



Escalier pour fleurs extérieur

Composition du dossier :

1. Vue générale du bloc
2. Fiche de débit du cadre
3. Assemblage et cotation bacs
4. Fond des bacs support des jardinières
5. Vue des pièces des bacs
6. Fiche de débit des bacs

Commentaires de BBL : Un beau projet à réaliser pour le printemps et embellir de ce fait votre espace extérieur. Cet escalier comprenant 3 bacs d'un volume correct vous permettra d'accueillir de belle jardinière en plastique, pourquoi en plastique et bien pour ne pas détériore le bois. Rien ne vous empêche de recouvrir ce dernier par un autre type de revêtement.

Constitué à 100 % de bois de bardage (Récupération), le bois de palettes et une autre option et il sera d'un coût très modeste car hormis quelques accessoires (roulettes et vis) rien de bien coûteux.

Pour le rendre mobile vous pourrez y ajouter des roues fixe à l'avant et une rue mobile à l'arrière.

Matériaux : Du bois de bardage ou palettes (option)

1. Tiges filetés 12 m/m - 2 écrous M 12 - 6 rondelles Ø 12
2. 2 Roues Ø 150
3. 1 roulettes mobiles Ø 60
4. Visseries 4 x 40 Fischer
5. Colles D3 et D4 PU SADER pro
6. Jardinières plastiques (Relaxdays - Jardinières - Lot de 4, intérieur et extérieur, pot de fleurs, Hauteur 14 - Largeur 34 - Profondeur 18 (AMAZON) 30,00 €

