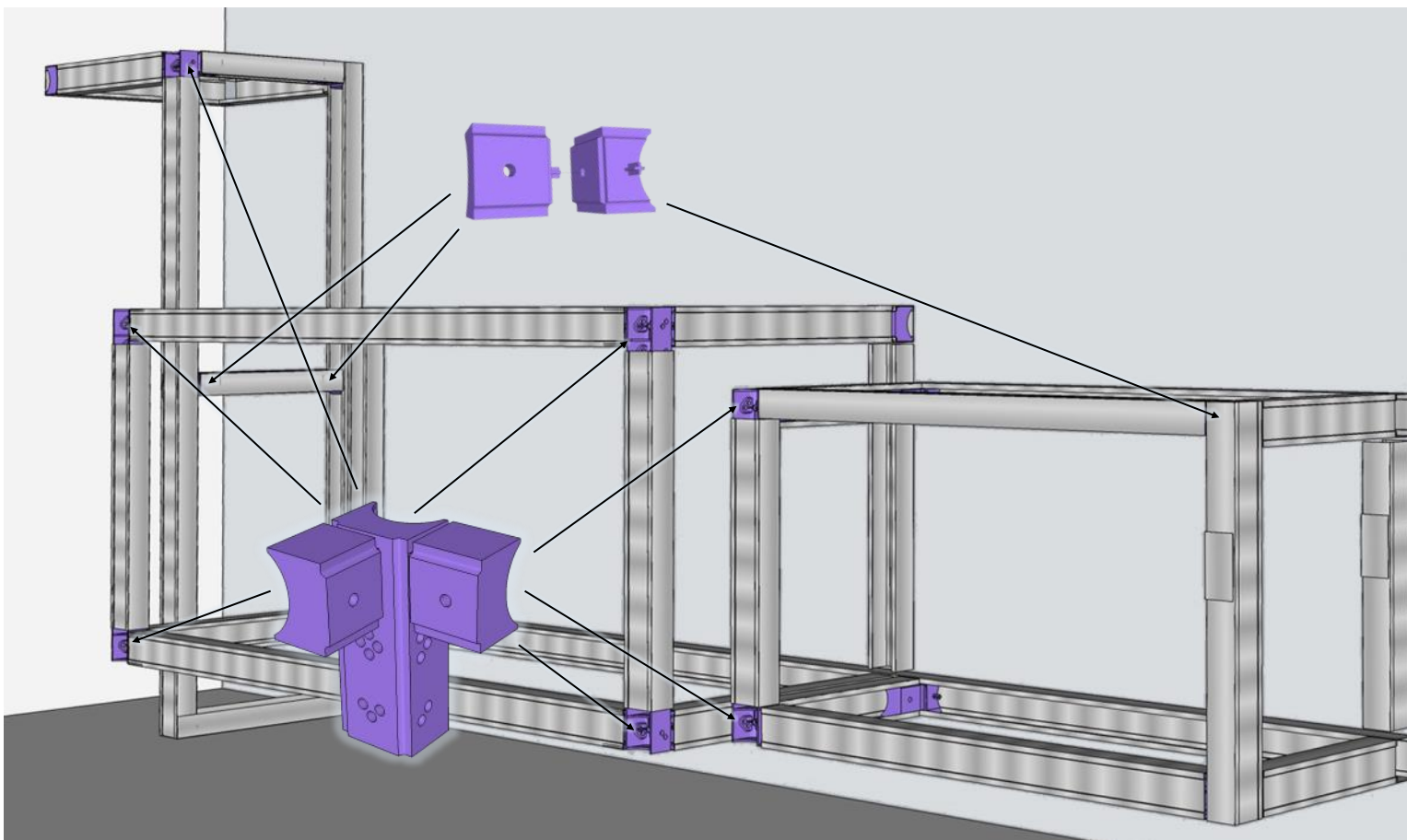
