



Vous pouvez maintenant profiter de votre sommeil en bois selon vos envies !

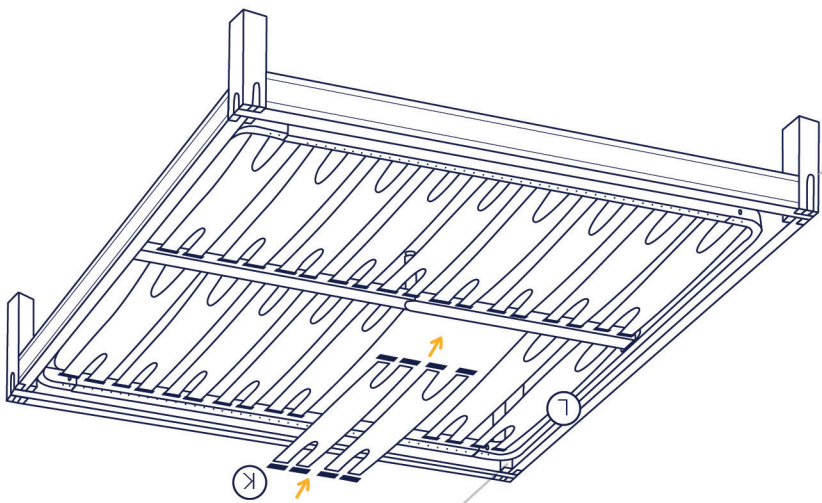
TADAAA!

8

20

K x 72

L x 18

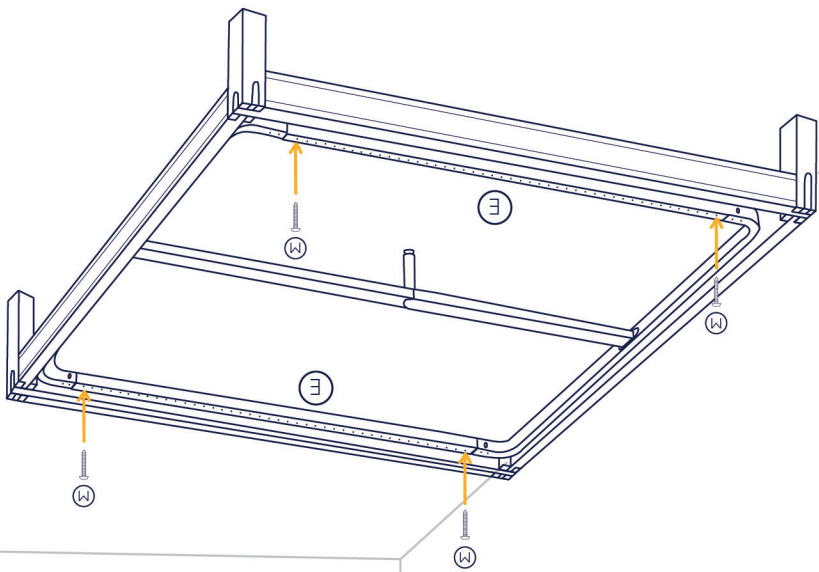


ASSEMBLAGE DES LATTES EN KIT



Enfin, insérer les embouts en plastique (K) bleu aux extrémités de chaque lattes (L). Puis les fixer une à une au pourtour en acier, dans les trous prévus à cet effet.

Note : Fixer les lattes à la main ou à l'aide d'un petit maillet en caoutchouc.



6

Poser maintenant le cadre à l'atelier sur les 4 traverses intérieures du sommier, en gardant le même espace tout autour.