Niveau de difficulté : Facile

Temps de réalisation : une petite journée

Plan BBL 2024

Photos

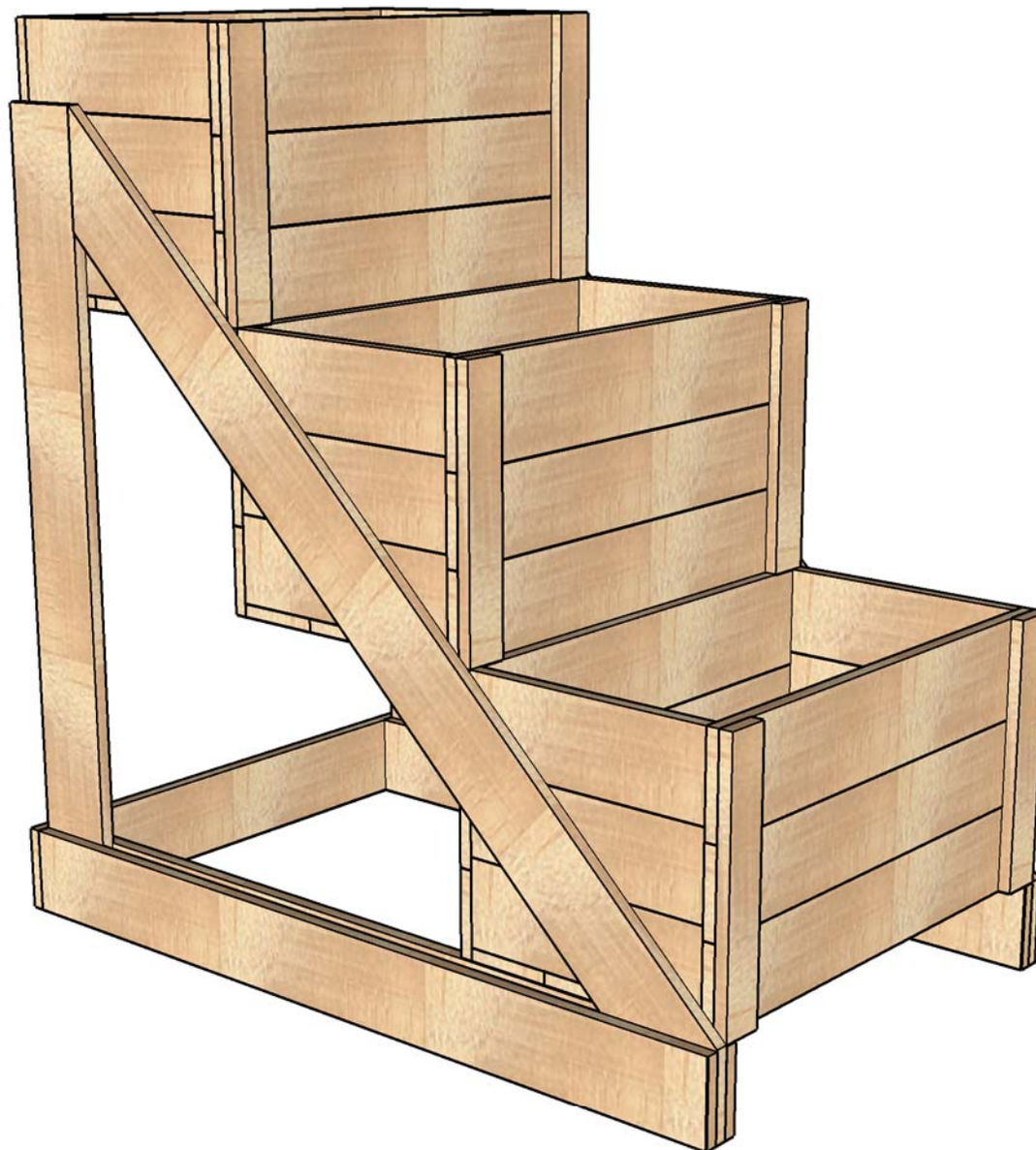


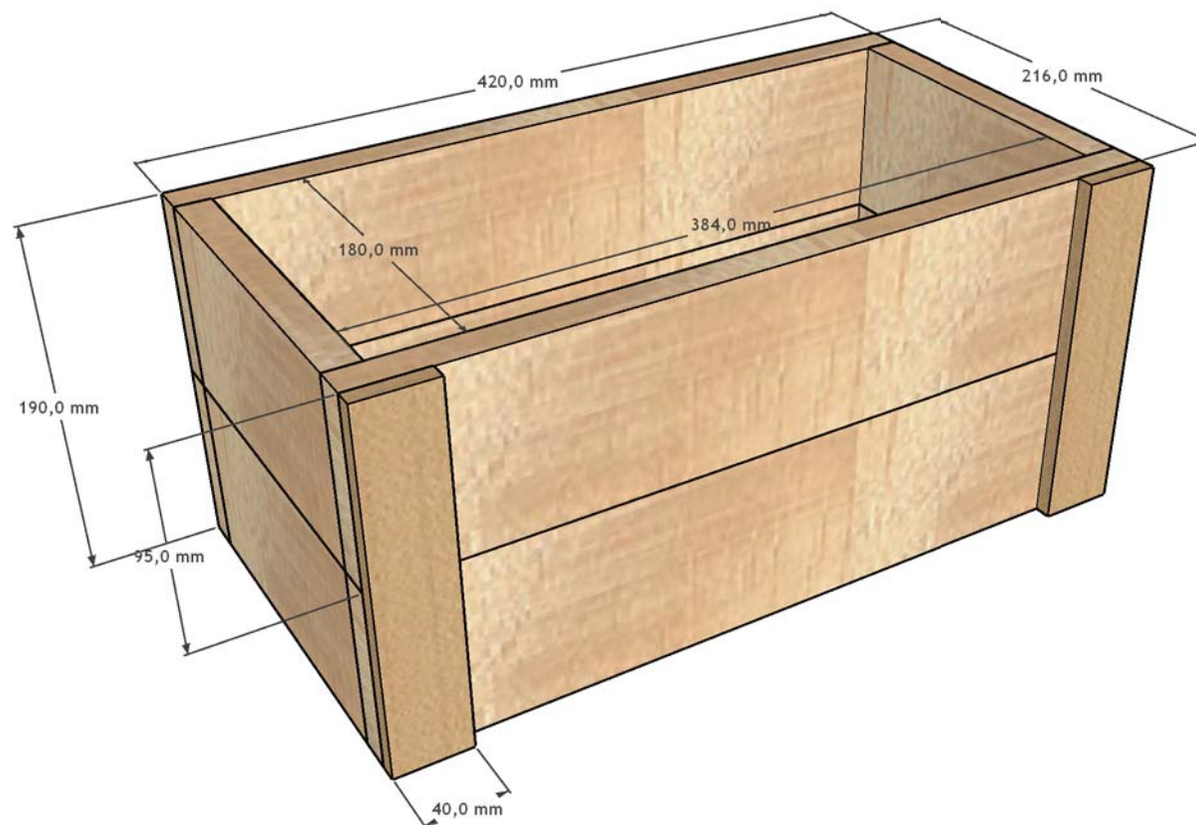
Roue avant

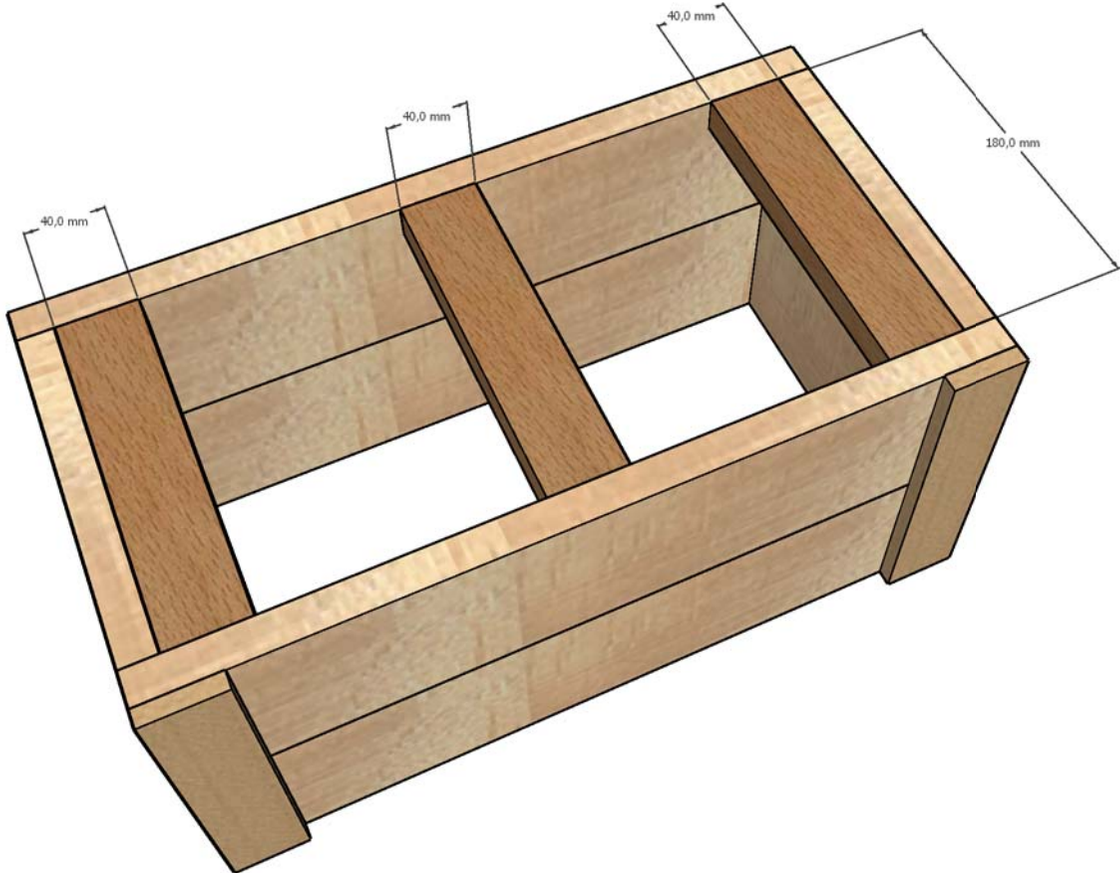


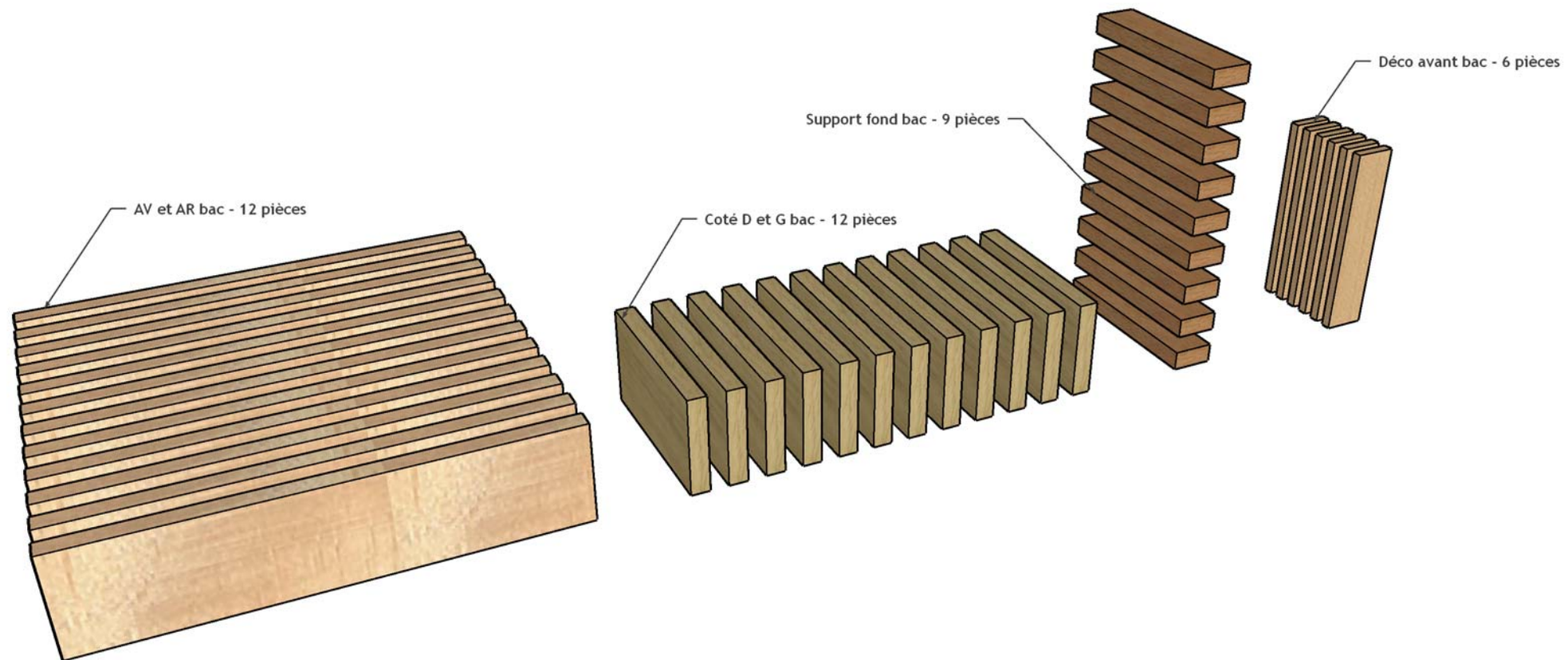
Roue arrière pivotante











Escalier fleurs - Pièces du bac.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Sapin	12			
?	Sapin1	6			
?	Sapin2	12			
?	Sapin3	9			

? Sapin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Coté D et G bac - 12 pièces#1	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
B	Coté D et G bac - 12 pièces#10	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
C	Coté D et G bac - 12 pièces#11	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
D	Coté D et G bac - 12 pièces#12	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
E	Coté D et G bac - 12 pièces#2	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
F	Coté D et G bac - 12 pièces#3	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
G	Coté D et G bac - 12 pièces#4	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
H	Coté D et G bac - 12 pièces#5	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
I	Coté D et G bac - 12 pièces#6	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
J	Coté D et G bac - 12 pièces#7	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
K	Coté D et G bac - 12 pièces#8	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
L	Coté D et G bac - 12 pièces#9	1	180,0 mm	95,0 mm	18,0 mm