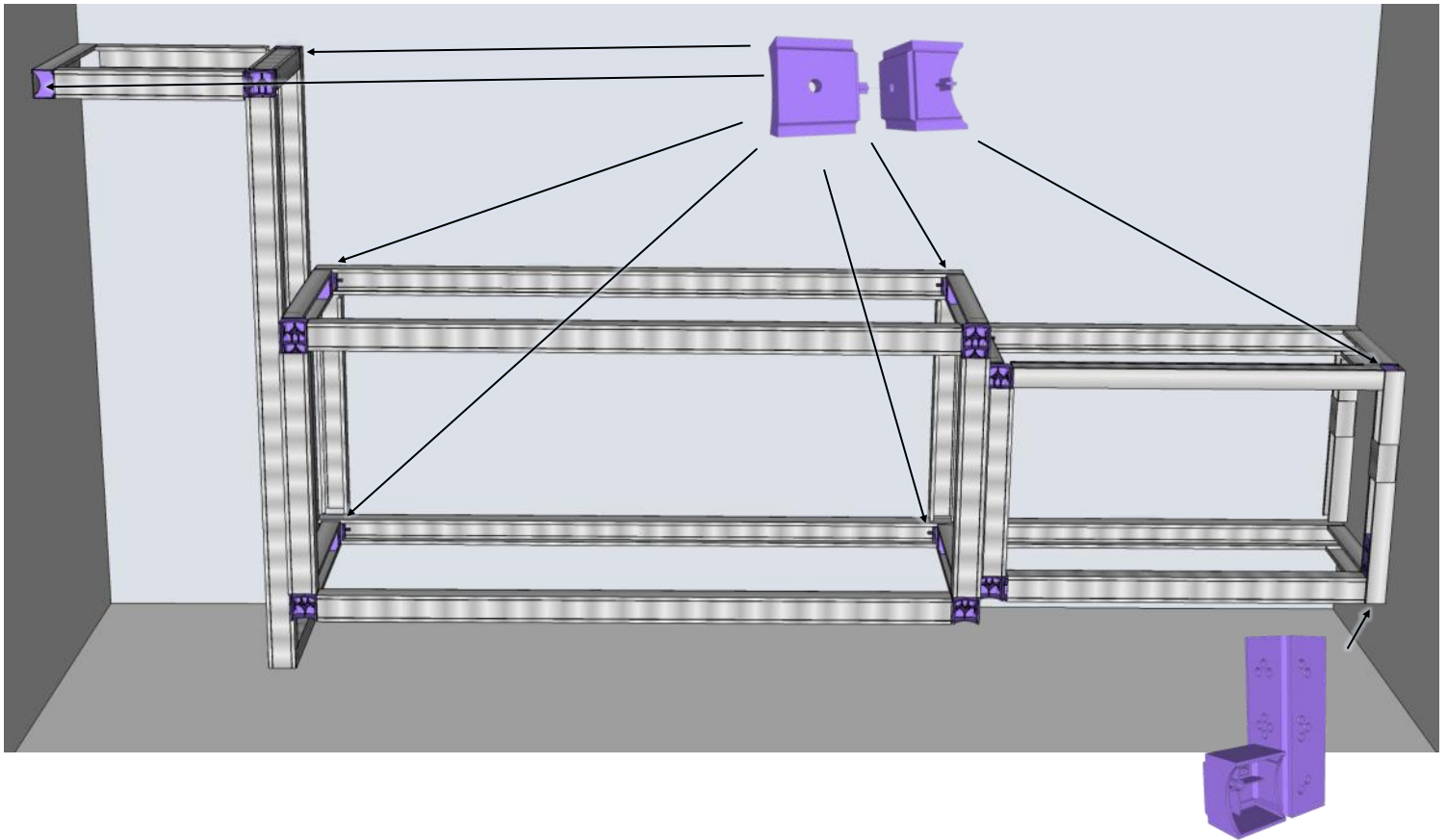
