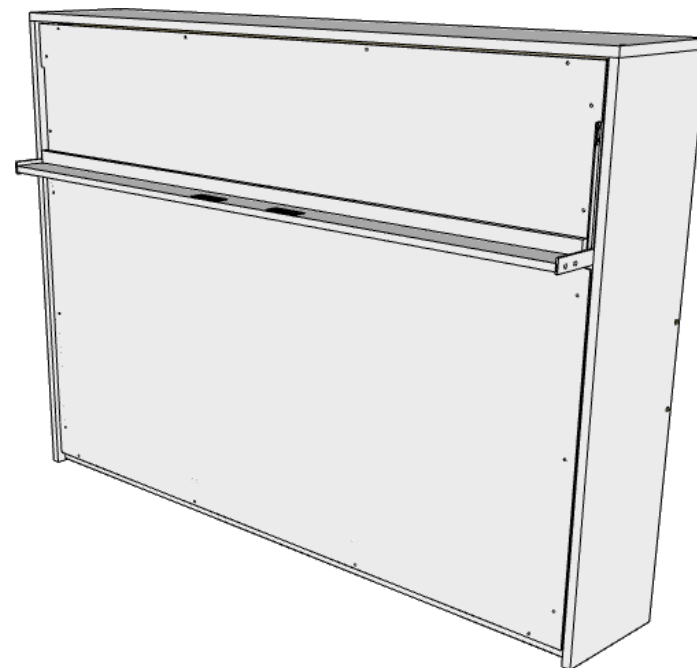


SMART Horizontal

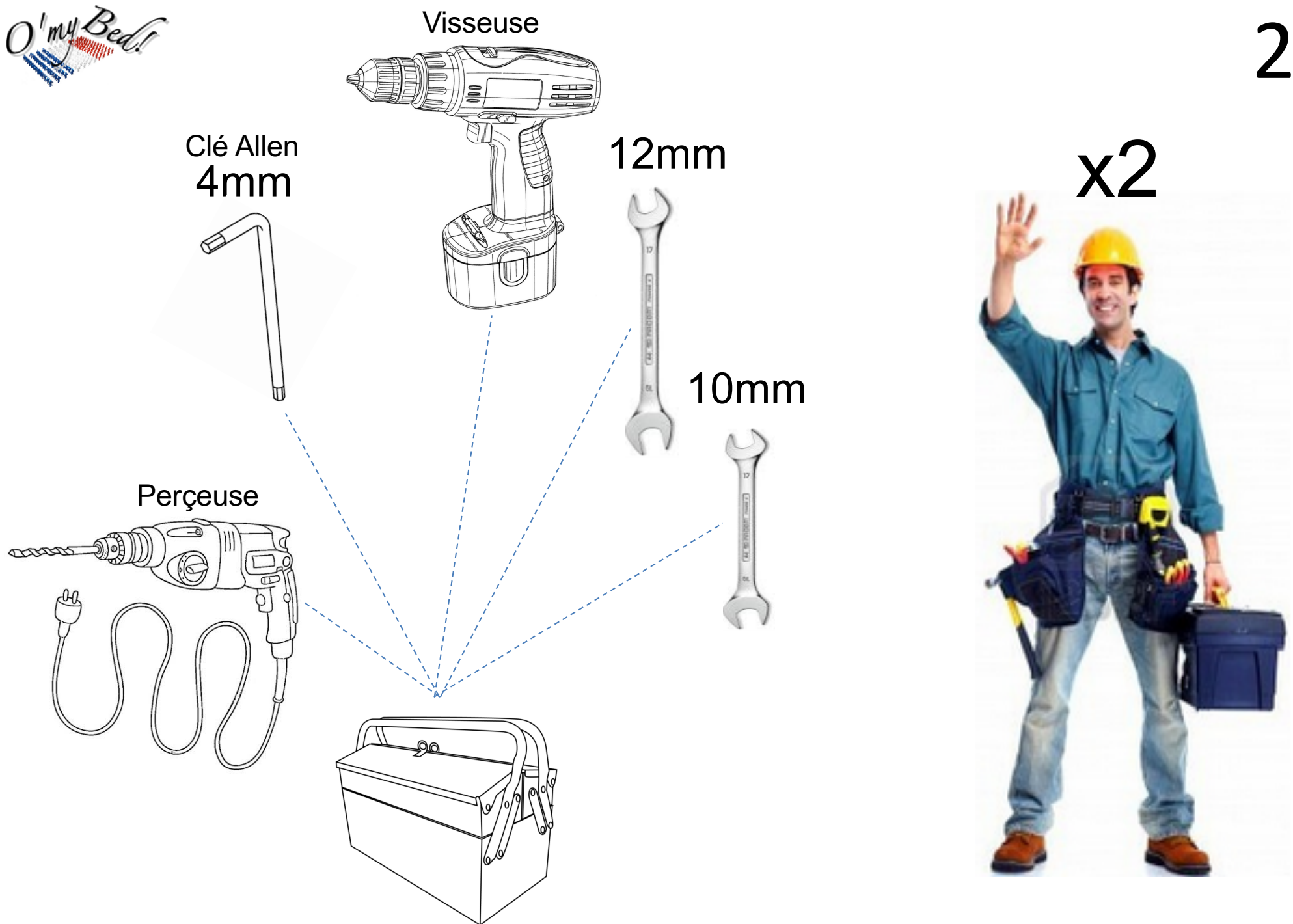


FR

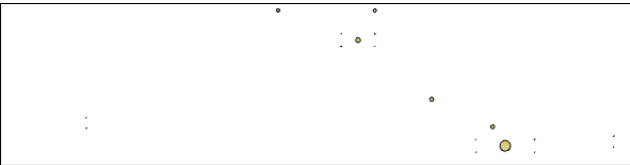
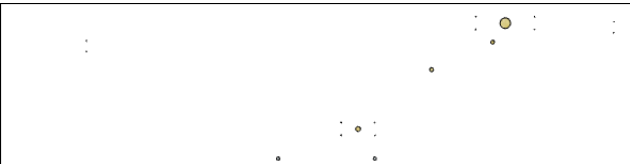




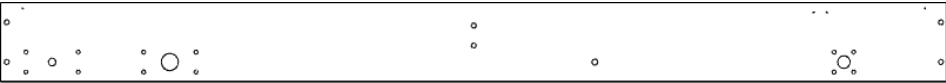





À SUIVRE **IMPERATIVEMENT** ÉTAPE PAR ÉTAPE !

Penser à garder la notice afin de l'utiliser pour un démontage futur (en commençant par la fin)



L'assemblage de ce meuble est de la responsabilité exclusive du client

Carton 1	H1		x 1
	H2		x 1
	Lattes		x 31

Carton 2	A		x 2
	C		x 2
	D		x 2
	E		x 1
	G		x 1
	K		x 1
	M		x 1



I



x 1

4

Carton

J



x 1

3

L



x 1



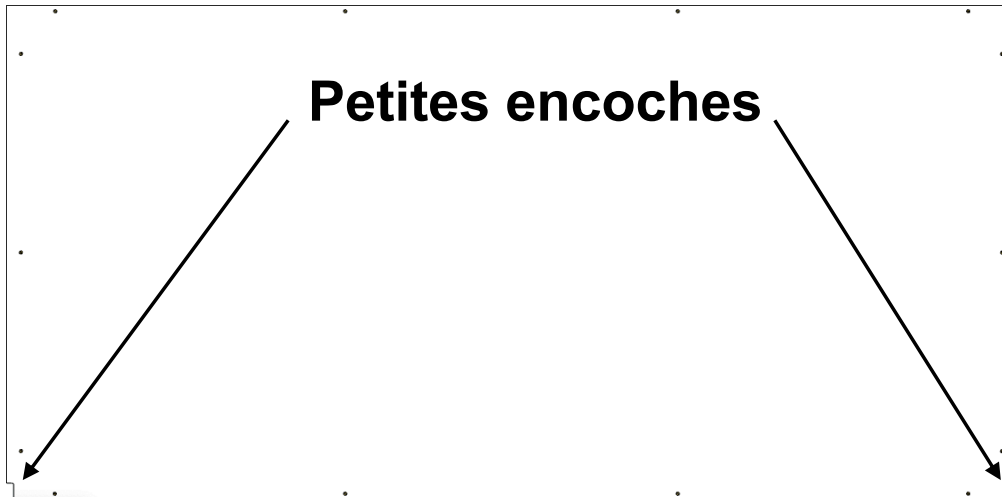
Vérin*

*** À utiliser si vous assemblez un lit SANS BUREAU.**
Si vous assemblez un lit AVEC BUREAU il faudra
utiliser les vérins dans un des cartons du Bureau

x 2

Carton

F1



x 1

4

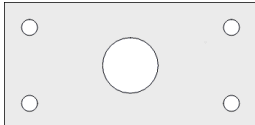

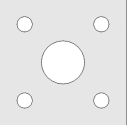
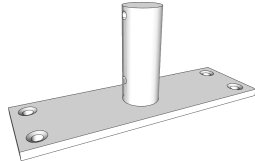

F2


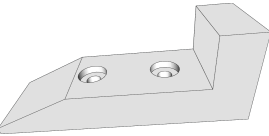
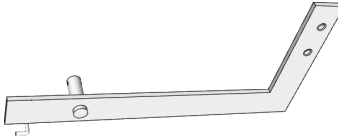




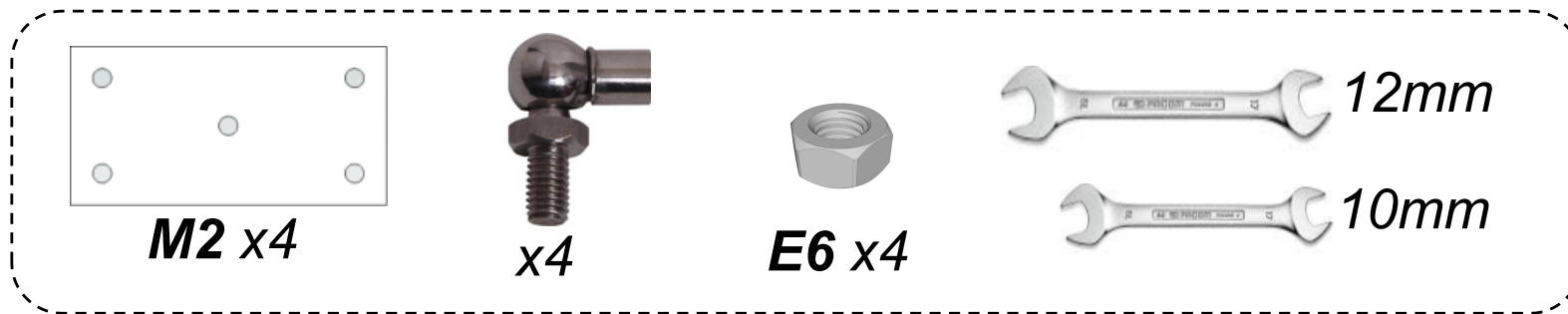
x 1

Référence	Image	Besoin	Dispo
Vb1 Direkta 7x50		x 23	<i>x 25</i>
Vb2 JF 5x35		x 24	<i>x 25</i>
Vb3a JP 4x20		x 2	<i>x 2</i>
Vb3b JP 4x30		x 4	<i>x 4</i>
Vb4 TF 6x3/4"		x 68	<i>x 80</i>
Vb5 TF 12x1"		x 16	<i>x 17</i>
Vb6 BJ12 6x40		x 8	<i>x 9</i>
Vb7 BJ15 6x30		x 4	<i>x 4</i>
Petite équerre		x 6	<i>x 6</i>

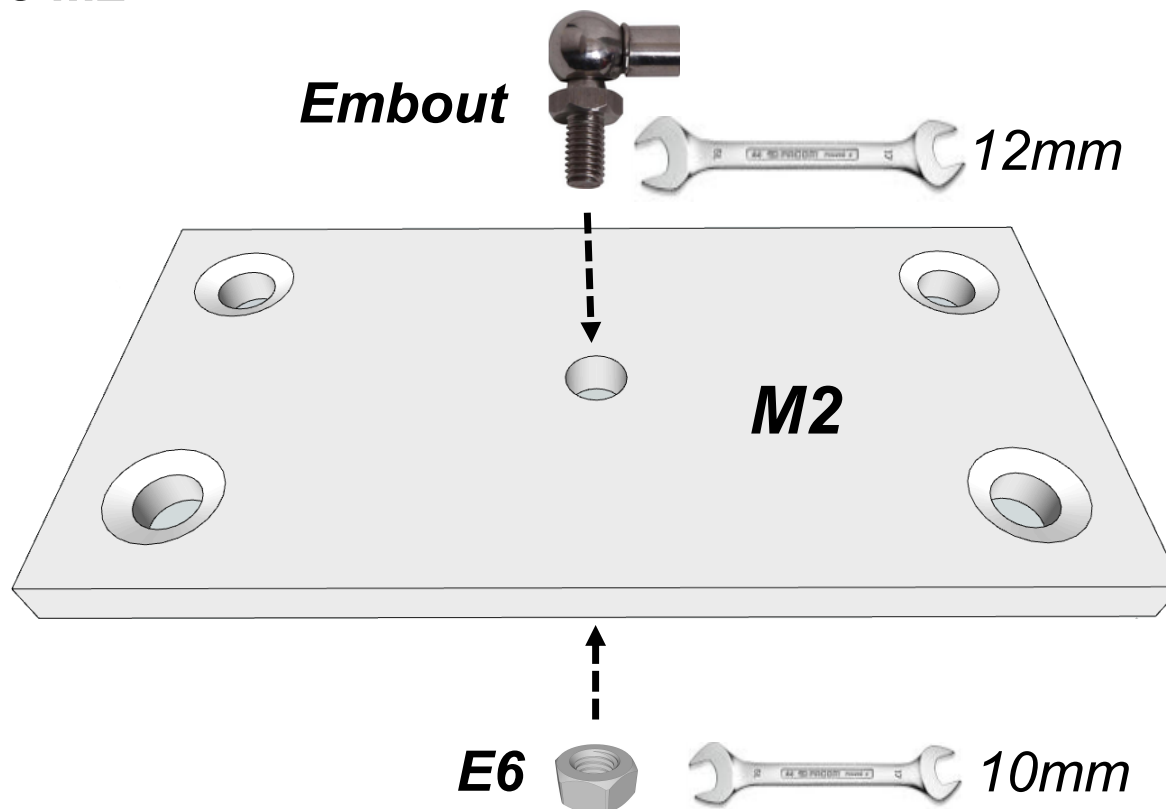
Référence	Image	Besoin	Dispo
Embout (cage + rotule)		x 4	<i>x 4</i>
Cache vis		x 8	<i>x 9</i>
Cache vis		x 26	<i>x 40</i>
E4 Écrou Ø 4mm		x 6	<i>x 6</i>
E5 Écrou Ø 5mm		x 24	<i>x 25</i>
E6 Écrou Ø 6mm		x 4	<i>x 4</i>
Tendeur		x 2	<i>x 2</i>
Grande équerre		x 3	<i>x 3</i>
Graisse		x 1	<i>x 1</i>

