



# BESTAR



<http://bestar.ca>

<http://bestar.com>

MODEL.MODELE.MODELO

KWQ169LW-03  
KWQ169WT-03

WO

Important information to read  
before starting the assembly.  
Keep this information for future reference.



## WARNING

**IMPACT OR CRUSHING HAZARD: If bed is not properly attached to the wall, it can suddenly fall, resulting in serious injury or death.**

For wood or masonry wall structure, a qualified person must install the bed to the wall.

For all other types, a construction professional must install the bed to the wall in compliance with the codes and regulations in the province, state, or country where installed.

The choice of wall attachment screw depends on wall type. Use wall attachment screws suitable for your wall material.

Verify structural integrity of floor and wall prior to installation.

Do not open or use the bed if the bed cabinet moves while opening, or if you notice any other signs of loose or detaching screws.

Never remove wall attachment screws without first disassembling and removing the mattress frame and lift cylinders.

Qualified person must have the skills and tools necessary to locate wall studs, identify type of wall structure (wood, metal, masonry or other) and install screws correctly to wall structure. Skills and tools include electronic stud finder, drill motor and bits, screwdriver, and ability to correctly use these tools.

## NOTICE

Bed frame maximum supporting weight: 1000 lb (455 kg).

Maximum mattress thickness: 12 in (30.5cm).

Mattress weight must be between: 60 lb (27 kg) and 90 lb (41 kg).

Minimum ceiling height: 90 in (2.29m).

Minimum holding force required for each fastener: 142 lb (630 N).

Not for use with folding mattress.



# BESTAR



<http://bestar.ca>

<http://bestar.com>

MODEL.MODELE.MODELO

KWQ169LW-03  
KWQ169WT-03

WO

Information importante à lire attentivement  
avant de débuter l'assemblage.  
Conserver ces informations pour un usage ultérieur.



## AVERTISSEMENT

**RISQUE DE CHOC OU D'ÉCRASEMENT : Si le lit n'est pas correctement fixé au mur, il peut tomber subitement entraînant des blessures graves ou la mort.**

- Pour les structures murales en bois ou en maçonnerie, une personne qualifiée doit fixer le lit au mur.
- Pour tous les autres types de mur, un professionnel de la construction doit fixer le lit au mur conformément aux codes et aux réglementations de la province, l'État ou le pays où il est installé.
- Le choix de vis de fixation murale dépend du type de mur. Utilisez des vis de fixation murale adaptés au matériau de votre mur.
- Vérifiez l'intégrité structurale du plancher et du mur avant l'installation.
- N'ouvrez pas ou n'utilisez pas le lit si le caisson du lit bouge lors de l'ouverture, ou si vous remarquez tout autre signe que des vis sont desserrées ou détachées
- Ne retirez jamais les vis de fixation murale sans avoir préalablement démonté ou retiré le cadre du matelas et les vérins de levage.
- Une personne qualifiée doit avoir les compétences et les outils nécessaires afin de localiser les montants du mur, d'identifier le type de structure murale (bois, métal, maçonnerie ou autre) et d'installer correctement les vis dans la structure du mur. Les compétences et les outils incluent un détecteur de montant électronique, une perceuse et des mèches, un tournevis et la capacité à utiliser correctement ces outils.

## AVIS

Poids maximum supporté par le cadre du lit: 1000 lb (455 kg).

Épaisseur maximale du matelas: 12in (30.5cm).

Le poids de matelas doit être: 60 lb (27 kg) and 90 lb (41 kg).

Hauter minimale du plafond: 90 Po 2.29M

Force de maintien minimale requise pour chaque fixation: 142 lb (630 N).

Ne pas utiliser avec un matelas pliable.



# BESTAR



<http://bestar.ca>

<http://bestar.com>

MODEL.MODELE.MODELO

KWQ169LW-03  
KWQ169WT-03

WO

Información importante para leer antes  
de empezar el ensamblaje.  
Guarde esta información para referencia futura.



## ADVERTENCIA

**PELIGRO DE IMPACTO O APLASTAMIENTO:** Si la cama no está bien sujetada a la pared, puede caer repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

- En el caso de una estructura de pared de madera o mampostería, una persona cualificada debe instalar la cama a la pared.
- Para todos los demás tipos, un profesional de la construcción debe instalar la cama a la pared de acuerdo con los códigos y reglamentos de la provincia, estado o país donde se instale.
- La elección del tornillo de fijación a la pared depende del tipo de pared. Utilice tornillos de fijación a la pared adecuados para el material de la misma.
- Verifique la integridad estructural del suelo y la pared antes de la instalación.
- No abra ni utilice la cama si el mueble de la cama se mueve al abrirla, o si observa cualquier otro signo de tornillos sueltos o desprendidos.
- Nunca retire los tornillos de fijación a la pared sin antes desmontar y retirar el marco del colchón y los cilindros de elevación.
- Una persona cualificada debe tener las habilidades y herramientas necesarias para localizar los montantes de la pared, identificar el tipo de estructura de la pared (madera, metal, mampostería u otra) e instalar los tornillos correctamente a la estructura de la pared. Las habilidades y herramientas incluyen un localizador electrónico de montantes, un motor de taladro y brocas, un destornillador, y la capacidad de utilizar correctamente estas herramientas.

## AVISO

Peso máximo del marco de la cama: 455 kg (1000 lb).

Espesor máximo del colchón: 12 in (30.5cm).

El peso del colchón debe estar entre : 27 kg (60 lb) and 41 kg (90 lb).

Altura mínima del techo: 90 Po 2.29M

fuerza de sujeción mínima requerida para cada sujetador: 630 N (142 lb).

No se puede utilizar con un colchón plegable.



# Warranty Information

## Informations relatives à la garantie

## Información sobre la garantía



[www.bestar.com/warranty](http://www.bestar.com/warranty)

Should you need more information concerning the warranty, do not call to the place of purchase. Please call our customer service department for immediate assistance using the toll free number below. Please have your assembly instruction manual on hand when you call.

BESTAR products are warranted to the original purchaser against defects in material or workmanship in the furniture. Defects as mentioned in this warranty refer to any imperfections which may impair the use of the product. Our warranty is expressly limited to the replacement of furniture parts and components for the time specified in the product description and following the date of purchase. BESTAR will replace any part that is defective. This warranty applies under conditions of normal use. Our furniture products are not intended for outdoor use, except those in the Outdoor Collection. The warranty does not cover labor or assembly costs or defects caused by improper assembly or disassembly, after-purchase product modifications, intentional damage, accidents, or exposure to the elements. Bestar reserves the right to request a proof of purchase to document a warranty claim. In no event shall BESTAR be liable for incidental or consequent damages resulting from the misuse of the product. This warranty is not transferable and is valid only in Canada

and the United States excluding Alaska, Hawaii and Puerto Rico.

---

Si vous souhaitez de plus amples informations concernant votre garantie, ne vous adressez pas au magasin où vous avez effectué votre achat. Pour obtenir une aide immédiate, veuillez appeler notre service client au numéro sans frais ci-dessus. Veuillez avoir en main le manuel d'instructions lors de votre appel.

La garantie des produits BESTAR est valide pour l'acheteur initial en cas de défaut de matériaux ou de fabrication. Les défauts couverts par cette garantie incluent toutes les imperfections qui peuvent nuire à l'utilisation normale du produit. Notre garantie est expressément limitée au remplacement des composants et des éléments de meubles pour une durée spécifiée sur la fiche produit et suivant la date de l'achat. BESTAR s'engage à remplacer tout élément défectueux. Cette garantie s'inscrit dans le cadre d'une utilisation du produit dans des conditions normales. Nos meubles ne sont pas destinés à être utilisés à l'extérieur, sauf ceux de la collection Outdoor. La garantie ne couvre pas les coûts de main-d'œuvre ou d'assemblage ni les défauts causés par un assemblage ou un démontage non conforme, par des modifications apportées au produit, par des dommages intentionnels, par un accident ou par l'exposition des meubles aux intempéries. Bestar se réserve le droit d'exiger une preuve d'achat afin de documenter la réclamation. La société BESTAR ne pourra être tenue, en aucun cas, responsable de dommages indirects ou consécutifs suite à une mauvaise utilisation du produit. Cette garantie ne peut être transférée et est valide au Canada et aux États-Unis sauf à Hawaï, à Puerto Rico et en Alaska.

---

Si necesita más información sobre la garantía, no vaya al lugar donde realizó la compra. Llame a nuestro departamento de atención al cliente para recibir ayuda inmediata utilizando nuestro servicio de llamada gratuita. Cuando llame, tenga a mano su manual de instrucciones de montaje.

Los productos BESTAR están garantizados por el comprador original contra defectos en el material o en la confección del mueble. Los defectos, tal como se describen en esta garantía incluyen toda imperfección que pueda impedir el uso normal del producto. Nuestra garantía se limita expresamente al reemplazo de las partes y componentes del mueble defectuosos por diez años a partir de la fecha de compra. BESTAR remplazará cualquier pieza defectuosa. Esta garantía se aplica según las condiciones de uso normal. Nuestros productos no están diseñados para ser utilizados al aire libre. La garantía no cubre defectos causados por ensamblaje o desensamblaje incorrectos, defectos ocurridos luego de la compra por la modificación del mueble, daños intencionales, accidentes, exposición a los agentes naturales ni costos derivados de la fabricación o ensamblaje. Bestar se reserva el derecho de solicitar una factura de compra para poder extender un reclamo de garantía. Bajo ninguna circunstancia BESTAR será responsable de los daños accidentales o consecuentes que pudieran resultar del uso incorrecto del producto. Esta garantía es intransferible y se aplica solamente a Canadá y los Estados Unidos.



If there are parts missing from your order or if your product was damaged during shipping,  
**PLEASE CONTACT US DIRECTLY.**

S'il vous manque des pièces ou si votre meuble a été endommagé pendant le transport,  
**VEUILLEZ NOUS CONTACTER DIRECTEMENT.**

En caso de piezas faltantes o si su producto fue dañado durante el envío,  
**POR FAVOR CONTÁCTENOS DIRECTAMENTE.**

Need help? • Questions? • ¿Cuestión?

If you have any questions or concerns,  
please visit our website:

Si vous avez des questions ou des préoccupations,  
veuillez visiter notre site web à l'adresse :

Si tiene dudas o inquietudes, visite nuestro sitio web:



[www.bestar.com/support](http://www.bestar.com/support)

or call our toll-free number:

ou appeler sans frais au :  
o llame sin costo a:

**1-888 823-7827**



Make a phone appointment  
Prenez un rendez-vous téléphonique  
Agendar una cita telefónica  
[www.bestar.com/online-appointment](http://www.bestar.com/online-appointment)



Send us an email  
Envoyez-nous un courriel  
Envíenos un correo electrónico  
[www.bestar.ca/contact-us](http://www.bestar.ca/contact-us)



Need help?  
Besoing d'aide?  
¿Necesita ayuda?  
[www.bestar.com/faq](http://www.bestar.com/faq)



# Activate your Warranty Activation de votre garantie Active su garantía



[www.bestar.com/activate-my-warranty](http://www.bestar.com/activate-my-warranty)



Activate your warranty now:  
Activez votre garantie dès maintenant :  
Active su garantía:



[www.bestar.com/activate-my-warranty](http://www.bestar.com/activate-my-warranty)

Information required to make a warranty claim  
Éléments nécessaires pour présenter une réclamation  
Información necesaria para hacer válida la garantía



A copy of your receipt.

Copie de votre reçu.

Una copia de su recibo de compra.



Pictures of the damaged parts.

Photos des pièces endommagées.

Fotos de las partes dañadas.



You must know the name of the product, the item number and the name of the store where the item was purchased.

Repérez votre produit sur Bestar.com. Vous devez connaître le nom du produit, le numéro d'article et le nom du magasin où vous l'avez acheté.

Debe conocer el nombre y el número del producto y, el comercio donde realizó la compra.



Please collect this information BEFORE contacting our customer service.

Veuillez recueillir tous ces renseignements AVANT de communiquer avec le service client.

Por favor, tenga toda esta información a la mano ANTES de contactar al departamento de servicio al cliente.



Never leave damp clothes, liquids or damp cloths on the furniture.  
If a liquid has spilled on the furniture, clean the liquid up immediately.

Ne laissez jamais de liquide ni de vêtements ou de linge humides sur le meuble.  
Si un liquide est renversé sur le meuble, épandez-le immédiatement.

Nunca deje líquidos o un trapos húmedos sobre su mueble.  
Si se derrama un líquido sobre la superficie del mueble, límpielo inmediatamente.



Clean the furniture with a damp cloth, then wipe dry.  
To avoid damaging the finish, do not use cleaning products on the furniture.

Nettoyez votre meuble avec un linge légèrement humide, puis essuyez-le ensuite.  
N'utilisez pas de produits de nettoyage, car cela risque d'endommager le fini.

Nunca utilice limpiadores químicos, ya que estos dañarán el acabado.  
Use solo un paño húmedo.



Do not put devices with plastic or rubber pads directly on your furniture. Instead, attach  
cloth or felt pads to your device.

Évitez de déposer des appareils munis de patins en caoutchouc ou en plastique directement  
sur le meuble. Utilisez des protecteurs en tissu ou en feutre sous les appareils.

Evite apoyar aparatos con bases de plástico o de goma directamente sobre su mueble.  
Utilize un protector de tela o de fieltro.



To avoid dulling the finish, do not place furniture in direct sunlight.

Afin de préserver la belle apparence de votre meuble,  
évitez de l'exposer à la lumière directe du soleil.

Para prevenir empañamiento, no exponga el mueble directamente a la luz solar solar.



At Bestar, we take pride in manufacturing stylish and functional furniture for your home and workspace. We go beyond manufacturing furniture: we offer solutions to optimize and customize your home and workspace. That's why customer satisfaction is our number one priority!

Chez Bestar, nous sommes fiers de fabriquer des meubles modernes et fonctionnels pour rehausser votre espace de vie ou votre lieu de travail. Plus encore, nous nous engageons à vous offrir des solutions pour optimiser et personnaliser votre résidence et votre espace de travail.

Voilà pourquoi votre entière satisfaction nous tient à cœur !

En Bestar nos enorgullecemos de crear muebles funcionales y modernos para su hogar y oficina. Vamos más allá de la fabricación de muebles: ofrecemos soluciones para optimizar y personalizar su hogar u oficina. Por eso su satisfacción es nuestra prioridad número uno.

