

# Assembly Instructions (Instructions de montage)

**Caution: You must read this before you proceed**

(Remarque: avant de poursuivre, vous devez lire cet article)

## Care & Maintenance

(Entretien et entretien)



- Not for commercial use. For residential use only.  
(Ne sont pas utilisés à des fins commerciales. Pour un usage résidentiel uniquement.)



- Furniture may scratch floors. We recommend using furniture pads to protect your floors.  
(Les meubles peuvent rayer le sol. Nous vous recommandons d'utiliser des tapis de meubles pour protéger votre sol.)



- Do not put hot items directly on furniture surface.

(Ne placez pas d'objets chauds directement sur la surface des meubles.)



- Do not clean furniture with harsh cleansers or polish.

(Ne nettoyez pas vos meubles avec des produits de nettoyage ou de polissage irritants.)



- Do not place furniture under direct sunlight.

(Ne laissez pas les meubles à la lumière directe du soleil.)



- Do not place furniture near heating or cooling vents.

(Ne placez pas les meubles à proximité des événements de chauffage ou de refroidissement.)



- Do not write on furniture without a padded barrier to protect the surface.

(Ne pas écrire sur des meubles qui ne sont pas rembourrés pour protéger la surface.)



- Do not place furniture outside. For indoor use only.

(Ne laissez pas les meubles dehors. Utilisation intérieure uniquement.)



- Stains may be removed with mild soap solution and damp cloth.

(Les taches peuvent être éliminées à l'aide d'une solution savonneuse douce et d'un chiffon humide.)



- Children should not climb or jump on the furniture.

(Les enfants ne devraient pas grimper ou sauter sur les meubles.)



- Dust and pick-up spills using a clean, non-colored, lint-free cloth.

(Utilisez un chiffon propre, incolore et sans peluches pour enlever la poussière et les déversements.)

Please look in the box for hardware packs and legs.

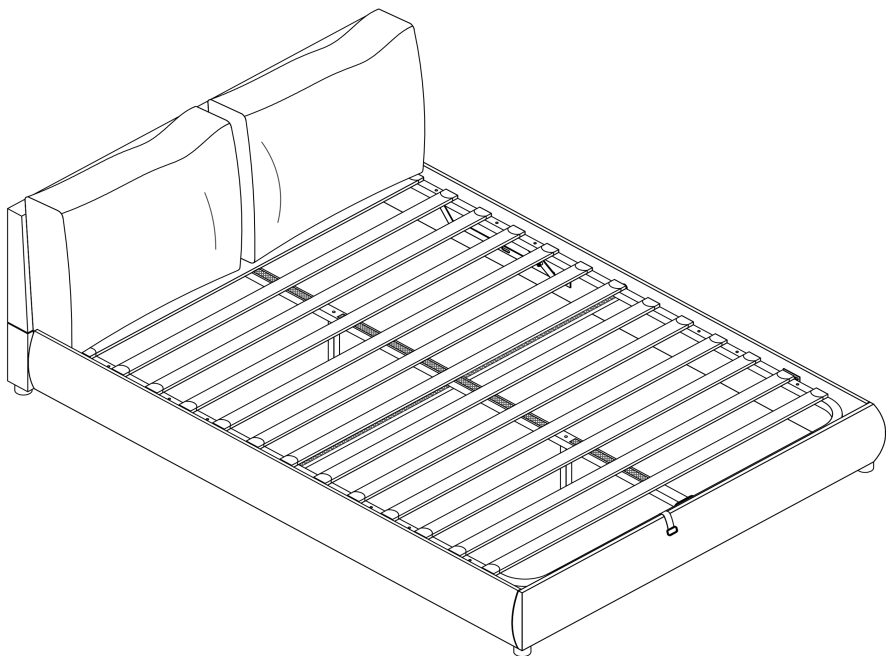
(S'il vous plaît chercher le paquet de matériel et les pieds dans la boîte.)

Our product will be delivered to you in 2 packages. The delivery times of these 2 packages may differ, please be patient and thank you for your understanding.

(Notre produit sera livré en 2 colis. Les délais de livraison de ces 2 colis peuvent différer, soyez patient et merci pour votre compréhension.)

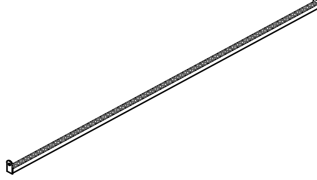
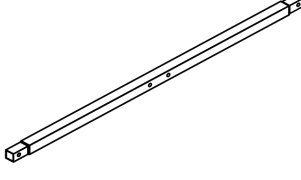
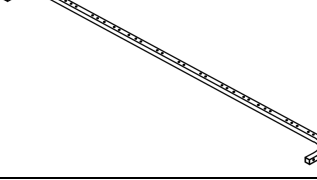
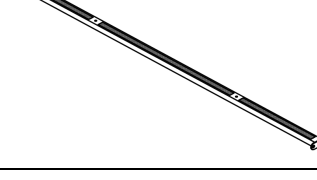
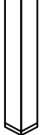
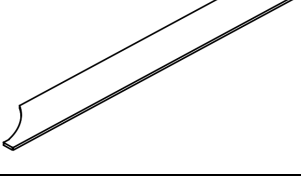
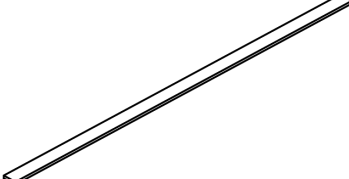
# **BED (Lits)**

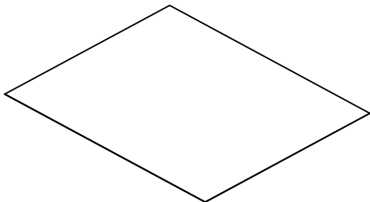
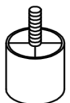
## **N859P405428/ N859P405429**



### **Part List (Liste des pièces)** **N859P405428**

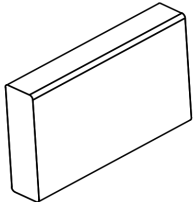
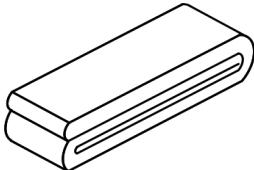
<b>Label (étiquettes)</b>	<b>Picture (Images)</b>	<b>Description (Description)</b>	<b>QTY (Quantité)</b>
A		Top head board (Plaque de couverture supérieure)	1
B		Side rail (right) (Rail latéral)	1
C		Side rail (left) (Rail latéral)	1
D		Foot board (Plateau de pied)	1
E		Base head board (Plaque tête de base)	1

F		Gas lift ( F:right ) ( Ascenseur à gaz )	1
G		Gas lift ( G:left ) ( Ascenseur à gaz )	1
H		Metal cross bar ( Barre transversale métallique )	1
I		Metal frame cross bar ( Barre transversale à cadre métallique )	2
J		Metal frame side bar ( Barre latérale à cadre métallique )	2
K		Metal frame middle bar ( Cadre métallique de barre moyenne )	1
L		Middle support leg ( Pied d'appui intermédiaire )	2
M		Slat ( Latte )	1
N		Slat ( Latte )	12

Q		Black non woven fabric (Tissu non tissé noir)	1
R		Bed legs (Pieds de lit)	4

## Part List (Liste des pièces)

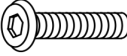
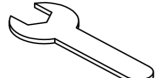
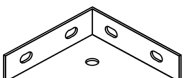
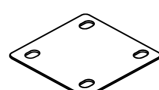
**N859P405429**

O		Pillow core (Noyau d'oreiller)	2
P		Pillowcase (Taie d'oreiller)	2

## Hardware (Matériel)

**N859P405428**

Label (étiquettes)	Picture (Images)	Description (Description)	QTY (Quantité)
①		Allen Wrench(M5) (Clé Allen)	1
②		Bolts (M8x16mm) (Boulons)	52

③		Bolts (M8x45mm) (Boulons)	16
④		Nuts (Noix)	16
⑤		Nuts (Noix)	4
⑥		Spanner (Clé clé)	1
⑦		Little "7" Connector (Petit joint "7")	2
⑧		"7" Connector (Connecteur "7")	4
⑨		Metal Corner (Angle métallique)	2
⑩		Hinge (Charnière)	2
⑪		Four hole iron (Fer à quatre trous)	2
⑫		Four hole iron (Fer à quatre trous)	2
⑬		End slats cap (Couvercle de latte d'extrémité)	26
⑭		Pull tape (Straps de traction)	1
⑮		Twist gasket (Joint de torsion)	4

Before installation, insert the screws into the holes and tighten them, but do not tighten them to 100%, 70% to 80% is sufficient. Finally, after all screws are installed, tighten all screws to 100%.