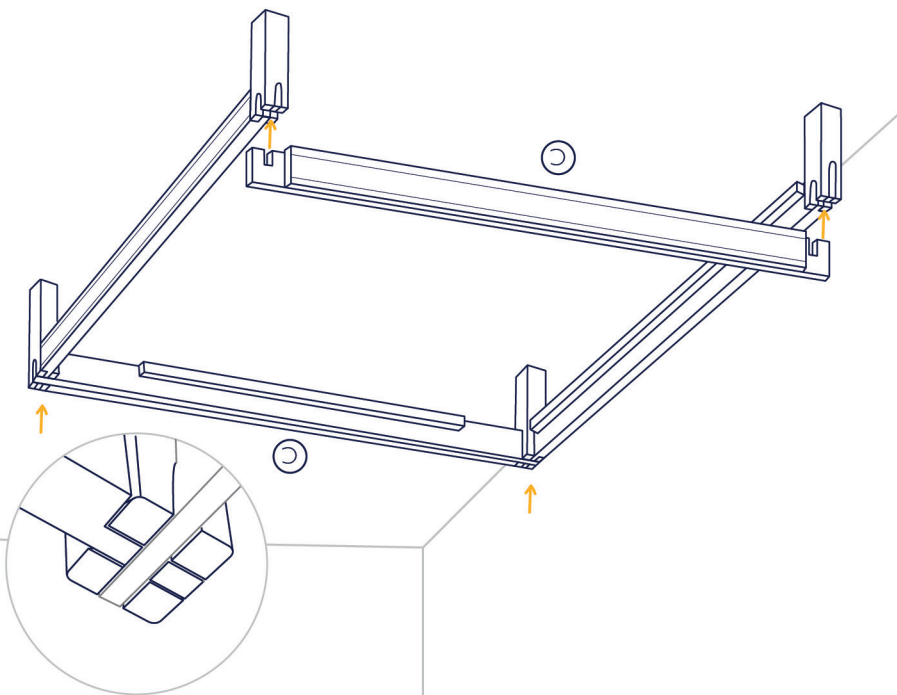
Le fixer à l'aide des 4 vis à bois (M).

Positionner les vis comme ci-contre (premier trou des traverses de longueur (E).

Puis régler la vis pour que le pied central touche bien le sol.

lors du visage

Note : Bien tenir le cadre contre le support en bois



5

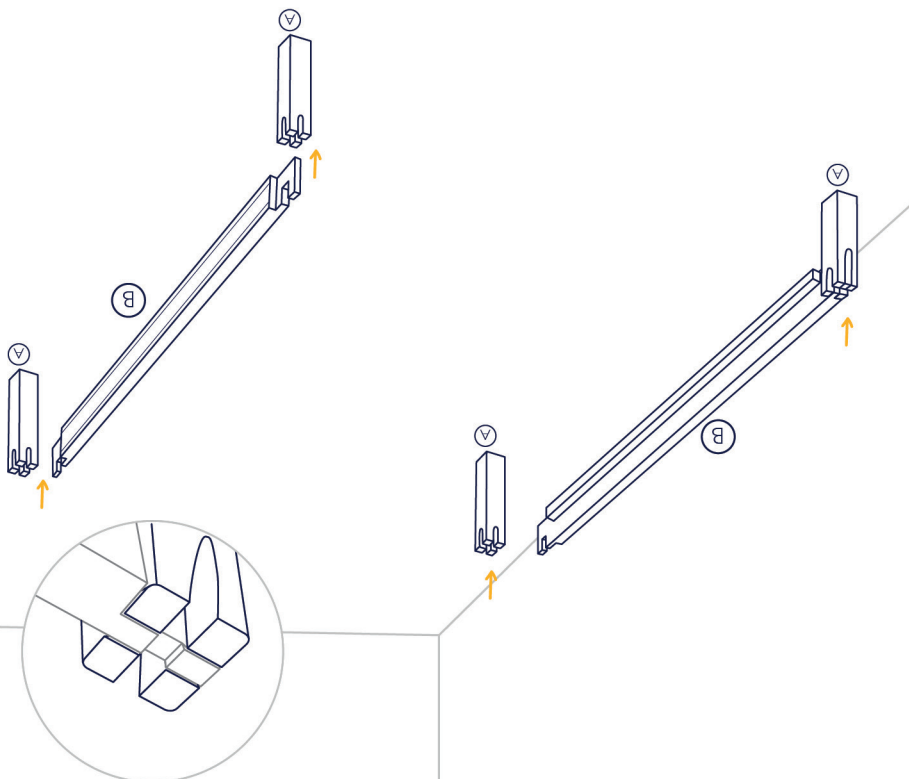
Ouvrir le carton n°3

Ajouter ensuite les 2 traverses de longueur (C) pour constituer la base de votre lit en bois.