Référence	Image	Quantité
M1		x 4
M2		x 6
M3		x 4
M4		x 2
M5		x 2

Référence	Image	Quantité
L1		x 2
L2		x 2
Pied		x 2
Câble		x 2
Sangle		x 2

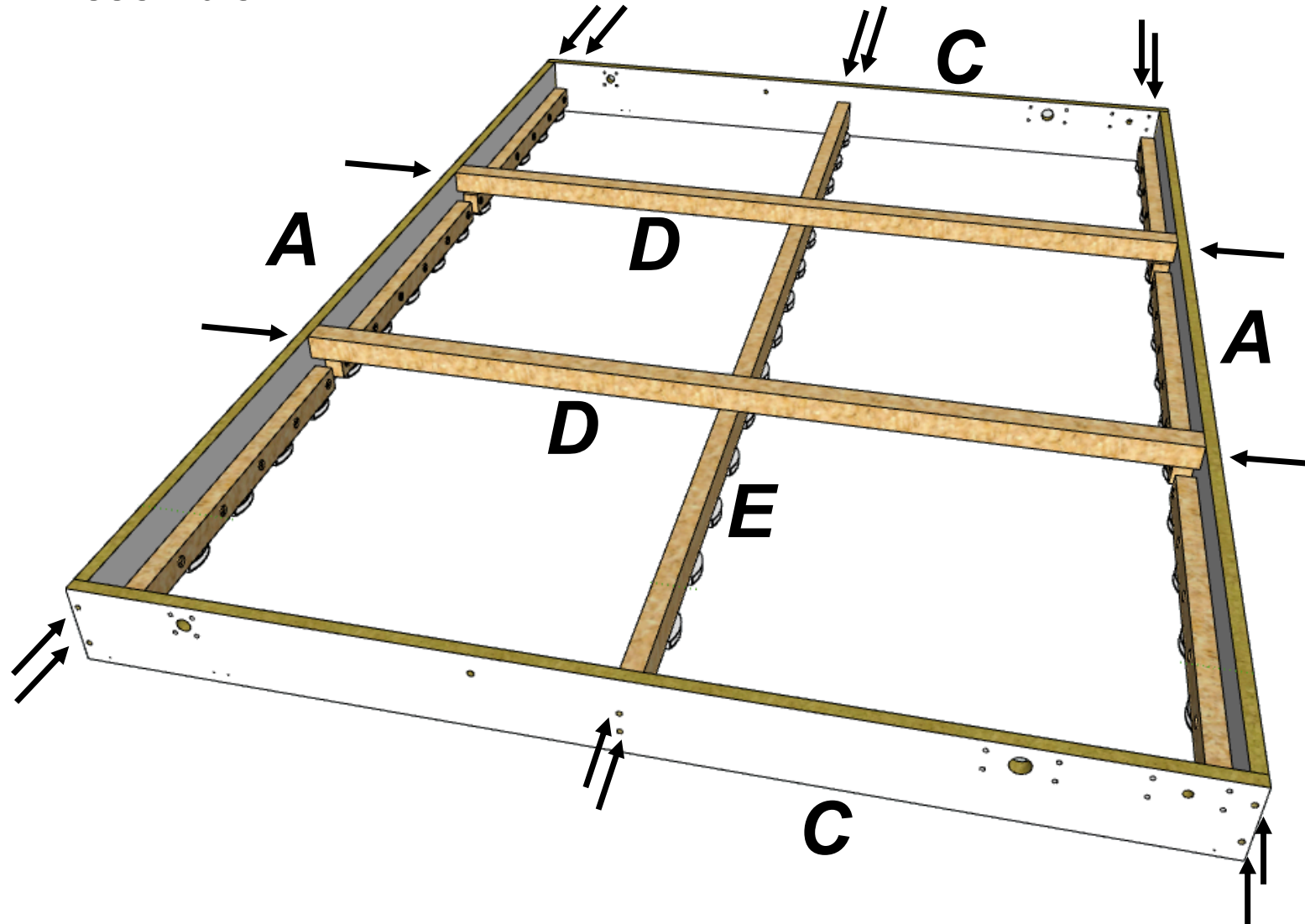


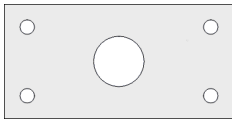
1. Visser **FORT** (attention à ne pas les casser) les 4 **embouts** sur les 4 plaques **M2**



2. S'assurer que l'écrou est bien serré

1. Assembler **A1**, **A2** et **C** (planches à l'envers comme sur l'image)
2. Assembler **E** (plastiques blancs vers le bas)
3. Assembler **D**

