



## ÉTABLI FIXE AVEC CAISSON ET TIROIR.

1. Vue générale du support.
2. Vue détaillée du support.
3. Vue générale du caisson.
4. Tiroir caisson.
5. Fiche de débit :
  - Support caisson.
  - Caisson établi.
  - Tiroir établi.



*Commentaires de BBL au verso de cette page.*

La réalisation de cet établi d'atelier fixe avec caisson tiroir a été réalisée à partir d'un existant en ce qui concerne le caisson et les deux tiroirs.

En reprenant les cotes des dites caisson, la réalisation du plan et de la fiche de débit a été possible.

Le support a été réalisé avec des lames de 2400 x 260 x 15.

Ce projet a nécessité 2 journées de travail auquel, vous faudra sans doute ajouter une petite journée pour la réalisation des caissons et des tiroirs dans la mesure où vous n'avez pas comme BBL réutiliser un ancien caisson.

L'assemblage a été réalisé par vissage masqué par des tourillons de 10 m/m que vous pouvez découvrir sur la chaîne Youtube de BBL vidéo N° 50 publiée le 21/10/2023.

Un plateau a été ajouté sur la partie basse pour plus de rangement.

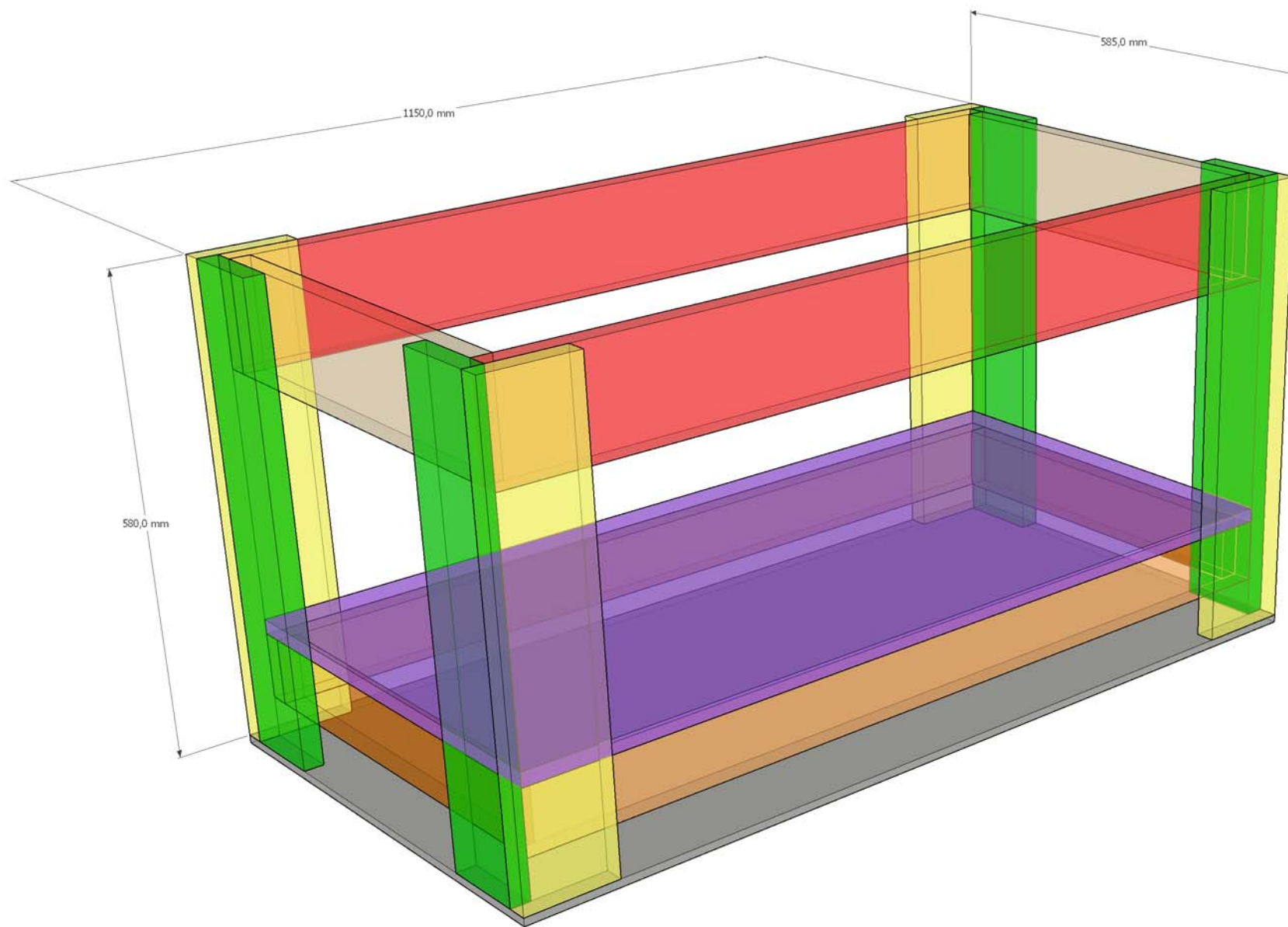
Les matériaux utilisés pour cette réalisation :

- Lames de pins douglas 2400 x 260 x 15 = 3 lames
- Coulisses longueur 500 m/m voire photos ci-dessous.