B × 2

A × 4

14



4

Ouvrir le carton n°2

WWWWA

ASSÉMBLAGE DE
LA BASE EN BOIS

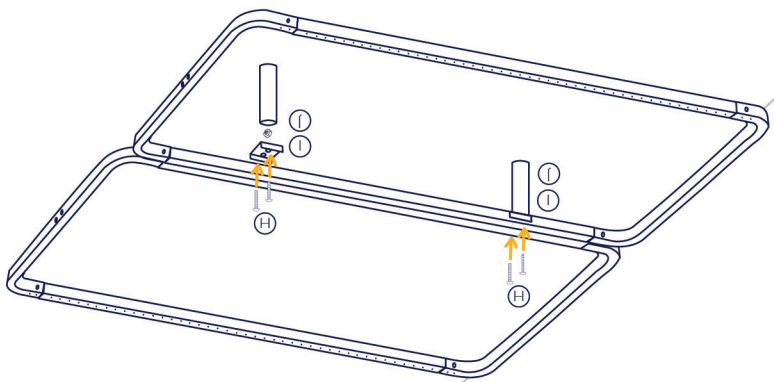
Assembler, dans un premier temps, les 2 traverses
de largeur (B) aux 4 pieds (A) en bois comme suit :

12

J × 2

I × 4

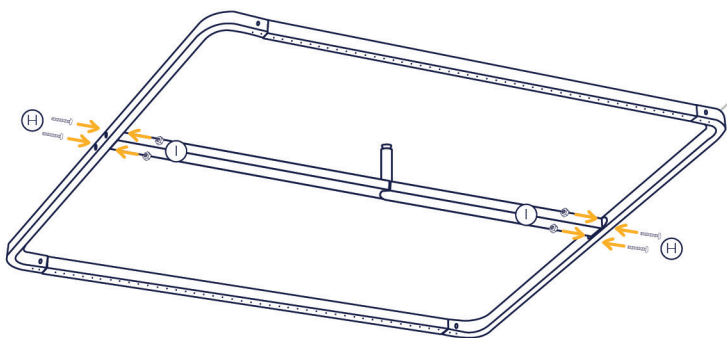
H × 4



3B

Jointez les 2 parties de cadres à l'attache et les fixez entre elles grâce aux plaquettes de jonction (J).
Cette étape correspond uniquement à la taille 180 x 200 cm

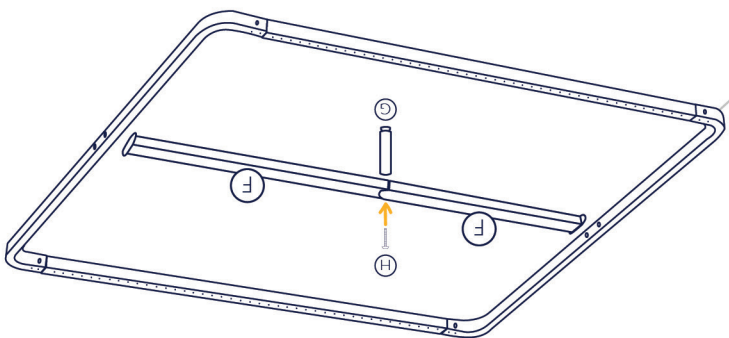
Important : Avant de passer à l'étape suivante et pour gagner de la place, poser le cadre à la verticale. Veiller à le manipuler avec précaution.