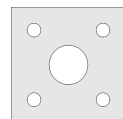




M1 x4



M2 x2
SANS EMBOUT



M3 x4



M2 x2
AVEC EMBOUT



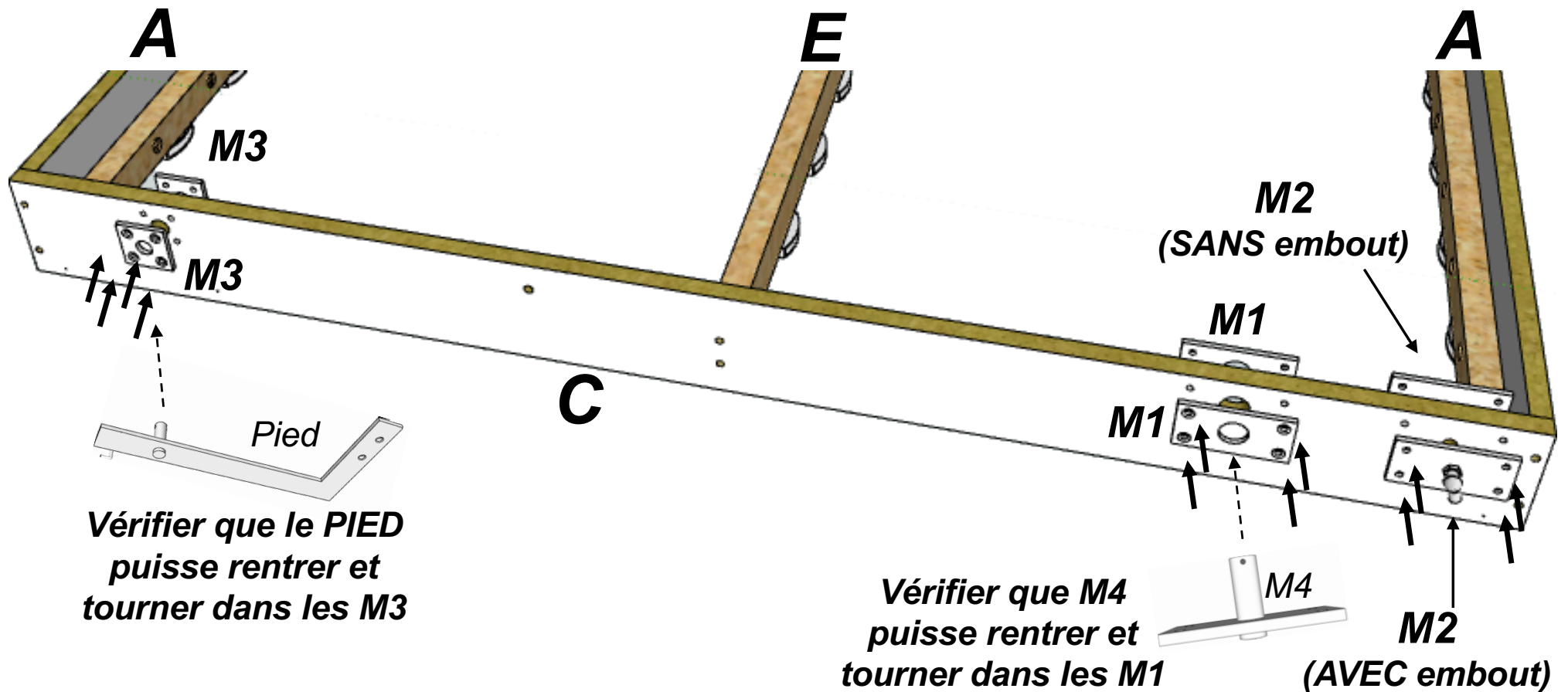
Vb2 x24



E5 x24

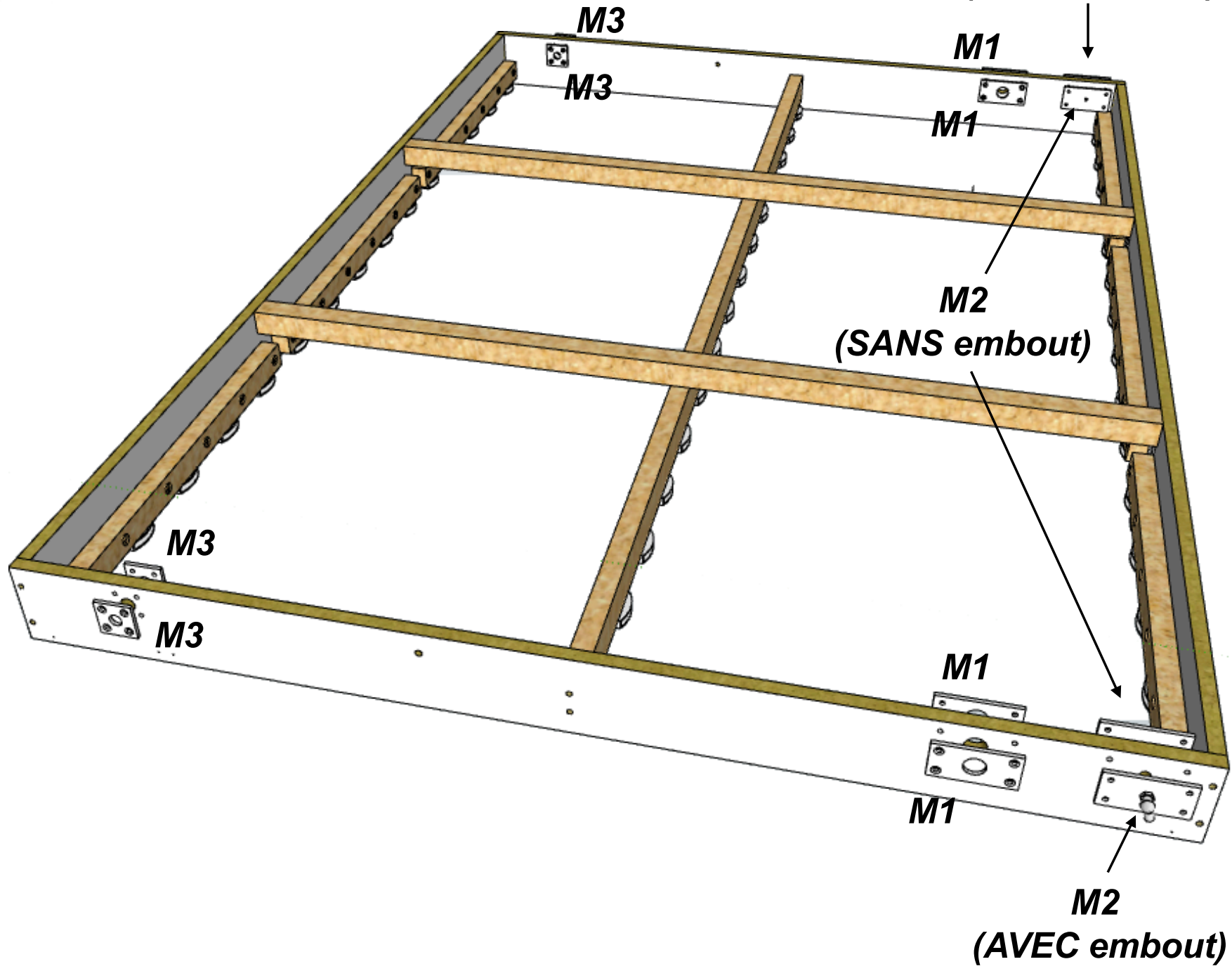
9

➔ **VIS** et **M2 AVEC EMBOUT** toujours côté **EXTERIEUR** du sommier

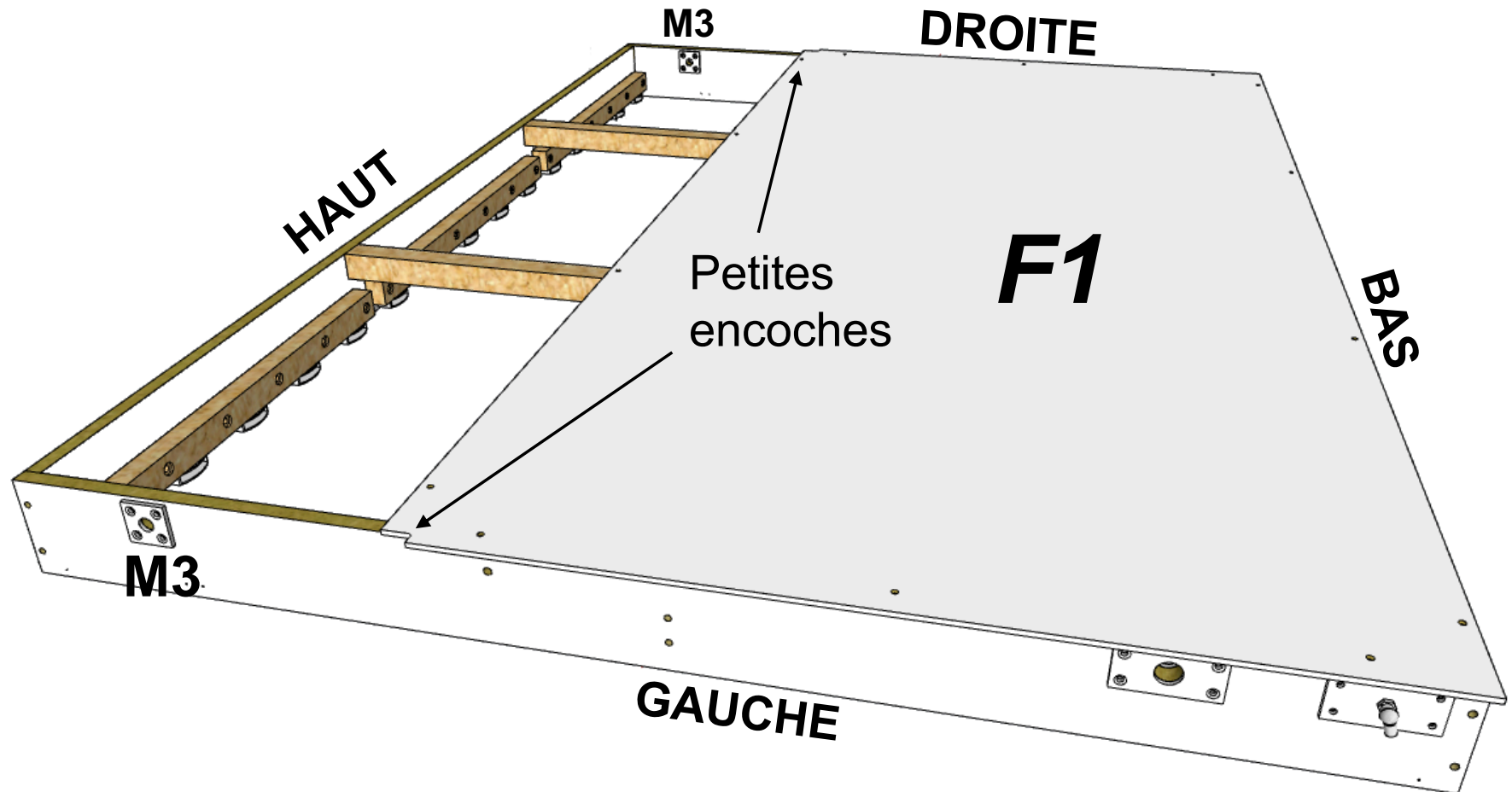


Résultat

M2 (AVEC embout) 10



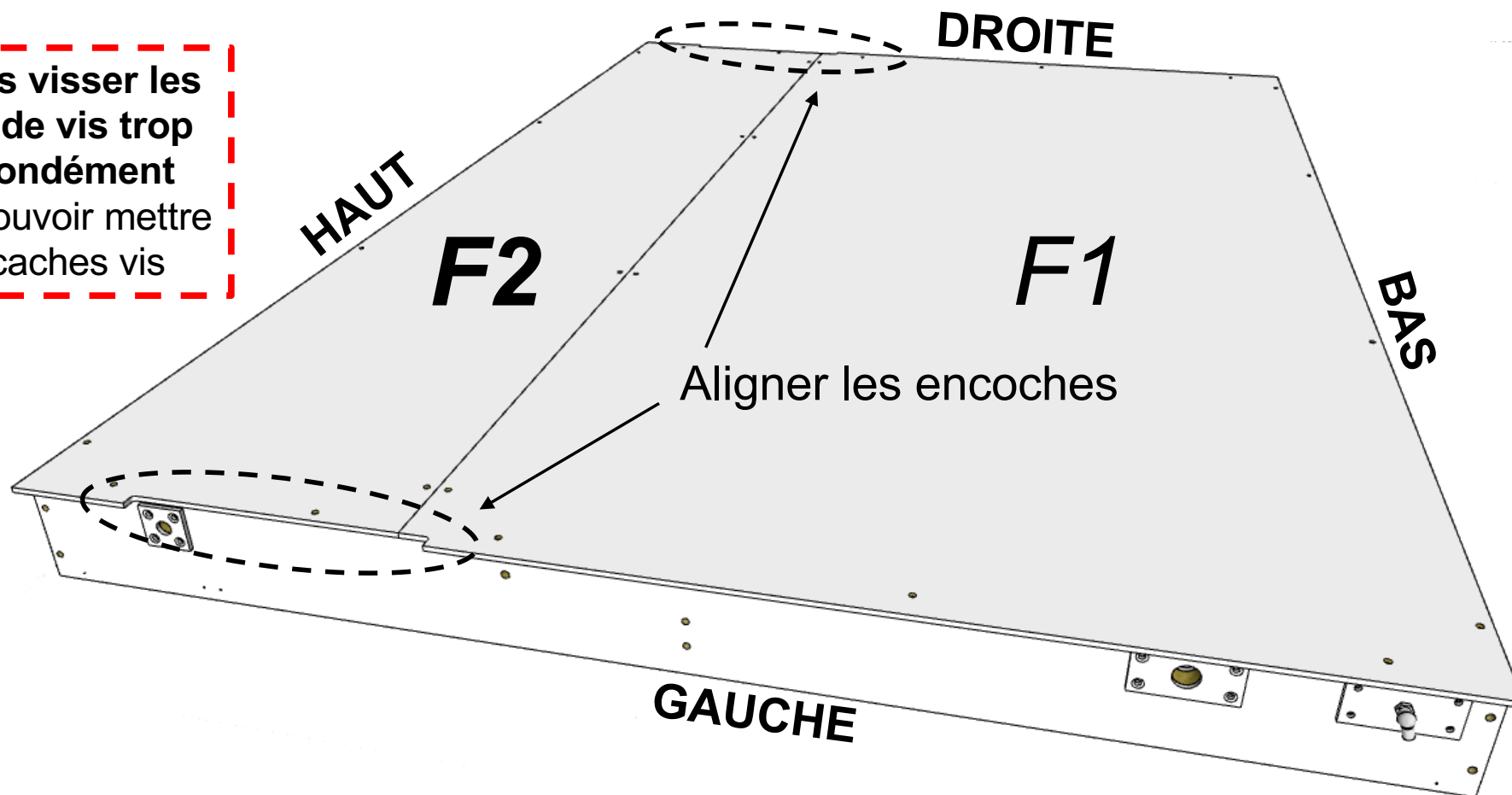
1. Poser F1 (avec les petites encoches) sur le sommier, encoches du côté des plaques en métal M3
2. Aligner F1 afin qu'il dépasse de façon ÉGALE Gauche/Droite
3. Faire dépasser légèrement F1 vers le bas d'environ 3mm
4. NE PAS VISSER





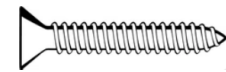
1. Poser F2 et aligner ses encoches avec celles de F1
2. Assurez-vous que les panneaux dépassent de façon ÉGALE Haut/Bas (très important) et Gauche/Droite, si besoin RECENTRER le tout
3. VISSER le tout en appuyant bien sur les panneaux (pour qu'ils ne se décalent pas). Pour un meilleur maintien commencer le vissage par les contours

Ne pas visser les têtes de vis trop profondément pour pouvoir mettre les caches vis





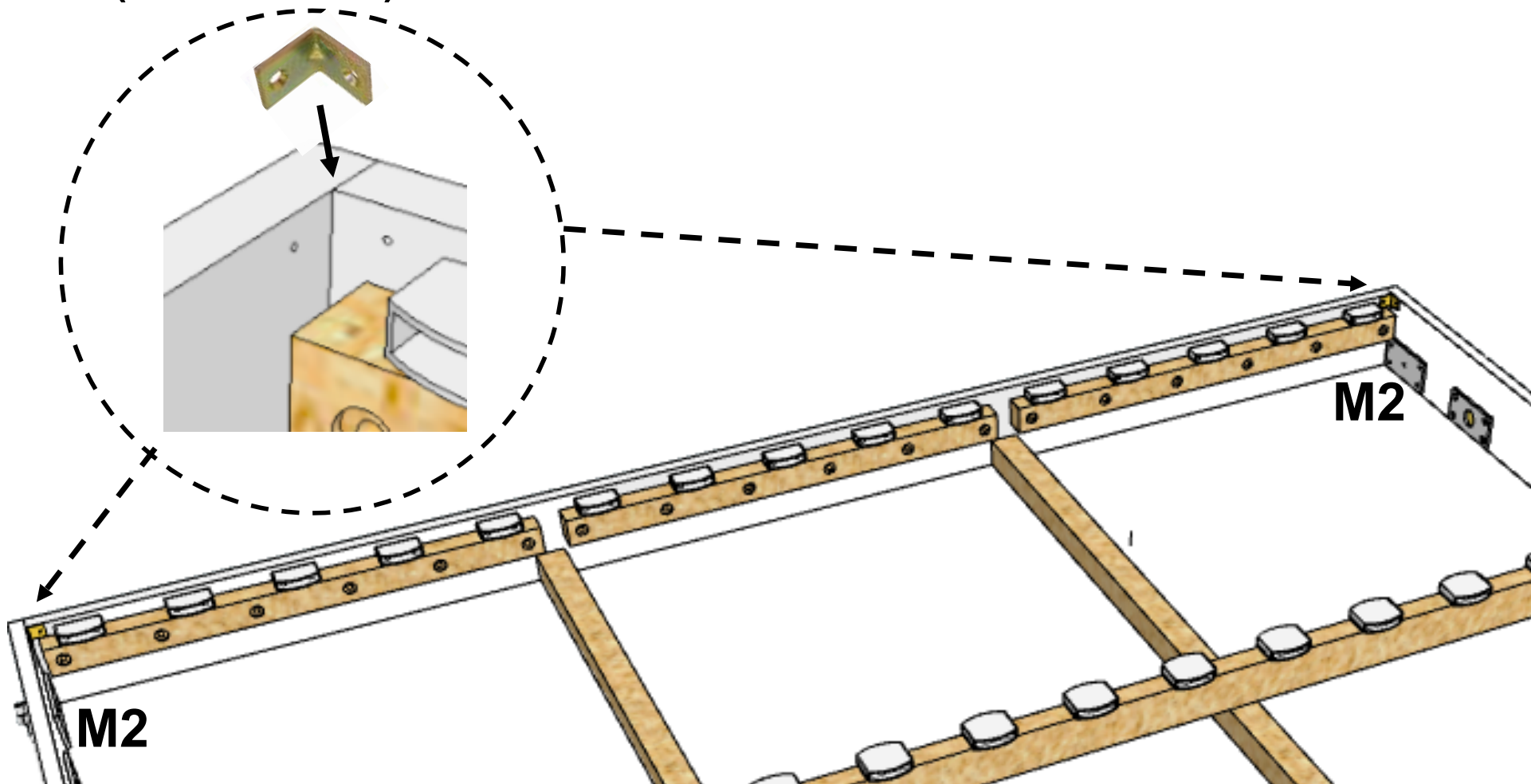
Petite équerre x2



Vb4 x4

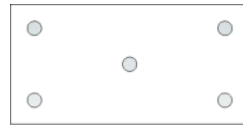
13

1. Remettre le sommier à l'endroit en **PROTEGEANT LA FAÇADE DU CONTACT AVEC LE SOL** pour éviter de la rayer
2. Visser 2 petites équerres aux angles du côté des plaques M2 (seulement 2)