If you encounter these issues, such as if the holes cannot be aligned or some parts cannot be installed, please check if the screws are used correctly and adjust the tightness of the screws.

Insérer la vis dans le trou avant la fin de l'assemblage, serrer la vis, mais ne pas serrer à 100%, 70% ~ 80% est correct. Enfin, une fois que toutes les vis sont bien serrées, toutes les vis sont serrées à 100%.

Si vous rencontrez ces problèmes, par exemple si les trous ne sont pas alignés ou si certaines pièces ne peuvent p

as être montées, vérifiez que les vis sont utilisées correctement et Ajustez leur serrage.

(Avant l'installation, insérez la vis dans le trou et serrez-la, mais ne le serrez pas à 100%, 70% ~ 80% suffit. Enfin, une fois toutes les vis installées, serrez toutes les vis à 100%.

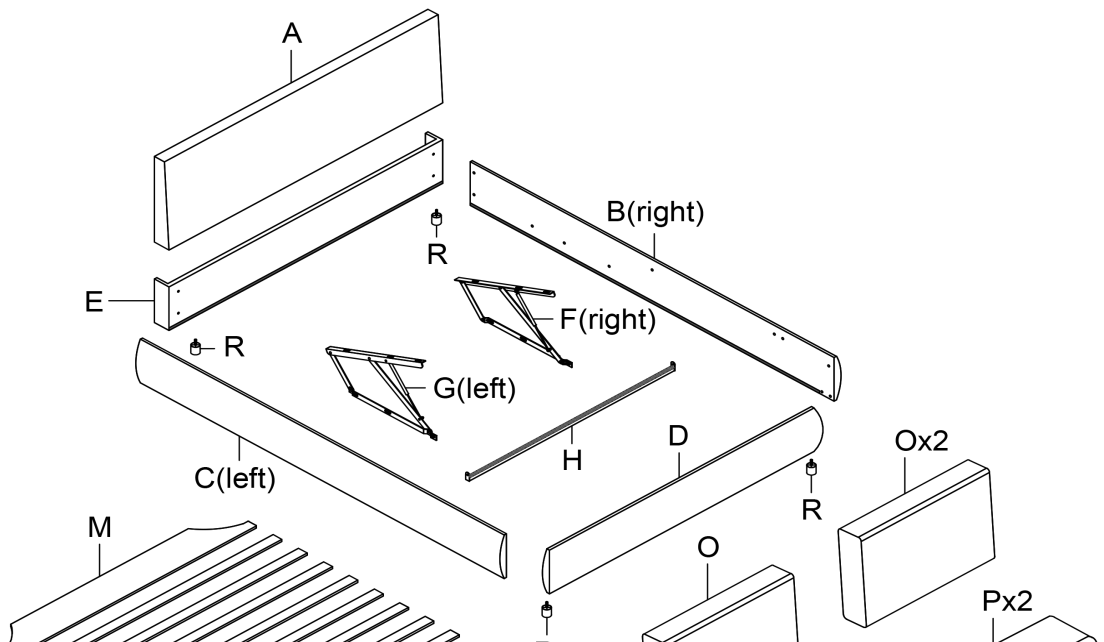
Si vous rencontrez ces problèmes, tels que des trous qui ne sont pas alignés ou certaines pièces qui ne peuvent pas être installées, veuillez vérifier que les vis sont utilisées correctement et ajuster le serrage des vis.

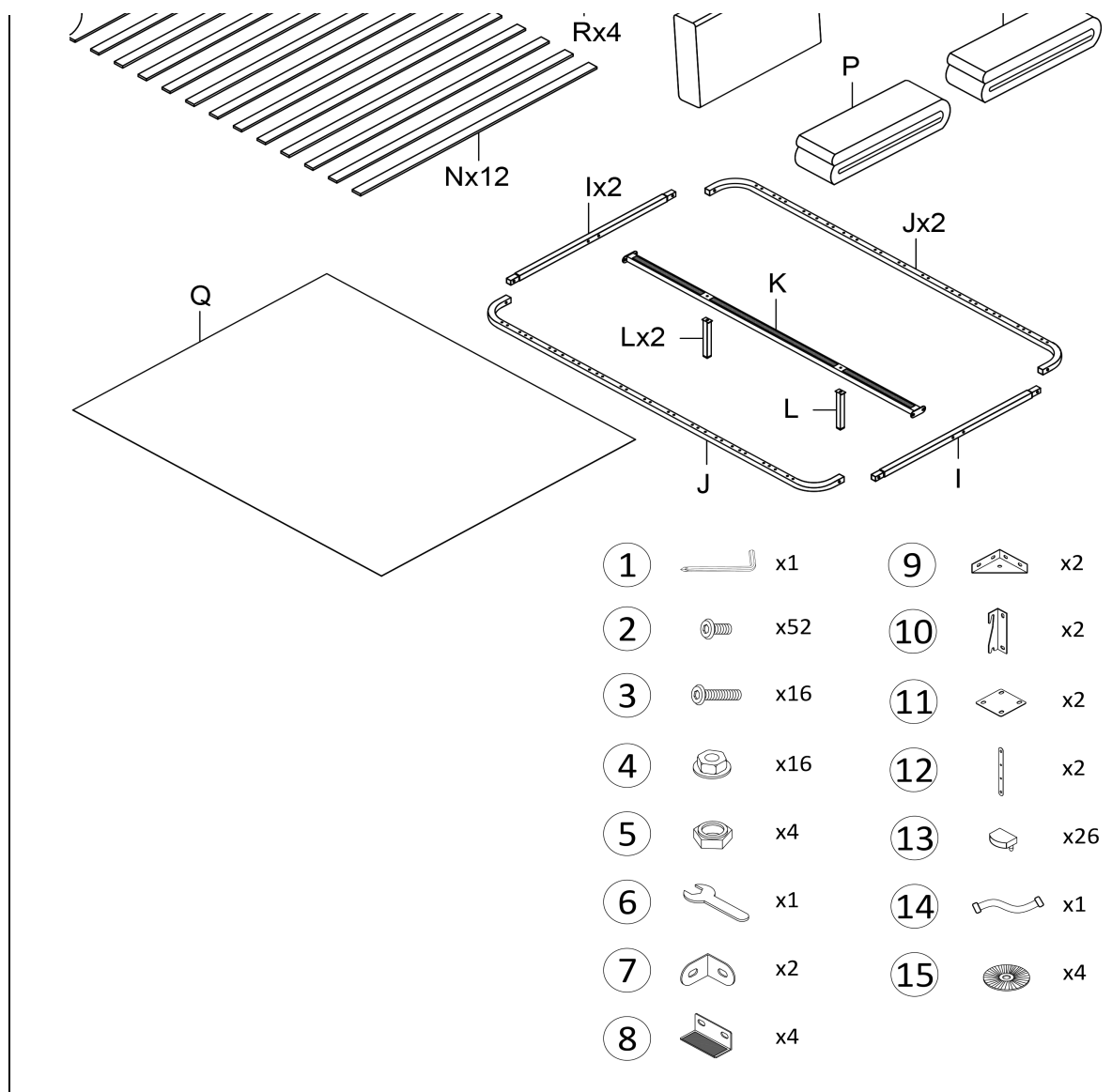
Insérez la vis dans le trou avant la fin de l'assemblage, serrez la vis, mais ne la serrez pas à 100%, 70% ~ 80% est correct. Enfin, une fois que toutes les vis sont serrées, toutes les vis sont serrées à 100%.