3A

Fixer maintenant la barre centrale au milieu
du pourtour en acier.
Cette étape correspond aux tailles 120 x 190 cm
à 160 x 200 cm, si vous avez opté pour la taille 180
x 200 cm, référez-vous à l'étape 3B

H × 1
G × 2
F × 4



2

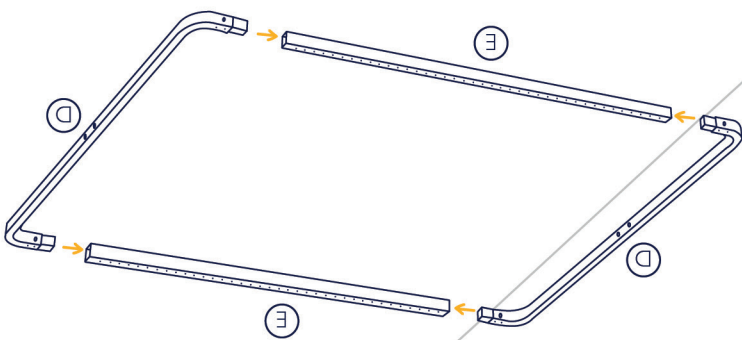
et visser le pied de renfort (G) au milieu, pour les assembler.
Jointure les 2 parties de barre centrale (F) entre elles
Cette étape correspond aux tailles 120 x 190 cm
à 160 x 200 cm, si vous avez opté pour la taille 180
x 200 cm, préférez-vous à l'étape 3B

E x 2

(x 4 pour le 180)

D x 2

Attention : À la fin de cette étape, le cadre n'est pas totalement fixé, il est simplement assemblé.
Veiller à le manipuler avec précaution.





ASSÉMBLAGE DU CADRE EN ACIER

Ouvrir le carton n°1



Assembler les 2 traverses de largeur (D) en acier
(parfaitement identiques) aux 2 traverses de longueur (E),
les trous vers le haut.

Note : Pour la table 180 X200 cm, répéter cette étape
2 fois (pour les 2 parties de cadres à lattes)

Facultatif - non fourni



Outils

180 x 200 cm (2 sommiers 90)	4	4	2	72	18	4
Sommier de largeur 120 à 160 cm	4	4	0			

190 ou 200 cm
Traverses de longueur adaptées à la longueur de sommier choisi

C x 2



Dans le carton n°3 :

120 - 140 - 160 ou 180 cm
Traverses de largeur, adaptées à la largeur de sommier choisi

B x 2



Dans le carton n°2 :

x 2 pour le 180 x 200

Pied central pour les tailles 120 à 160 cm

G x 1

uniquement pour les tailles de 120 à 160 cm

Barre centrale

F x 2

x 4 pour le 180 x 200 cm

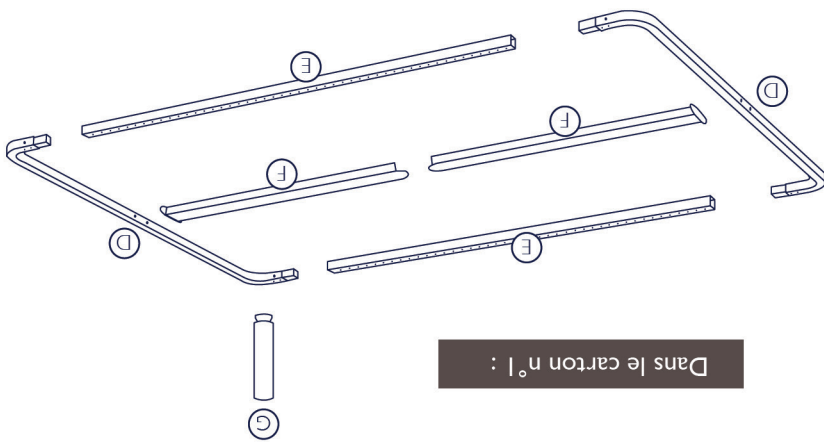
Traverses de longueur en acier

E x 2

x 4 pour le 180 x 200 cm

Traverses de largeur en acier

D x 2



MONTAGE DU SOMMIER EN BOIS

2

25 minutes de montage



Clipser les lattes en bois sur le cadre en acier.

6



Fixer le cadre en acier au sommier en bois.

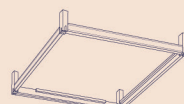
5



(carton n°3).

Puis y assembler les 2 traverses de longueur

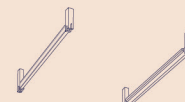
4



4 pieds (carton n°2).

Assembler les 2 traverses de largeur aux

3



puis le metre de côté avec précaution.

