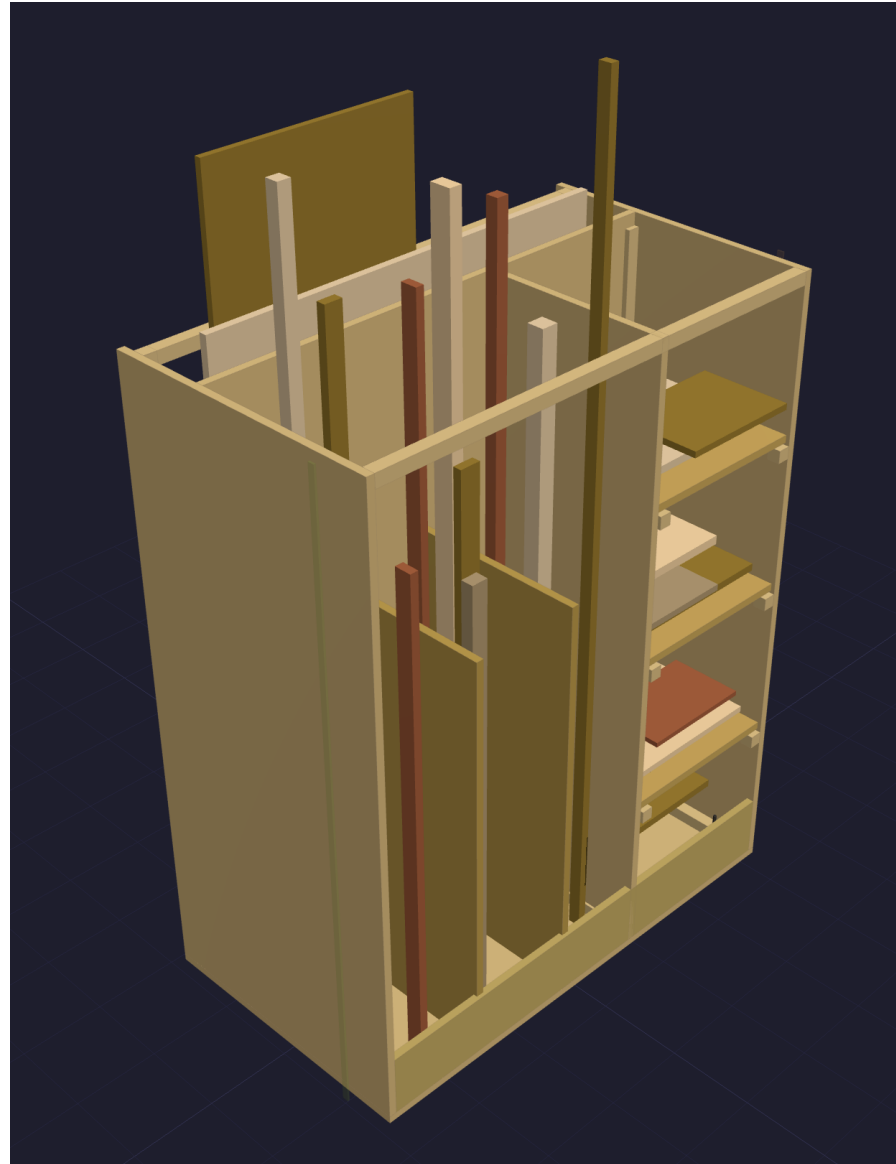


VUE 3D — Rangement chutes de bois sur roulettes

Capture Three.js — OSB 18 mm — 120 x 68 x 155 cm (roulettes incluses)