Si vous rencontrez ces problèmes, tels que des trous qui ne sont pas alignés ou certaines pièces ne peuvent pas être installées, veuillez vérifier que les vis sont correctement utilisées et ajuster leur serrage. )

## Assembly Preparation (Préparation de l'assemblage)

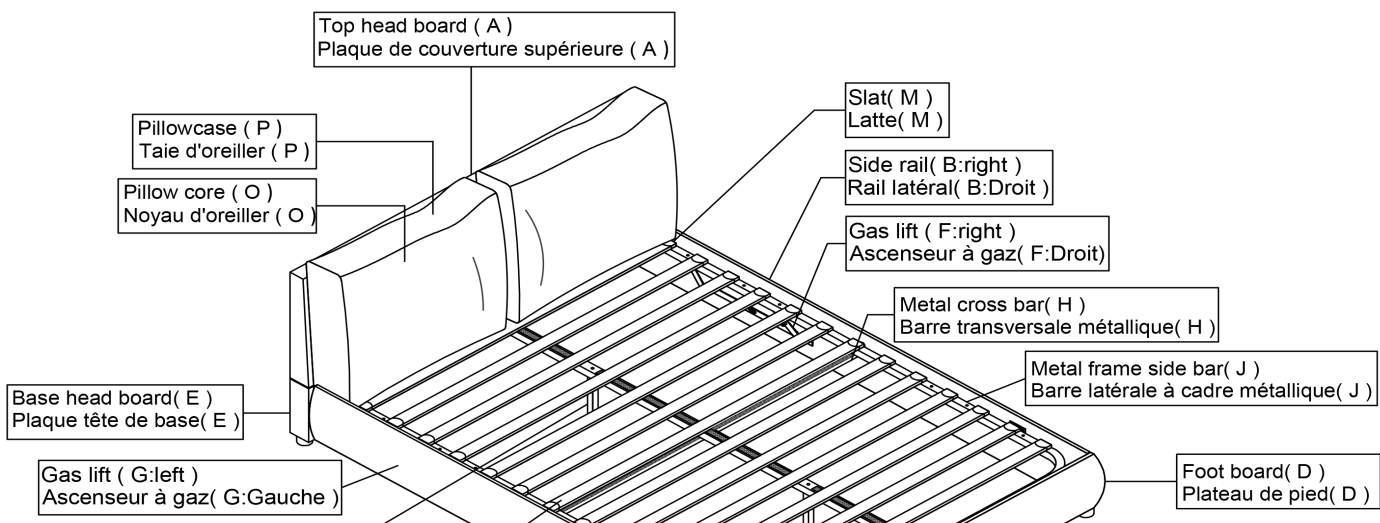
Before Beginning Assembly:  
(Avant de commencer le montage)

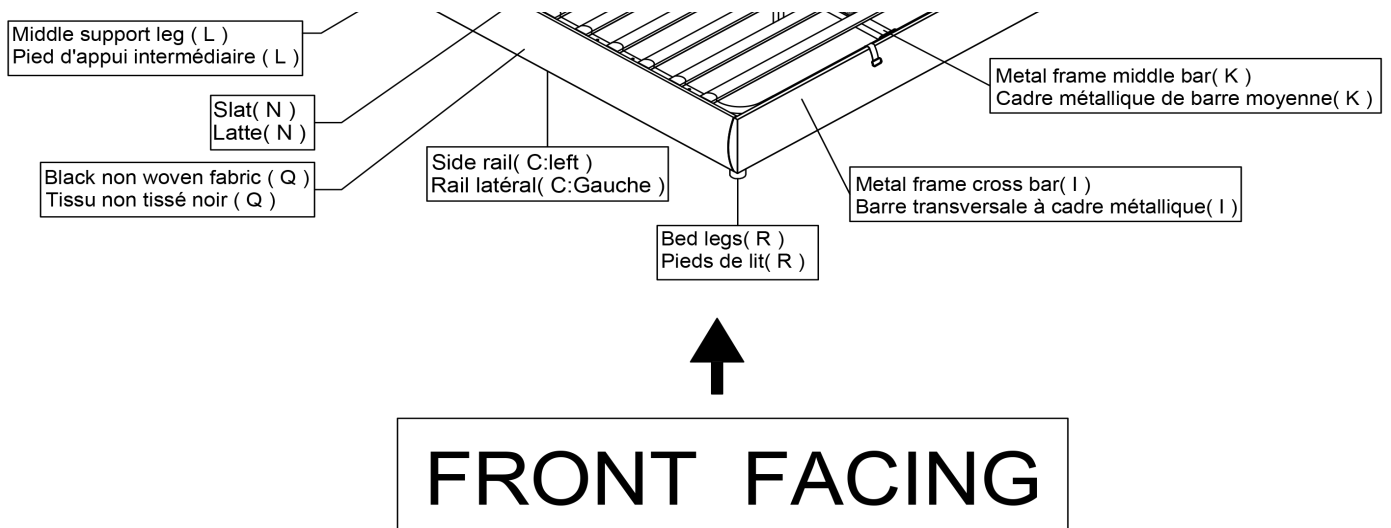




## Assembly Steps (Étapes d'assemblage)

### OVERVIEW (Généralités)





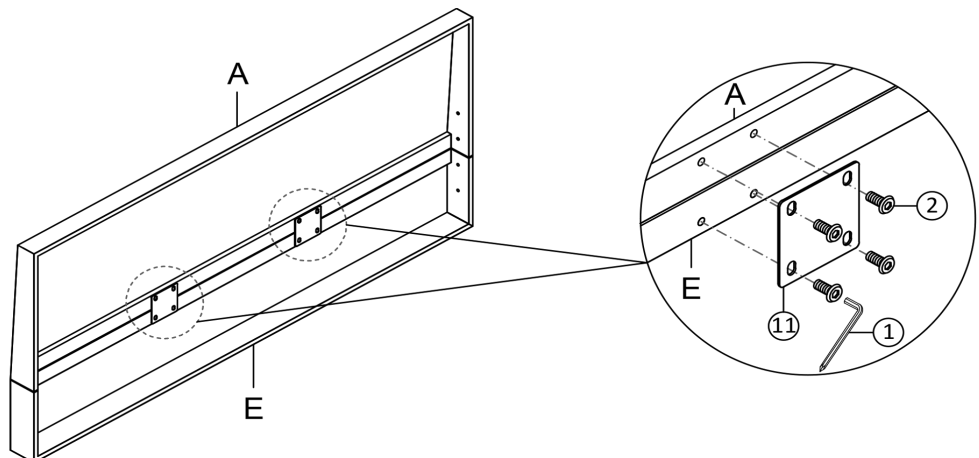
This Bed have multiple parts and may require up to 45 minutes to assemble. To give you an overview of the Bed parts, the above picture is to help you put the various parts into perspective. Please read through the instructions below to familiarise yourself with the parts and steps before assembly.