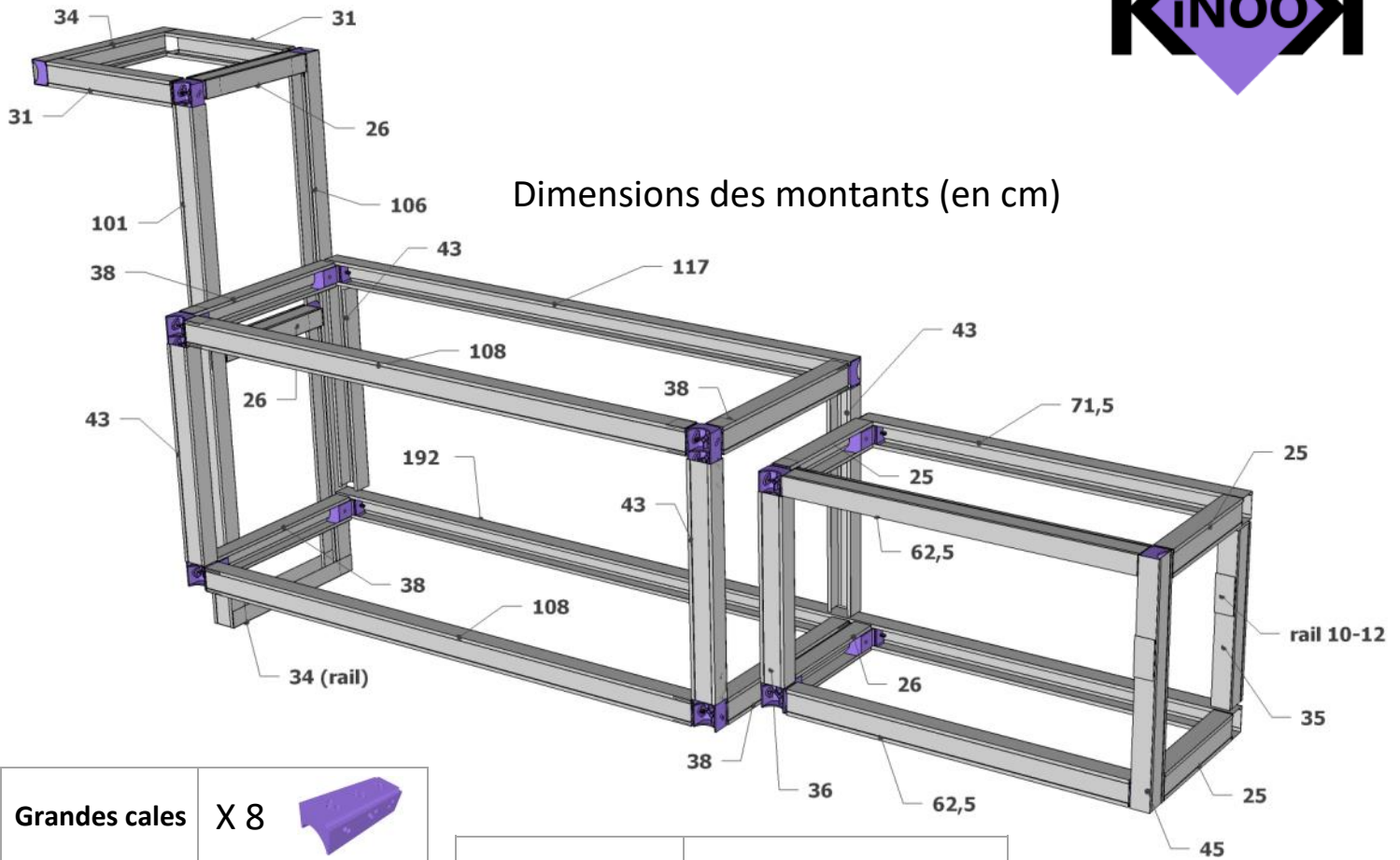