H1 x1

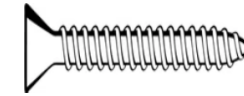
H2 x1



M2 x2
AVEC EMBOUT



M4 x2



Vb5 x16



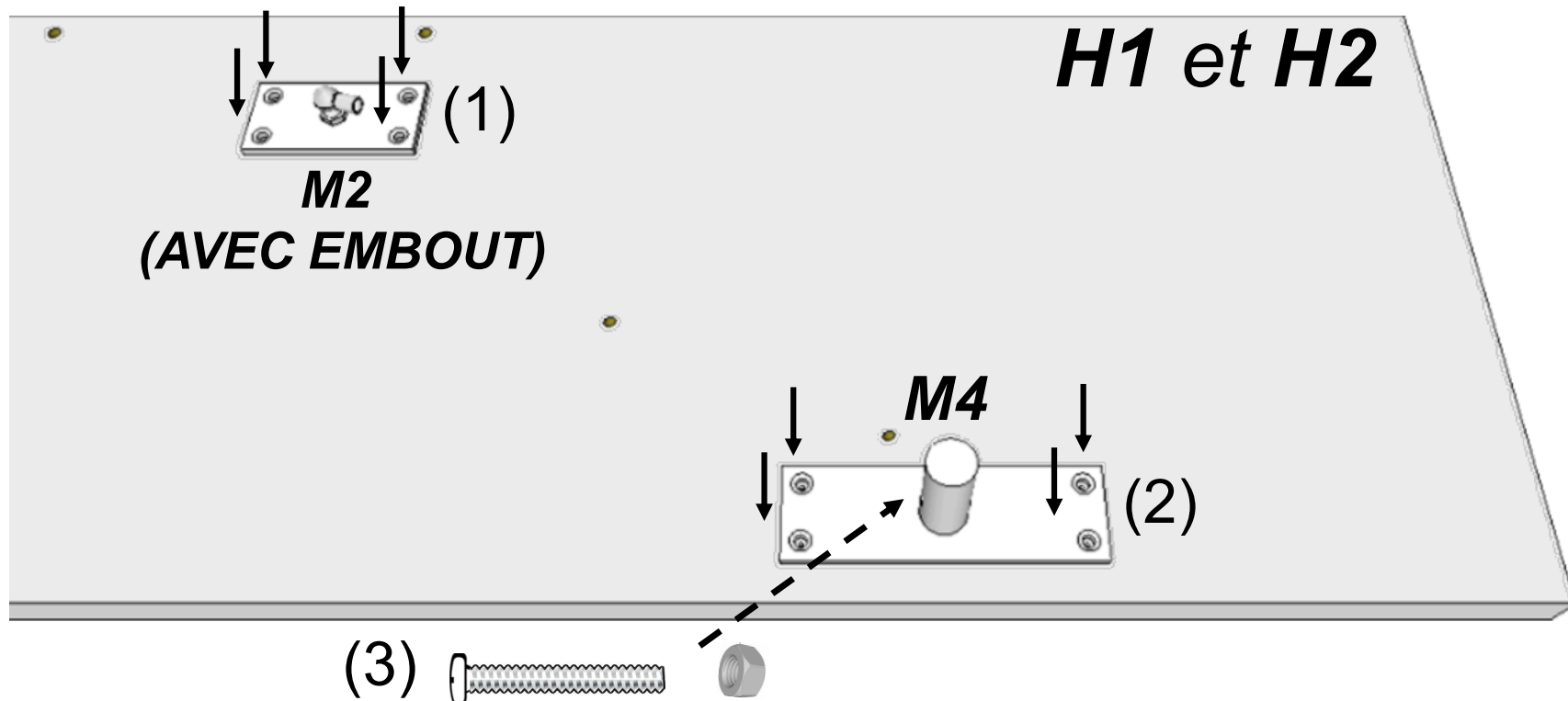
Vb3b x2



E4 x2

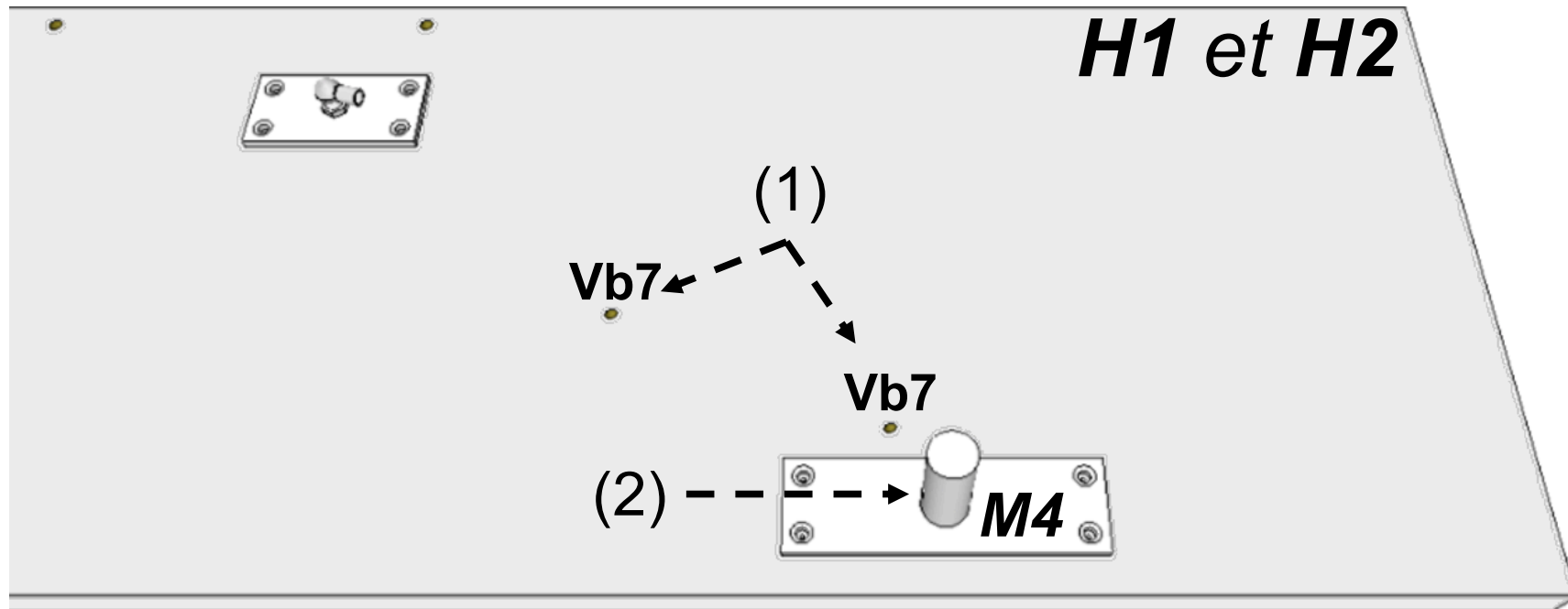
14

1. Visser solidement **M2 AVEC EMBOUT**
2. Visser solidement **M4 en la plaquant bien** contre la planche
3. Passer **Vb3b** dans le **1^{er} trou de la tige M4** et la verrouiller avec son écrou (**Vb3b est PLUS** longue que **Vb3a**)



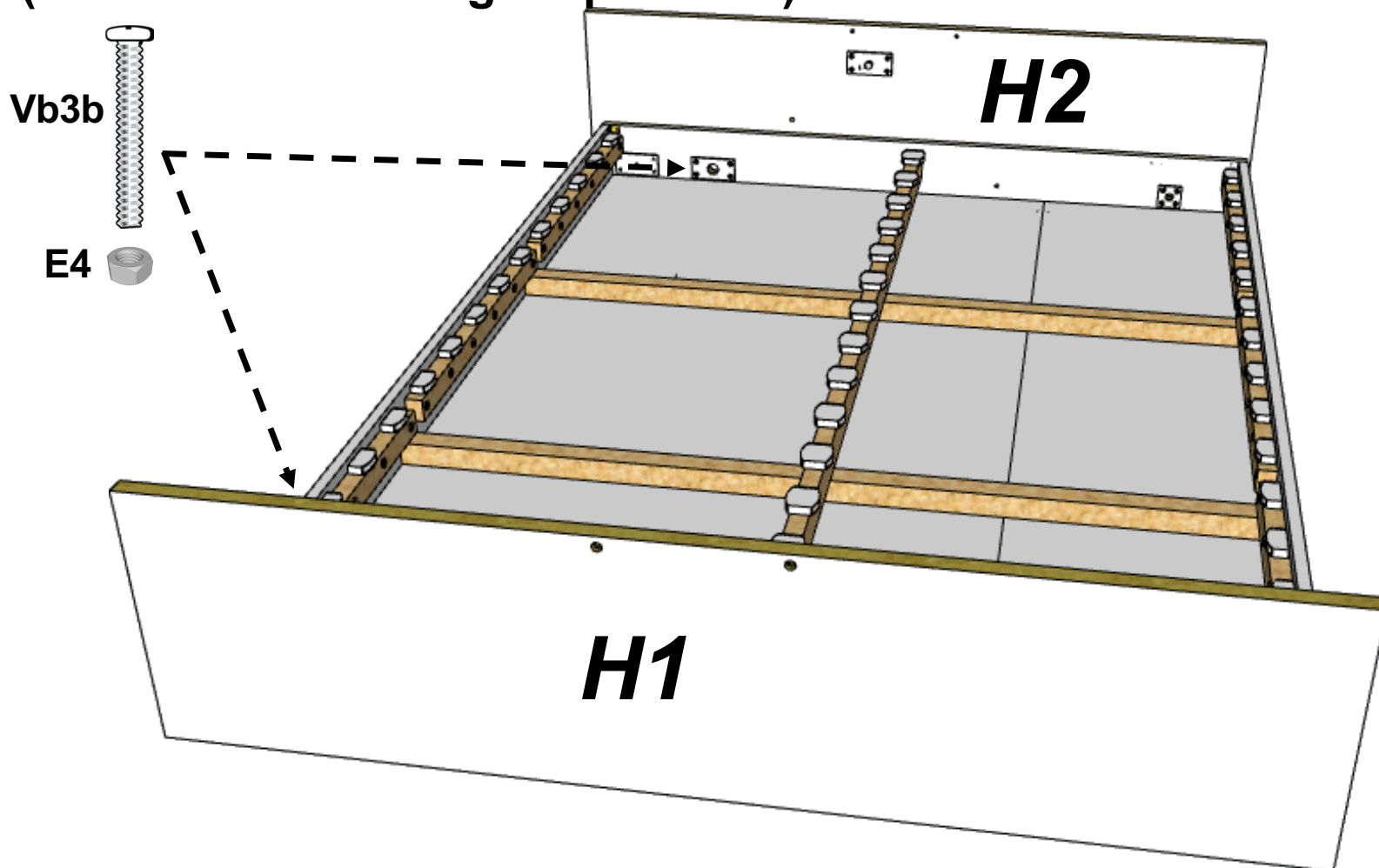
H1 x1 **H2** x1**Vb7** x4**Graisse** x1**15**

1. Sur **H1** et **H2**, visser fort mais **À LA MAIN** (pour ne pas traverser la planche) les 2 vis **Vb7** dans les inserts prévus à cet effet (elles ne rentrent pas complètement dans les planches)
2. Graisser la **tige de M4** pour éviter les grincements futurs



H1 x1 **H2** x1**Vb3b** x2**E4** x2**16**

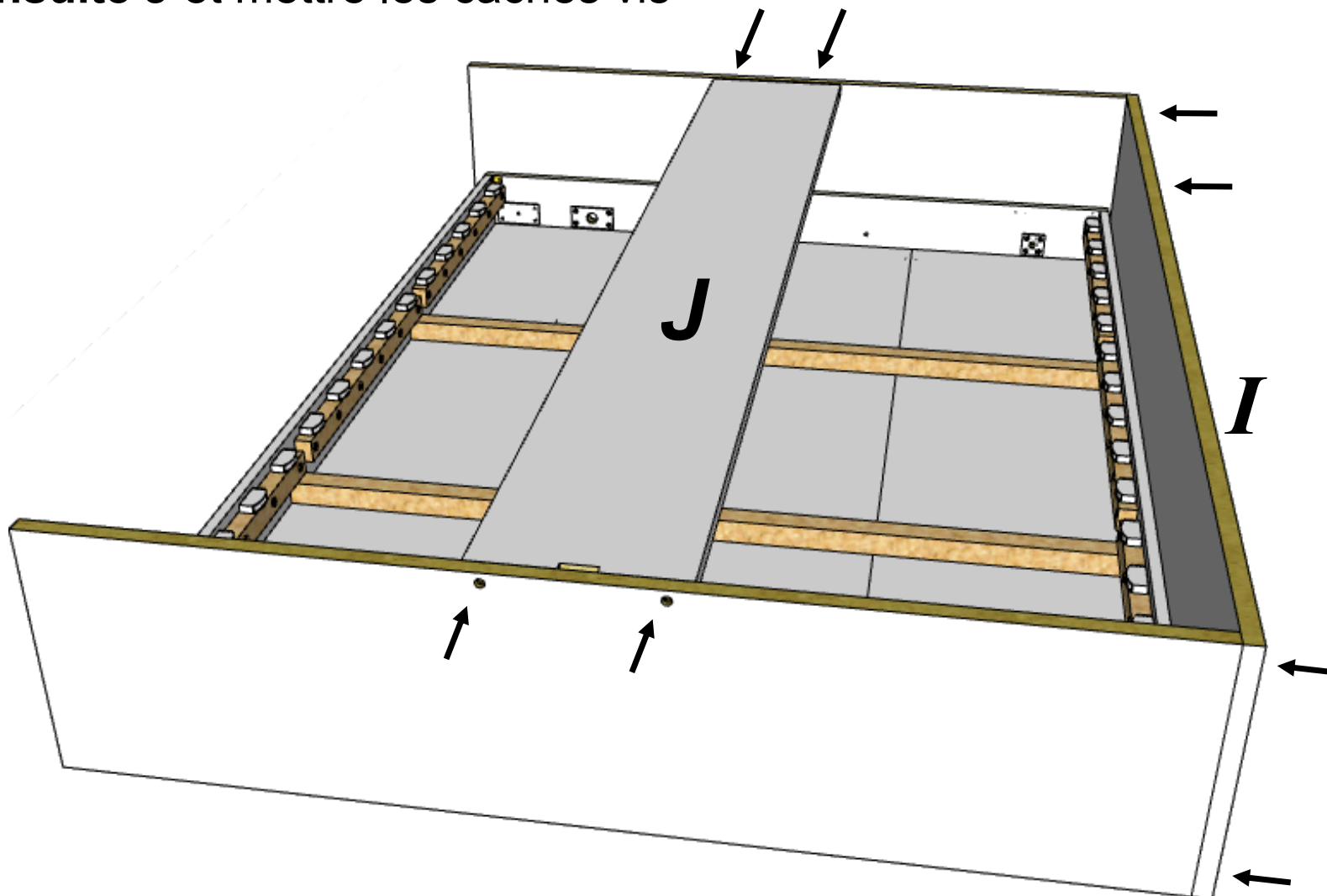
1. Installer **H1** et **H2** en faisant passer la tige de **M4** à travers le trou de **M1**
2. Passer **Vb3b** dans le 2eme trou de la tige **M4** et la verrouiller avec son écrou (**Vb3b** est **PLUS** longue que **Vb3a**)