---

Satisfaction Survey  
Sondage de satisfaction  
Encuesta de satisfacción



---

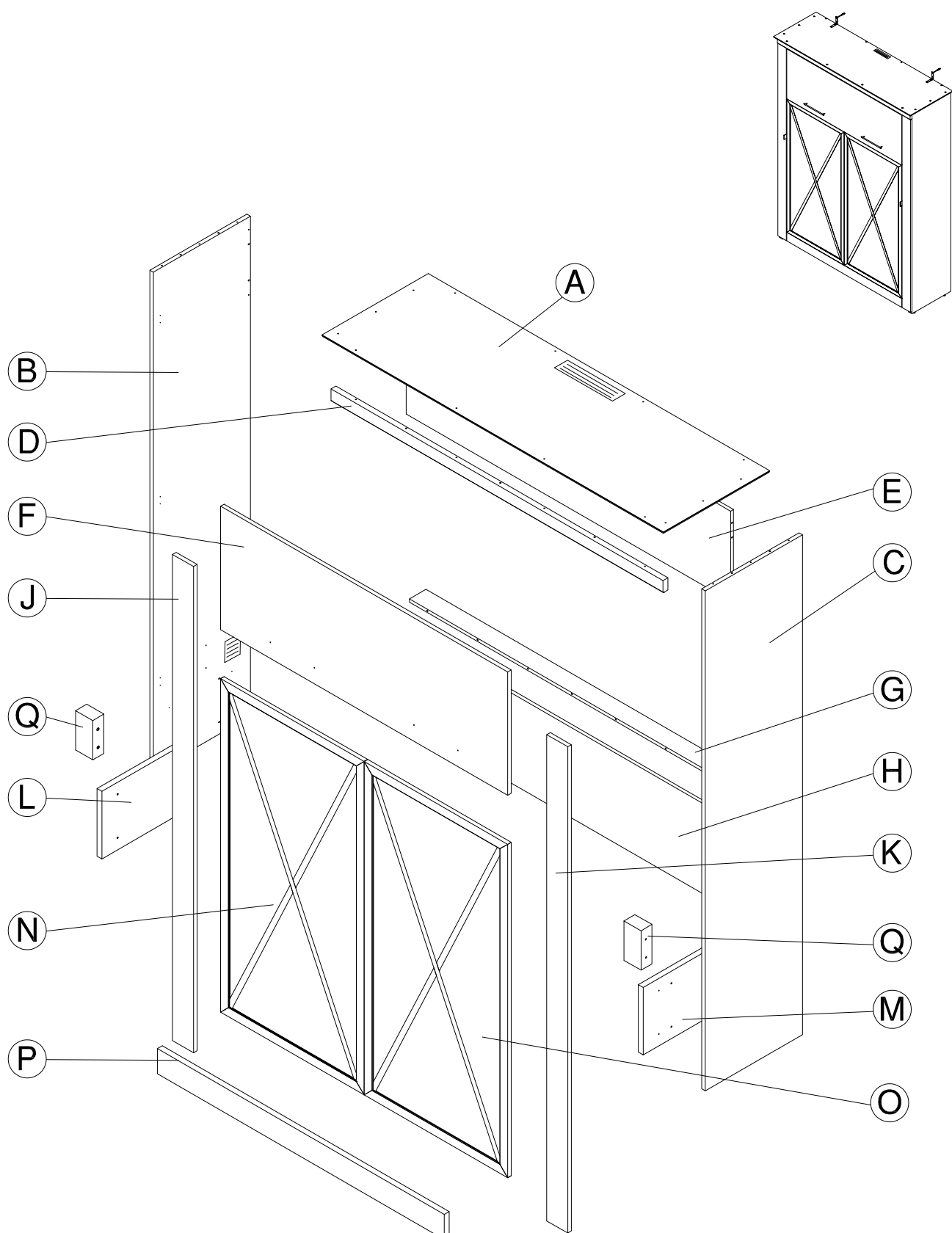
Stay in touch with us  
Restez en contact avec nous  
Manténgase en contacto con nosotros

[www.bestar.com/blog](http://www.bestar.com/blog)

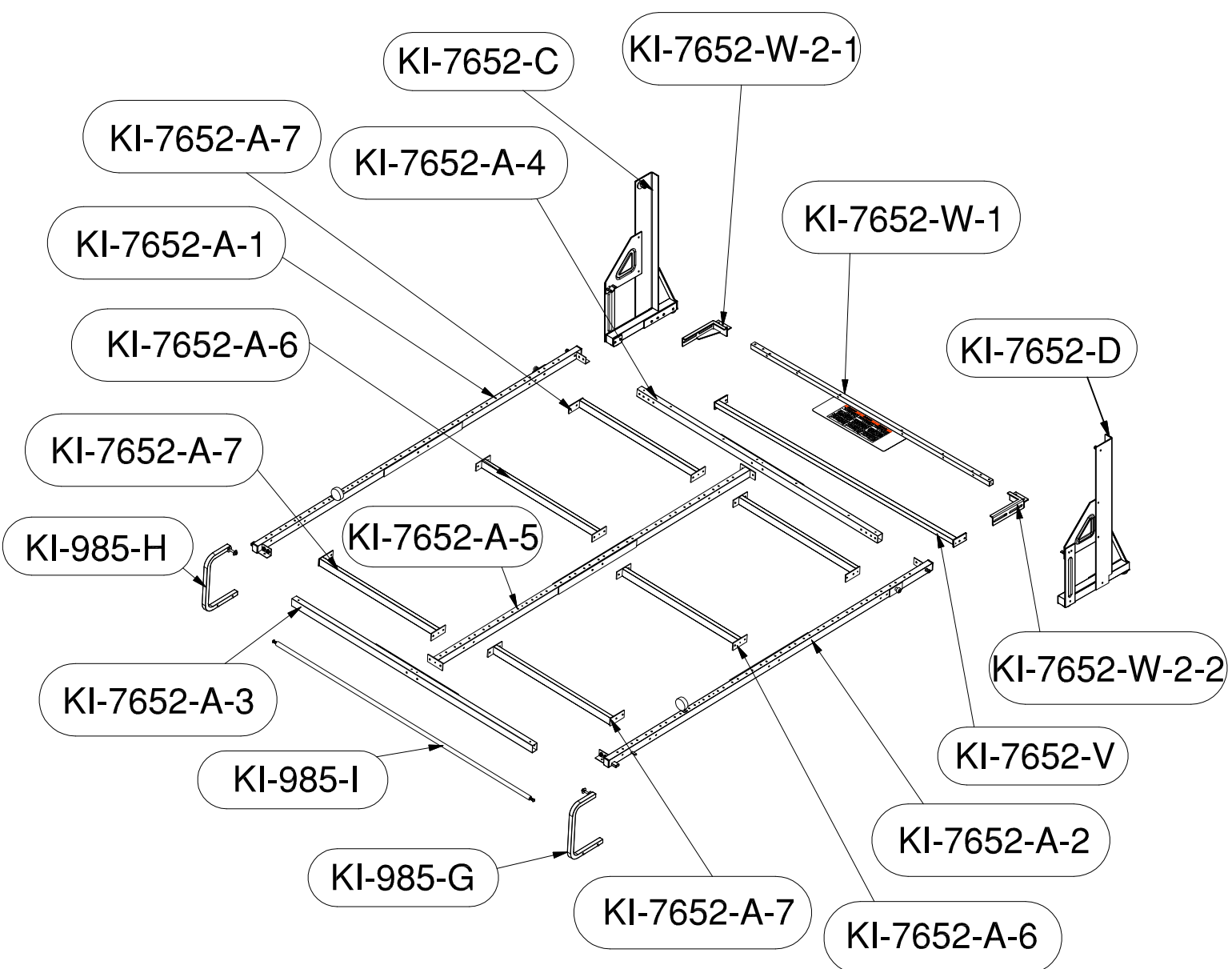


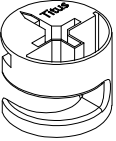
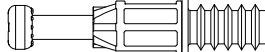
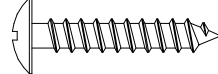
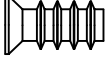
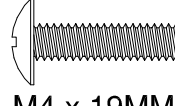
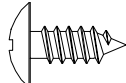
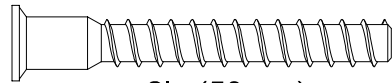
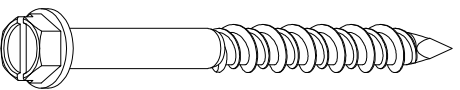
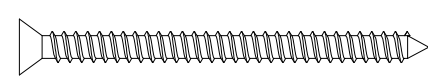
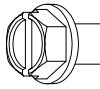
# Parts - Pièces - Piezas

A212784A



Code-Código	Qty-Qté-Cant.	Code-Código	Qty-Qté-Cant.	Code-Código	Qty-Qté-Cant.
KI-7652-C	1	KI-7652-A-1	1	KI-985-G	1
KI-7652-D	1	KI-7652-A-2	1	KI-985-H	1
KI-7652-W-2-1	1	KI-7652-A-3	1	KI-985-I	1
KI-7652-W-2-2	1	KI-7652-A-4	1	KI-7652-W-1	1
KI-7652-A-7	4	KI-7652-A-5	1	KI-7652-V	1
		KI-7652-A-6	2		

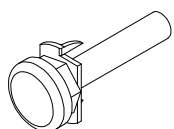


H181468		[ 14 ]	H72988		[ 14 ]
	KD Cam			KD Bolt	
H38169		[ 31 ]	H150019		[ 8 ]
	Wood Dowel 8 x 30mm			#8 x 1"	
H195734		[ 36 ]	H160803		[ 4 ]
	6.3x13mm ZINC			M4 x 19MM	
H153242		[ 12 ]	H35251		[ 26 ]
	#8 x 5/8"			#10 x 1/2"	
H128624		[ 4 ]	VC-204		[ 18 ]
	#8 x 1/2"			2in (50mm)	
VB-1135		[ 6 ]	H212713		[ 8 ]
	2 3/4in (70mm)			#8 x 2-1/8"	
VB-1134					[ 8 ]
				4in (102mm)	

# Hardware / Quincaillerie / Quincaillas

A212784A

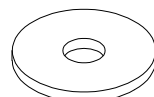
H209601



[ 4 ]

Leveler

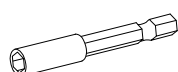
H212867



[ 8 ]

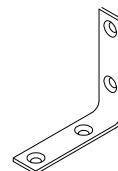
Washer

BT-1137



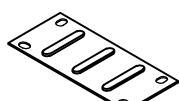
[ 1 ]

EQ-980



[ 4 ]

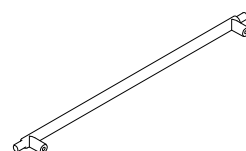
H39922



[ 2 ]

Strap

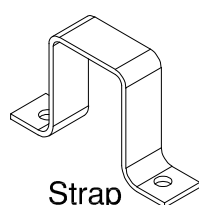
H212642



[ 2 ]

Handle

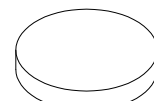
H216670



[ 3 ]

Strap

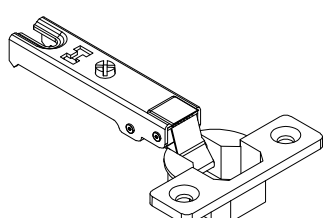
H149989



[ 8 ]

Bumper

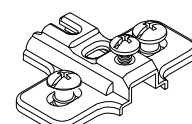
H126359



[ 6 ]

Hinge

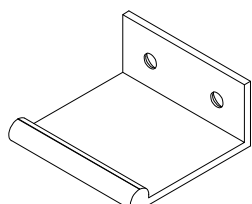
H126364



[ 6 ]

Mounting Plate

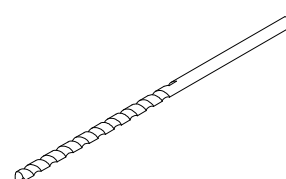
H212643



[ 2 ]

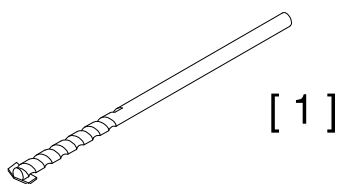
Handle

H206515



[ 1 ]

FO-1136



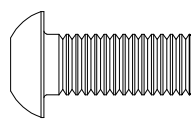
[ 1 ]

KI-985-L   
[ 5 ]  
5/8in (16mm)

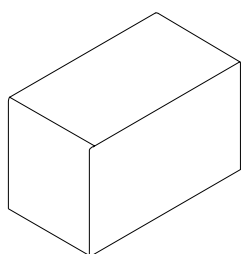
KI-7652-O   
[ 30 ]

KI-7652-M   
[ 32 ]  
2 5/32 in (55mm)

KI-7652-S   
[ 2 ]

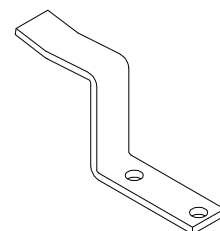
KI-985-M   
[ 18 ]  
5/8in (16mm)

CA-7641



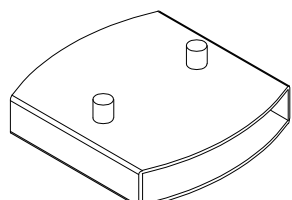
[ 2 ]

KI-985-K



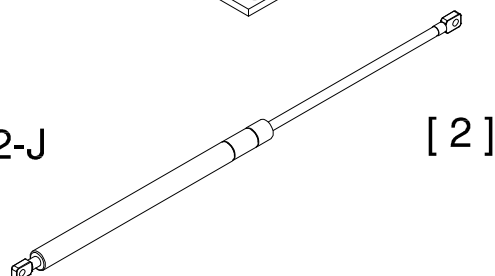
[ 18 ]

KI-7652-A-8



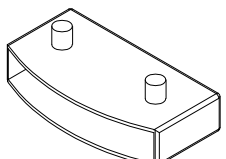
[ 22 ]

KI-7652-J



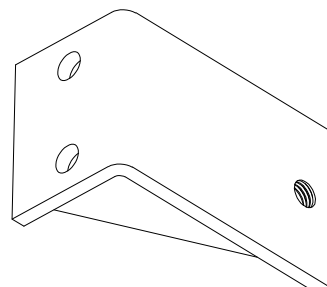
[ 2 ]

KI-985-S



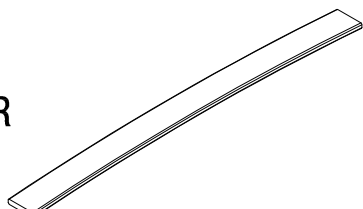
[ 43 ]

KI-7652-Y



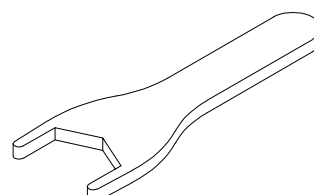
[ 2 ]

KI-985-R



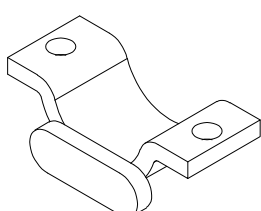
[ 42 ]

KI-1115-P



[ 1 ]

KI-7652-P



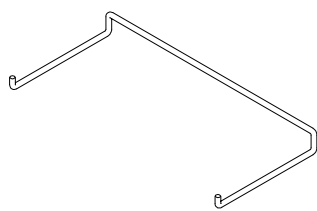
[ 2 ]

KI-985-Q



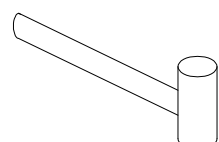
[ 1 ]

KI-985-E



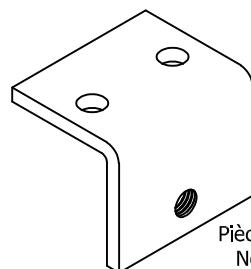
[ 2 ]

MA-1138



[ 1 ]

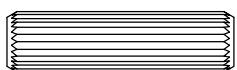
KI-7652-X



[ 2 ]

Not used on this model.  
Pièce non utilisée pour ce modèle.  
No utilizado para este modelo.

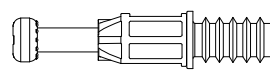
H38169



[ 6 ]

Wood Dowel  
8 x 30mm

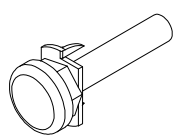
H72988



[ 5 ]

KD Bolt

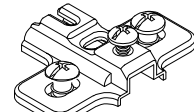
H209601



[ 2 ]

Leveler

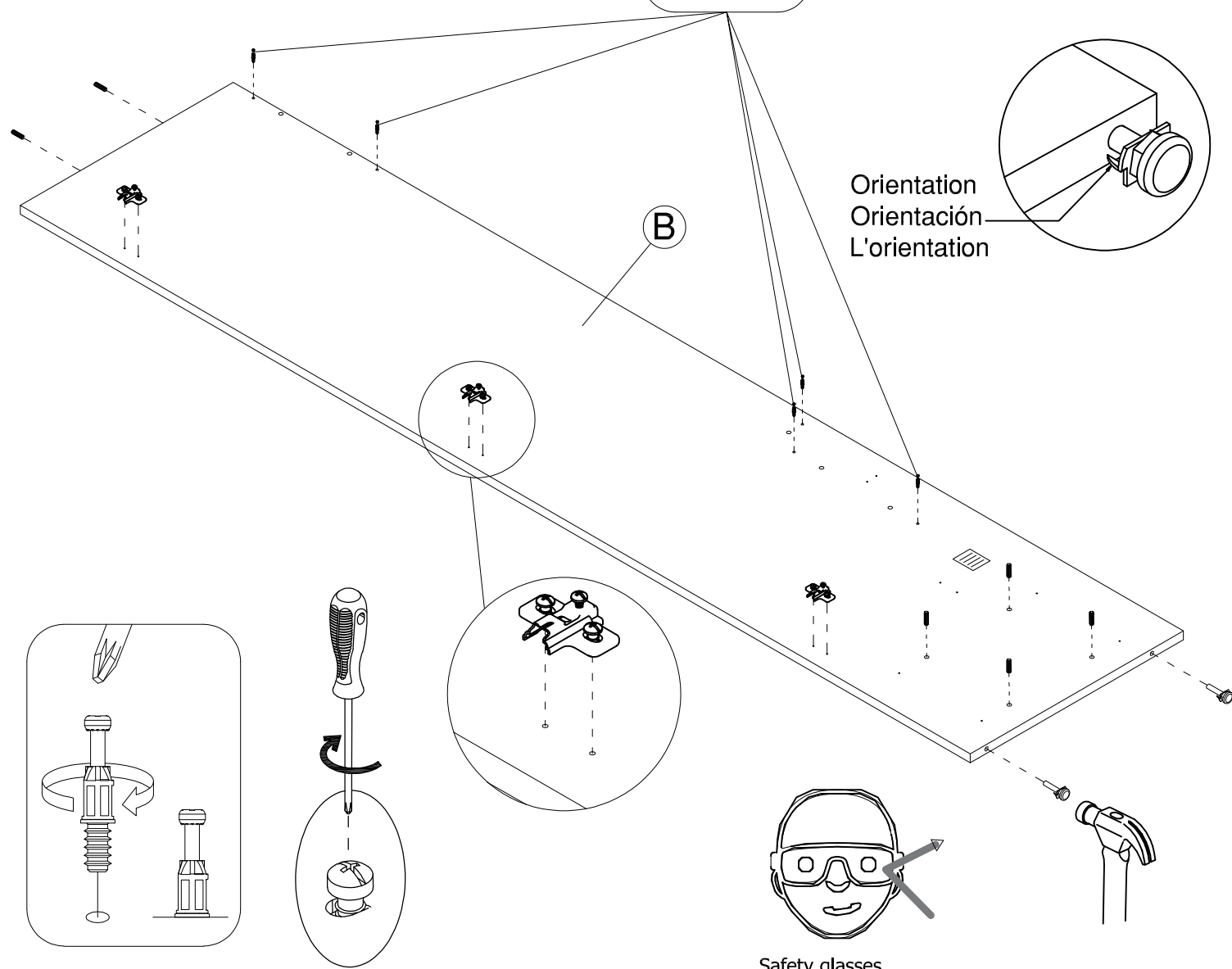
H126364



[ 3 ]