Vue 3D

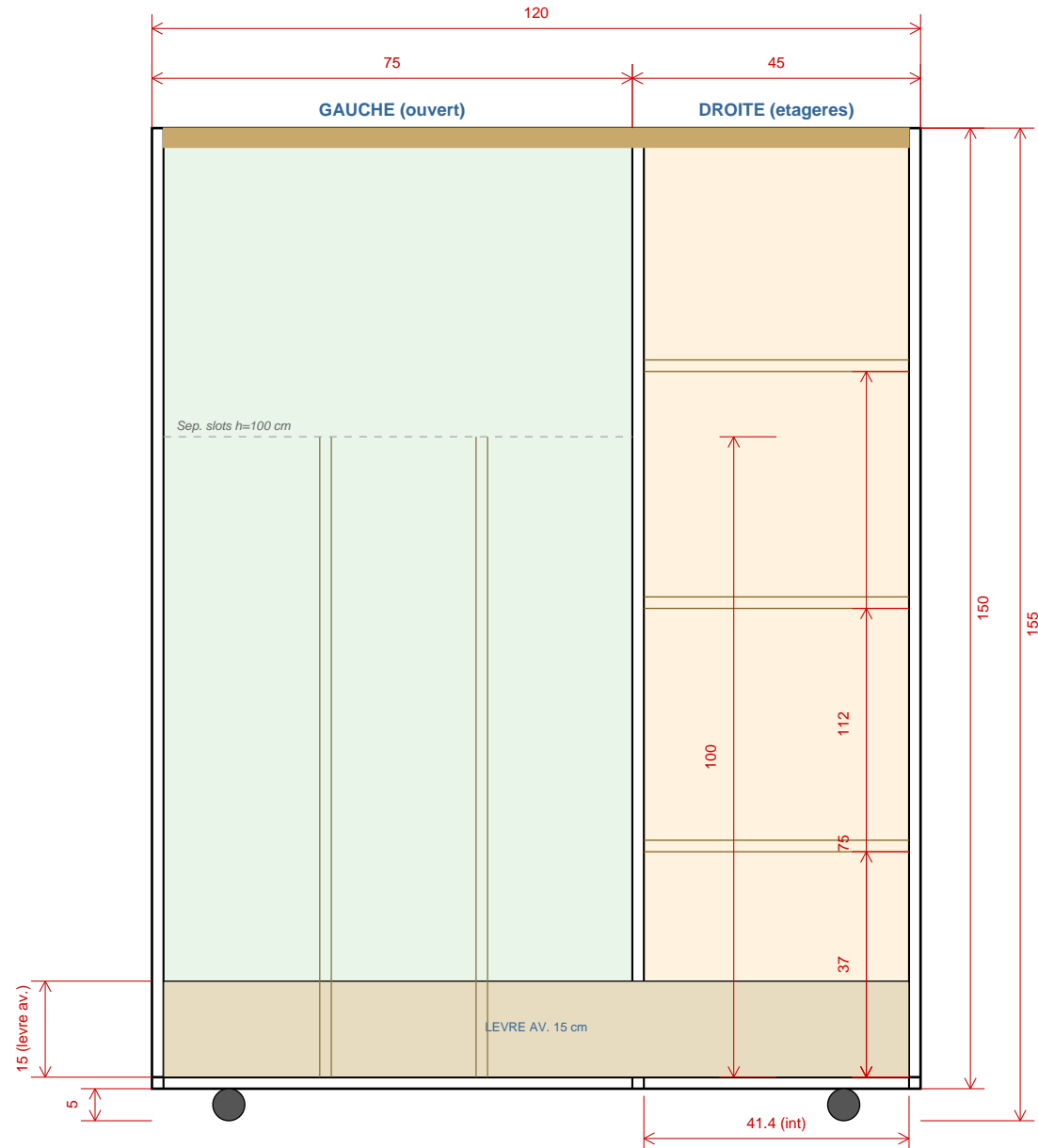
Rangement chutes de bois sur roulettes — OSB 18 mm

Assemblage : tasseaux + équerres | Pas de vis dans la tranche

120 x 68 x 155 cm

Page 1/7

VUE DE FACE (avant)