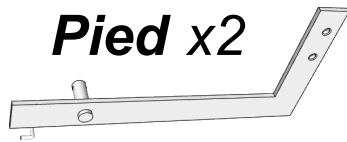
Si vous avez des plinthes vous pouvez découper le bas des planches **H1** et **H2**. Ne pas le faire ne gênera pas le fonctionnement du lit

I x1 **J** x1**Vb6** x8**Cache vis** x8**17**

1. Visser **d'abord I** et mettre les caches vis
2. Visser **ensuite J** et mettre les caches vis



Pied x2



Vb3a x2

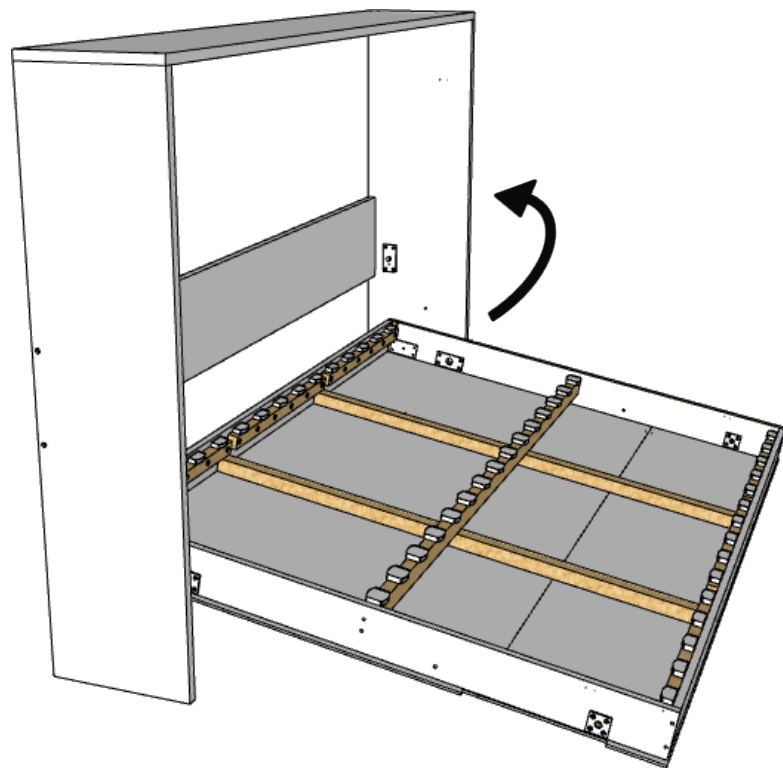


E4 x2

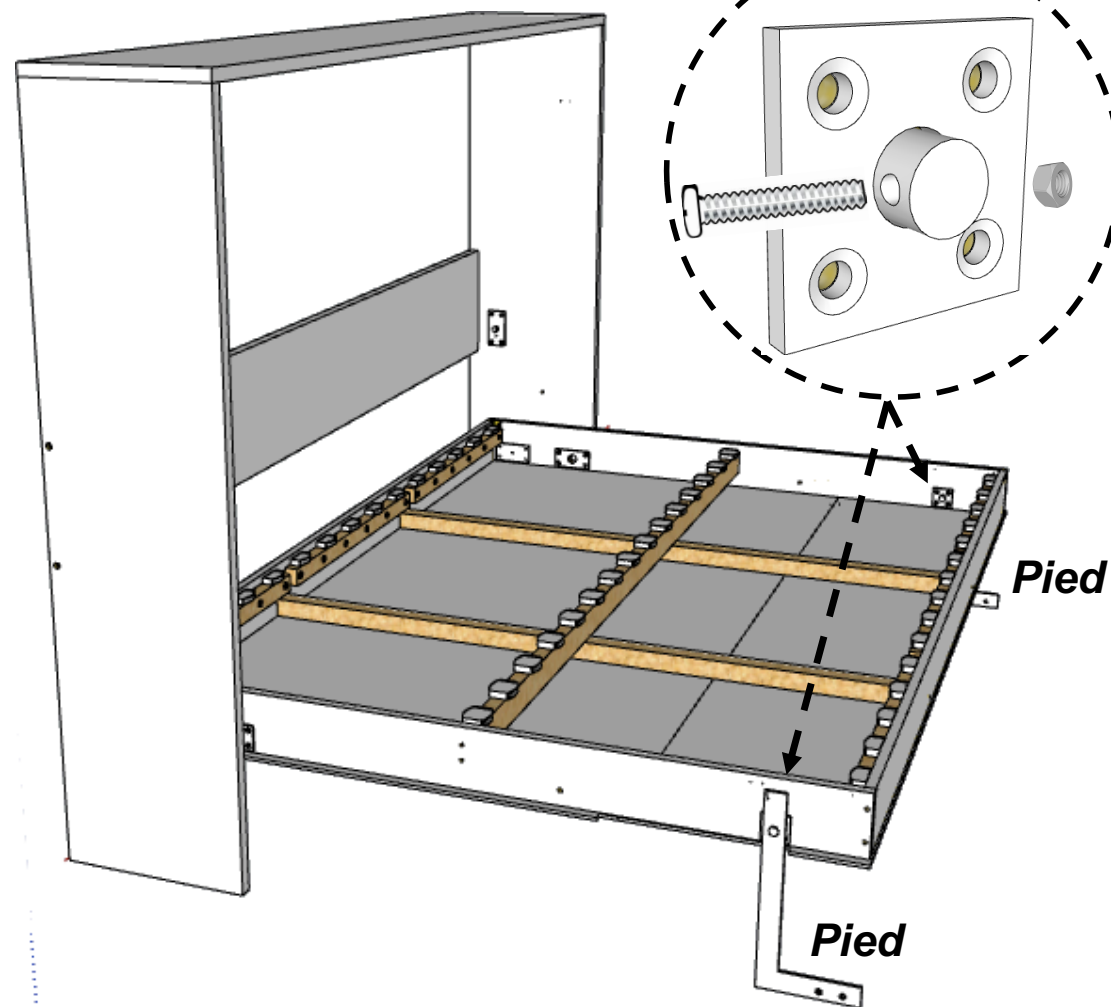


18

1. Relever la cabine avec précaution (2 personnes)



2. Installer un pied de chaque côté puis le verrouiller de l'intérieur avec V3ba et son écrou (Vb3a est MOINS longue que Vb3b)



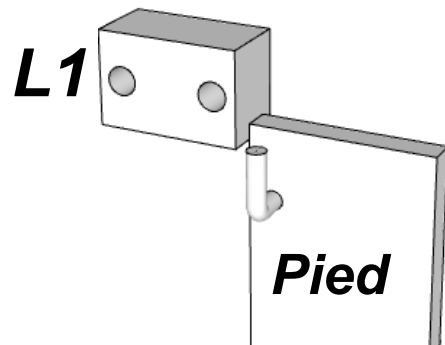
G x1 **K** x1

L1 x2

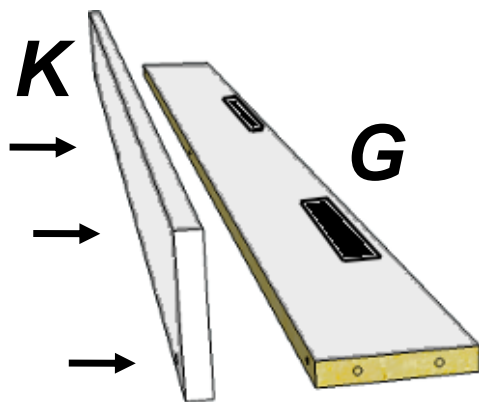
Vb4 x4

Vb1 x7

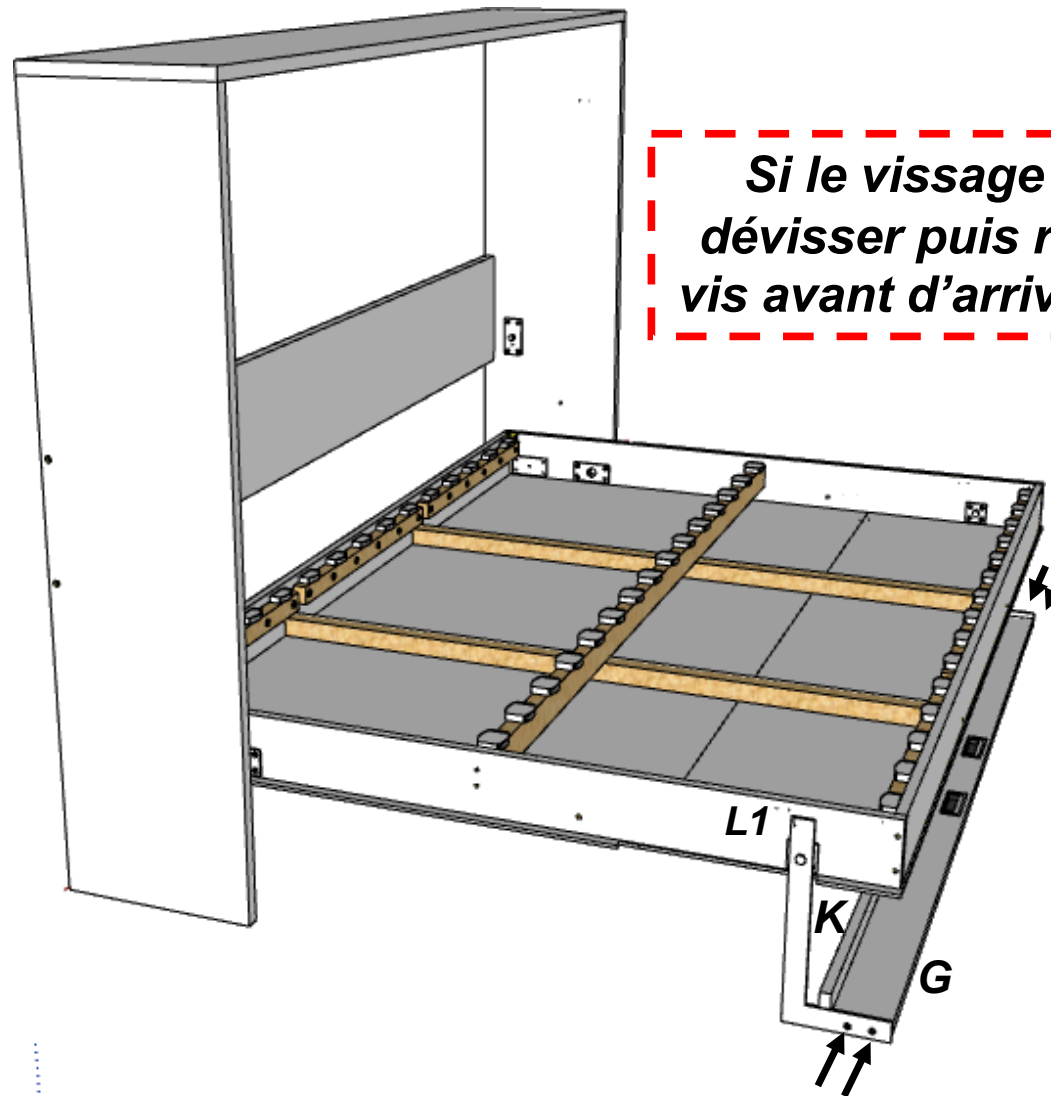
1. Visser une pièce **L1** derrière chaque pied



2. Visser **K** sur **G**



3. Visser l'ensemble **G/K** sur les pieds (lentement pour ne pas endommager les têtes de vis)





Tendeur x2



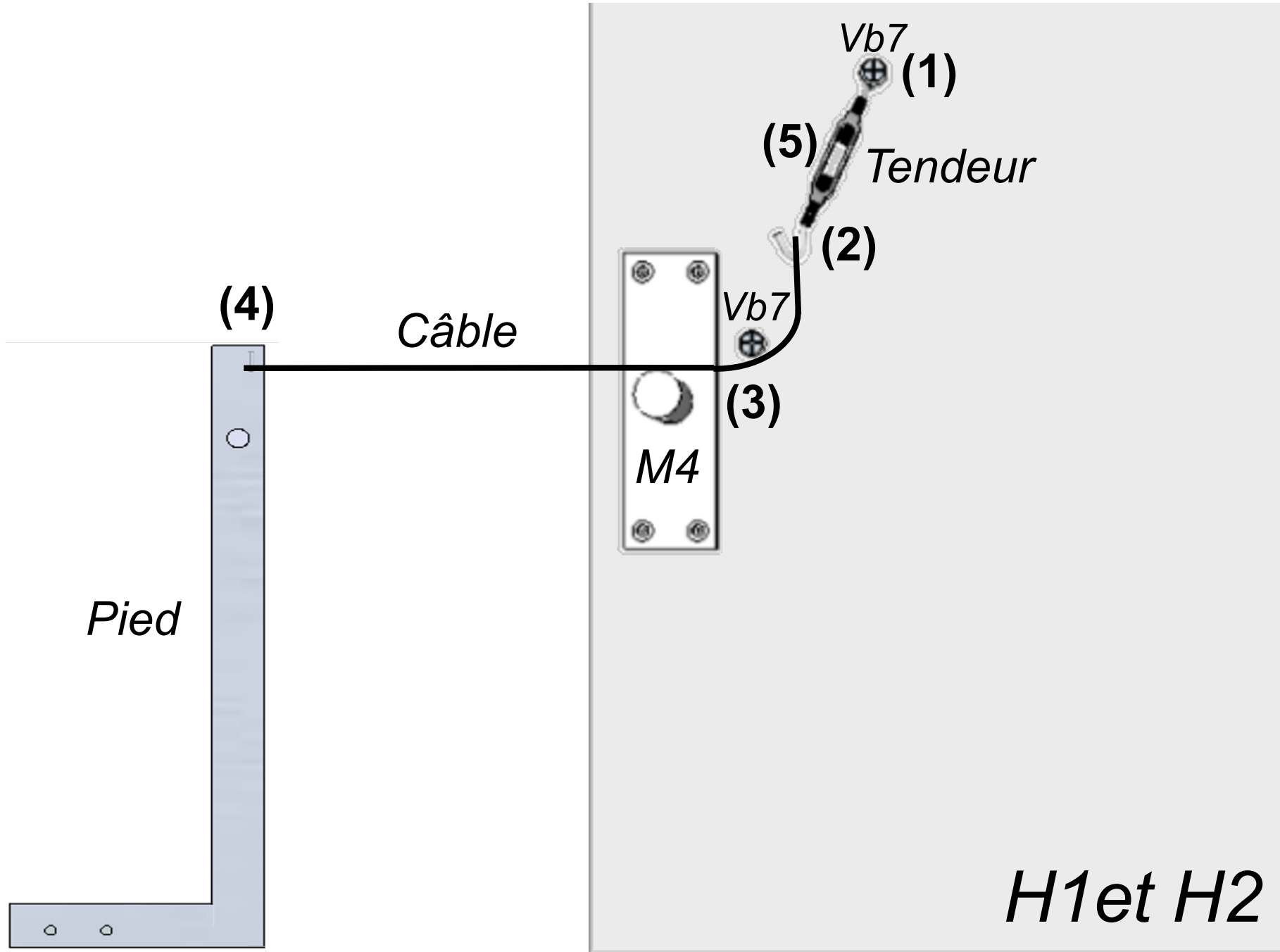
Câble x2

20

Faire les étapes (1), (2), (3) et (4) à la suite, en se référant en même temps à la page suivante