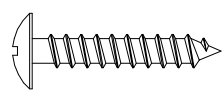
Mounting Plate

H72988



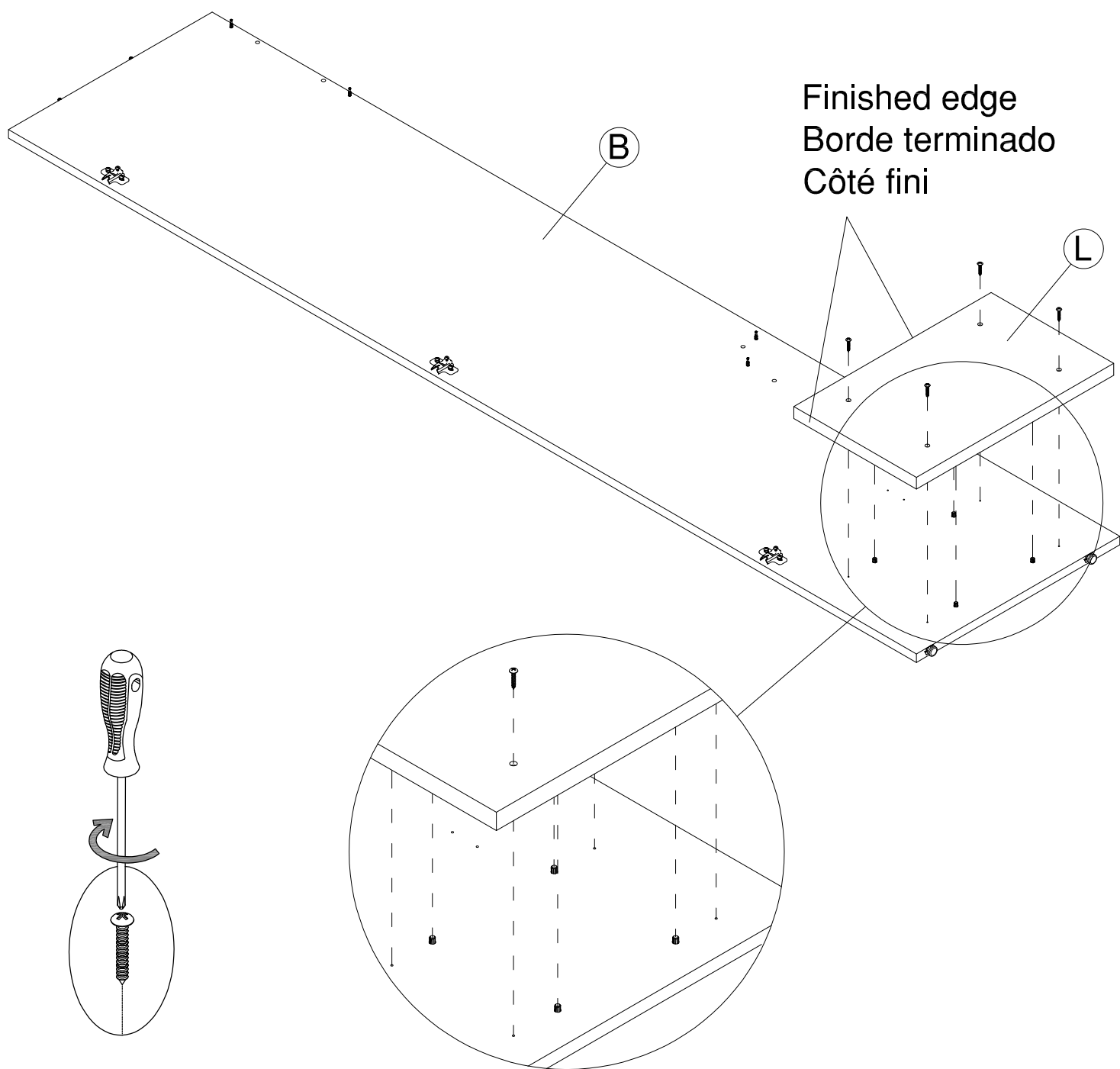
Safety glasses  
Gafas de seguridad  
Lunettes de protection

H150019

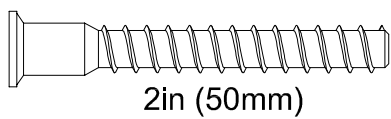


[ 4 ]

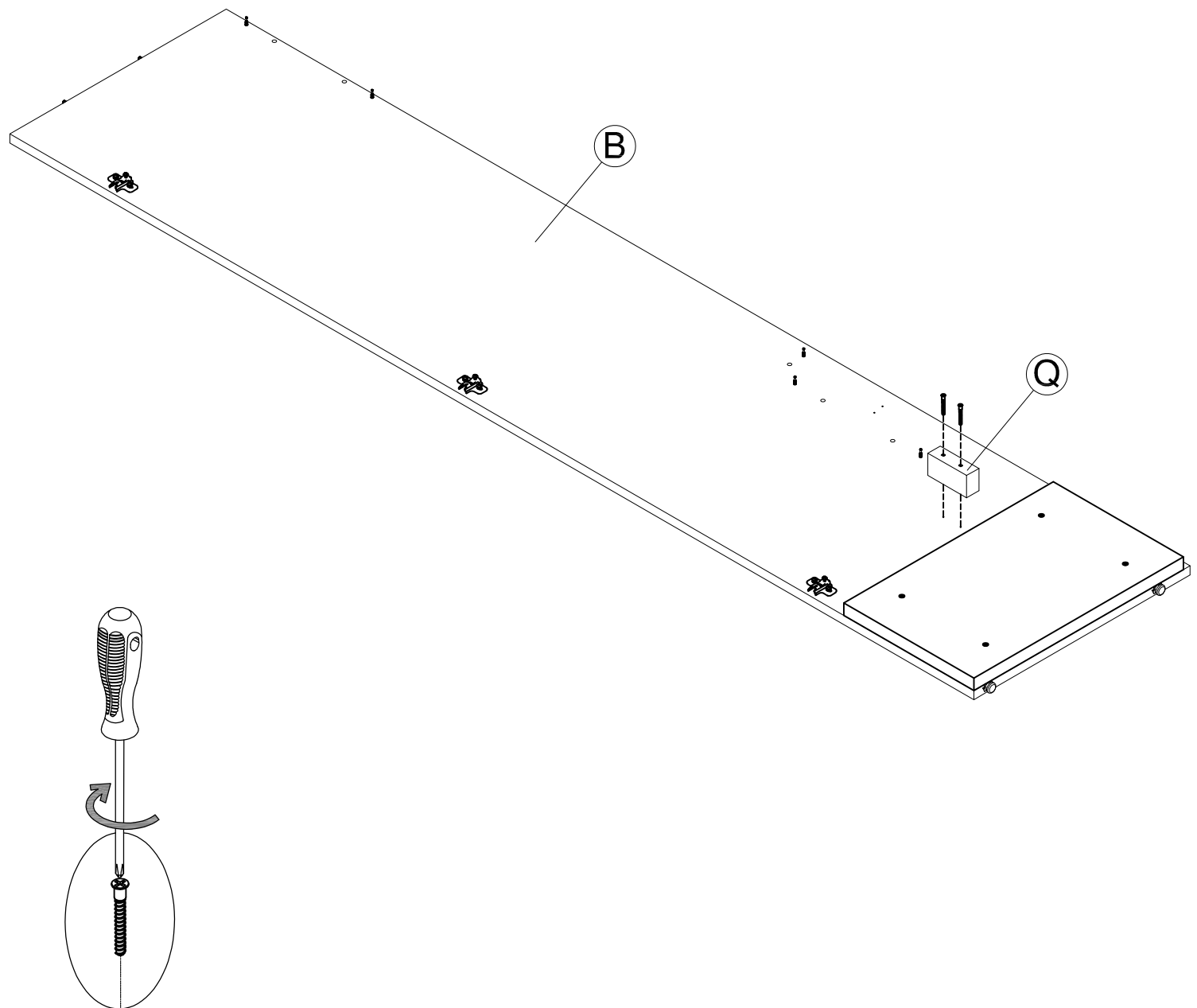
#8 x 1"



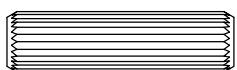
VC-204



[ 2 ]



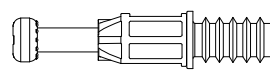
H38169



[ 6 ]

Wood Dowel  
8 x 30mm

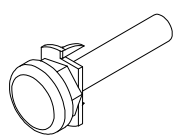
H72988



[ 5 ]

KD Bolt

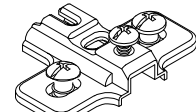
H209601



[ 2 ]

Leveler

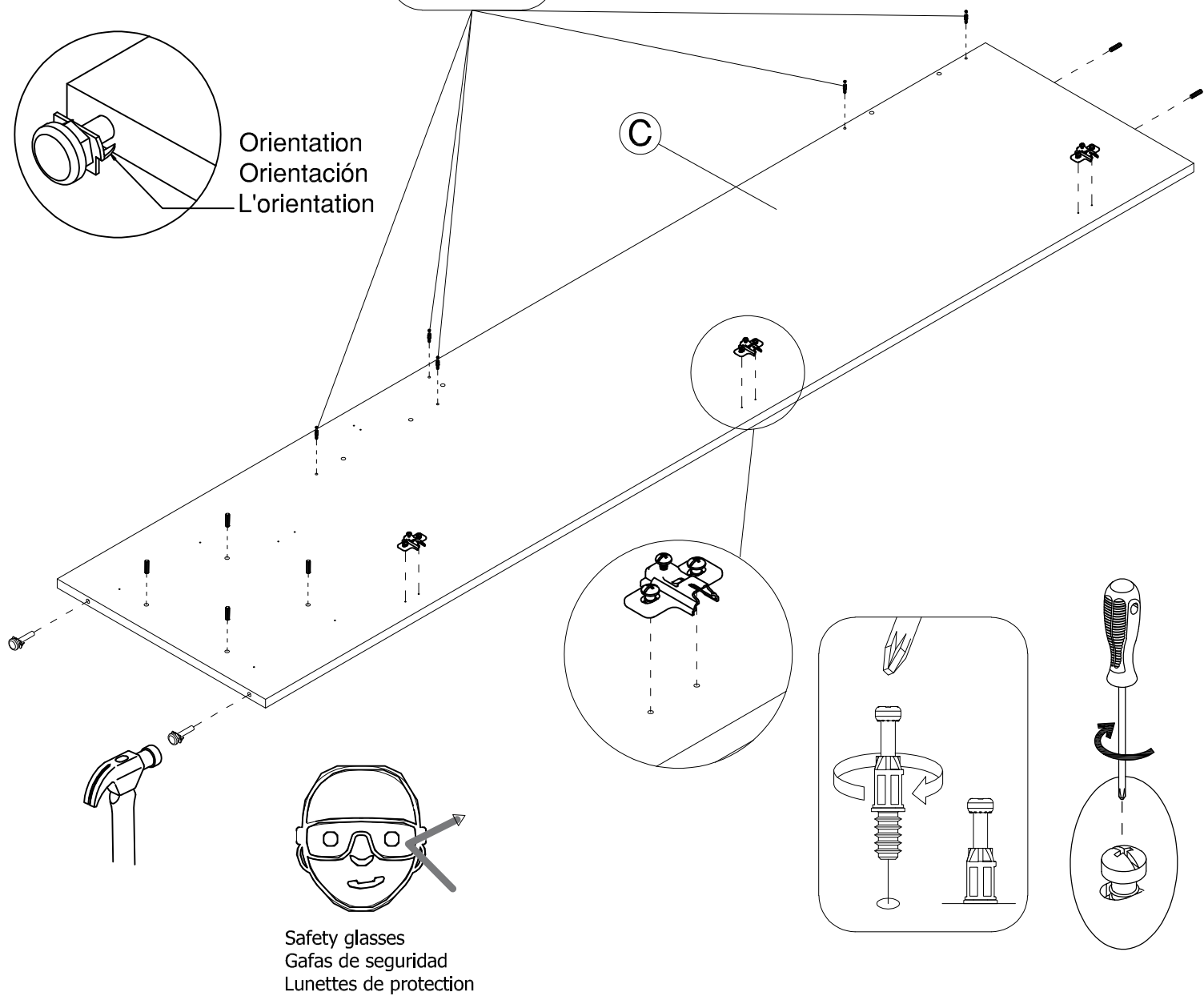
H126364



[ 3 ]

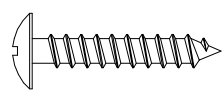
Mounting Plate

H72988



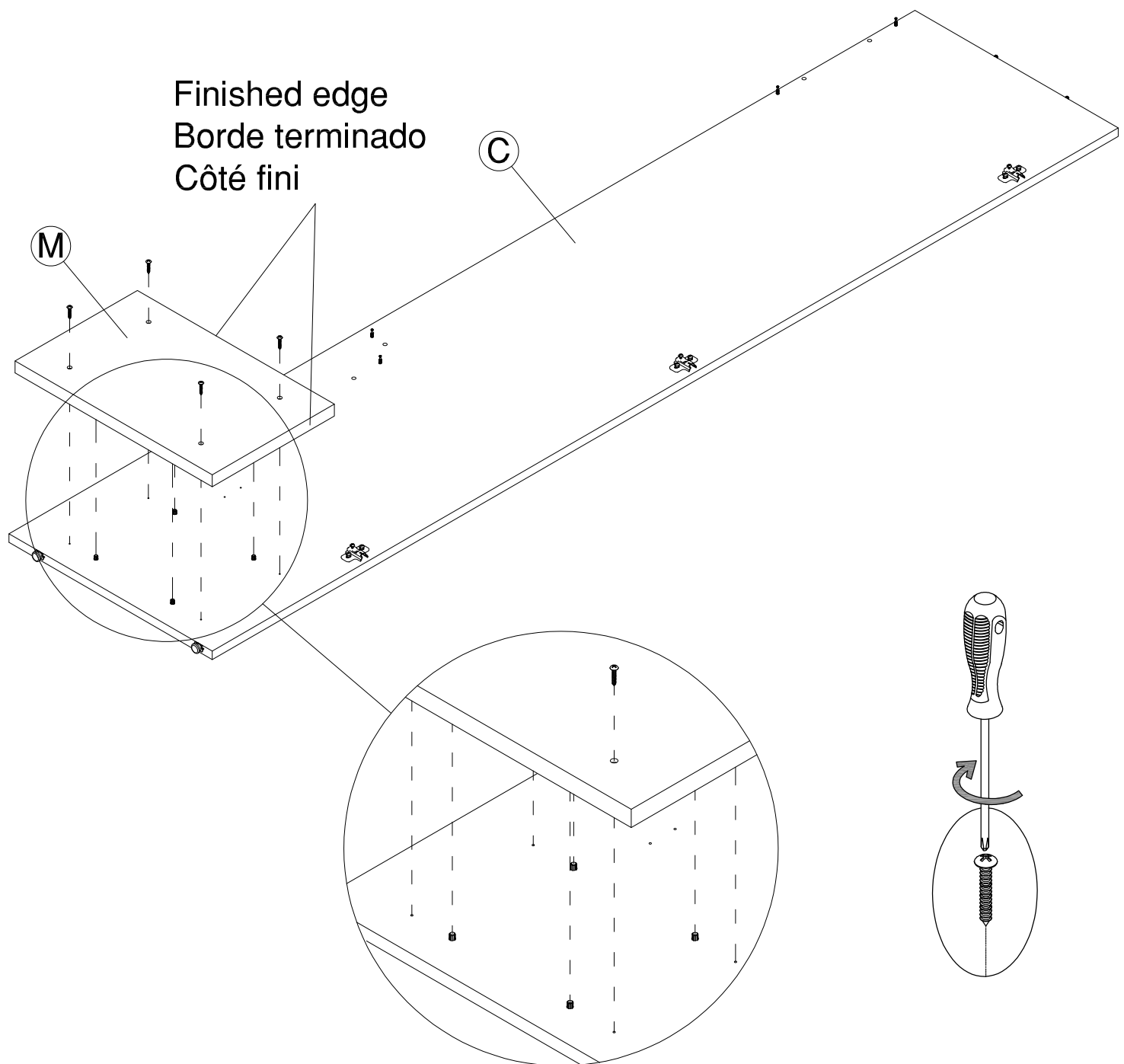
Safety glasses  
Gafas de seguridad  
Lunettes de protection