Assembler le cadre en acier (carton n°1)

2



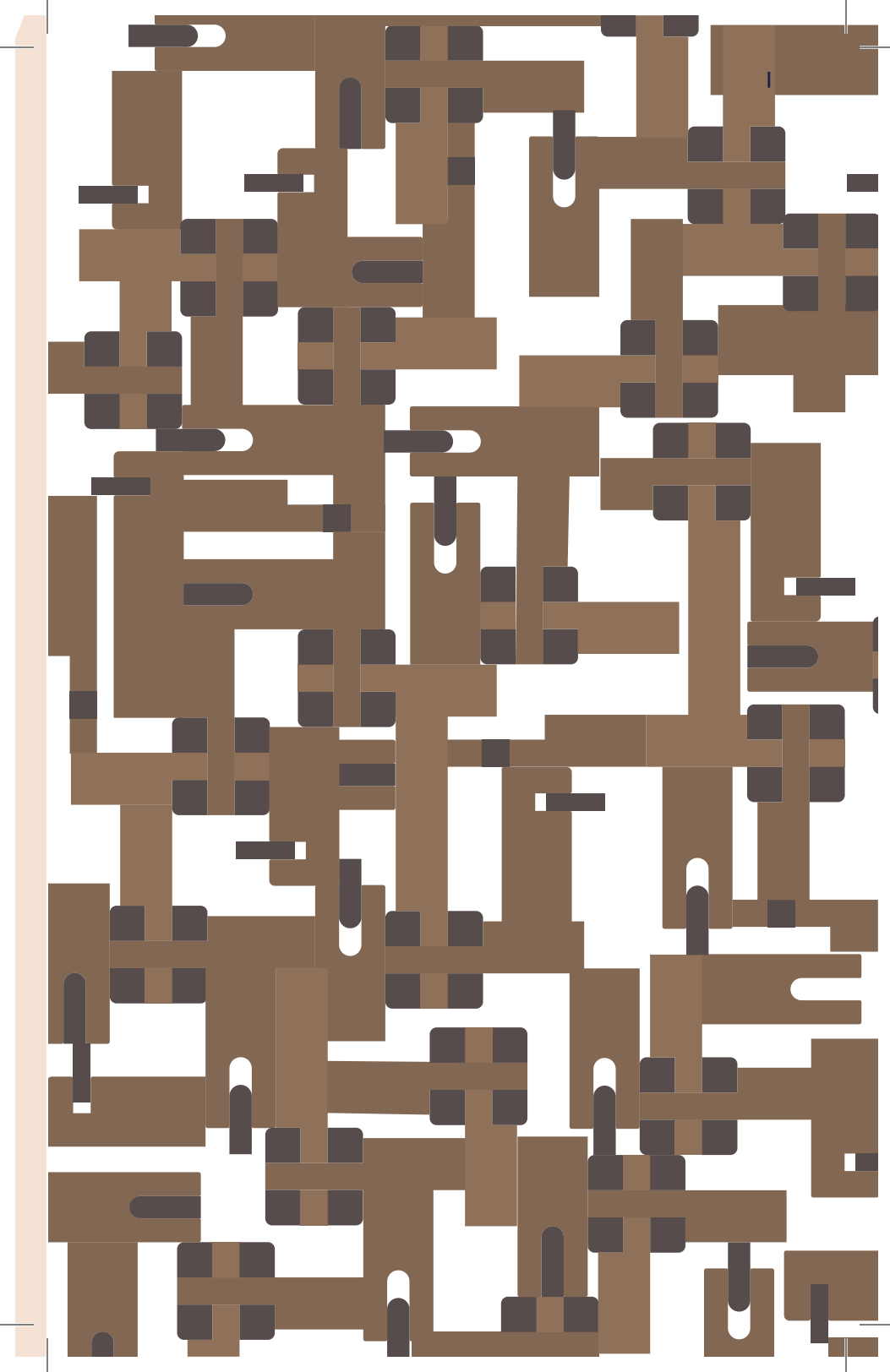
Votre sommier en bois **Tedibéer** est arrivé !

1



WWWWWW

ETAPES DE MONTAGE
SOMMIER EN BOIS



DE MONTAGE
NOTICE