- 1. Dévisser **Vb7** (d'en haut), la passer dans le trou du **tendeur** puis revisser **Vb7****
- 2. Accrocher le **câble** au **tendeur****
- 3. Le faire passer **SOUS** l'autre **Vb7** **ET AU DESSUS** de la tige **M4****
- 4. Accrocher le **câble** sur l'encoche du pied**
- 5. Tendre le **câble** (pas trop fort pour ne pas le **casser**) en **TOURNANT** le **tendeur** dans un sens ou dans l'autre**

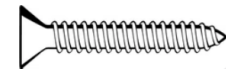
(Si le câble n'est pas assez tendu le pied n'arrive pas au sol à la verticale)



L x1



Petite équerre x4

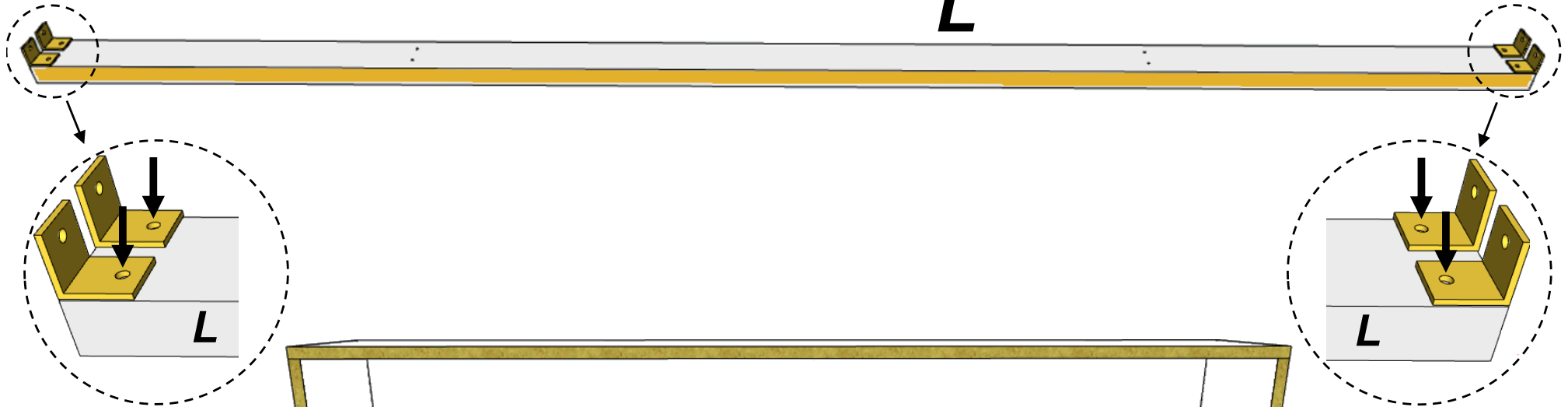


Vb4 x8

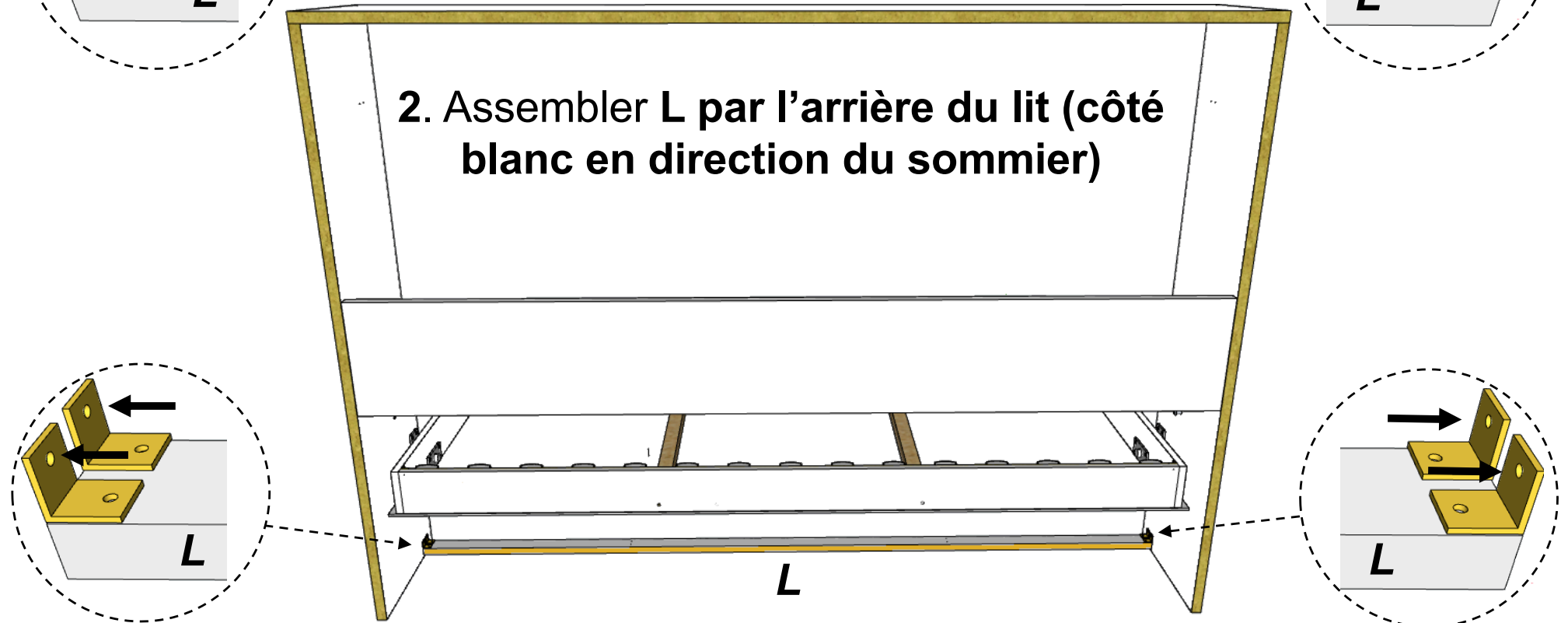
22

1. Visser les 4 petites équerres sur L

L

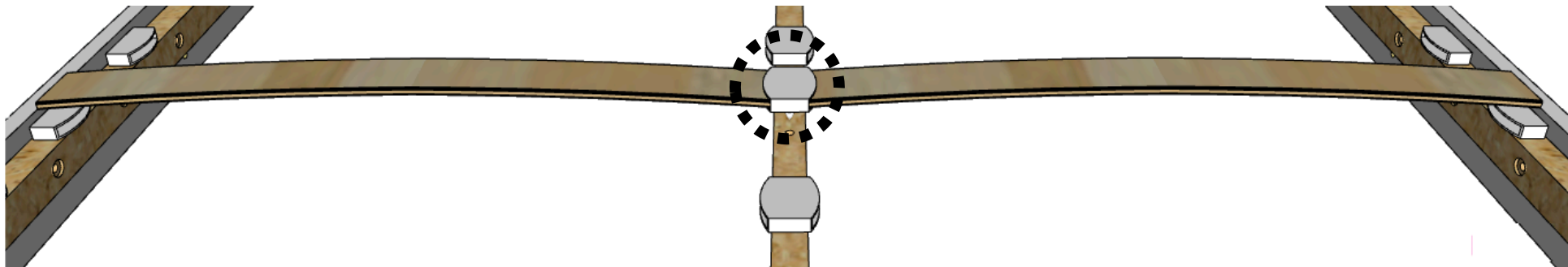


2. Assembler L par l'arrière du lit (côté blanc en direction du sommier)

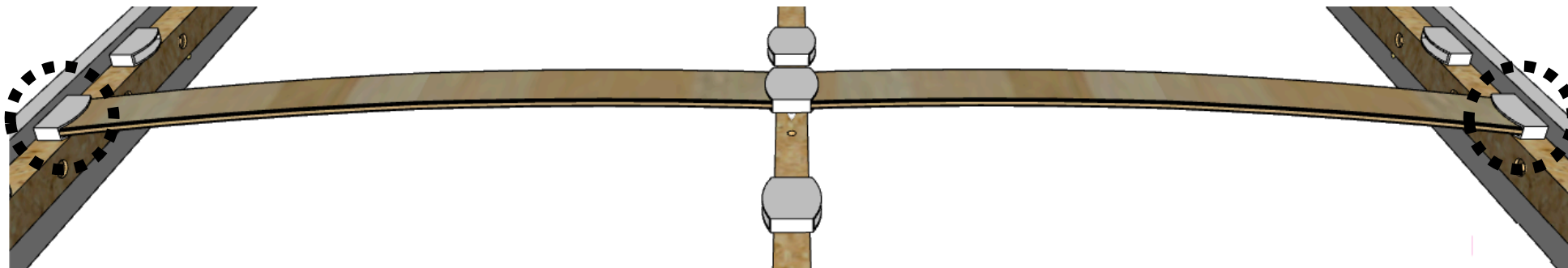


L

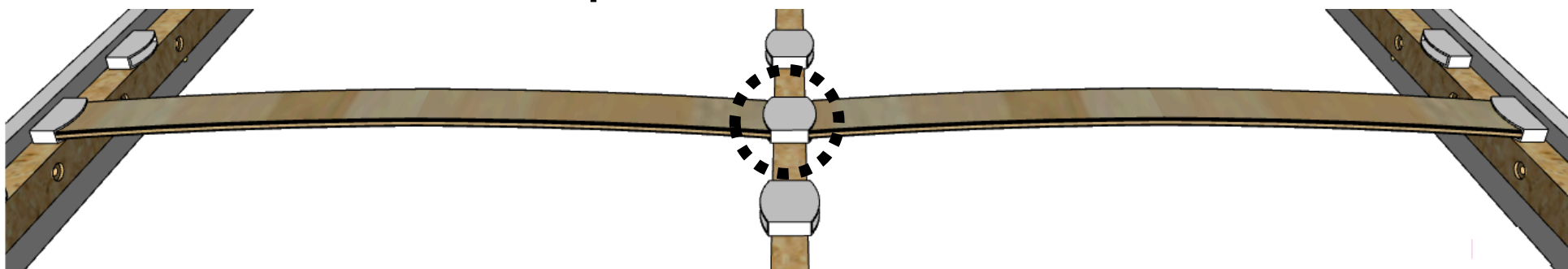
1. Déclipser le caoutchouc du milieu et y insérer une latte de part et d'autre