H150019

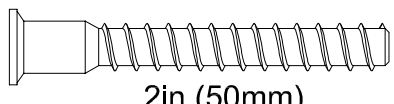


[ 4 ]

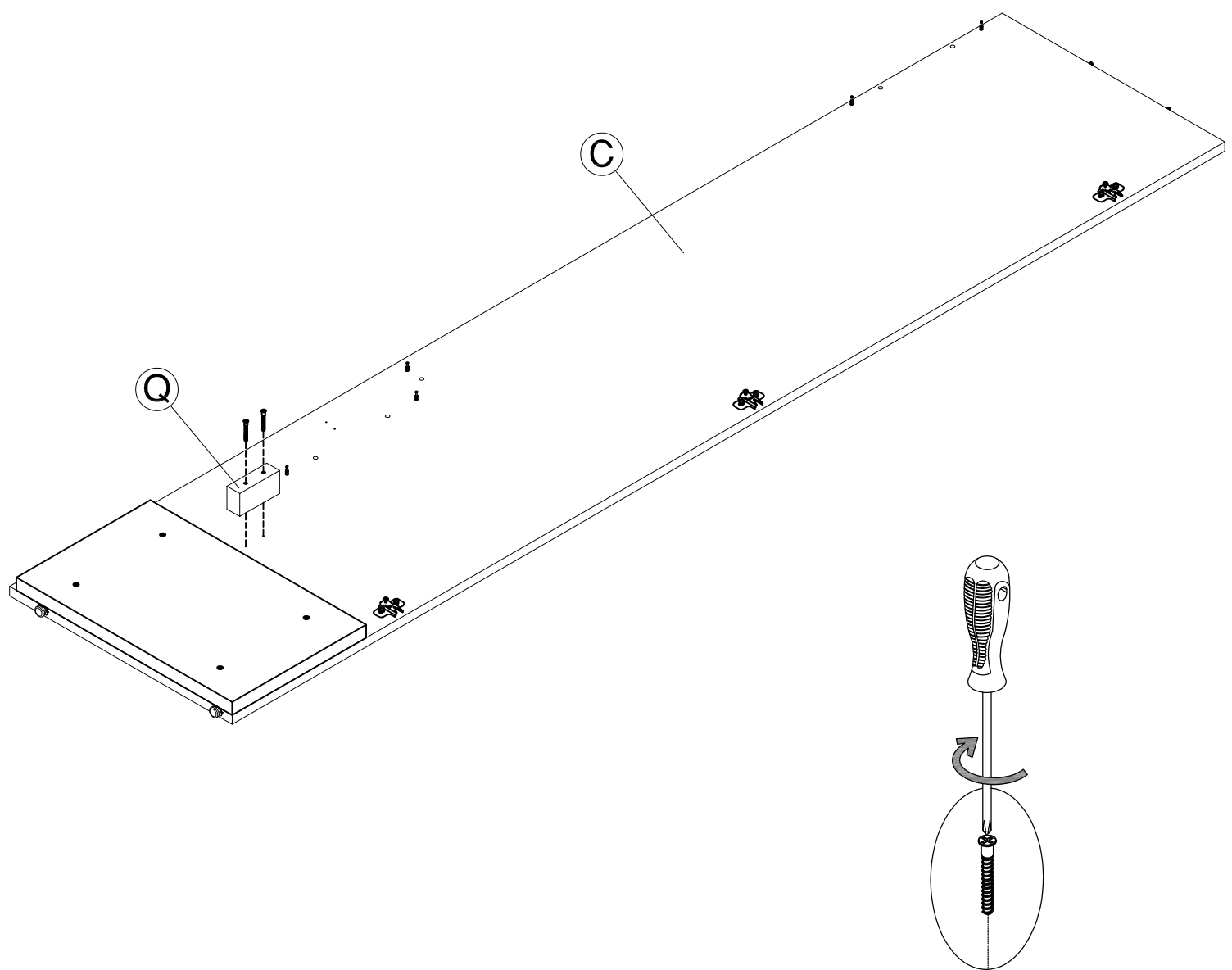
#8 x 1"



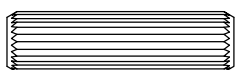
VC-204



[ 2 ]



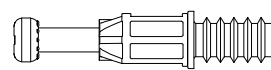
H38169



Wood Dowel  
8 x 30mm

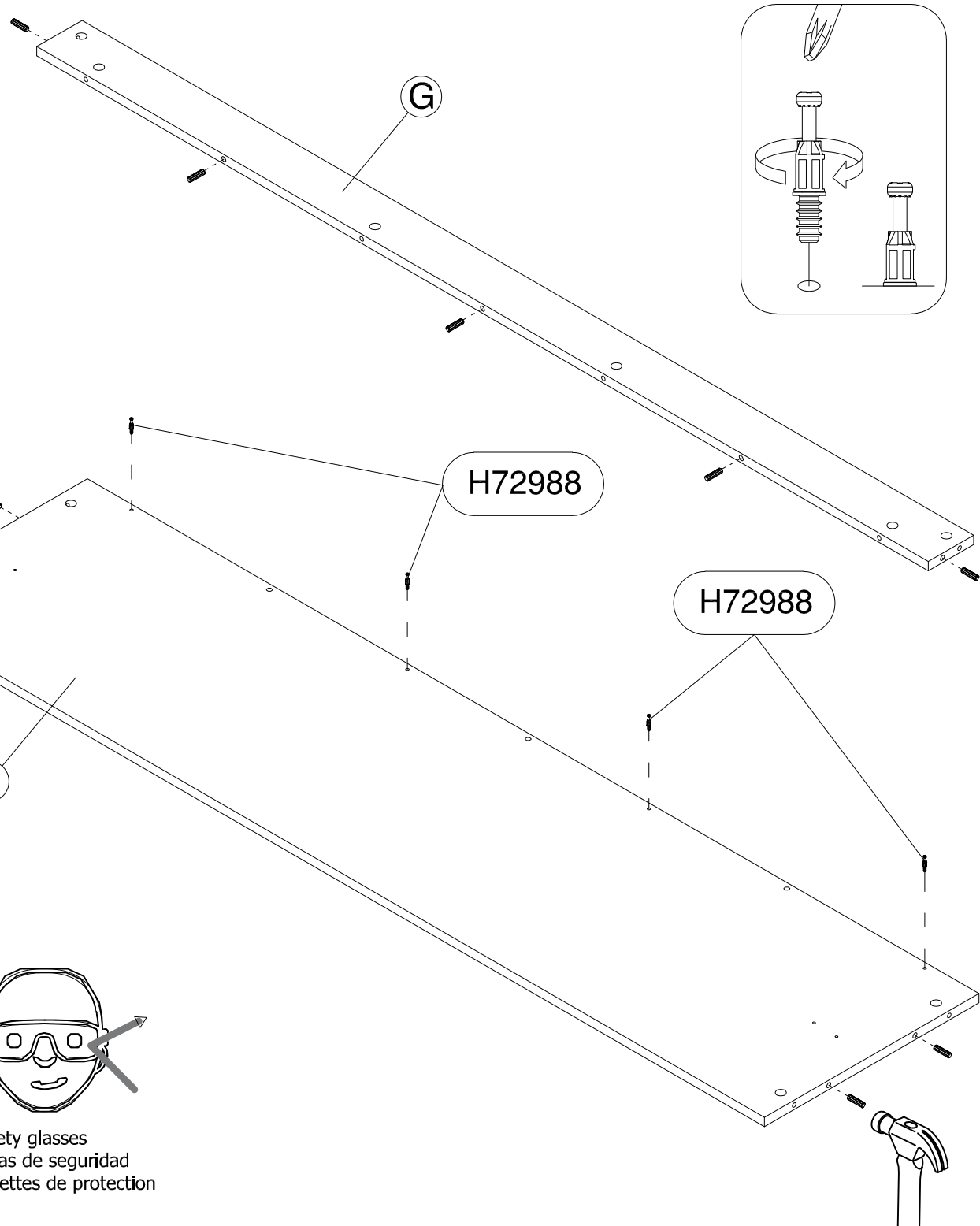
[ 9 ]

H72988



KD Bolt

[ 4 ]

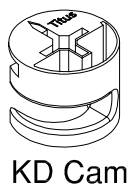


Safety glasses  
Gafas de seguridad  
Lunettes de protection

Scan QR Code to  
Watch Video on:  
Escancódigo QR a  
Vea el Video sobre:  
Scannez le Code QR pour  
Regardez la vidéo sur:

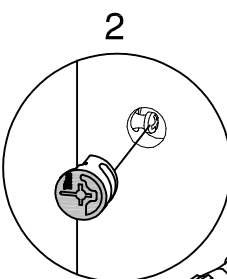
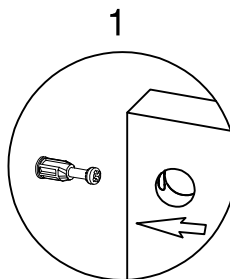


H181468

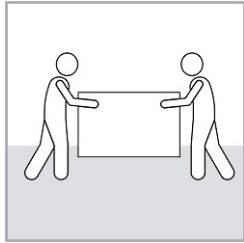


KD Cam

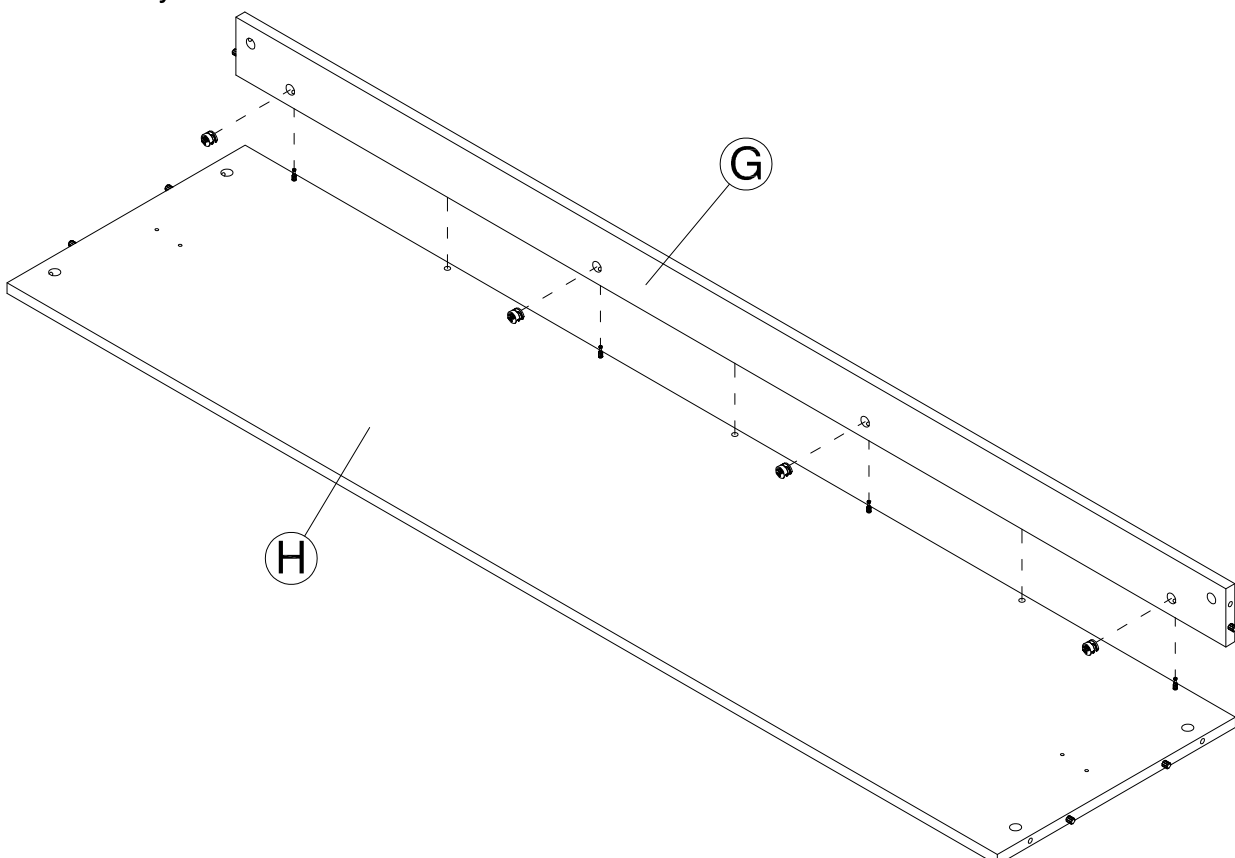
[ 4 ]



How to Tighten KD Cams  
Cómo apre KD Cams  
Comment serrer KD Cams



Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

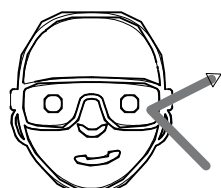
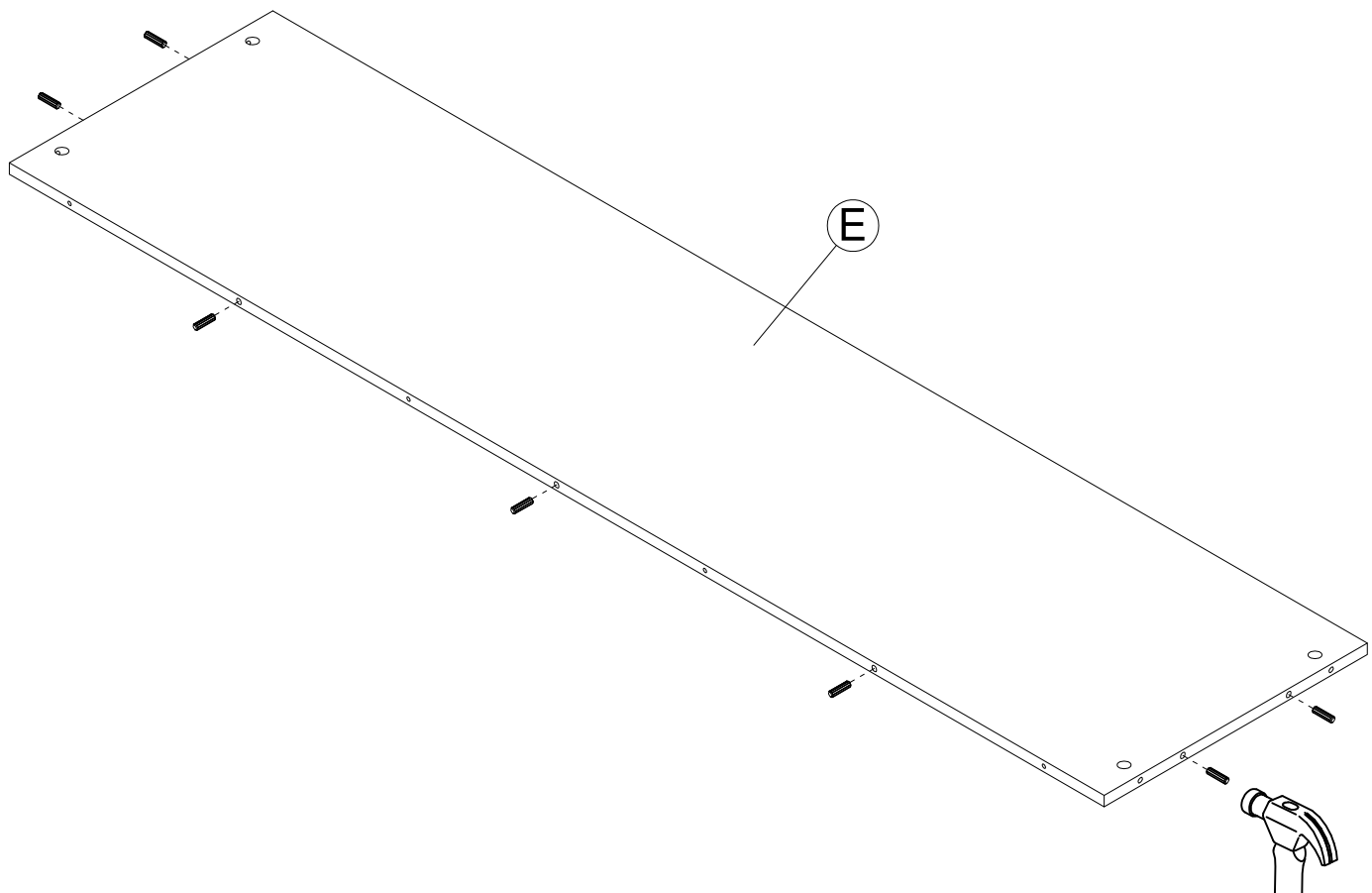


