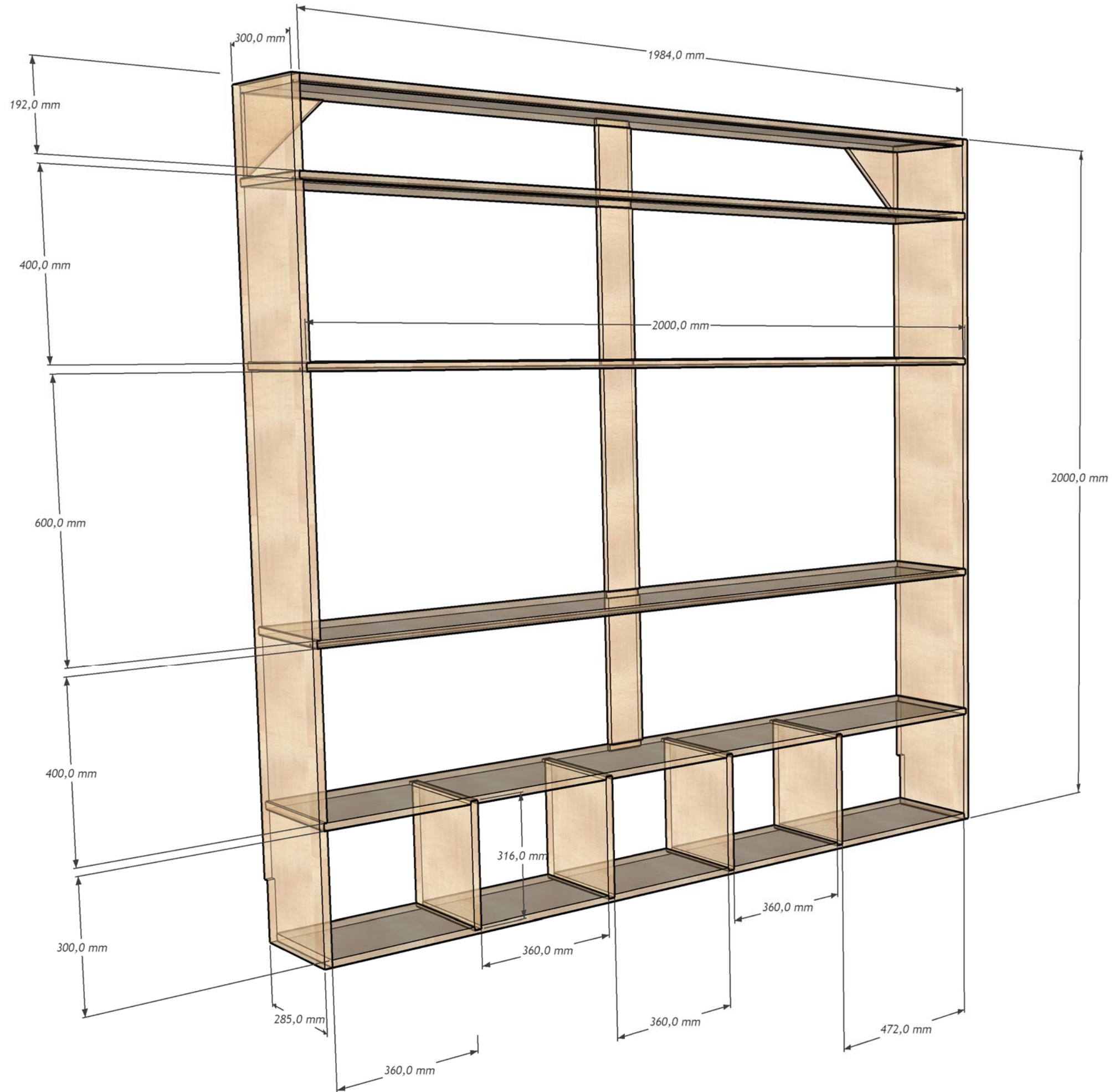
## Meuble - Usinage et Rainurage - Vue de face.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	 Pin	15			