? Sapin1

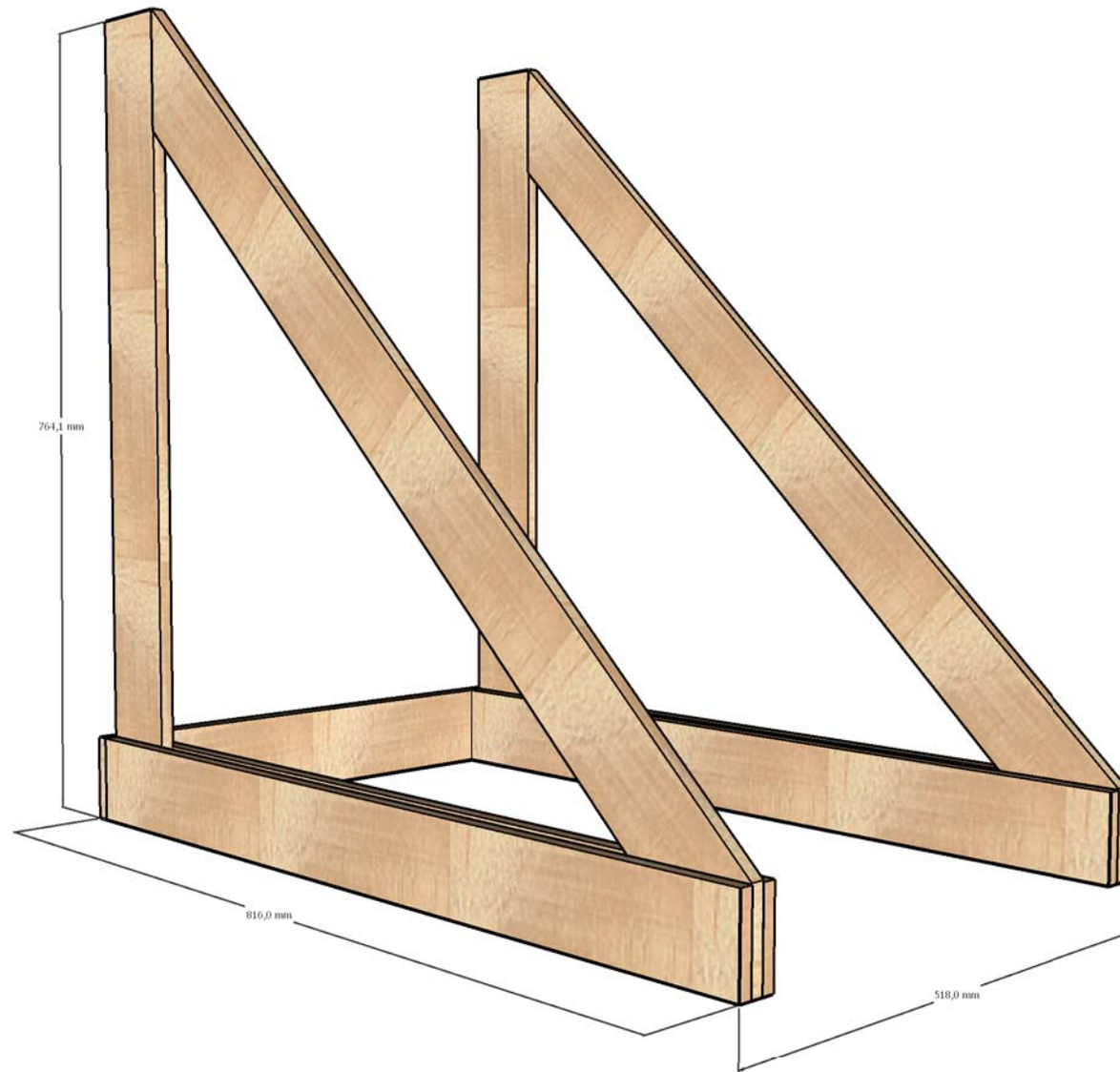
N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Déco avant bac#1	1	190,0 mm	40,0 mm	9,0 mm
B	Déco avant bac#2	1	190,0 mm	40,0 mm	9,0 mm
C	Déco avant bac#3	1	190,0 mm	40,0 mm	9,0 mm
D	Déco avant bac#4	1	190,0 mm	40,0 mm	9,0 mm
E	Déco avant bac#5	1	190,0 mm	40,0 mm	9,0 mm
F	Déco avant bac#6	1	190,0 mm	40,0 mm	9,0 mm