H38169



[ 7 ]

Wood Dowel  
8 x 30mm

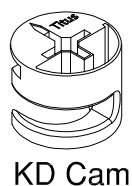


Safety glasses  
Gafas de seguridad  
Lunettes de protection

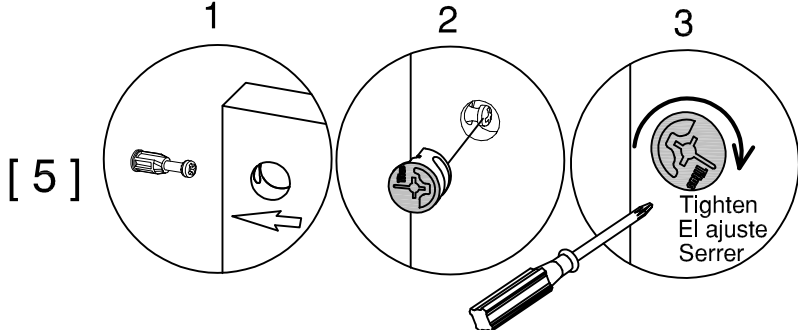
Scan QR Code to  
Watch Video on:  
Escancódigo QR a  
Vea el Video sobre:  
Scannez le Code QR pour  
Regardez la vidéo sur:



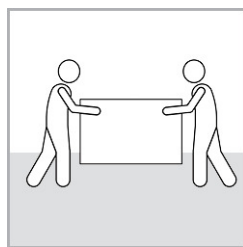
H181468



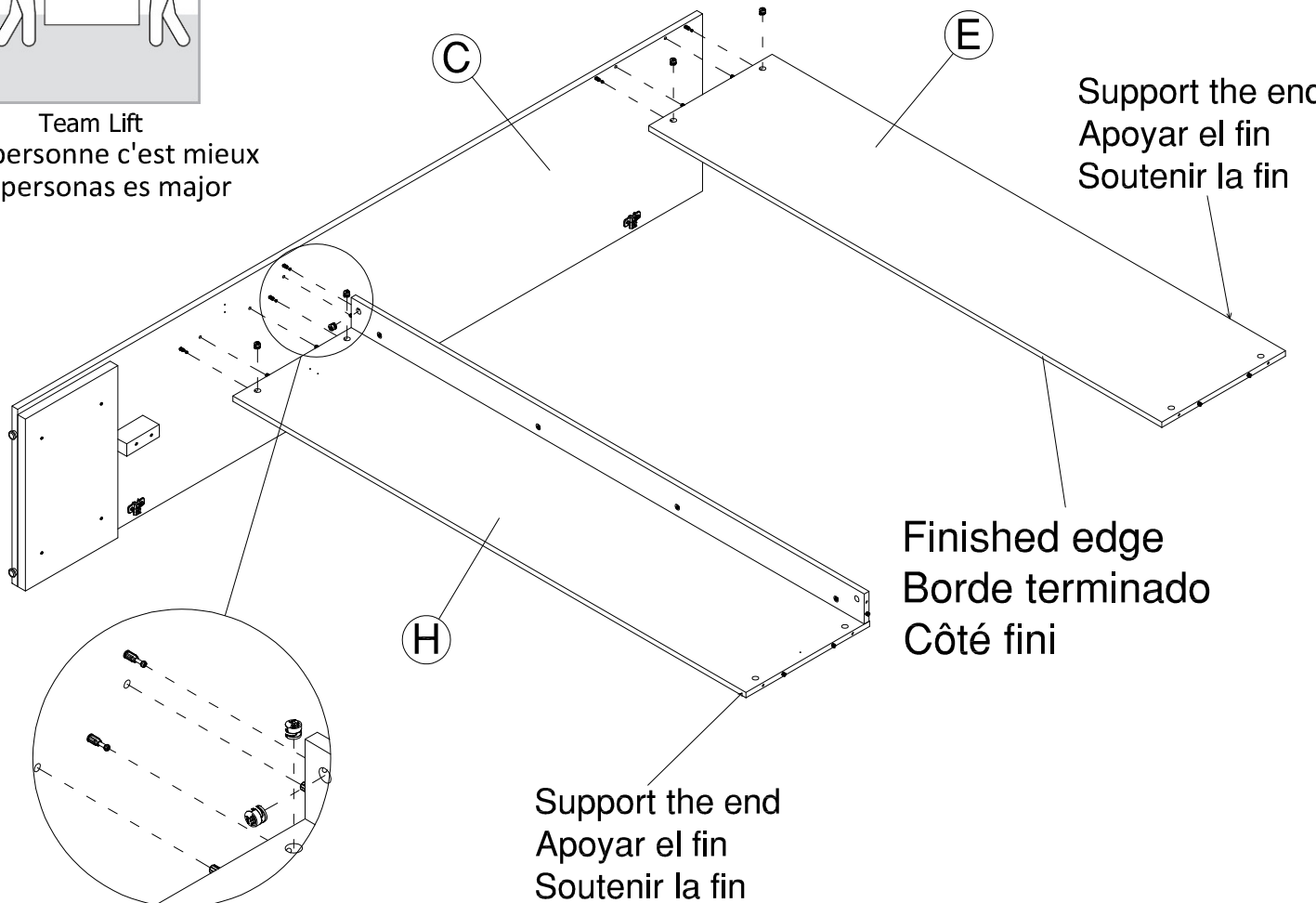
KD Cam



How to Tighten KD Cams  
Cómo apre KD Cams  
Comment serrer KD Cams



Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



Support the end  
Apoyar el fin  
Soutenir la fin

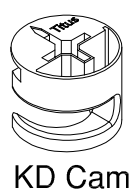
Finished edge  
Borde terminado  
Côté fini

Support the end  
Apoyar el fin  
Soutenir la fin

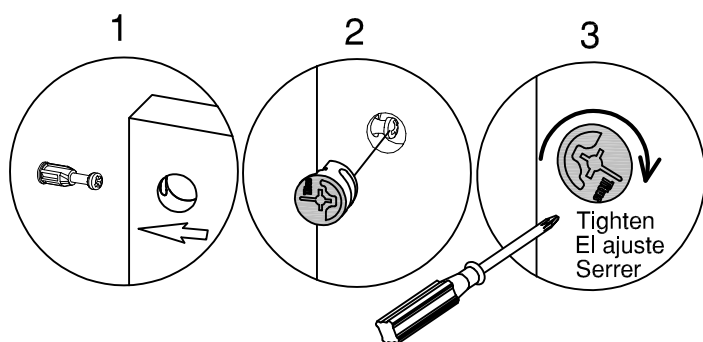
Scan QR Code to  
Watch Video on:  
Escancódigo QR a  
Vea el Video sobre:  
Scannez le Code QR pour  
Regardez la vidéo sur:



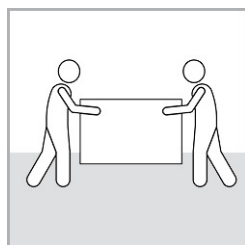
H181468



[ 5 ]

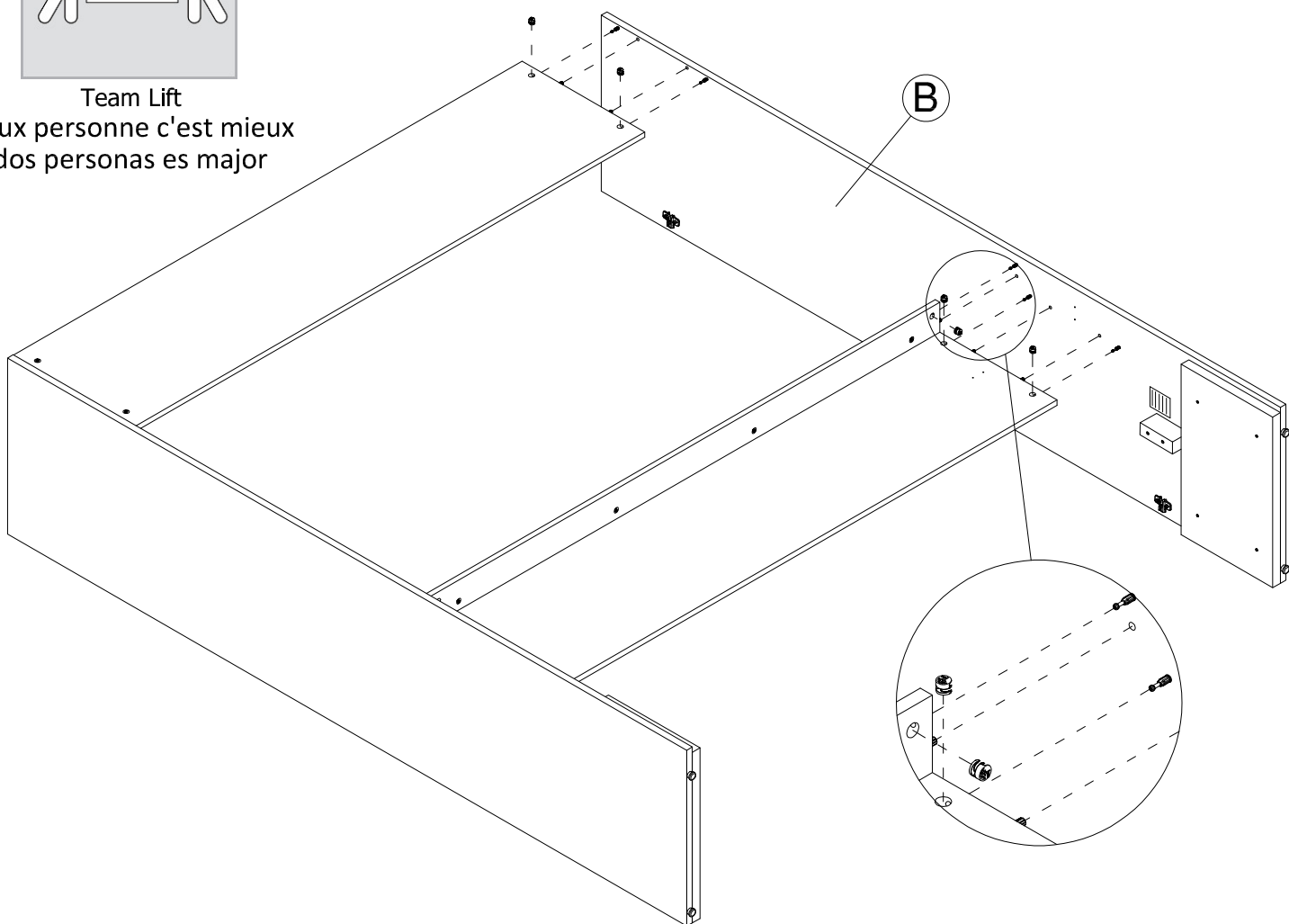


How to Tighten KD Cams  
Cómo apre KD Cams  
Comment serrer KD Cams



Team Lift

deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



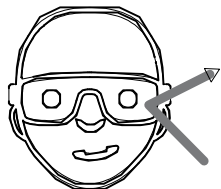
H38169



[ 3 ]

Wood Dowel

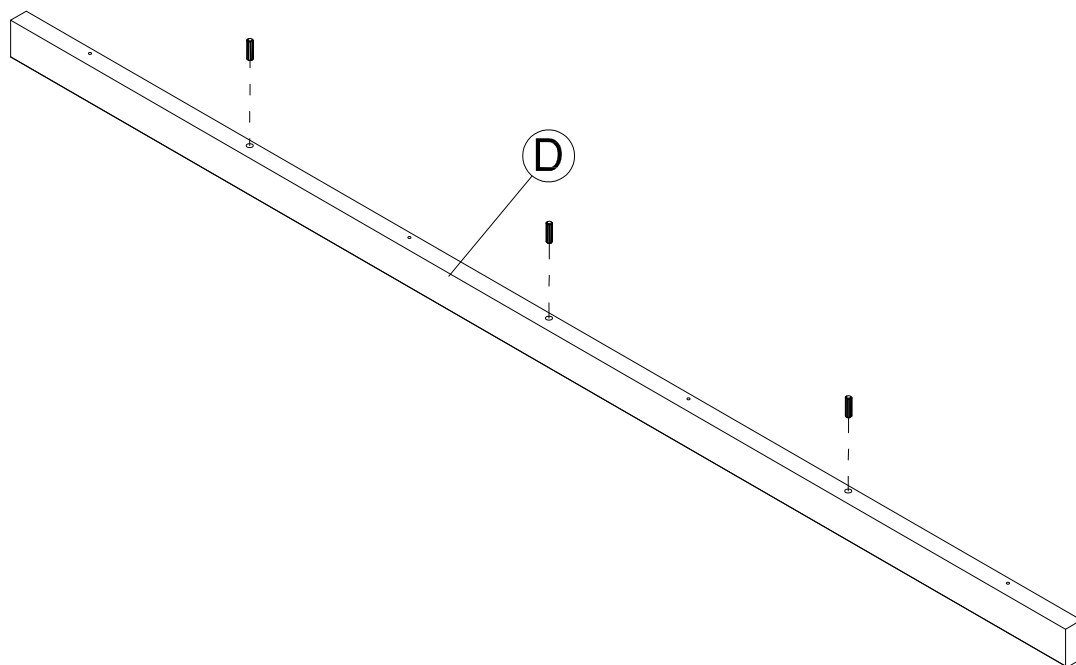
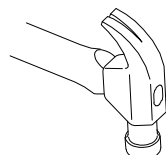
8 x 30mm

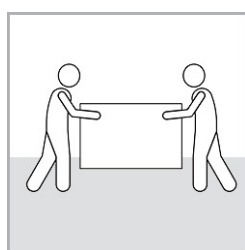


Safety glasses

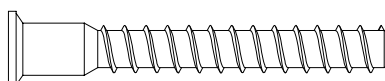
Gafas de seguridad

Lunettes de protection





VC-204

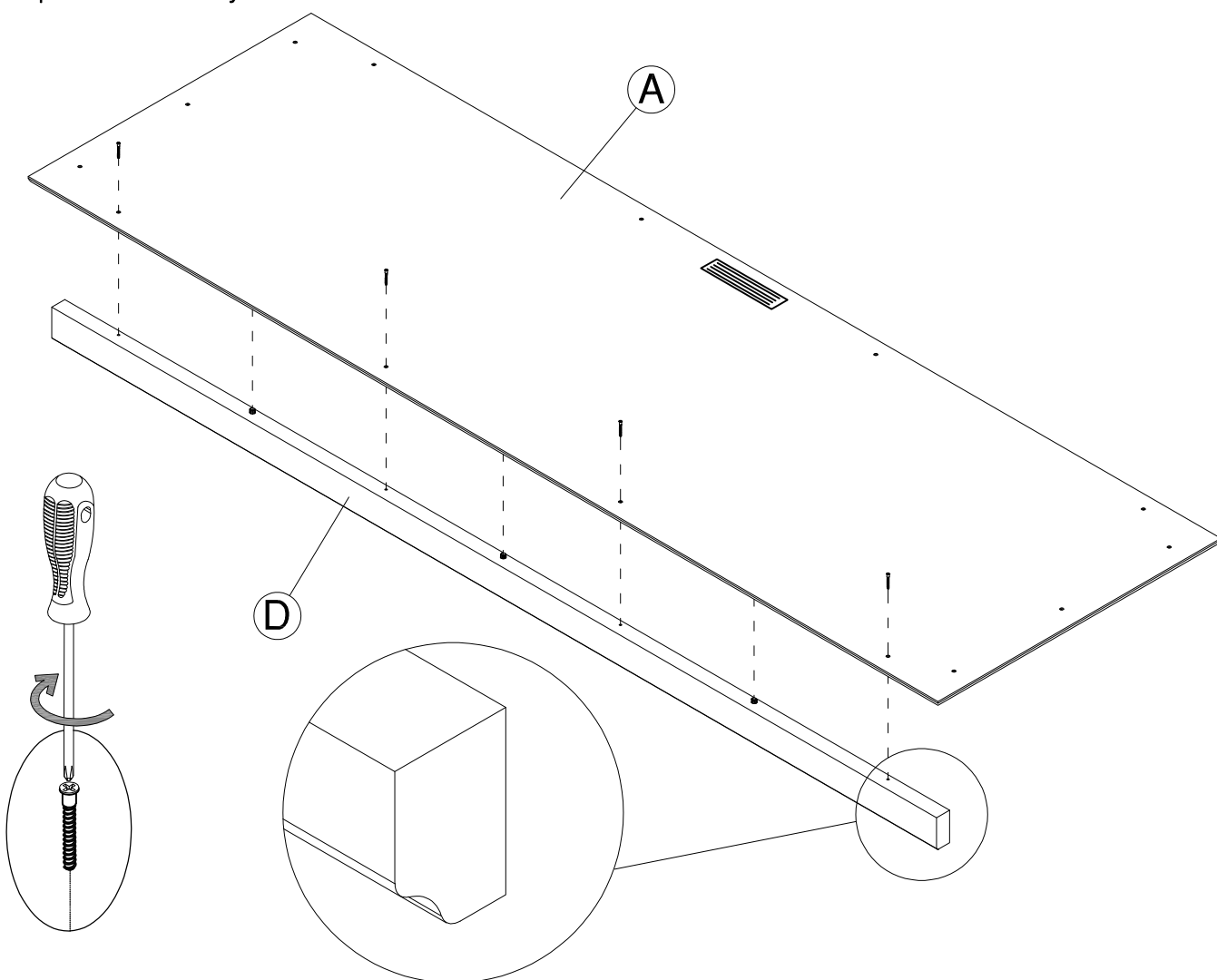


[ 4 ]

2in (50mm)

Team Lift

deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



122-00099-0



### WARNING

RISK OF SERIOUS INJURY or DEATH: improper assembly, use, or loading can lead to product instability, tip-over, or collapse.