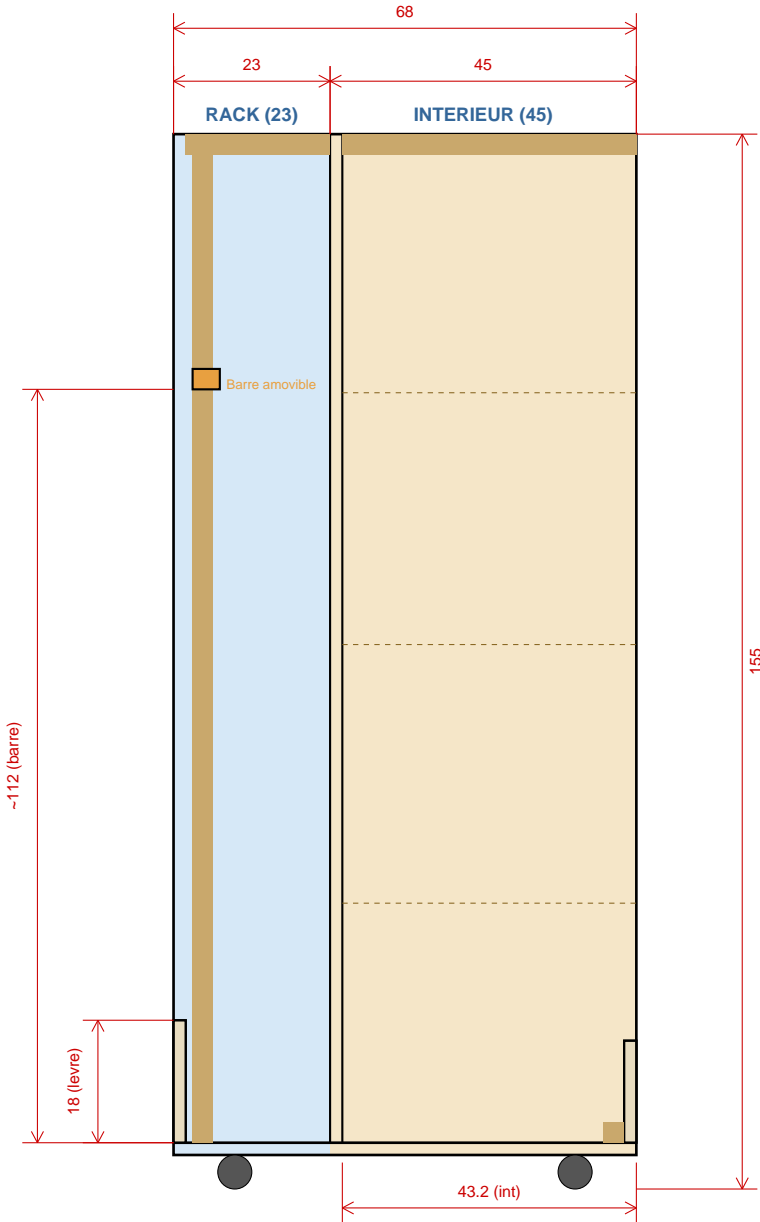
Vue de face

Rangement chutes de bois sur roulettes — OSB 18 mm

Assemblage : tasseaux + equerres | Pas de vis dans la tranche

120 x 68 x 155 cm

VUE DE COTE (profil droit)



Vue de cote (profil droit)