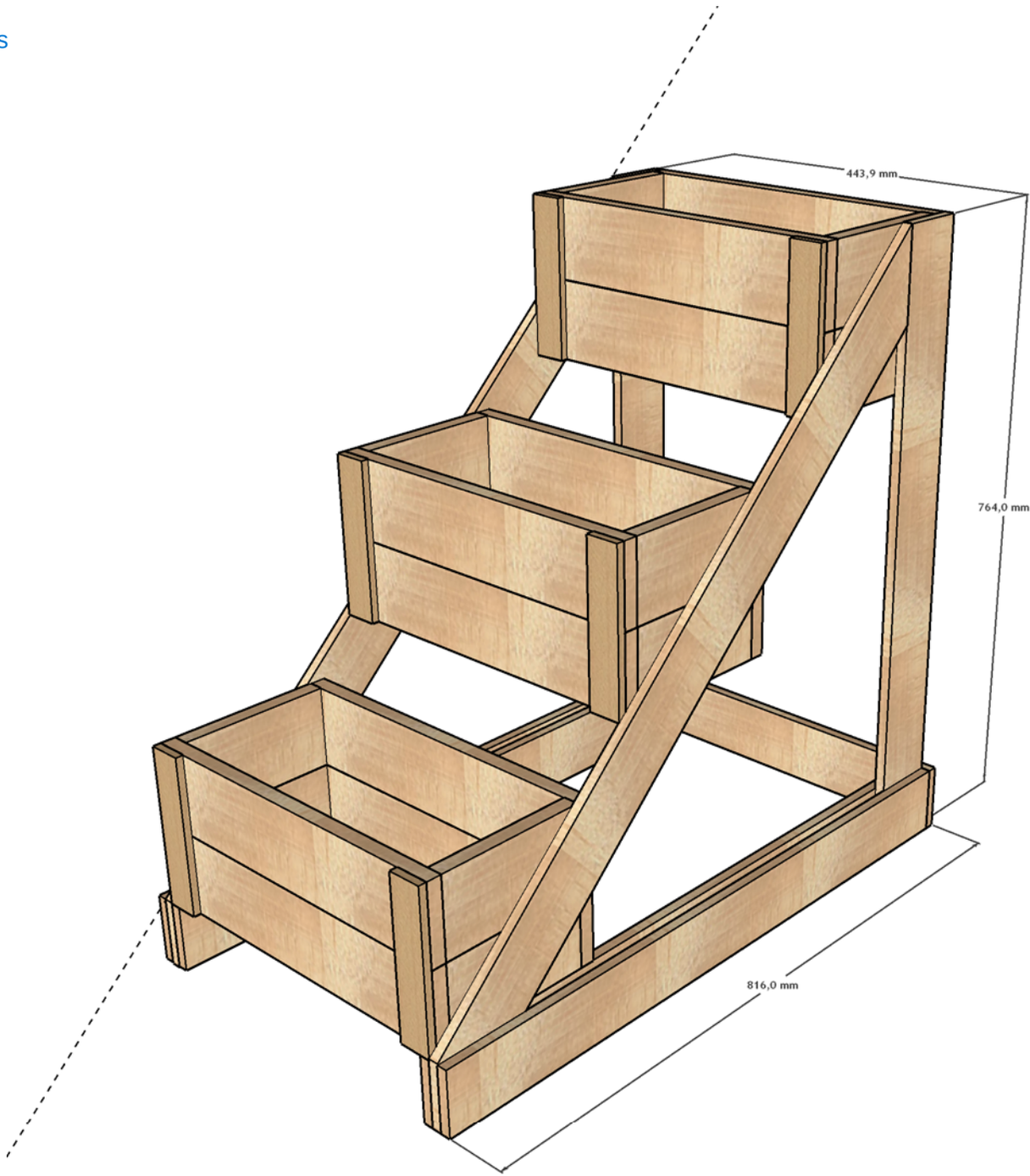
? Sapin2

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	AV et AR bac#1	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
B	AV et AR bac#10	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
C	AV et AR bac#11	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
D	AV et AR bac#12	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
E	AV et AR bac#2	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
F	AV et AR bac#3	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
G	AV et AR bac#4	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
H	AV et AR bac#5	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
I	AV et AR bac#6	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
J	AV et AR bac#7	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
K	AV et AR bac#8	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm
L	AV et AR bac#9	1	420,0 mm	95,0 mm	18,0 mm

? Sapin3

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Support fond jardinière#1	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
B	Support fond jardinière#2	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
C	Support fond jardinière#3	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
D	Support fond jardinière#4	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
E	Support fond jardinière#5	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
F	Support fond jardinière#6	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
G	Support fond jardinière#7	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
H	Support fond jardinière#8	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm
I	Support fond jardinière#9	1	180,0 mm	40,0 mm	18,0 mm





Escalier fleurs - Pieces du cadre support.skp

Récapitulatif

Type	Matière / Dimension	Nb. pièces	Σ Débit		
			Longueur	Surface	Volume
?	Sapin	9			

? Sapin

N°	Désignation	Qte.	Capable		
			Long.	Larg.	Ép.
A	Entretoise inclinée D et G	2	~ 1050,9 mm	80,0 mm	12,0 mm
B	Renfort bas D et G	4	804,0 mm	80,0 mm	12,0 mm
C	Montant vertical D et G	2	764,0 mm	80,0 mm	12,0 mm
D	Renfort arrière	1	518,0 mm	80,0 mm	12,0 mm