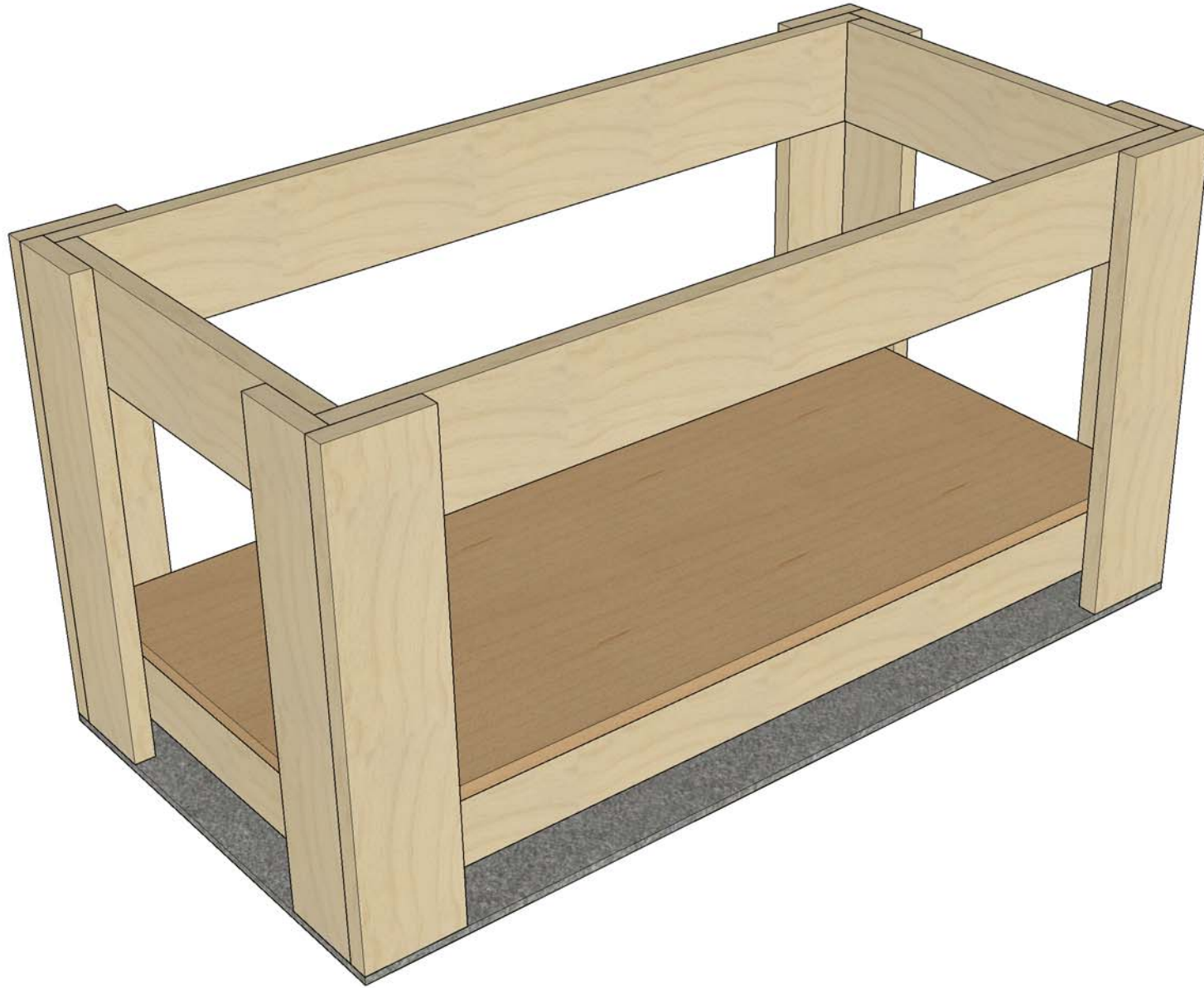
Si vous devez réaliser le caisson, il vous faudra du CTP de bouleau pour les plateaux, caisson et façade, le détail figure dans les fiches de débit du dossier.