L'OSSATURE MÉTALLIQUE



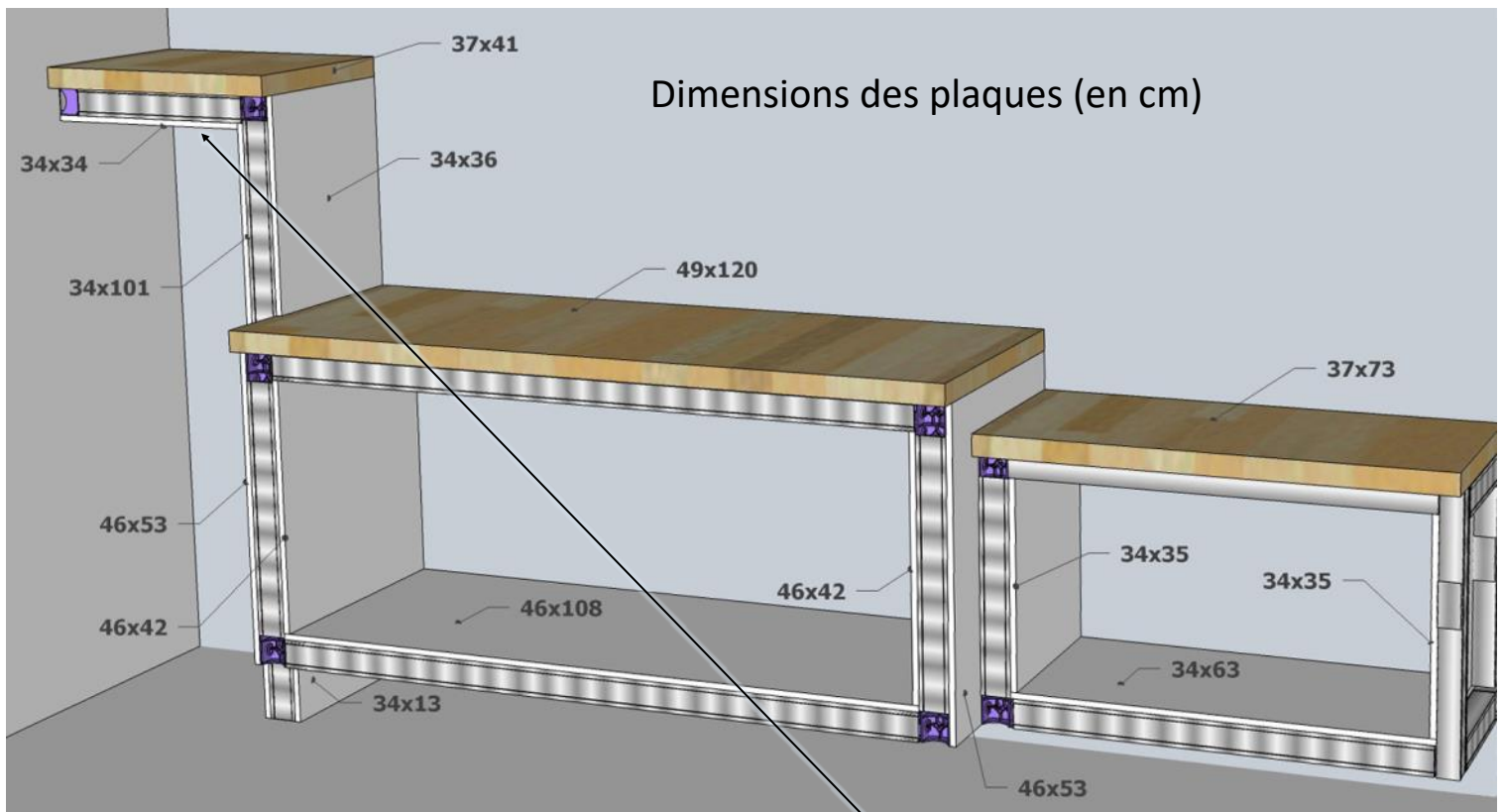
Matériel Nécessaire



Dimensions des montants (en cm)

Grandes cales	X 8	
Petites cales	X 37	

Montants (M48)	7 montants de 2,4 ou 2,5m
Rail (R48)	~75 cm



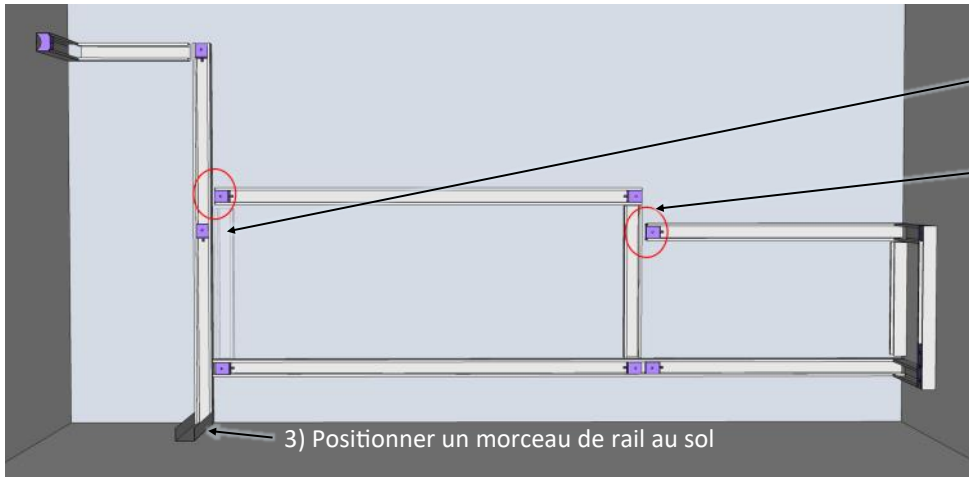
Dimensions des plaques (en cm)

Plaques en medium de 10 mm

Plateau: épaisseur 4cm

Note: plaques horizontales uniquement sous le plateau de gauche.