**Note: It is recommended that you have an adult partner to assist during the entire assembly process.**

(Le lit est composé de plusieurs pièces et peut prendre jusqu'à 45 minutes à assembler. Afin de vous donner une idée générale des parties du lit, l'image ci-dessus est conçue pour vous aider à mettre les parties en perspective. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes et vous familiariser avec les pièces et les étapes avant l'assemblage.

**Remarque: Il est recommandé que vous ayez un partenaire adulte pour vous aider tout au long du processus d'assemblage. )**

Step 1  
(Étape 1)

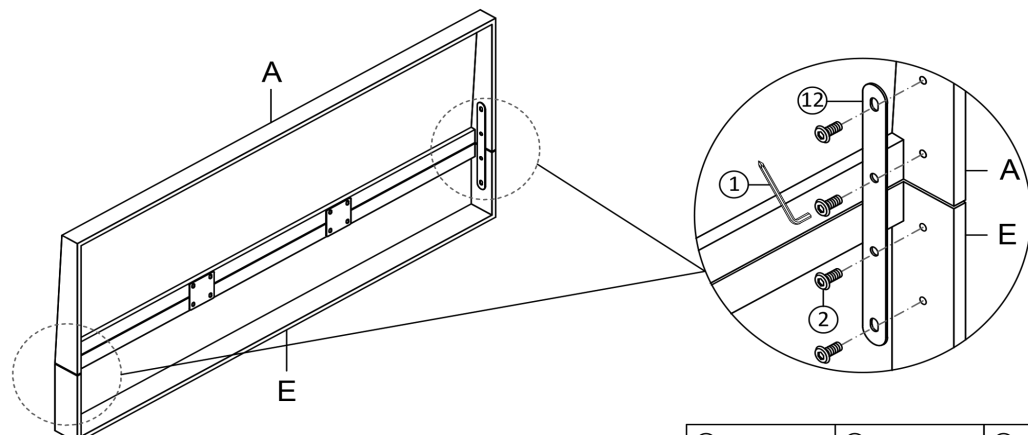


① Allen Wrench	② Bolts x 8 M8x16mm	⑪ Four hole iron x 2
----------------	------------------------	----------------------

Attach the Base head board E to the Top head board A with Bolts ② and Four hole iron ⑪ by using Allen Wrench ①.

【Utilisez une clé hexagonale ①, fixez la plaque de tête de base E à la plaque de tête supérieure A avec des boulons ② et du fer à quatre trous ⑪】

Step 2  
(Étape 2)

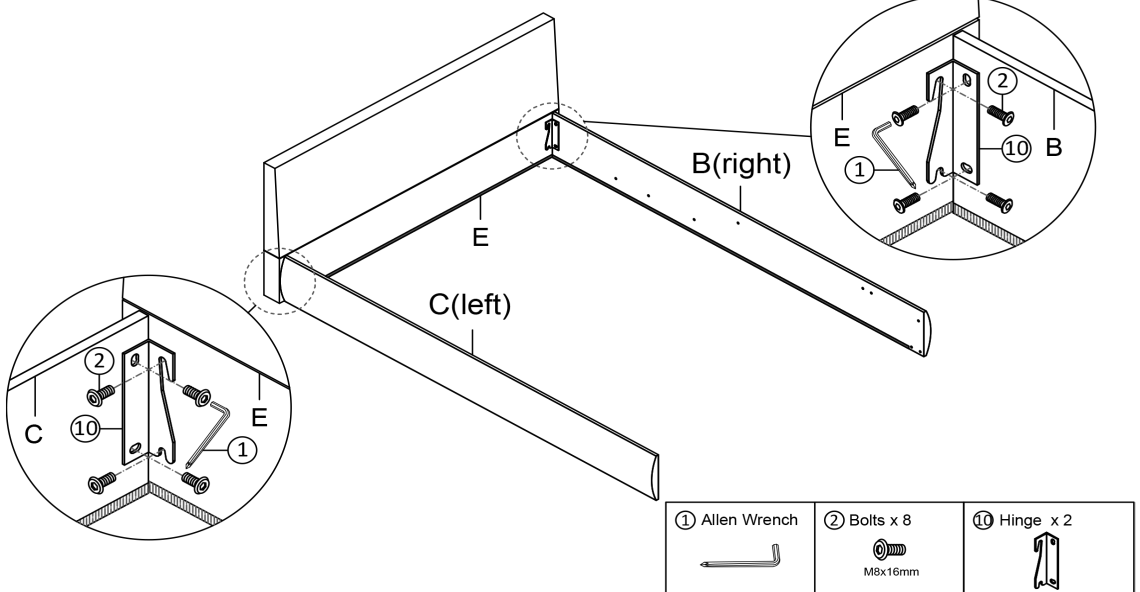


① Allen Wrench	② Bolts x 8 M8x16mm	⑪ Four hole iron x 2
----------------	------------------------	----------------------

Attach the Base head board E to the Top head board A with Bolts ② and Four hole iron ⑫ by using Allen Wrench ①.

【Utilisez une clé hexagonale ①, fixez la plaque de tête de base E à la plaque de tête supérieure A avec des boulons ② et un fer à quatre trous ⑫】

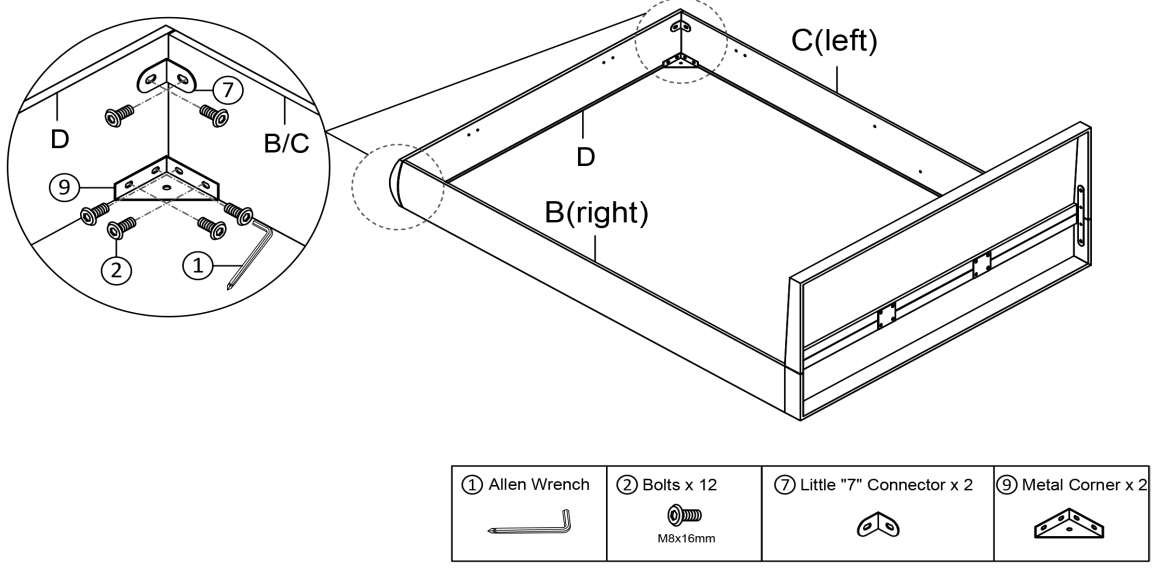
Step 3  
(Étape 3)



Attach the Side rail B(right) and Side rail C(left) to the Base head board E with Bolts ② and Hinge ⑩ by using Allen Wrench ①.