- Assemble following all instructions using all indicated parts and hardware.
- Attach cabinet to the wall (wood stud, metal stud, or masonry) structure.
- Verify product is stable on its own.
- Do not allow children to stand, climb, or hang on furniture.



### AVERTISSEMENT

RISQUE DE MORT ou DE BLESSURES GRAVES: Un assemblage, une utilisation ou un chargement inappropriés peuvent entraîner l'instabilité, le renversement ou l'effondrement du produit.

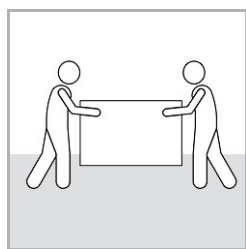
- Complétez l'assemblage en suivant toutes les instructions et en utilisant toutes les pièces et le matériel indiqués.
- Fixez le caisson à la structure du mur (montants de bois, montants de métal ou maçonnerie).
- Vérifiez que le produit est stable.
- Ne laissez pas des enfants grimper et se tenir debout sur le meuble, ou s'y accrocher.



### ADVERTENCIA

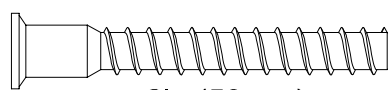
RIESGO DE LESIONES GRAVES o DE MUERTE :Un montaje, uso o carga inadecuados pueden provocar la instabilidad el vuelco o el colapso del producto.

- Ensamble siguiendo todas las instrucciones y utilizando todas las piezas y herramientas indicados.
- Fije el armario a la estructura de la pared (montante de madera, montante metálico o mampostería).
- Compruebe que el producto es estable por sí mismo.
- No permita que los niños se pongan de pie, trepen o se cuelguen de los muebles.



Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

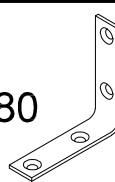
VC-204



2in (50mm)

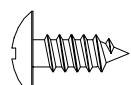
[ 10 ]

EQ-980



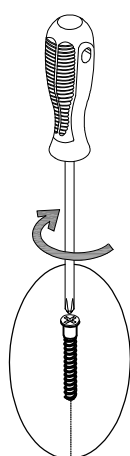
[ 2 ]

H35251

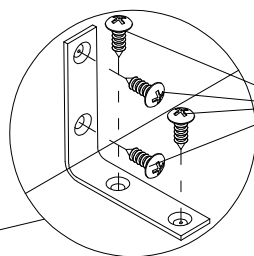


[ 8 ]

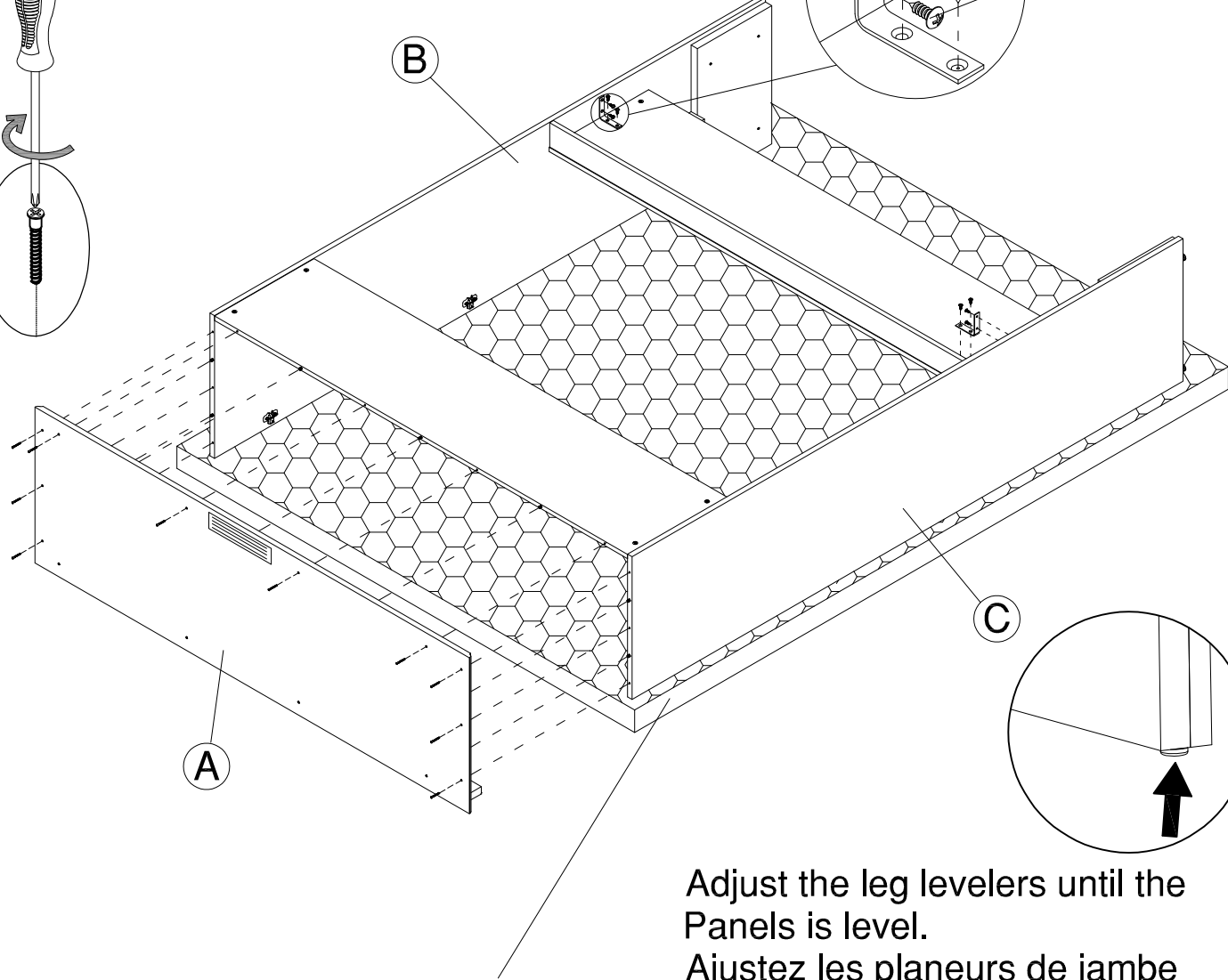
#10 x 1/2"



B



H35251



### PACKAGING MATERIALS MATERIALES DE EMBALAJE MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

Adjust the leg levelers until the Panels is level.

Ajustez les planeurs de jambe jusqu'à ce que les panneaux soient au niveau.

Ajuste las niveladoras de las patas hasta que los paneles estén nivelados.

# REQUIREMENTS & INSTALLATION RECOMMENDATIONS

Important information to read before starting the assembly.  
Keep this information for future reference.



## WARNING

**IMPACT OR CRUSHING HAZARD:** If bed is not properly attached to the wall, it can suddenly fall, resulting in serious injury or death.

- For wood or masonry wall structure, a qualified person must install the bed to the wall.
- For all other types, a construction professional must install the bed to the wall in compliance with the codes and regulations in the province, state, or country where installed.
- The choice of wall attachment screw depends on wall type. Use wall attachment screws suitable for your wall material.
- Verify structural integrity of floor and wall prior to installation.
- Do not open or use the bed if the bed cabinet moves while opening, or if you notice any other signs of loose or detaching screws.
- Never remove wall attachment screws without first disassembling and removing the mattress frame and lift cylinders.
- Qualified person must have the skills and tools necessary to locate wall studs, identify type of wall structure (wood, metal, masonry or other) and install screws correctly to wall structure. Skills and tools include electronic stud finder, drill motor and bits, screwdriver, and ability to correctly use these tools.



## WARNING

**IMPACT OR CRUSHING HAZARD:** If bed is not properly attached to the wall, it can suddenly fall, resulting in serious injury or death.

- NEVER use hollow-wall or drywall anchors.
- NEVER attach wall bed directly to drywall, sheetrock, gypsum, or other wall board.
- ALWAYS attach wall bed to wood stud, steel stud or masonry wall structure.
- ALWAYS use two (2) screws for wall attachment.



# PRESCRIPTIONS D'ANCRAGES

## ET RECOMMANDATIONS DE MONTAGE

Information importante à lire attentivement avant de débuter l'assemblage.  
Conserver ces informations pour un usage ultérieur.



## AVERTISSEMENT

**RISQUE DE CHOC OU D'ÉCRASEMENT :** Si le lit n'est pas correctement fixé au mur, il peut tomber subitement entraînant des blessures graves ou la mort.

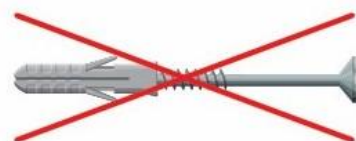
- Pour les structures murales en bois ou en maçonnerie, une personne qualifiée doit fixer le lit au mur.
- Pour tous les autres types de mur, un professionnel de la construction doit fixer le lit au mur conformément aux codes et aux réglementations de la province, l'État ou le pays où il est installé.
- Le choix de vis de fixation murale dépend du type de mur. Utilisez des vis de fixation murale adaptés au matériau de votre mur.
- Vérifiez l'intégrité structurale du plancher et du mur avant l'installation.
- N'ouvrez pas ou n'utilisez pas le lit si le caisson du lit bouge lors de l'ouverture, ou si vous remarquez tout autre signe que des vis sont desserrées ou détachées.
- Ne retirez jamais les vis de fixation murale sans avoir préalablement démonté ou retiré le cadre du matelas et les vérins de levage.
- Une personne qualifiée doit avoir les compétences et les outils nécessaires afin de localiser les montants du mur, d'identifier le type de structure murale (bois, métal, maçonnerie ou autre) et d'installer correctement les vis dans la structure du mur. Les compétences et les outils incluent un détecteur de montant électronique, une perceuse et des mèches, un tournevis et la capacité à utiliser correctement ces outils.



## AVERTISSEMENT

**RISQUE DE CHOC OU D'ÉCRASEMENT :**  
Si le lit n'est pas correctement fixé au mur,  
il peut tomber subitement entraînant des  
blessures graves ou la mort.

- N'utilisez JAMAIS de chevilles pour cloison sèche ou d'ancrages pour murs creux.
- Ne fixez JAMAIS le lit escamotable directement dans la cloison sèche, la plaque de plâtre, le gypse, ou tout autre panneau mural.
- Fixez TOUJOURS le lit escamotable à des montants de bois, de métal ou à une structure murale en maçonnerie.
- Utilisez TOUJOURS deux (2) vis pour la fixation au mur.



# REQUISITOS DE ANCLAJE A LA PARED

## Y RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Información importante para leer antes de empezar el ensamblaje.  
Guarde esta información para referencia futura.



## ADVERTENCIA

**PELIGRO DE IMPACTO O APLASTAMIENTO:** Si la cama no está bien sujetada a la pared, puede caer repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

- En el caso de una estructura de pared de madera o mampostería, una persona cualificada debe instalar la cama a la pared.
- Para todos los demás tipos, un profesional de la construcción debe instalar la cama a la pared de acuerdo con los códigos y reglamentos de la provincia, estado o país donde se instale.
- La elección del tornillo de fijación a la pared depende del tipo de pared. Utilice tornillos de fijación a la pared adecuados para el material de la misma.
- Verifique la integridad estructural del suelo y la pared antes de la instalación.
- No abra ni utilice la cama si el mueble de la cama se mueve al abrirlo, o si observa cualquier otro signo de tornillos sueltos o desprendidos.
- Nunca retire los tornillos de fijación a la pared sin antes desmontar y retirar el marco del colchón y los cilindros de elevación.
- Una persona cualificada debe tener las habilidades y herramientas necesarias para localizar los montantes de la pared, identificar el tipo de estructura de la pared (madera, metal, mampostería u otra) e instalar los tornillos correctamente a la estructura de la pared. Las habilidades y herramientas incluyen un localizador electrónico de montantes, un motor de taladro y brocas, un destornillador, y la capacidad de utilizar correctamente estas herramientas.



## ADVERTENCIA

**PELIGRO DE IMPACTO O APLASTAMIENTO:** Si la cama no está bien fijada a la pared, puede caerse repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

- NUNCA use anclajes de pared hueca o de yeso.
- NUNCA fije la base de la pared directamente a la pared de yeso, a la placa de yeso, o a cualquier otra placa de la pared.
- SIEMPRE fije la base de la pared a una estructura de madera, acero o mampostería.
- SIEMPRE use dos (2) tornillos para la fijación a la pared.



# WALL ANCHORING INSTRUCTIONS

## PRESCRIPTIONS D'ANCRAGES

## INSTRUCCIONES PARA EL ANCLAJE A LA PARED

1 Determine wall structure.

Déterminer le type de structure murale.

Determine la estructura de la pared.

- Wood Stud - Montant en bois - Tachuela de madera
- Metal Stud - Montant en metal - perno metálico
- Concrete/Masonry - Béton/Maçonnerie - Hormigón/Mampostería

2 If you have Wood Stud or Metal Stud.

Si vous avez des montants en bois ou en métal.

Si tiene un montante de madera o un montante de metal.

- Use Wood Stud Anchor method.
- Utilisez la technique d'ancrage pour les montants de bois.
- Utilice el método de anclaje de montantes de madera.

3 If you have Concrete/Masonry.

Si vous avez du Béton/Maçonnerie.

Si tiene Hormigón/Mampostería.

- Use Masonry Anchor method.
- Utilisez la technique de fixation pour les structures murale en Maçonnerie.
- Utilice el método de anclaje de mampostería.

# Wood Stud

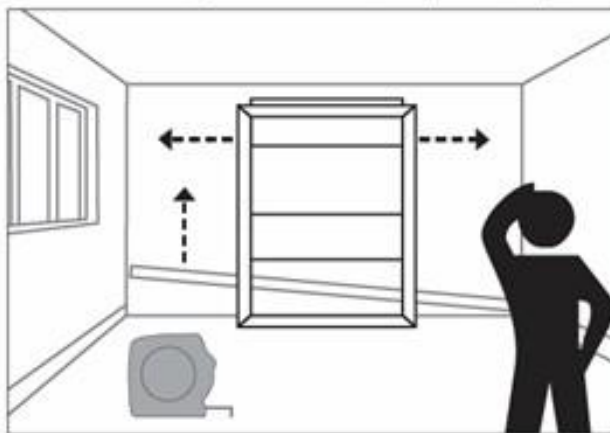
## Montant en bois

## Tachuela de madera

- 1** Determine Wall bed location and remove base molding from Wall.

Déterminer la position du lit, puis enlever la moulure complètement.

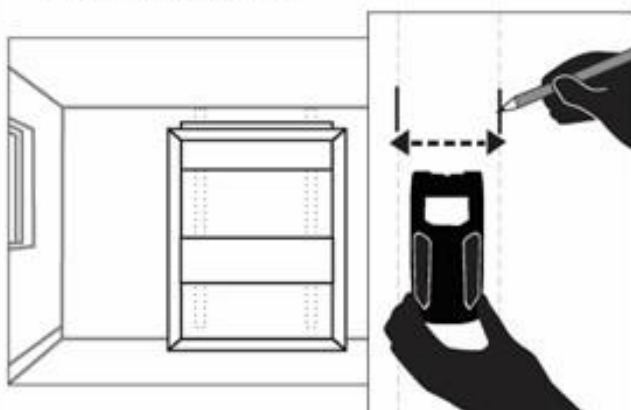
Determine la posición de la cama y, a continuación, retire la moldura por completo.



- 3** Mark Wall Stud locations above Wall bed.

Marquer le positionnement de 2 montants au dessus du lit.