Etapes de la construction

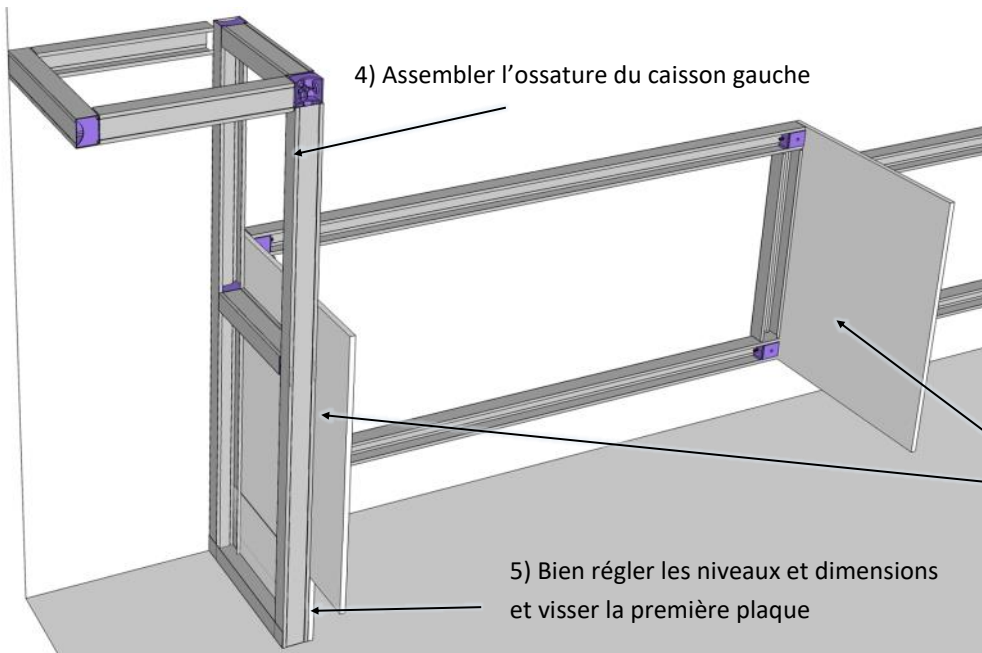


1) Visser les montants métalliques sur les murs (sauf le deuxième montant vertical du grand caisson)

Laisser 1cm pour pouvoir mettre les plaques verticales (voir étape 6)

2) Positionner une cale aux jonctions de l'ossature métallique (voir plan de l'ossature métallique ci-dessus)

3) Positionner un morceau de rail au sol

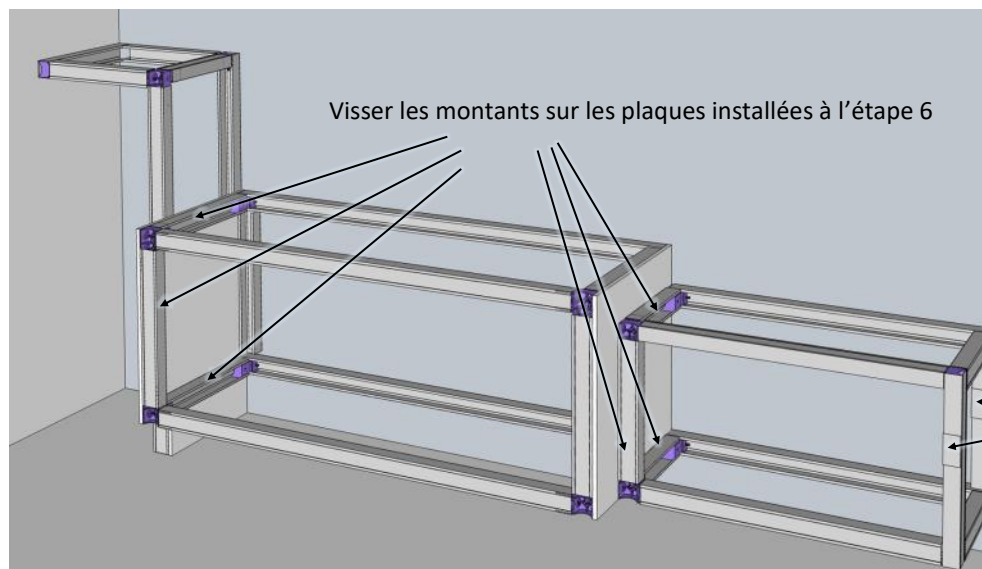


4) Assembler l'ossature du caisson gauche

6) Positionner et visser les plaques verticales. Elles serviront de support pour assembler le reste de l'ossature