?  Pin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
<b>A</b>	Etagères 2 à 4	3	2000,0 mm	300,0 mm	18,0 mm
<b>B</b>	Etagère N° 1	1	2000,0 mm	300,0 mm	18,0 mm
<b>C</b>	Montant vertical droit	1	2000,0 mm	300,0 mm	18,0 mm
<b>D</b>	Montant vertical gauche 	1	2000,0 mm	300,0 mm	18,0 mm
<b>E</b>	Plateau supérieur	1	1984,0 mm	300,0 mm	18,0 mm
<b>F</b>	Plateau inférieur	1	1984,0 mm	285,0 mm	18,0 mm
<b>G</b>	Renfort arrière 	1	~ 1682,0 mm	100,0 mm	18,0 mm
<b>H</b>	Séparation tiroirs bas	4	316,0 mm	285,0 mm	18,0 mm
<b>I</b>	Renfort haut droit	1	190,0 mm	190,0 mm	18,0 mm
<b>J</b>	Renfort haut gauche 	1	190,0 mm	190,0 mm	18,0 mm

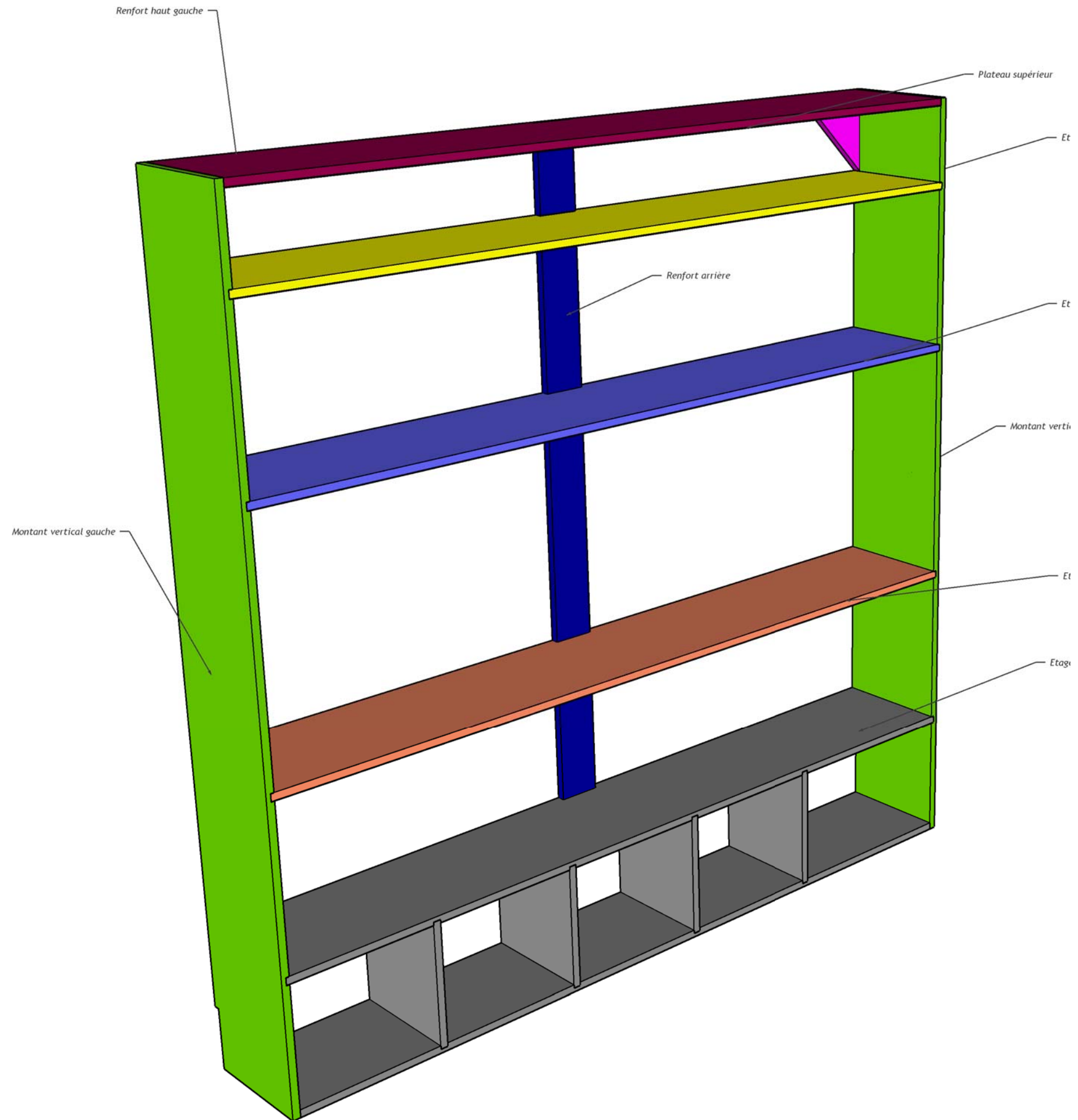


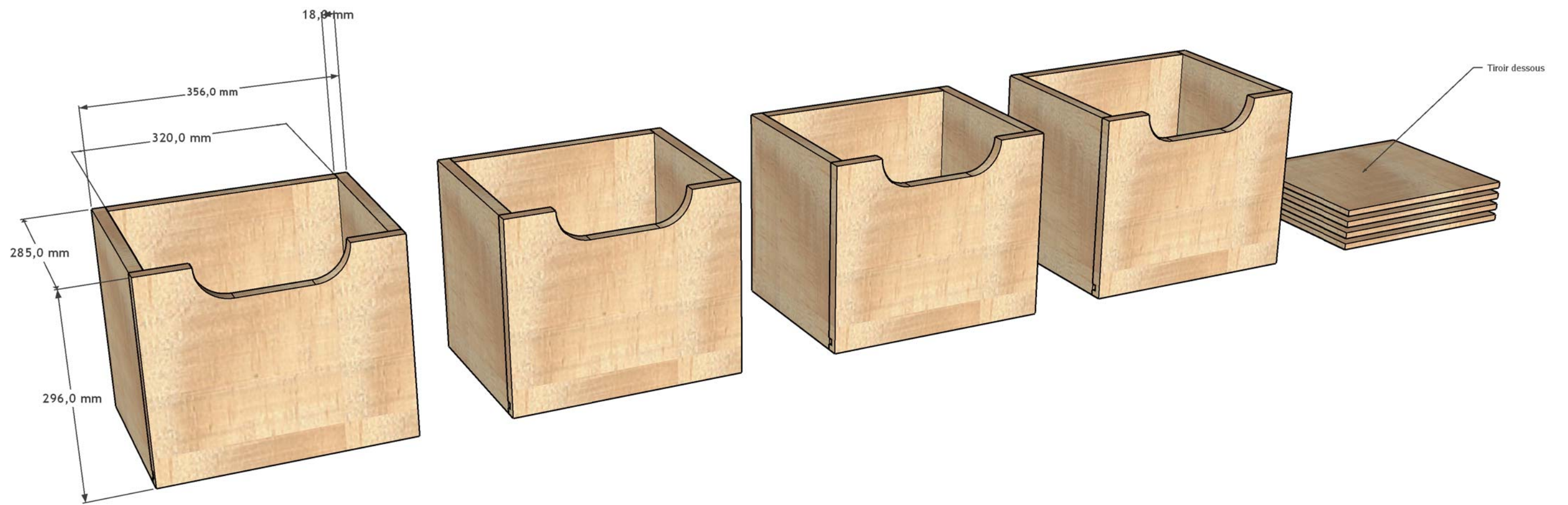
## Meuble de rangement 4 niveaux - 4 tiroirs éclairage Led

### Chronologie assemblage

1. Pose du caisson bas au sol
2. Assemblage du montant droit - vissage 4
3. Assemblage du montant gauche - Vissage 4
4. Pose de l'étagère 1 (maintien avec sangle) Vissage 4
5. Pose de l'étagère 2 - Vissage 4
6. Pose de l'étagère 3 - Vissage 4
7. Pose du dessus - Vissage 4
8. Pose des renfort haut droit et gauche - Vissage 4
9. Pose du renfort vertical arrière - Vissage 5
10. Pose des caches vis
11. Installation des leds sur les étagères 2 et «3
12. Pose des leds sur plateau dessus
13. Pose de la baguette latérale droite (Cache fil)
14. Installation des tiroirs (T 1 à T4)








## Meuble - Pièces caissons tiroirs.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	 Pin	20			

?  Pin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
<b>A</b>	Facade tiroir 1	4	356,0 mm	296,0 mm	18,0 mm
<b>B</b>	Arrière tiroir 1	4	320,0 mm	296,0 mm	18,0 mm
<b>C</b>	Tiroir coté droit	4	296,0 mm	267,0 mm	18,0 mm
<b>D</b>	Troir coté gauche	4	296,0 mm	267,0 mm	18,0 mm
<b>E</b>	Tiroir dessous	4	336,0 mm	269,0 mm	10,0 mm