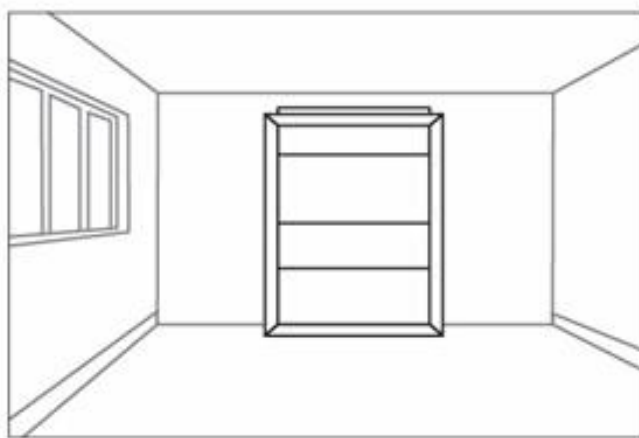
Marque la posición de 2 montantes por encima de la cama.



- 2** Position Wall bed.

Positionner le lit.

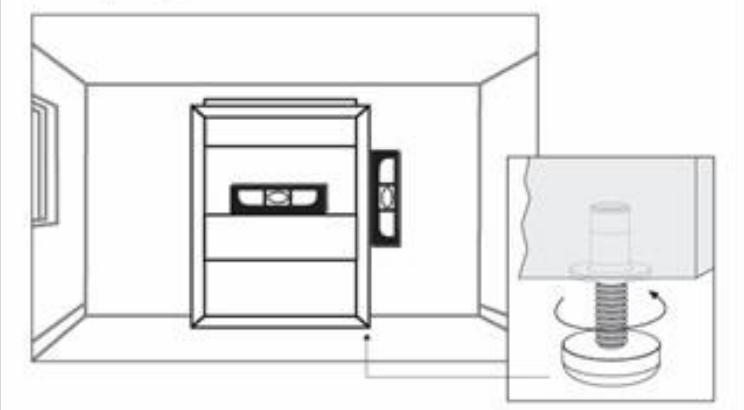
Coloque la cama.



- 4** Level Wall Bed. If on carpet, you must raise the bed by an extra 3/8 in (10mm).

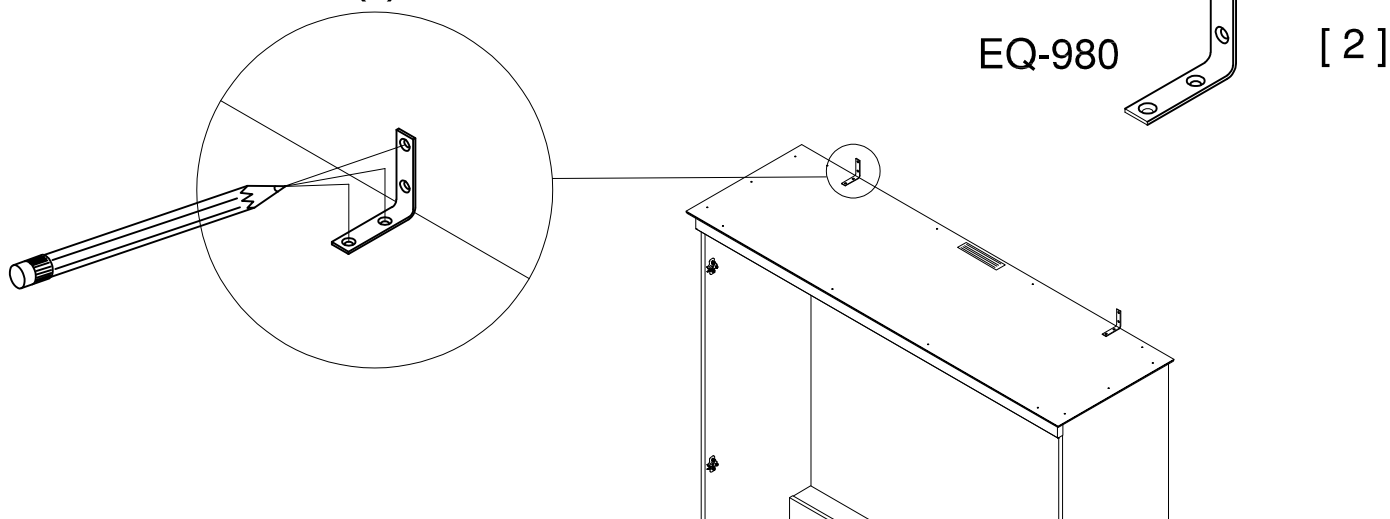
Niveler le lit. Si vous installez le lit sur un tapis, il faut soulever le lit de 3/8 po (10 mm) supplémentaire.

Nivele la cama. Si instala la cama sobre una moqueta, deberá elevarla 10 mm más.

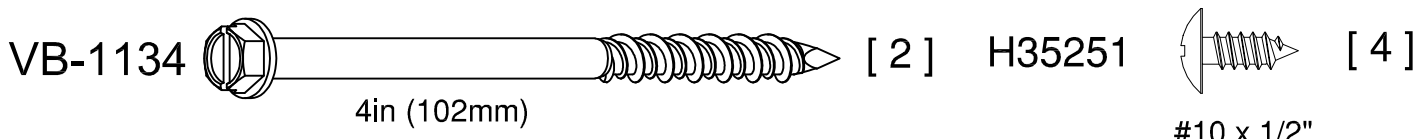
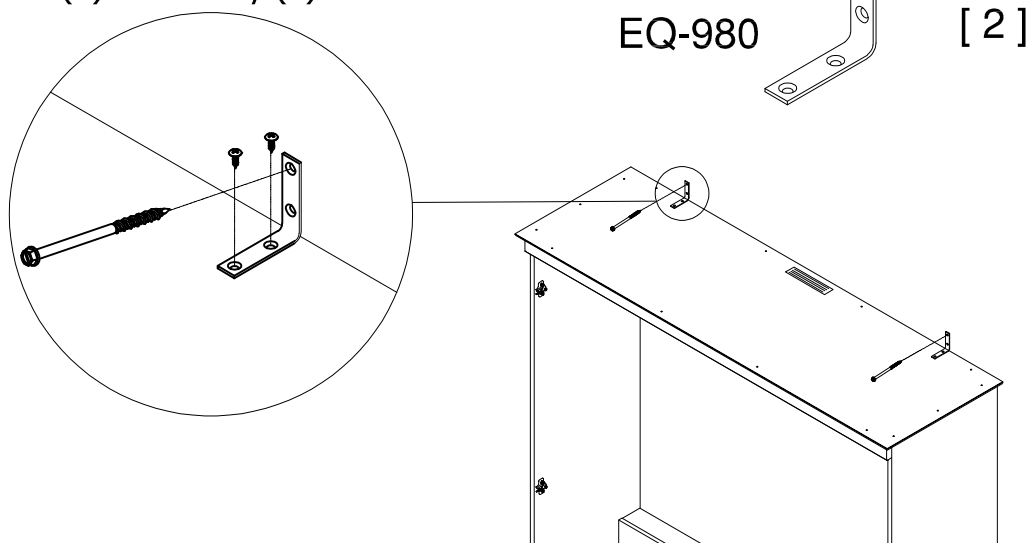
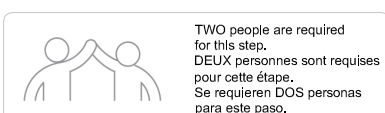


## Wood Stud Montant en bois Tachuela de madera

- 5** Use bracket EQ-980 to mark the center of Wall Stud and top of Shelving Unit (2) locations.  
 Utiliser l'équerre EQ-980 pour marquer le centre du montant du mur et le haut du Unité de rayonnage (2).  
 Utilice el soporte EQ-980 para marcar el centro del montante de pared y la parte superior de la unidad de estantería (2) ubicaciones.

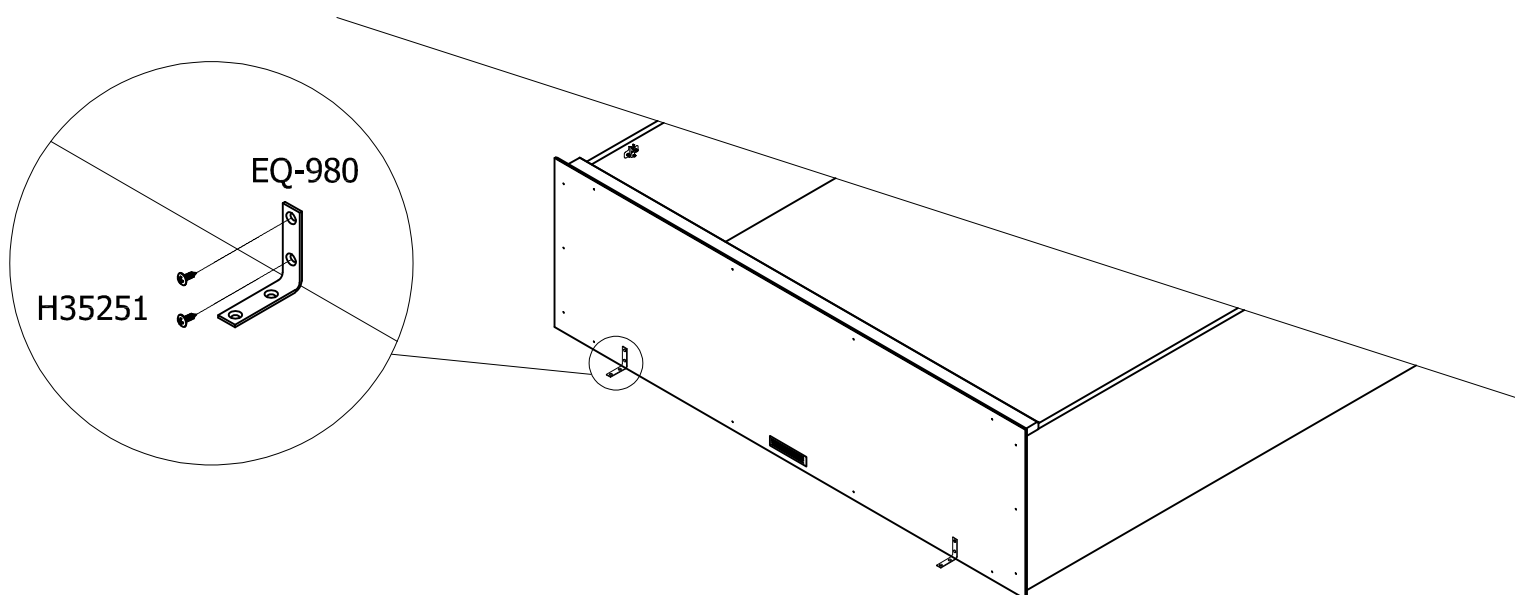


- 6** Attach (2) brackets with (2) VB-1134 and (4) H35251.  
 Fixer les équerres (2) avec les VB-1134 (2) et les H35251 (4).  
 Fije los (2) soportes con (2) VB-1134 y (4) H35251.



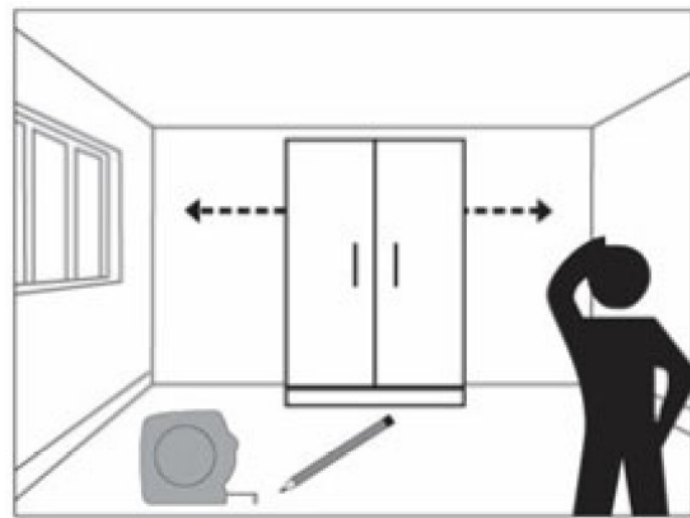
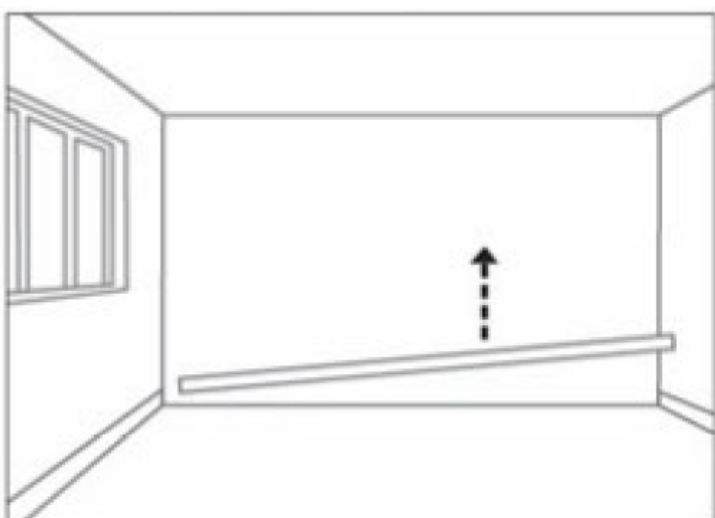
# Concrete/Masonry Béton/Maçonnerie Hormigón/Mampostería

- 1** Attach brackets to cabinet.  
Fixer les équerre au caisson.  
Fije los soportes al armario.



- 2** Remove the floor trim where Wall Bed will be placed.  
Retirer la moulure à l'endroit où le lit mural sera placé.  
Retire el embellecedor del suelo donde se colocará la Cama de Pared.

- 3** Position bed in desired location.  
Placer le lit à l'endroit désiré.  
Coloque la cama en el lugar deseado.

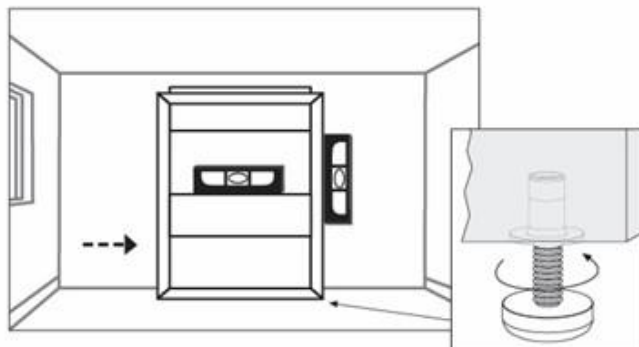


# Concrete/Masonry Béton/Maçonnerie Hormigón/Mampostería

**4** Level by adjusting the legs previously installed.  
If you install the bed on a carpet, you must raise  
the bed by an extra 3/8 in (10 mm).

Mettre à niveau en ajustant les pieds préalablement installés. Si vous installez le lit sur un tapis, il faut soulever le lit de 3/8 po (10 mm) supplémentaire.

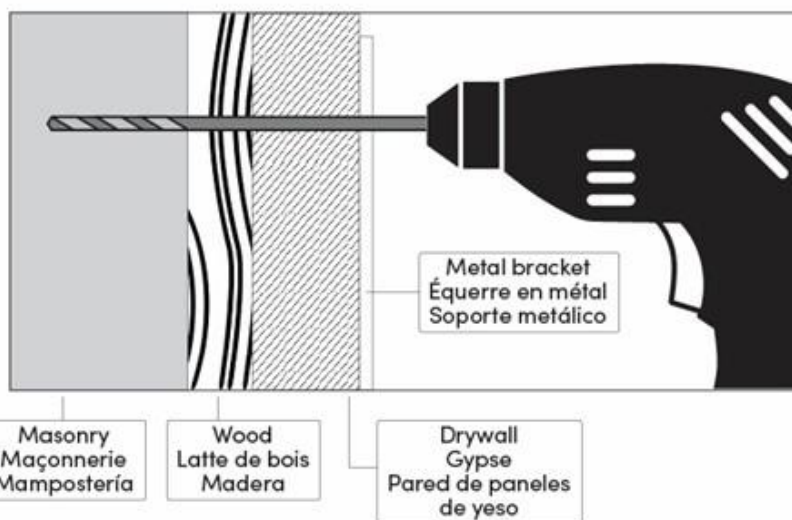
Nivele ajustando las patas previamente instaladas.  
Si instala la cama sobre una moqueta, deberá elevarla 10 mm (3/8 pulg.) más.



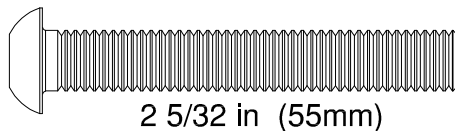
**5** Using a 5/32 in (4 mm) diameter masonry bit, drill into the metal bracket, the drywall and the masonry (a hammer drill is required).