# Etabli fixe avec tiroir - Vue détaillée



Etabli fixe avec tiroir - Vue générale



## Etabli fixe avec tiroir - vue détaillée.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Couleur A04	2			
?	Couleur C03	2			
?	Couleur C06	2			
?	Couleur E03	4			
?	Couleur G06	4			
?	Couleur J03	1			
?	Granit gris clair	1			
?	Contreplaque	2			

## ? Couleur A04

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Contour haut AR	1	1100,0 mm	130,0 mm	25,0 mm
B	Contour haut AV	1	1100,0 mm	130,0 mm	25,0 mm

## ? Couleur C03

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Contour bas AR	1	1100,0 mm	80,0 mm	25,0 mm
B	Contour bas AV	1	1100,0 mm	80,0 mm	25,0 mm

? Couleur C06

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Contour bas D	1	485,0 mm	80,0 mm	25,0 mm
B	Contour bas G	1	485,0 mm	80,0 mm	25,0 mm

? Couleur E03

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Pieds 120 1	1	580,0 mm	120,0 mm	25,0 mm
B	Pieds 120 2	1	580,0 mm	120,0 mm	25,0 mm
C	Pieds 120 3	1	580,0 mm	120,0 mm	25,0 mm
D	Pieds 120 4	1	580,0 mm	120,0 mm	25,0 mm

? Couleur G06

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Pieds 105 1	1	580,0 mm	105,0 mm	25,0 mm
B	Pieds 105 2	1	580,0 mm	105,0 mm	25,0 mm
C	Pieds 105 3	1	580,0 mm	105,0 mm	25,0 mm
D	Pieds 105 4	1	580,0 mm	105,0 mm	25,0 mm

? Couleur J03

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Plateau bas	1	1100,0 mm	535,0 mm	18,0 mm