2. Insérer les lattes sur les caoutchouc des côtés



3. Reclipser le caoutchouc du milieu



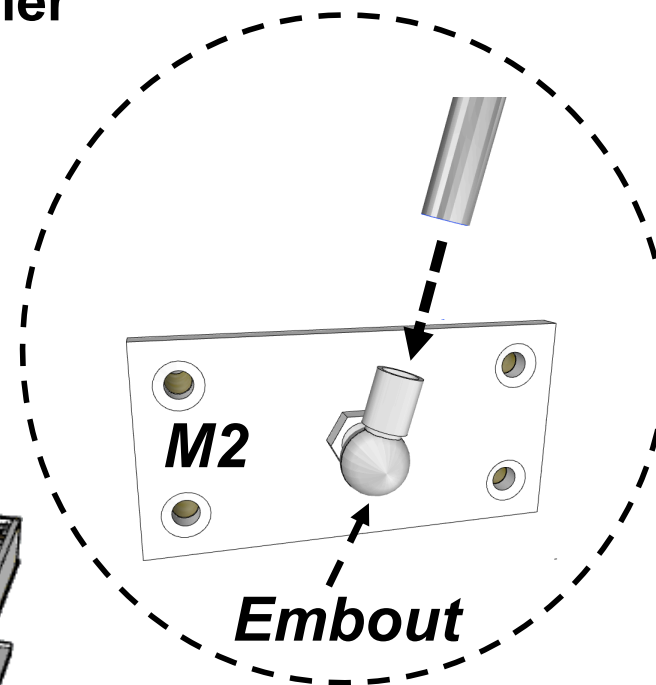
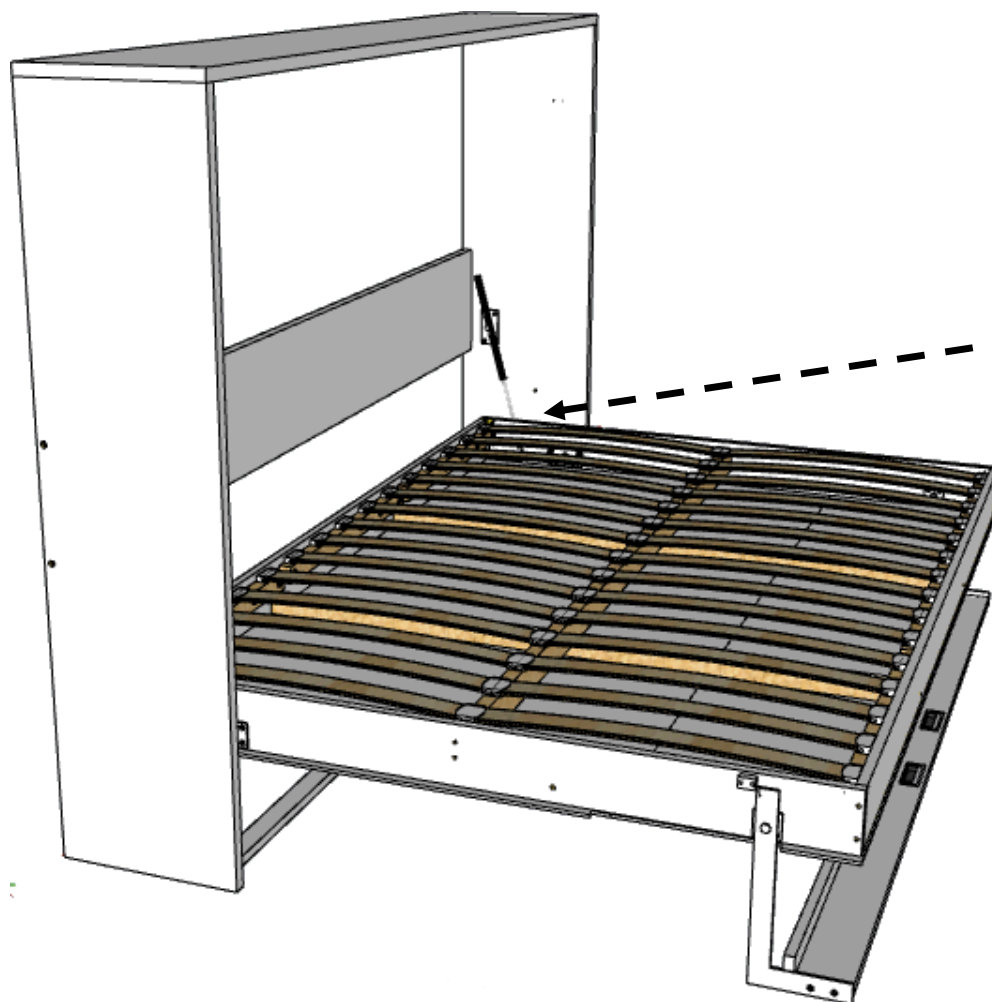
4. Faire la même chose pour les autres lattes



Si vous avez un lit **SANS bureau**, utilisez les **vérins** du carton "**n° 3**" du lit

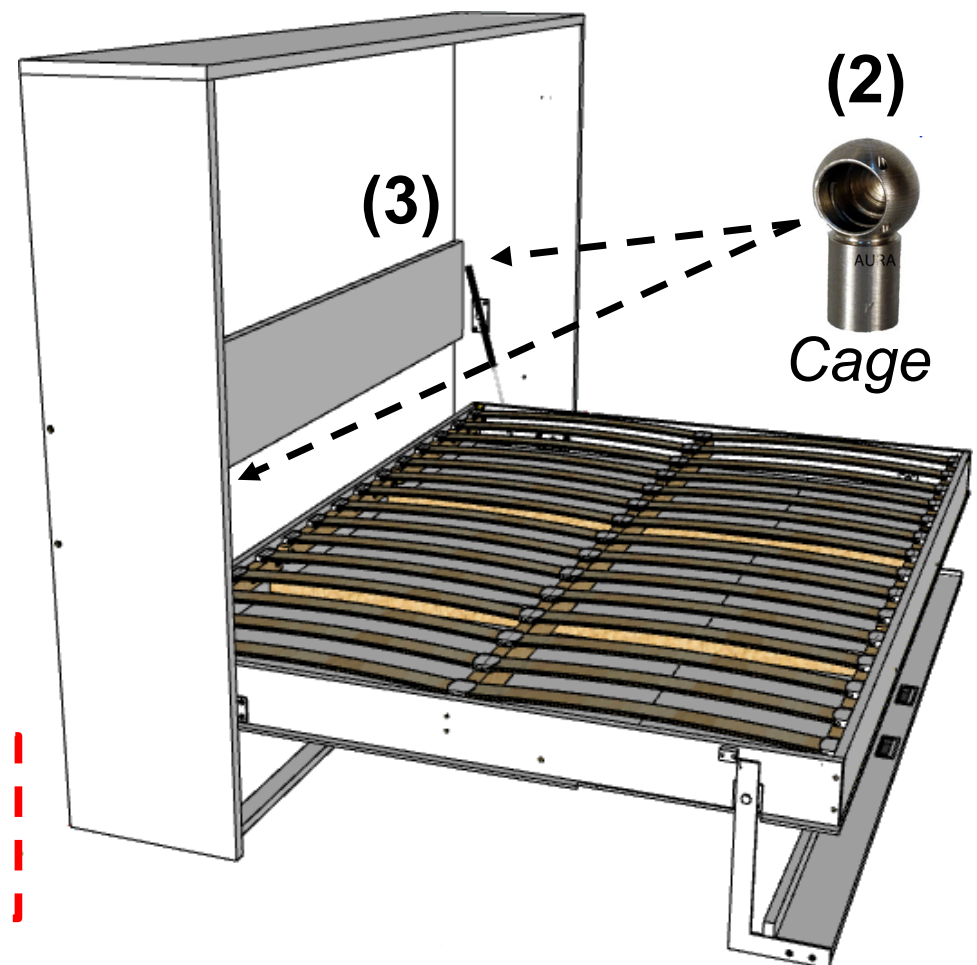
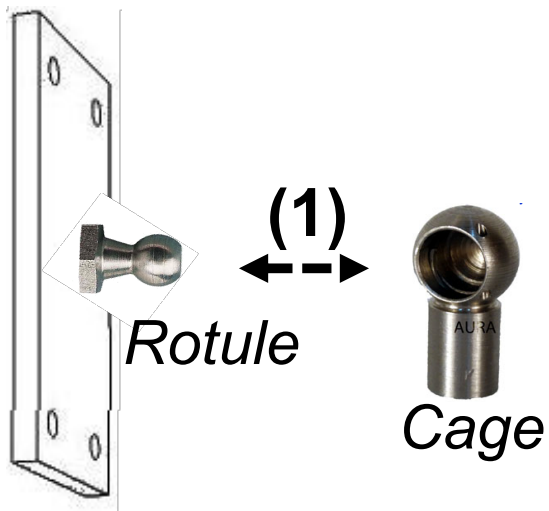
Si vous avez un lit **AVEC bureau**, utilisez les **vérins** du carton "**140_V**" du **bureau**

1. Visser un **vérin** de chaque côté du sommier (**tige fine vers le bas**) sur les **embouts** des plaques **M2** du sommier



1. **Sur les plaques M2 vissées à la cabine: Désunir les cages des rotules en enlevant les aiguilles (*inutile de remettre les aiguilles*)**
2. **Visser ces cages à l'extrémité de chacun des 2 vérins**
3. **Positionner les vérins *vers le haut et adossés* les à la planche J avant de fermer le sommier**

M2 cabine

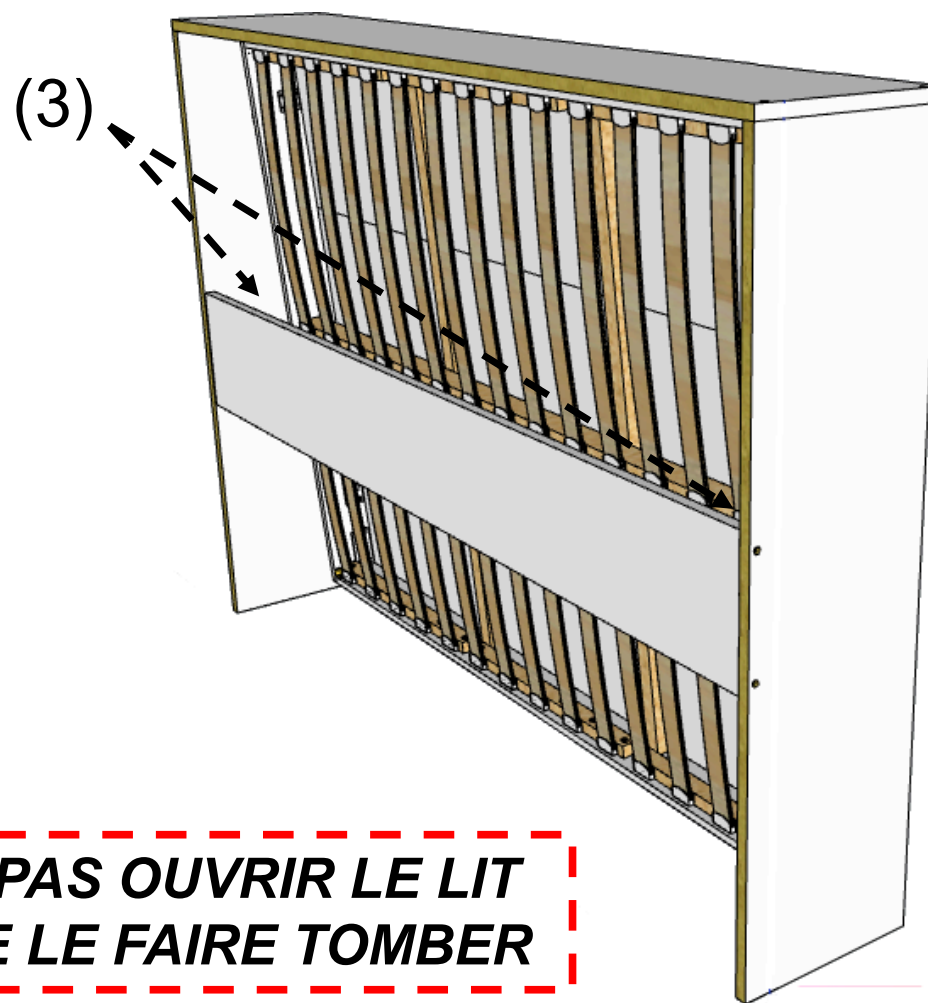
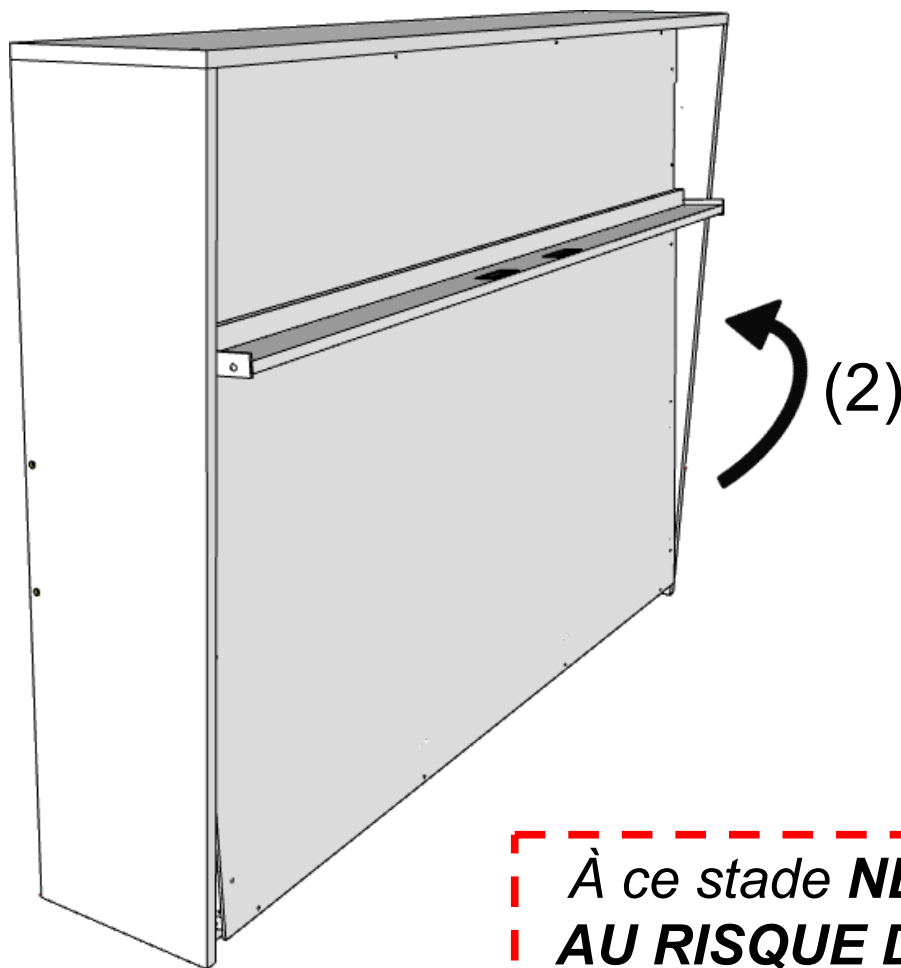


Les vérins ne se compressent pas à la main

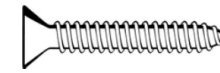
1. VÉRIFIER que les pièces en métal **L2 NE SONT PAS VISSÉES** à la cabine (H1 et H2) **sinon il sera impossible de clipser les vérins!**