【Utilisez une clé hexagonale ①, connectez le rail latéral B (droite) et le rail latéral C (gauche) à la plaque de tête de base E avec des boulons ② et des charnières ⑩.】

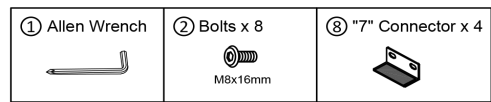
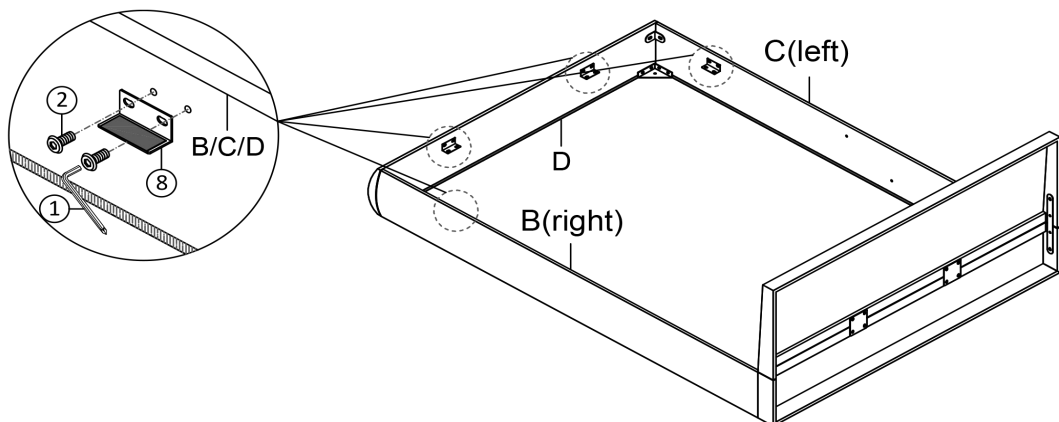
Step 4  
(Étape 4)



Attach the Foot board D to the Side rail B(right) and Side rail C(left) with Bolts ②, Little "7" Connector ⑦ and Metal Corner ⑨ by using Allen Wrench ①.

【Utilisez une clé hexagonale ①, fixez la repose-pied D au rail latéral B (à droite) et au rail latéral C (à gauche) avec des boulons ②, un petit joint en forme de "7" ⑦ et un angle métallique ⑨.】

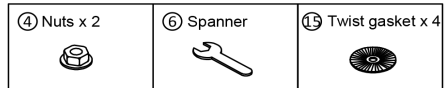
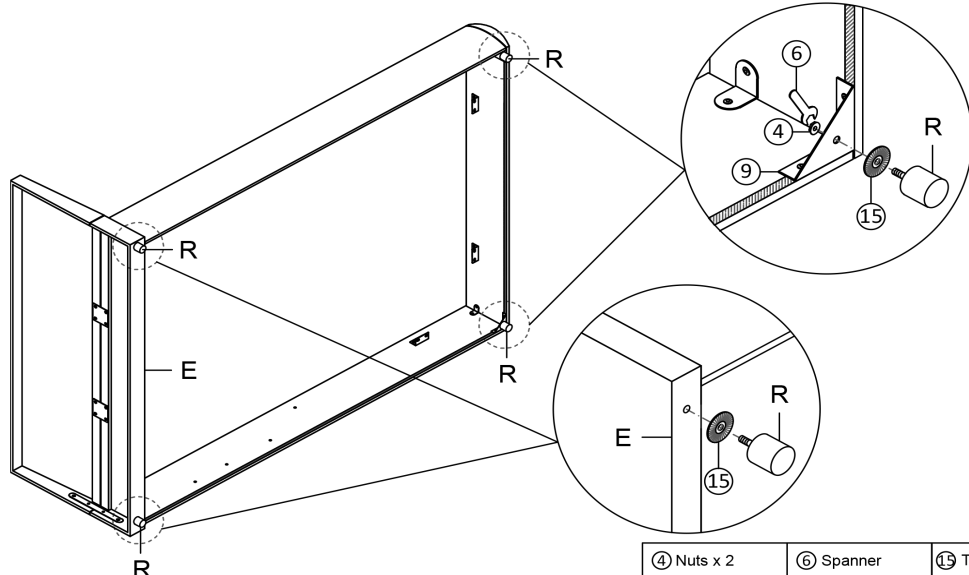
Step 5  
(Étape 5)



Attach the "7" Connector ⑧ to the Side rail B(right) , Side rail C(left) and Foot board D with Bolts ② by using Allen Wrench ①.

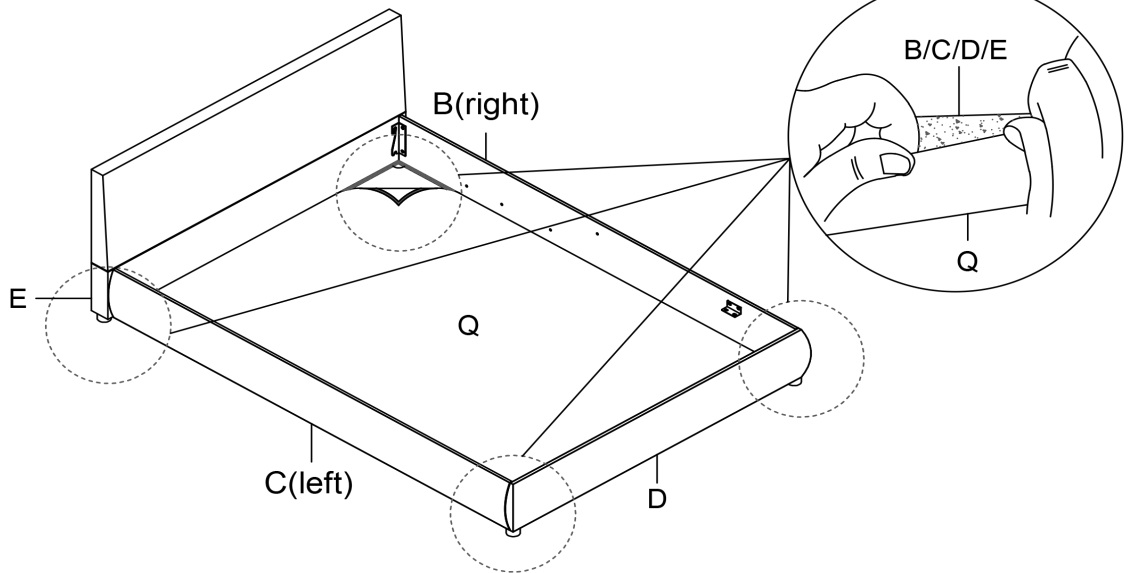
【Utilisez une clé hexagonale ① pour fixer le joint "7" ⑧ avec des boulons ② au rail latéral B (droite), au rail latéral C (gauche) et au repose-pied D.】

Step 6  
(Étape 6)



Attach the Bed legs to the Base head board E and Metal corner ⑨ with Twist gasket ⑯ by using Spanner ⑥  
【Fixez les jambes du lit à la tête de base E et coin métallique ⑨ avec joint Twist ⑯ en utilisant Spanner ⑥】