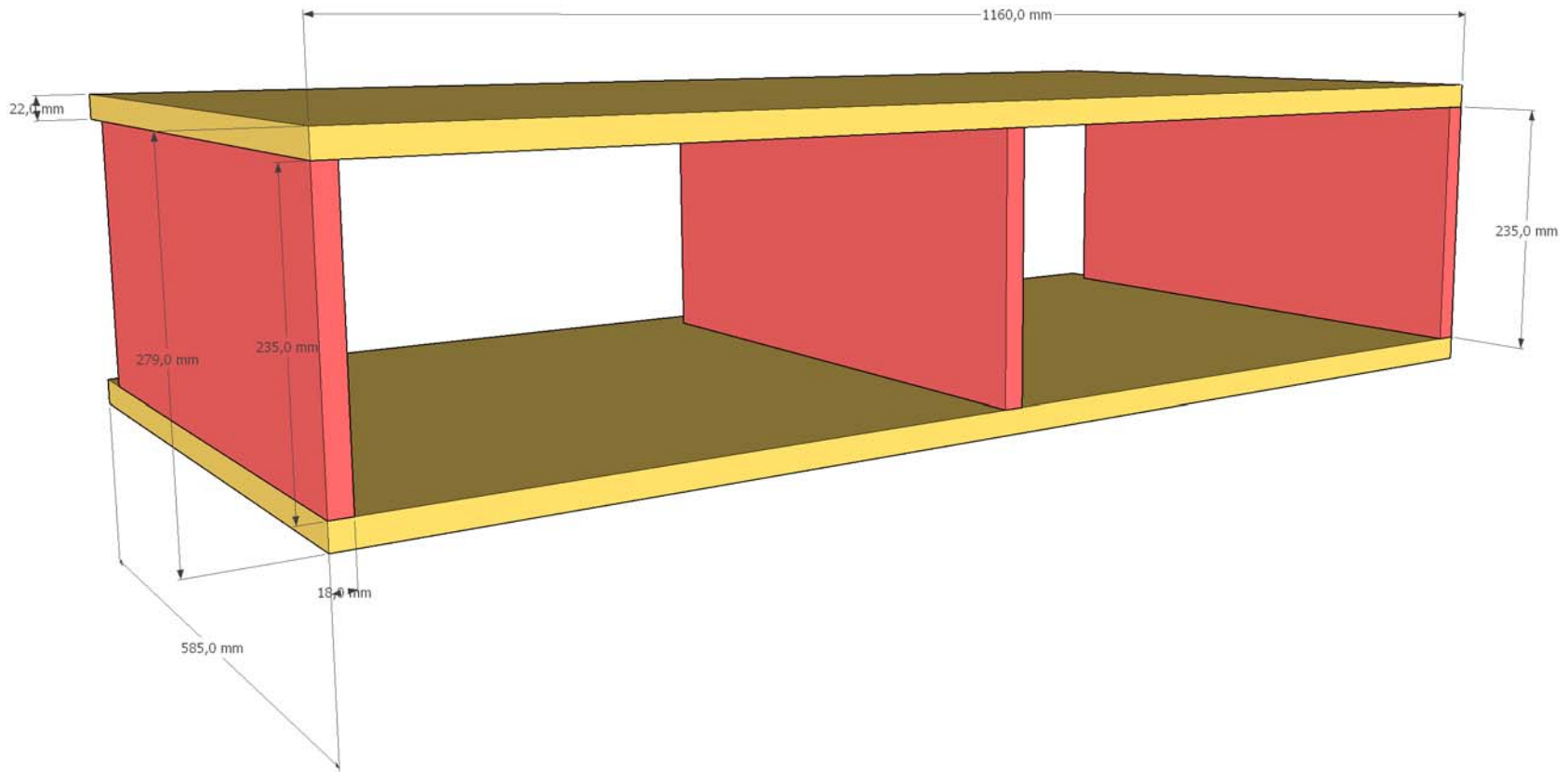
? *Granit gris clair*

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Repère au sol	1	1150,0 mm	585,0 mm	10,0 mm

? *Contreplaque*

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Contour haut D	1	485,0 mm	130,0 mm	25,0 mm
B	Contour haut G	1	485,0 mm	130,0 mm	25,0 mm

## Caisson pour les tiroirs





## Caisson établi fixe.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Couleur A03	3			
?	Couleur D03	2			

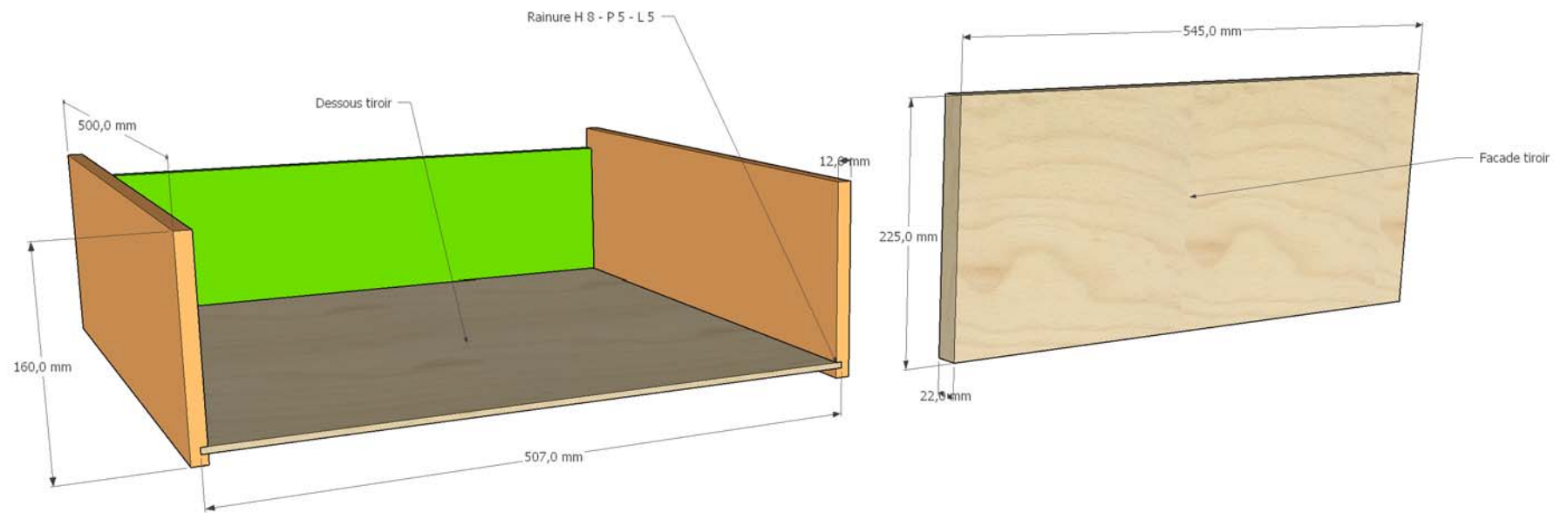
## ? Couleur A03

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Coté droit et gauche caisson	2	545,0 mm	235,0 mm	18,0 mm
B	Centre caisson	1	545,0 mm	235,0 mm	18,0 mm

## ? Couleur D03

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Plateau dessus et dessous	2	1160,0 mm	585,0 mm	22,0 mm

## Tiroir du caisson



## Tiroir caisson.skp

## Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Couleur C03	2			
?	Couleur F06	1			
?	Contreplaque	2			

## ? Couleur C03

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Coté gauche et droit	2	500,0 mm	160,0 mm	12,0 mm

## ? Couleur F06

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Arrière tiroir	1	497,0 mm	140,0 mm	12,0 mm

## ? Contreplaque

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Facade tiroir	1	545,0 mm	225,0 mm	22,0 mm
B	Dessous tiroir	1	507,0 mm	495,0 mm	5,0 mm