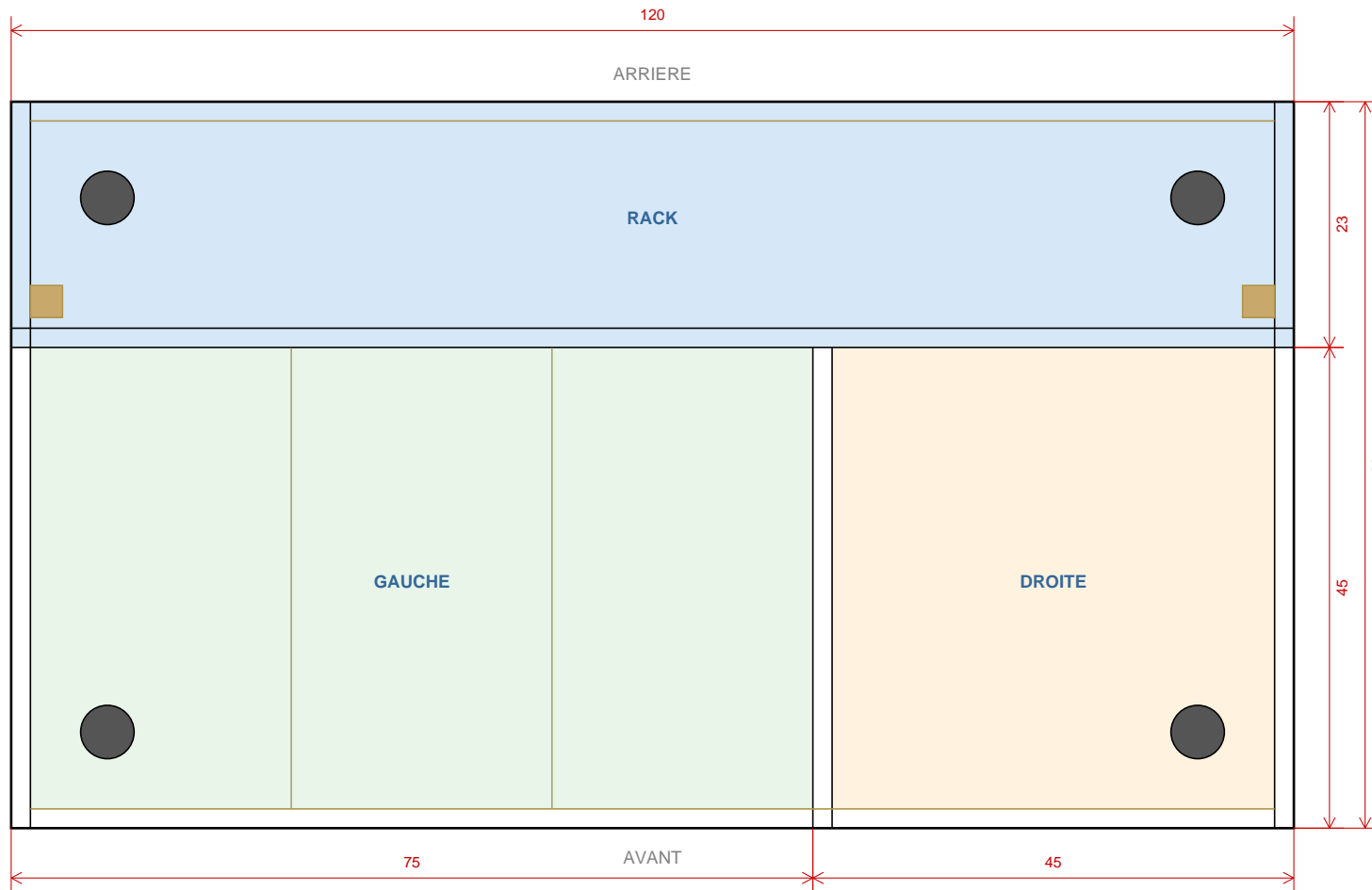
Rangement chutes de bois sur roulettes — OSB 18 mm

Assemblage : tasseaux + equerres | Pas de vis dans la tranche

120 x 68 x 155 cm

VUE DE DESSUS

(Avant en bas, arrière en haut)