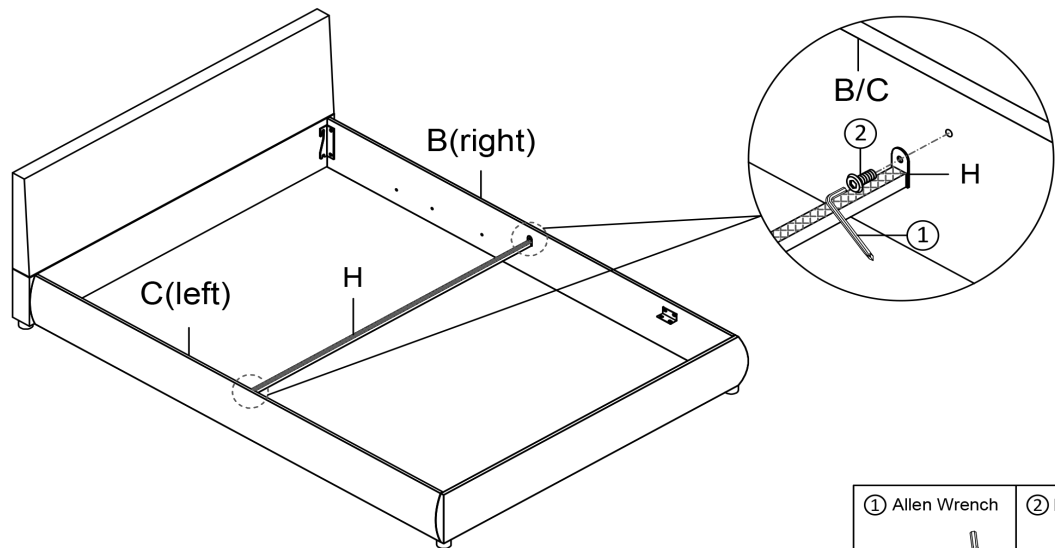
Step 7  
(Étape 7)



Stick the Black non woven fabric Q to the Side rail B(right) , Side rail C(left) , Foot board D and Base head board E

【Coller le tissu non tissé noir Q sur le rail latéral B (droite), le rail latéral C (gauche), la plaque de pied D et la plaque de tête de base E.】

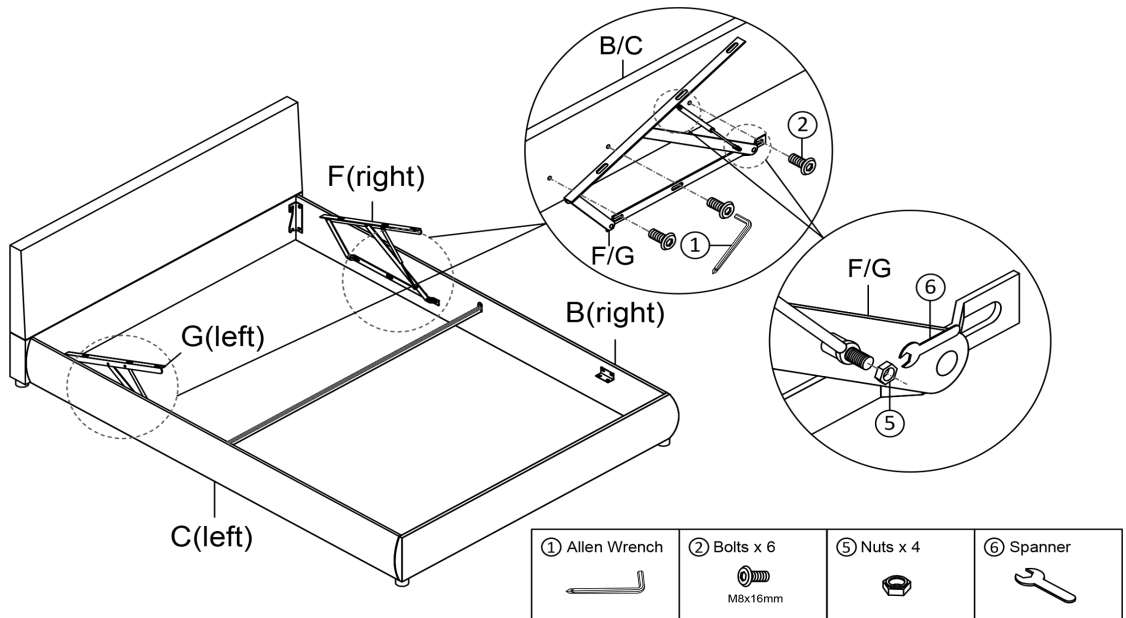
Step 8  
(Étape 8)



Attach the Metal cross bar H to the Side rail B(right) and Side rail C(left) with Bolts ② by using Allen Wrench ①.

【Utilisez une clé hexagonale ① pour fixer la barre transversale métallique H aux rails latéraux B (à droite) et C (à gauche) avec des boulons ②.】

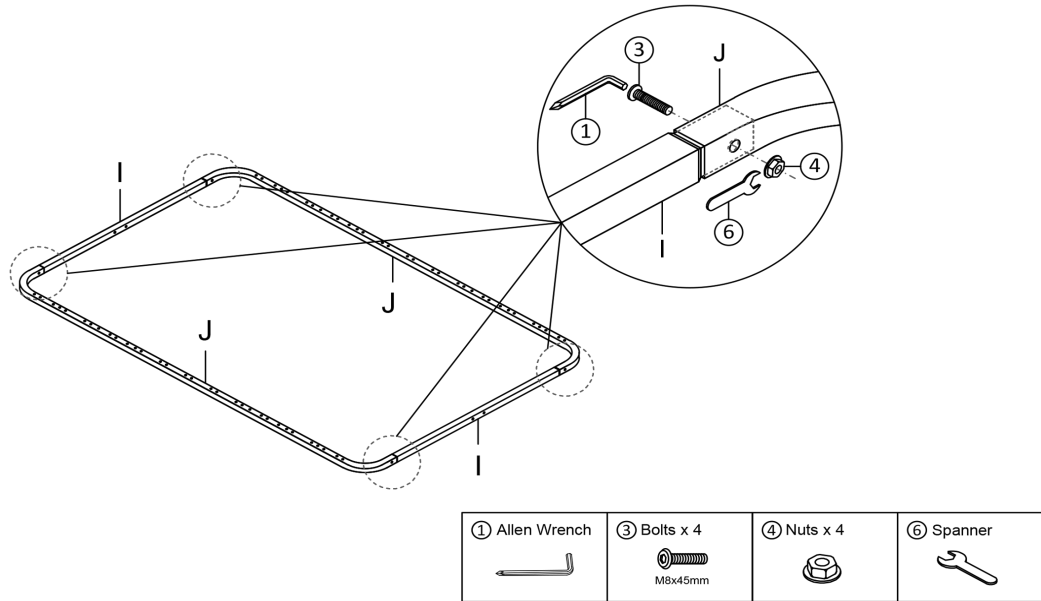
**Step 9**  
(Étape 9)



Attach the Gas lift F(right) and Gas lift G(left) to the Side rail B(right) and Side rail C(left) with Bolts ② by using Allen Wrench . Fix the gas lift bar to the gas lift with Nuts ⑤ by using Spanner ⑥.