5) Bien régler les niveaux et dimensions et visser la première plaque

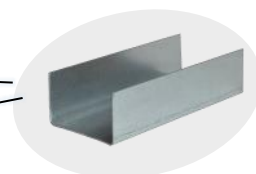
Note: faire une encoche sur celle de droite

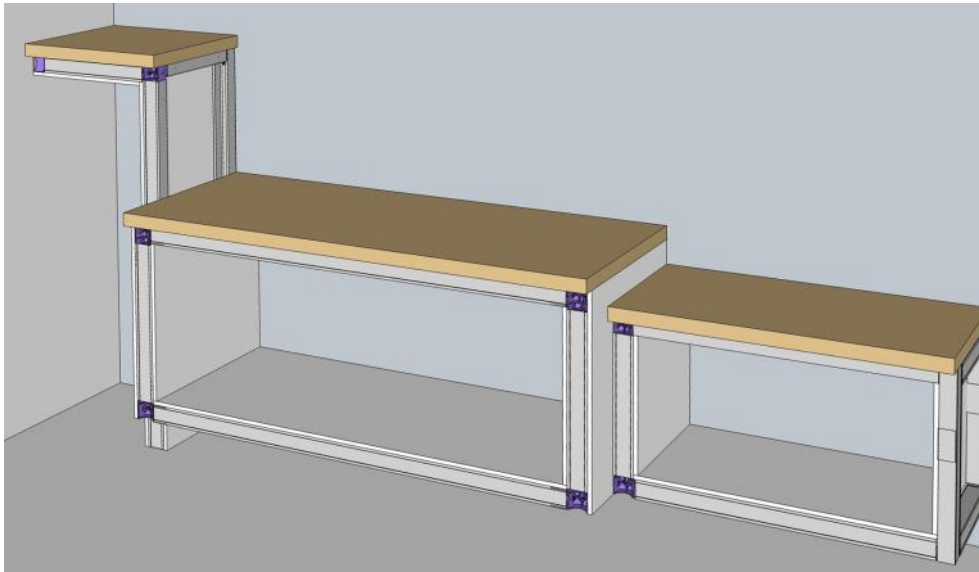


Visser les montants sur les plaques installées à l'étape 6

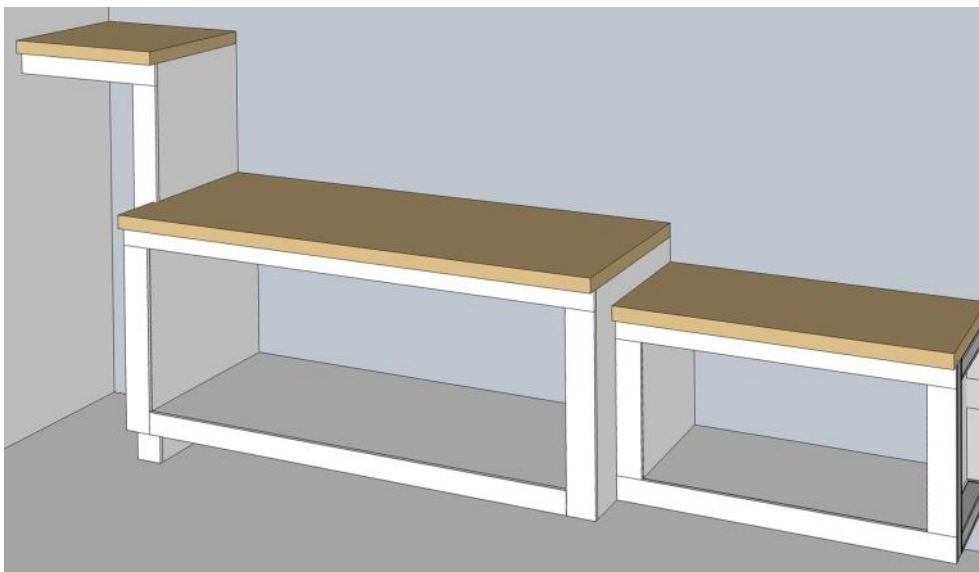
7) Assembler le reste de l'ossature

Sertir 2 petits morceaux de rails (10 à 12cm de long) afin de pouvoir y visser une plaque de parement





8) Positionner et visser les plaques de parement à l'intérieur du meuble ainsi que les plans de travail



9) Plaquer les champs en vissant des bandes de medium de 7cm de large et de 10 mm d'épaisseur

Finitions

Étagère

Tiroir



Pied