Vue de dessus

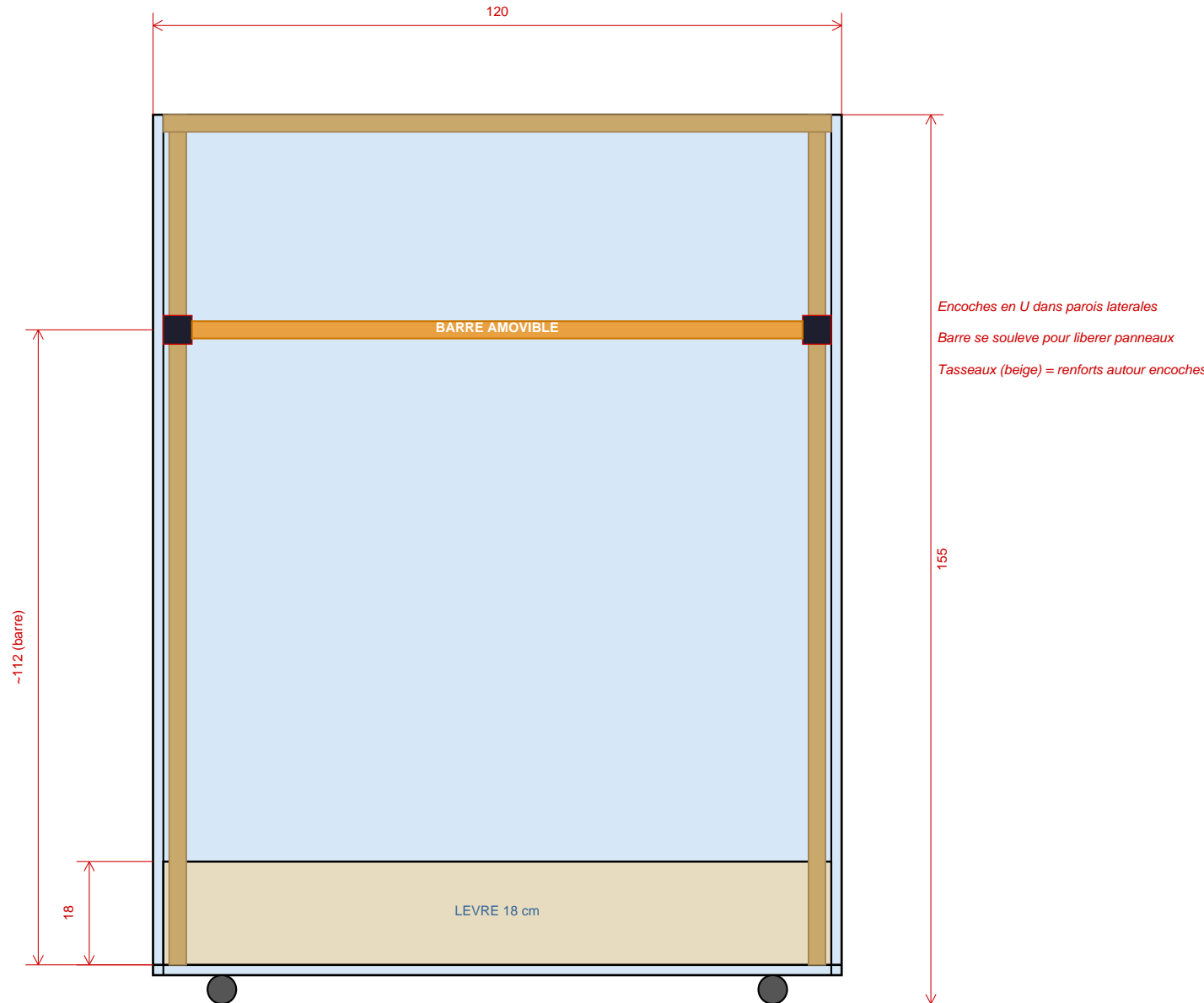
Rangement chutes de bois sur roulettes — OSB 18 mm

Assemblage : tasseaux + equerres | Pas de vis dans la tranche

120 x 68 x 155 cm

Page 4/7

VUE ARRIERE (rack à panneaux)



Vue arrière (rack)

Rangement chutes de bois sur roulettes — OSB 18 mm

Assemblage : tasseaux + équerres | Pas de vis dans la tranche

120 x 68 x 155 cm

LISTE DE DEBIT — OSB 18 mm

Plaques brutes : 68 x 250 cm | Ep. : 1.8 cm | Toutes cotes deduites des tranches | Back panel en 2 pieces

Ref	Piece	Qte	Long. (cm)	Larg. (cm)	Notes
PANNEAUX OSB 18 mm					
A	Panneau fond (bottom)	1	120	68	Base, supporte tout
B	Paroi gauche	1	148.2	68	H-T, posee sur le fond
C	Paroi droite	1	148.2	68	H-T, posee sur le fond
D1	Back panel (gauche)	1	58.2	148.2	116.4 > 68 => 2 pces
D2	Back panel (droite)	1	58.2	148.2	Raccord par tasseau
E	Cloison centrale	1	148.2	43.2	Int.D-T = 43.2
G1	Separation slot 1	1	100	43.2	Raccourcie (pas pleine h.)
G2	Separation slot 2	1	100	43.2	Raccourcie (pas pleine h.)
H	Etagere droite	3	41.4	43.2	Entre cloison et paroi D
I	Levre rack (basse)	1	116.4	18	Pleine largeur int.
J	Levre avant	1	116.4	15	Rigidite + maintien chutes
L	Barre amovible	1	-114	4	Bois dur recommande
TASSEAUX DE RENFORT (~30x30 mm)					
T1	Fond / paroi G	1	64	30x30	Angle horizontal
T2	Fond / paroi D	1	64	30x30	Angle horizontal
T3	Fond / back panel	1	-114	30x30	Angle horizontal
T4	Fond / cloison	1	43	30x30	Angle horizontal
T5	Paroi G / back (vert.)	1	148	30x30	Angle vertical
T6	Paroi D / back (vert.)	1	148	30x30	Angle vertical
T7	Cloison / back (vert.)	1	148	30x30	Angle vertical
T8	Support etagere	6	-41	30x30	2 par etagere (AV+AR)
T9	Traverse haute AV	1	-114	30x30	Rigidite laterale
T10	Traverse haute AR	1	-114	30x30	Rigidite rack
T11	Renfort rack paroi G	1	148	30x30	Pres de levre, pour encoche
T12	Renfort rack paroi D	1	148	30x30	Pres de levre, pour encoche
T13	Raccord back panel	1	-148	30x30	Jonction D1+D2
T14	Fond / levre avant	1	-114	30x30	Angle horizontal avant