【Fixez l'ascenseur à gaz F (droite) et l'ascenseur à gaz G (gauche) au rail latéral B (droite) et au rail latéral C (gauche) avec des boulons ② en utilisant Allen Wrench. Fixer la barre d'ascenseur à gaz à l'ascenseur à gaz avec des écrous ⑤ en utilisant Spanner ⑥.】

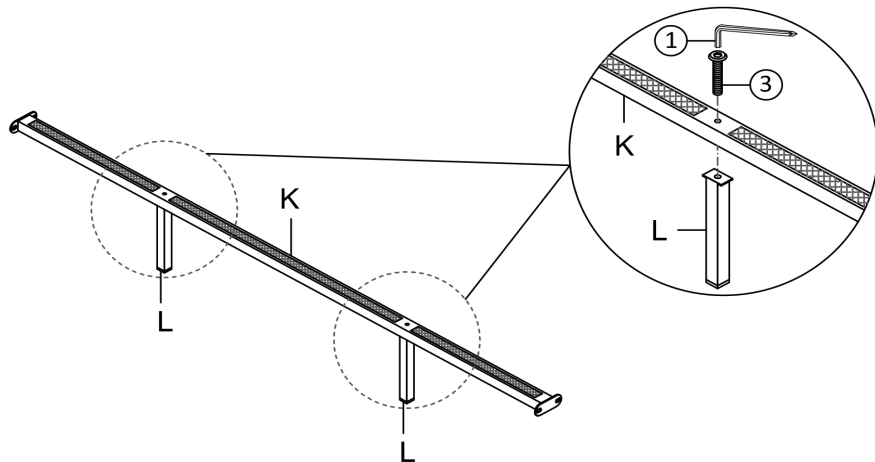
**Step 10** (Étape 10)



Attach the Metal frame cross bar I to the Metal frame side bar J with Bolts ③ and Nuts ④ by using Allen Wrench ① and Spanner ⑥.

【Utilisant une clé hexagonale ① et une clé ⑥, fixez la barre transversale I du cadre métallique à la barre latérale J du cadre métallique avec des boulons ③ et des écrous ④.】

Step 11  
(Étape 11)

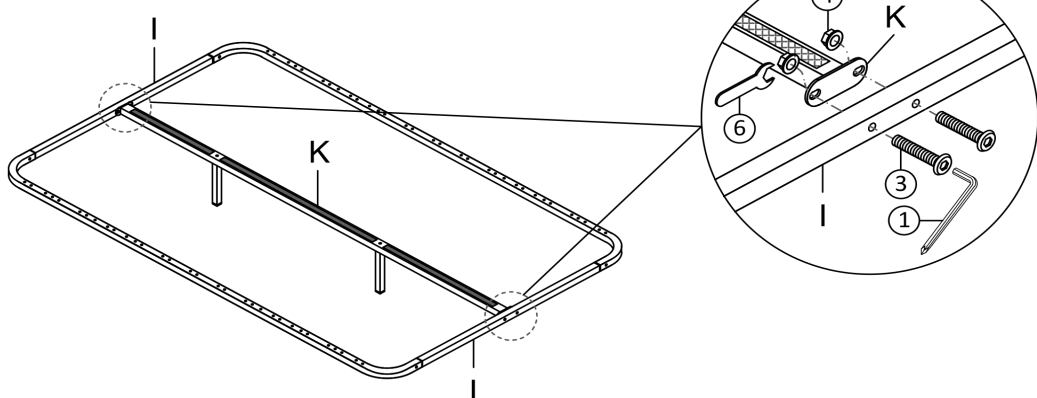


① Allen Wrench	③ Bolts x 2
	

Attach the Middle support leg L to the Metal frame middle bar K with Bolts ③ by using Allen Wrench ① .

【Fixer la jambe de support intermédiaire L à la barre intermédiaire K du cadre métallique par des boulons ③ à l'aide d'une clé hexagonale ①.】

Step 12  
(Étape 12)

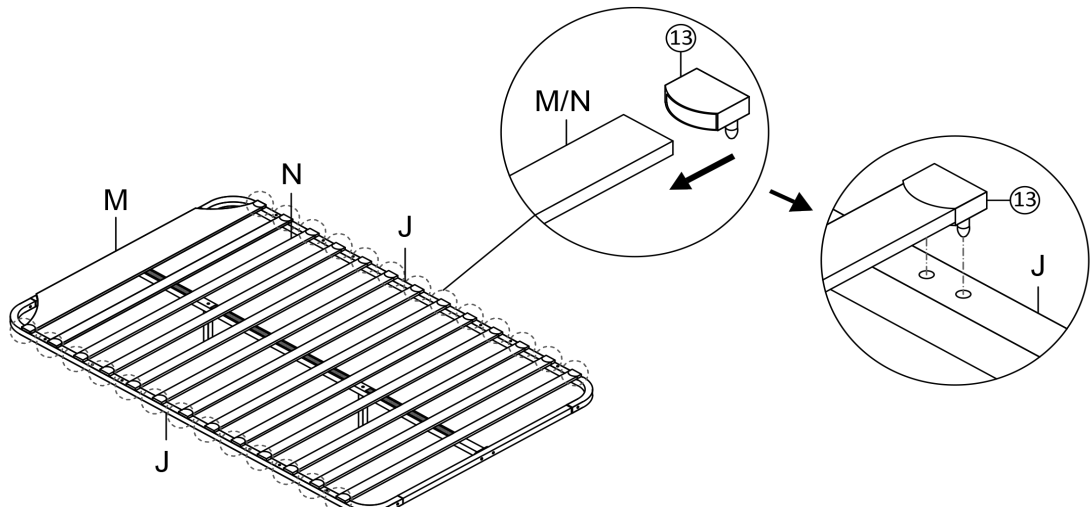


① Allen Wrench	③ Bolts x 4	④ Nuts x 4	⑥ Spanner
			

Attach the Metal frame middle bar K to the Metal frame cross bar I with Bolts ③ and Nuts ④ by using Allen Wrench ① and Spanner ⑥.

【Utilisez une clé hexagonale ① et une clé ⑥, fixez la barre intermédiaire K du cadre métallique à la barre transversale I du cadre métallique avec des boulons ③ et des écrous ④.】

Step 13  
(Étape 13)



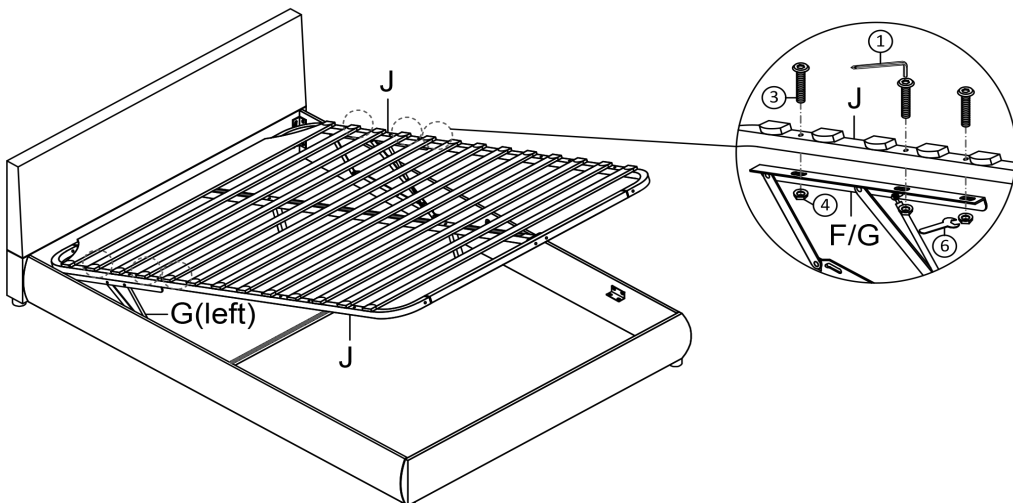
⑬ End slats cap x 26



Assemble the slats into the assembled slats frame with End slats cap ⑬

【Assemblage des lattes dans le cadre de lattes assemblé avec couvercle de lattes d'extrême ⑬】

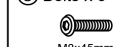
Step 14  
(Étape 14)