2. Fermer le sommier jusqu'à l'INTERIEUR de la cabine

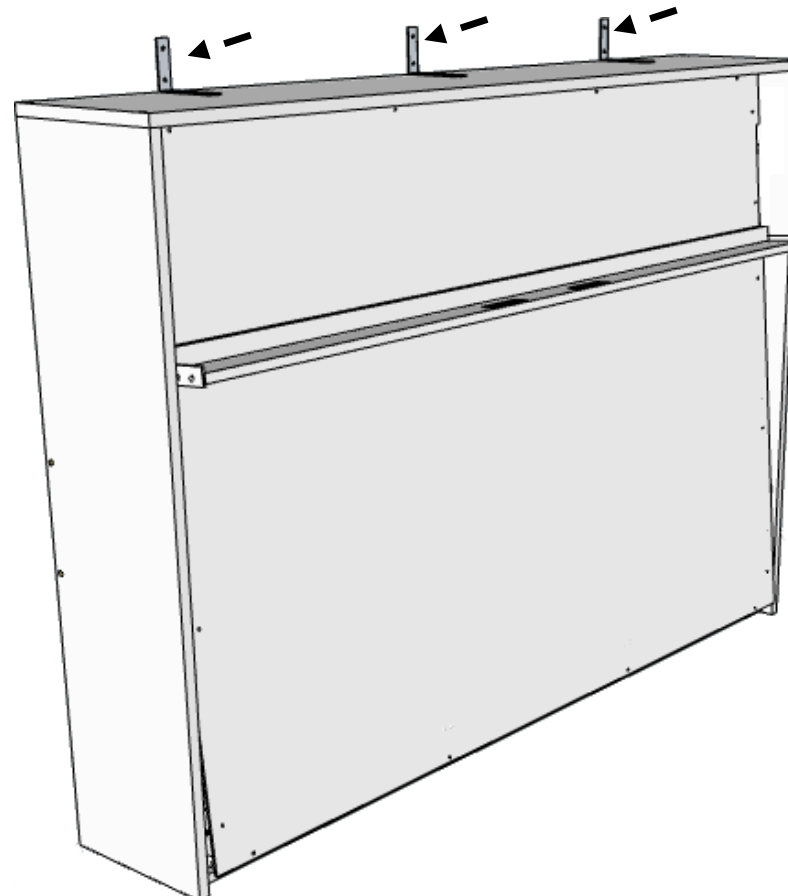
3. Par l'arrière du lit, clipser les vérins sur les plaques M2 de la cabine (*inutile de remettre les aiguilles*)

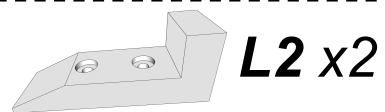


À ce stade NE PAS OUVRIR LE LIT AU RISQUE DE LE FAIRE TOMBER

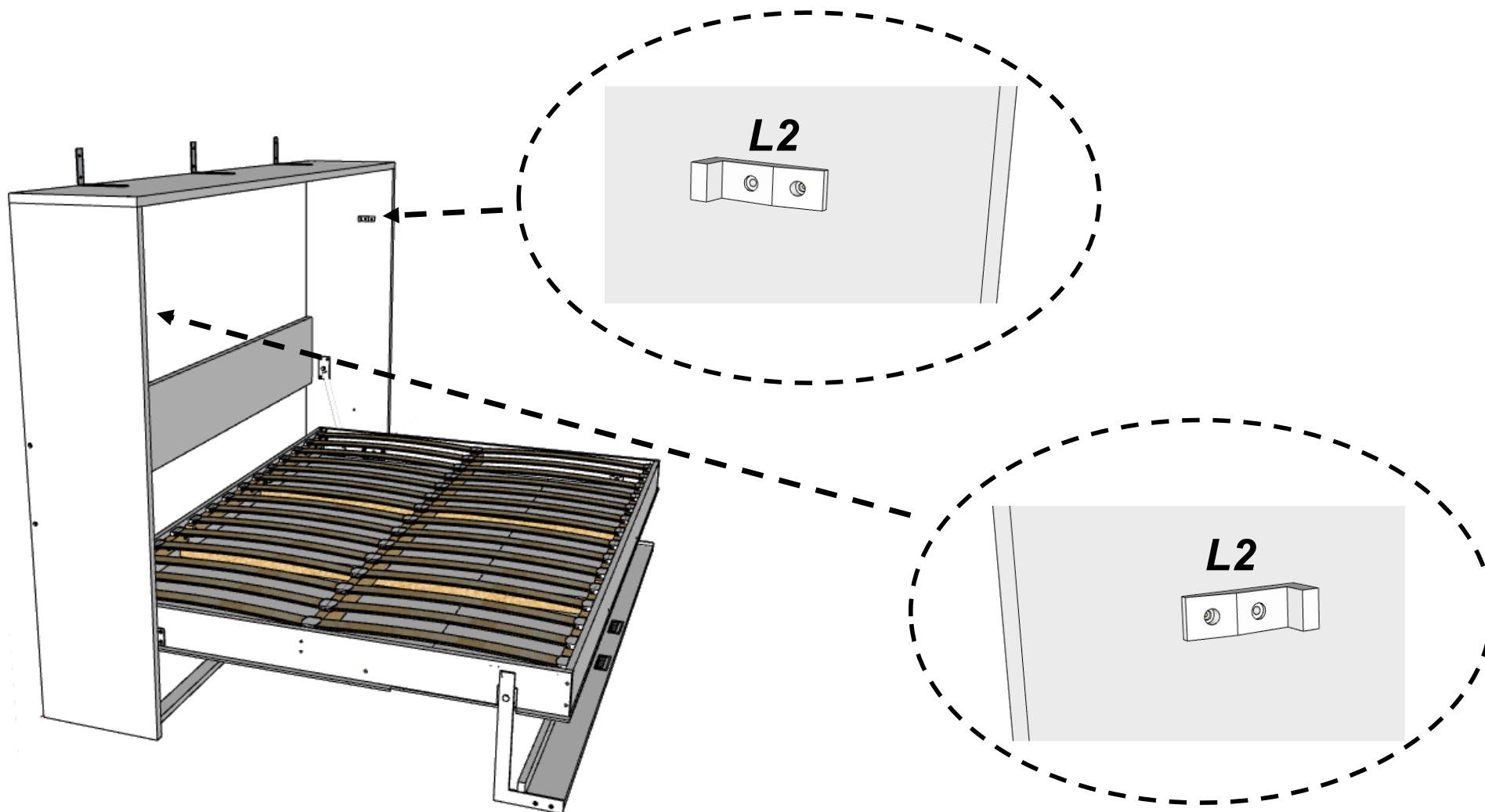


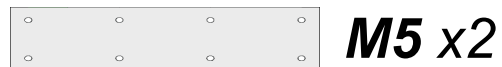
1. **Placer le lit contre le mur et le positionner comme souhaité. Privilégier un endroit à l'abri de l'humidité pour ne pas détériorer les planches**
2. Le fixer au mur à l'aide des 3 **grandes équerres** comme suit:
 - a. **Côté lit:** Utiliser les vis **Vb4**
 - b. **Côté mur:** L'utilisation de **chevilles (charge min 20kg)** et des vis adaptées à celui-ci est de **votre responsabilité**





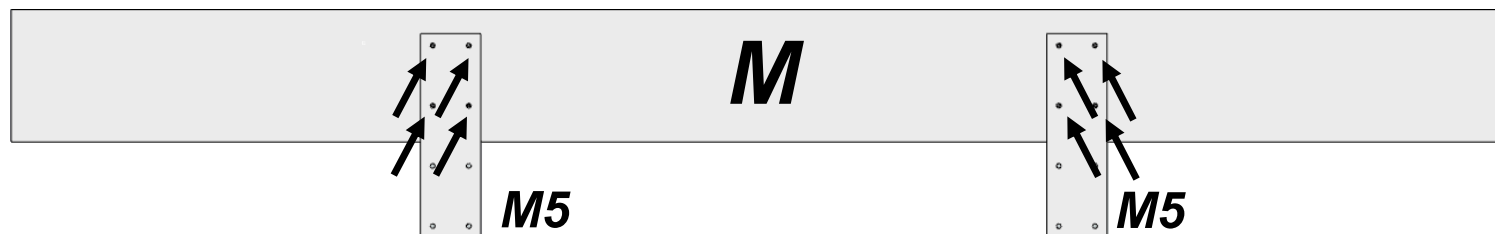
1. Ouvrir **lentement** le lit (car première ouverture) et visser les pieces **L2**.
Le sommier sera DIFFICILE À OUVRIR et à MAINTENIR au sol car le matelas est manquant (et aussi le bureau s'il s'agit d'un lit avec bureau)



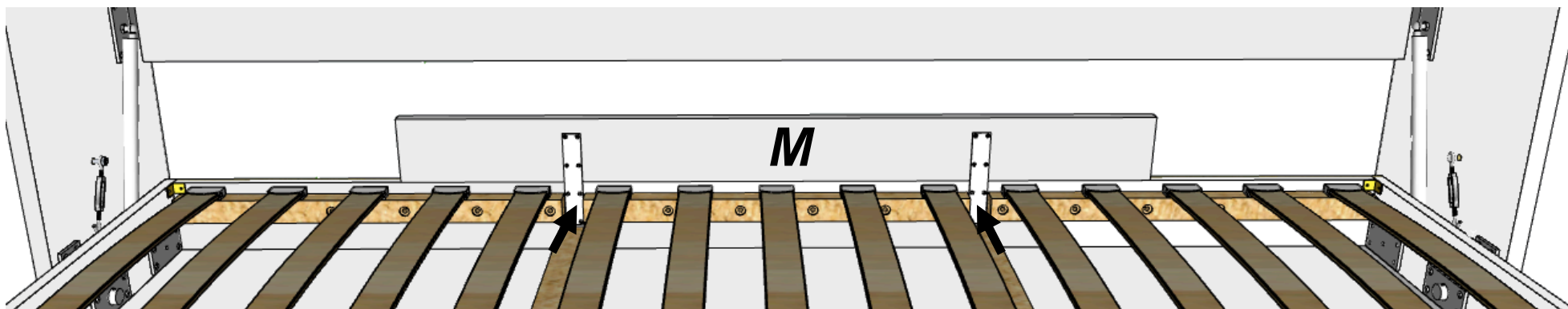


Afin que le matelas ne glisse pas lors de la fermeture du lit:

1. **VISSER** les 2 plaques **M5** sur la planche **M**



2. **POSER** la planche **M** sur le sommier avec les plaques **M5** entre les tasseaux puis la **VISSER** contre le sommier



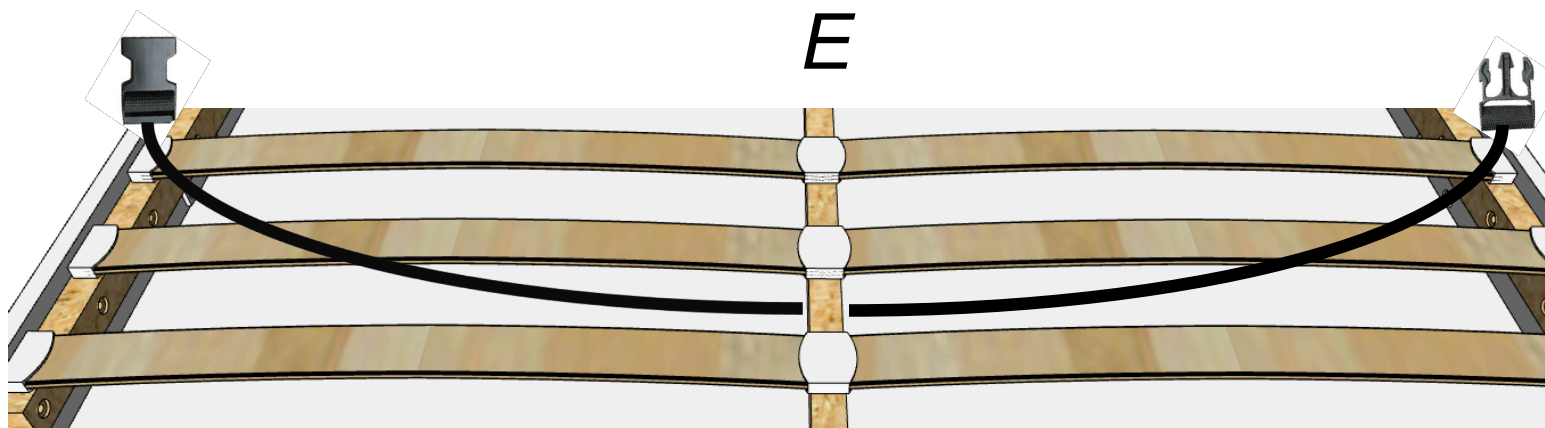


Positionnement 1ère sangle

1. À placer à l'extrémité du sommier qui **correspond à la tête**
2. Juste **avant les dernières lattes**
3. La faire **passer sous E**
4. La faire **remonter sur le matelas ET EN DESSOUS DES DRAPS**
5. **SERRER BIEN FORT**

Positionnement 2ème sangle

1. À placer à l'extrémité du sommier qui **correspond aux pieds**
2. Juste **avant les 2 dernières lattes**
3. La faire **passer sous E**
4. La faire **remonter sur le matelas**
 - a. **ET** en dessous des draps
 - b. **OU** au dessus des draps si on veut y glisser les oreillers avant la fermeture
5. **SERRER BIEN FORT**





1. Sur la devanture, cacher les vis **V4** à l'aide des petits **cache vis**

**N'hésitez pas à mettre
un petit coup de
maillet pour bien fixer
le cache vis**



1. S'assurer que le lit est toujours **SOLIDEMENT** fixé au mur
2. Se placer au centre du lit pour l'ouverture
3. Tirer **SUR LES 2 POIGNÉES** en même temps
4. **ACCOMPAGNER** le sommier jusqu'au contact avec le sol
5. Ne pas laisser les enfants manipuler **sans la présence d'un adulte**
6. **En cas de grincements** lors de l'ouverture et fermeture du lit lubrifier les tiges M4 (cf. page 15) avec par exemple de l'huile WD40