NOTES :

- Toutes cotes DEDUITES des epaisseurs de tranche (1.8 cm)
- ASSEMBLAGE : tasseaux dans le PLAT de l'OSB + equerres metalliques
- JAMAIS de vis dans la tranche de l'OSB (delaminage)
- PAS DE COLLE | Back panel en 2 pces (raccord tasseau T13)
- Prof. totale 68 = 45 int. + 23 rack | Sep. slots h=100 cm

Liste de debit

Rangement chutes de bois sur roulettes — OSB 18 mm

Assemblage : tasseaux + equerres | Pas de vis dans la tranche

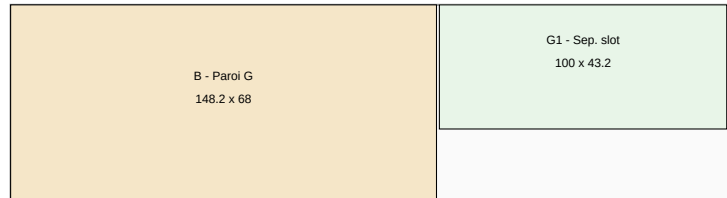
120 x 68 x 155 cm

Page 6/7

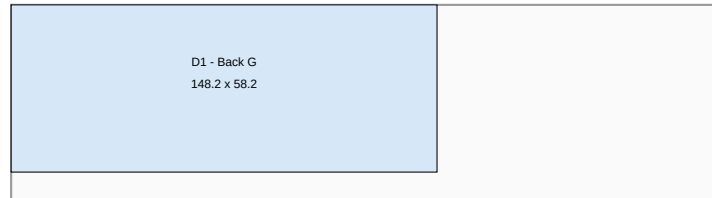
CALEPINAGE — 6 plaques OSB 68 x 250 cm

Optimisation de decoupe. Trait de scie non inclus (~3mm).

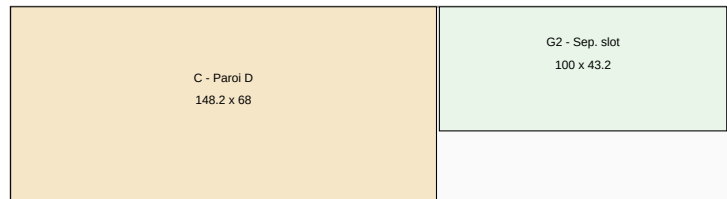
Plaque 1



Plaque 4



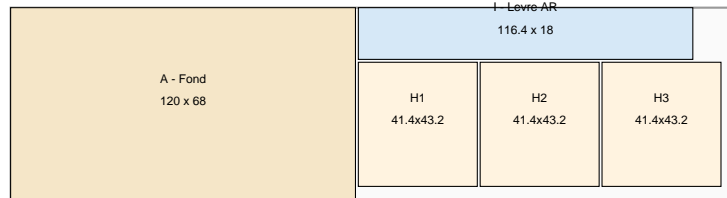
Plaque 2



Plaque 5



Plaque 3



Plaque 6



Calepinage (6 plaques)

120 x 68 x 155 cm

Rangement chutes de bois sur roulettes — OSB 18 mm

Assemblage : tasseaux + equerres | Pas de vis dans la tranche