① Allen Wrench



③ Bolts x 6



④ Nuts x 6



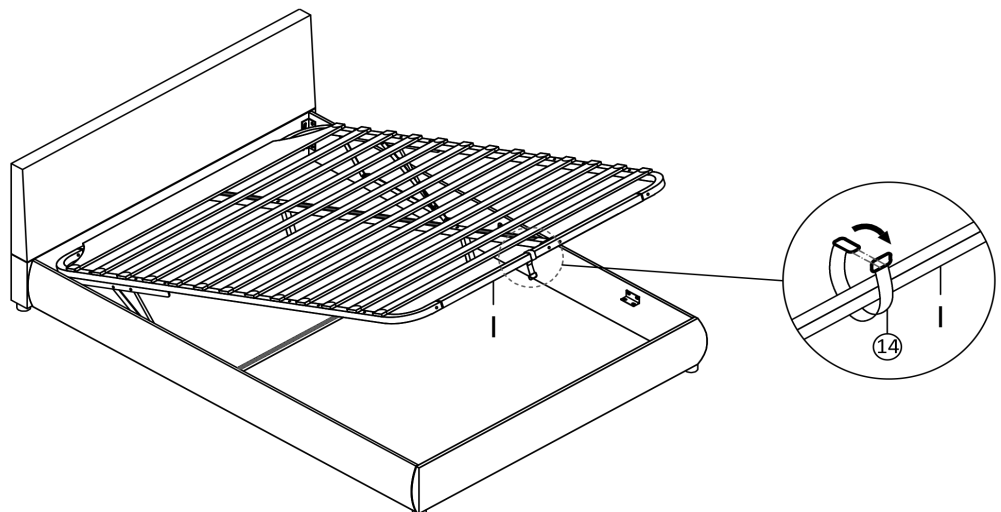
⑥ Spanner



Attach the assembled slats frame to the Gas lift F(right) and Gas lift G(left) with Bolts ③ and Nuts ④ by using Allen Wrench ① and Spanner ⑥.

【Utilisez une clé hexagonale ① et une clé ⑥, connectez le cadre à lattes assemblé au levage à gaz F (à droite) et au levage à gaz G (à gauche) avec des boulons ③ et des écrous ④.】

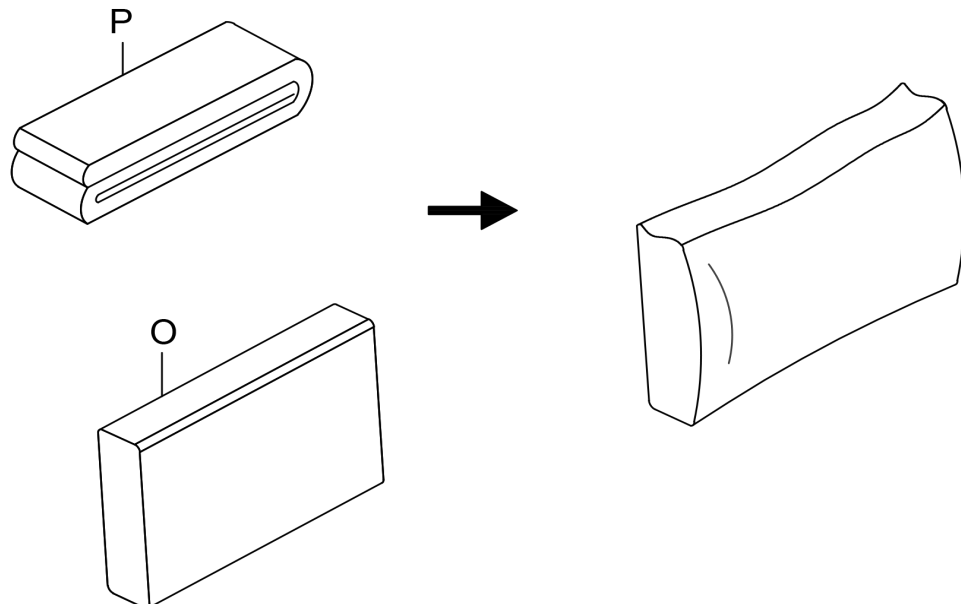
Step 15  
(Étape 15)



14 Pull tape x 1  

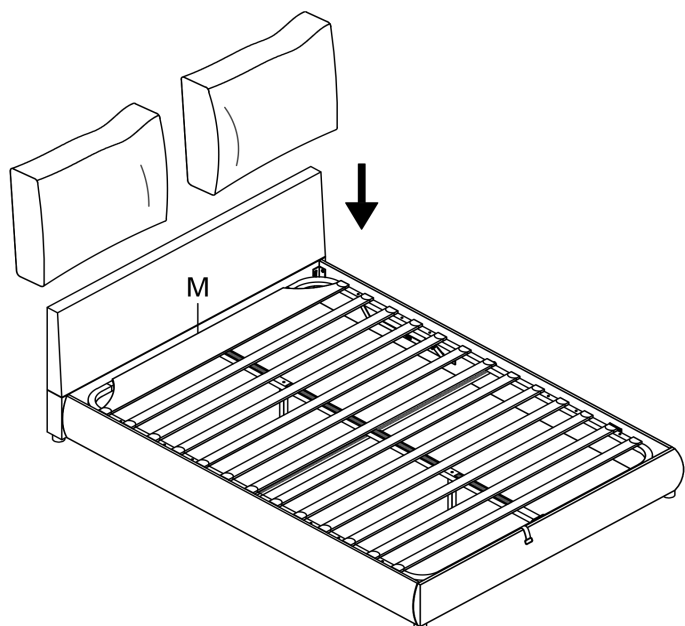

Put the pull tape ⑯ to the end of the slat frame.  
【Mettez le ruban de traction ⑯ jusqu'à la fin du cadre de lame.】

Step 16x2  
(Étape 16x2)



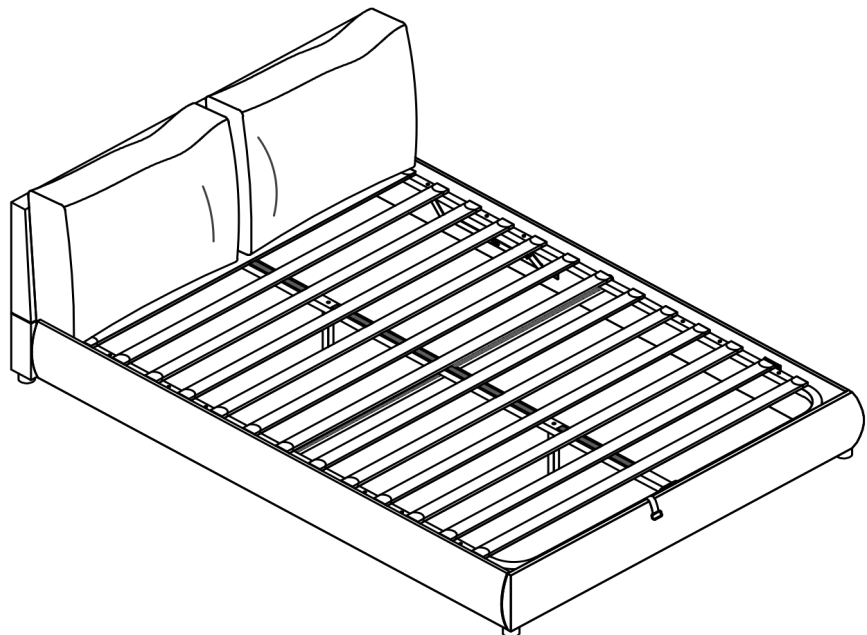
Put Pillow core O into Pillowcase P.  
【Placez le noyau d'oreiller O dans la taie d'oreiller P.】

Step 17  
(Étape 17)



Put the two pillows on the Slat M.  
【Placez deux oreillers sur la latte M.】

Step 18  
(Étape 18)



Your Bed is ready for use.  
This Bed can only be used on a flat, level surface.  
【Votre lit est prêt à fonctionner.  
Ce lit ne peut être utilisé que sur une surface plate.】