Utilisant une mèche à maçonnerie de 5/32 po (4 mm) de diamètre, percer dans le support en métal, le gypse et la maçonnerie (Une perceuse à percussion est requise).

Utilizando una broca de mampostería de 5/32 pulg. (4 mm) de diámetro, perfore el soporte metálico, la pared de yeso y la albañilería (se requiere un taladro percutor).

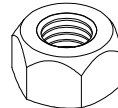


KI-7652-M



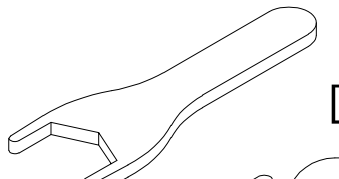
[ 4 ]

KI-7652-O



[ 4 ]

KI-1115-P

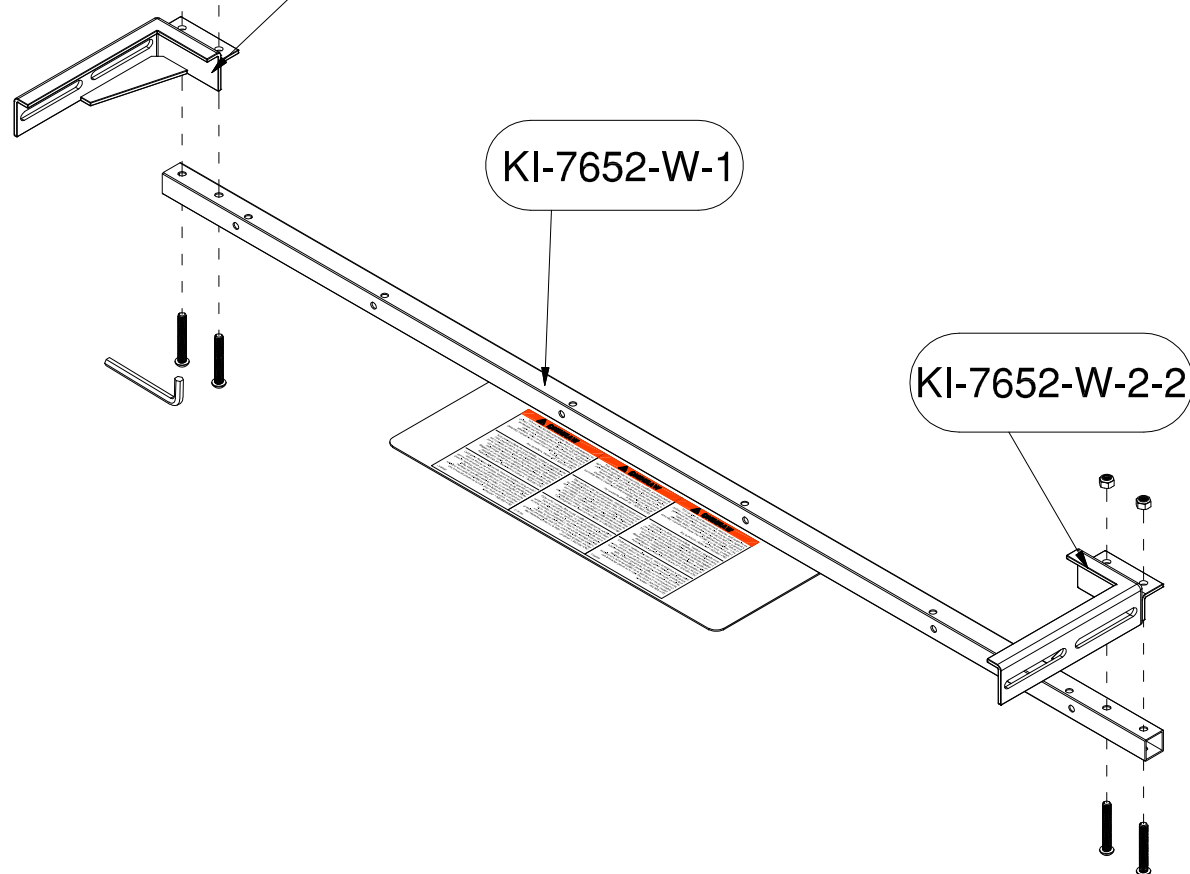


[ 1 ]

KI-985-Q



[ 1 ]



122-00098-0

**WARNING**

**IMPACT or CRUSHING HAZARD:** If wall bed mechanism is not properly attached to the floor and wall, it can suddenly rotate, resulting in serious injury or death.

- For wood and masonry floor or wall structure, a qualified person must install the wall bed mechanism.
- For all other type of floor or wall structure, a professional must install the wall bed mechanism.
- The choice of attachment screws depends on floor and wall type. Use attachment screws suitable for your floor and wall material.
- Verify structure integrity of floor and wall prior to installation.
- NEVER use hollow wall anchors.
- ALWAYS use 12 screws for floor and wall attachment.
- NEVER remove floor and wall attachment screws without first disassembling and removing the lift cylinders and mattress frame.
- Only a professional or qualified person should disassemble this wall bed.
- Disassemble product in reverse order of initial assembly.
- Refer to owner's manual or download manual at bestar.ca or bestar.com

**AVERTISSEMENT**

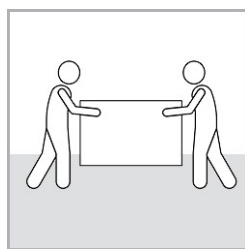
**RISQUE DE CHOC OU D'ÉCRASEMENT:** Si le mécanisme du lit escamotable n'est pas correctement fixé au plancher et au mur, il peut subitement pivoter, entraînant des blessures graves ou la mort.

- Pour les structures de murs et de planchers en bois et en maçonnerie, une personne qualifiée doit installer le mécanisme du lit escamotable.
- Pour tout autre type de structure de mur et de plancher, un professionnel doit installer le mécanisme du lit escamotable.
- Le choix de vis de fixation dépend du type de plancher et de mur. Utilisez des vis de fixation adaptées au matériau de votre plancher et de votre mur.
- Vérifiez l'intégrité structurale du plancher et du mur avant l'installation.
- N'utilisez JAMAIS de chevilles pour cloison sèche.
- Utilisez TOUJOURS 12 vis pour la fixation au sol et au mur.
- Ne retirez JAMAIS les vis de fixation au sol et au mur sans avoir préalablement démonté et retiré les vérins de levage et le cadre de matelas.
- Seul un professionnel ou une personne qualifiée devrait démonter ce lit escamotable.
- Consultez le manuel du propriétaire ou téléchargez le manuel sur bestar.ca.

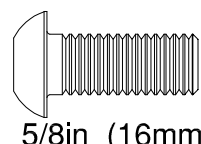
**ADVERTENCIA**

**PELIGRO DE IMPACTO o APLASTAMIENTO:** SI el mecanismo de la cama abatible no está bien fijado al suelo y a la pared, puede girar repentinamente y provocar lesiones graves o la muerte.

- Para suelos y paredes de madera y mampostería, una persona calificada debe instalar el mecanismo de la cama mural.
- Para cualquier otro tipo de estructura de suelo o pared, un profesional debe instalar el mecanismo de la cama abatible.
- La elección de los tornillos de fijación depende del tipo de suelo y pared. Utilice tornillos de fijación adecuados para el material del suelo y la pared.
- Verifique la integridad estructural del suelo y la pared antes de la instalación.
- NUNCA utilice anclajes de pared huecos.
- UTILICE siempre 12 tornillos para la fijación al suelo y a la pared.
- NUNCA retire los tornillos de fijación al suelo y a la pared sin antes desmontar y retirar los cilindros de elevación y el armazón del colchón.
- Sólo un profesional o persona cualificada debe desmontar esta cama abatible.
- Desmonte el producto en el orden inverso al del montaje inicial.
- Consulte el manual del propietario o descargue el manual en bestar.ca o bestar.com.



KI-985-M



[ 3 ]

KI-985-Q

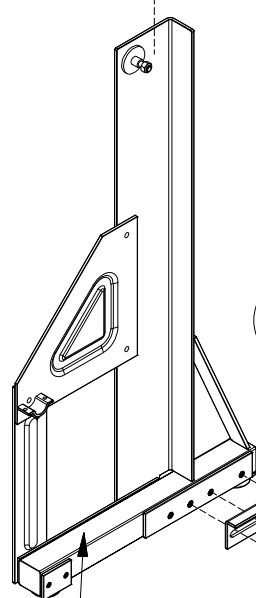


[ 1 ]

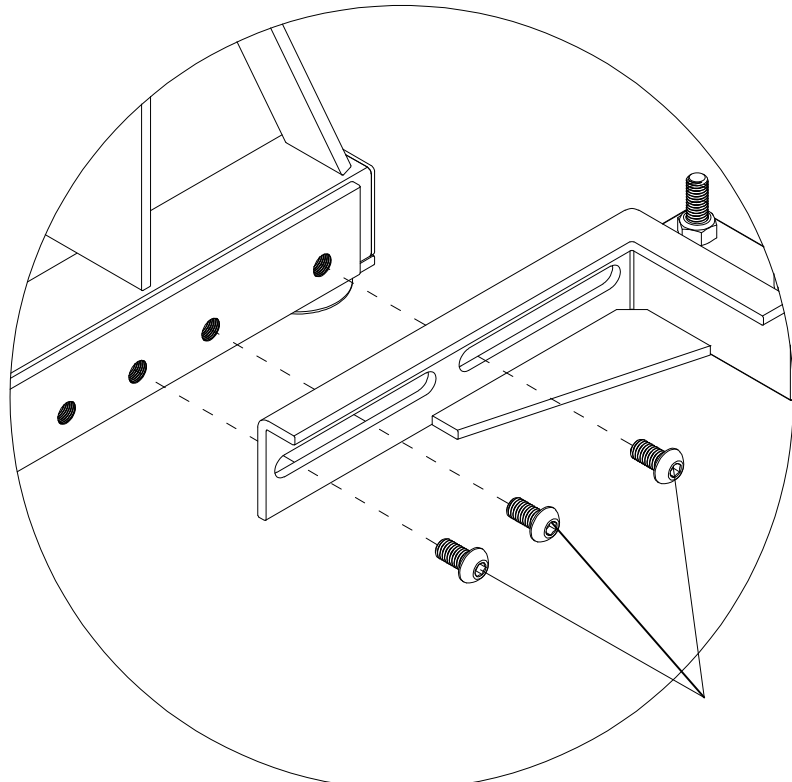
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

Do not discard  
Ne pas jeter  
No tirar

CA-7641



KI-7652-W-2-1

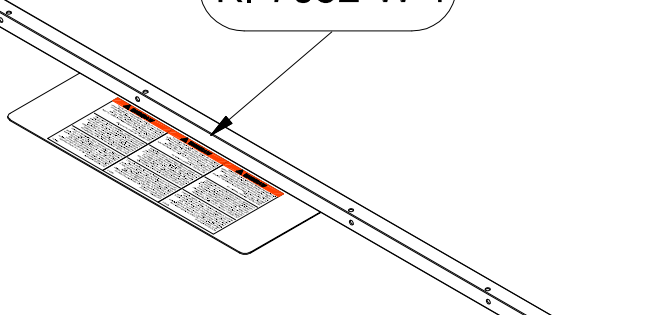


DO NOT Fully Tighten  
Ne pas serrer complètement  
No apretar completamente

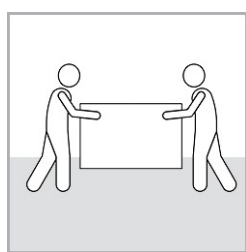
KI-7652-W-1

KI-7652-C

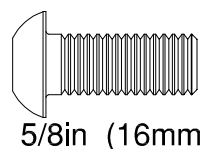
KI-7652-W-2-2



KI-7652-W-2-2



KI-985-M



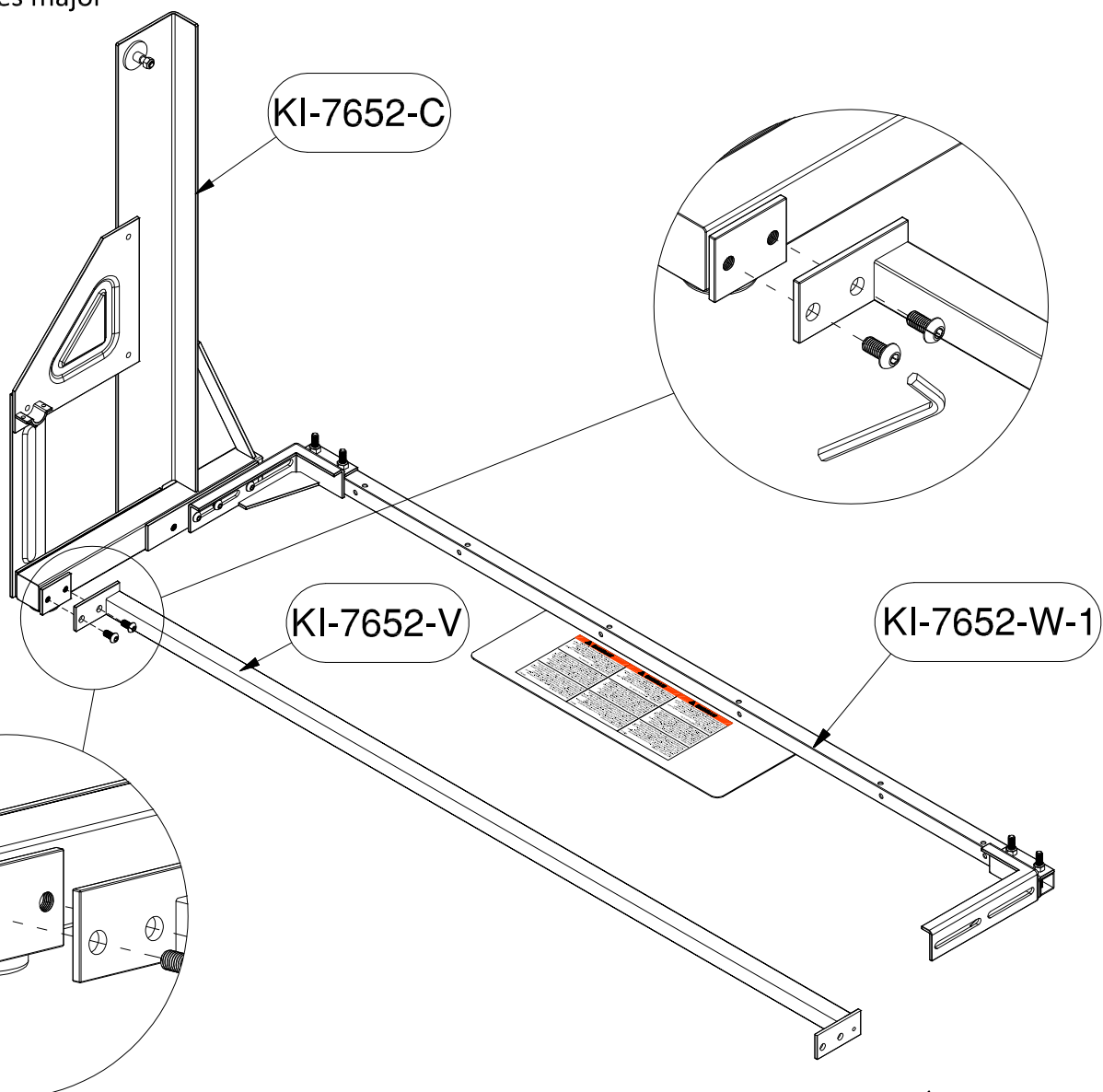
[ 2 ]

KI-985-Q

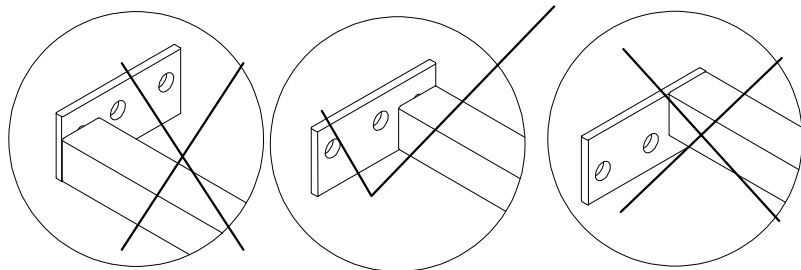


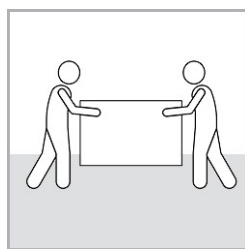
[ 1 ]

Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



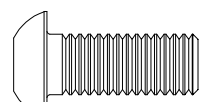
Place tube in upper- back position  
Placez le tube en position  
supérieure - arrière  
Coloque el tubo en la posición de  
arriba hacia atrás





Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

KI-985-M



[ 5 ]

5/8in (16mm)

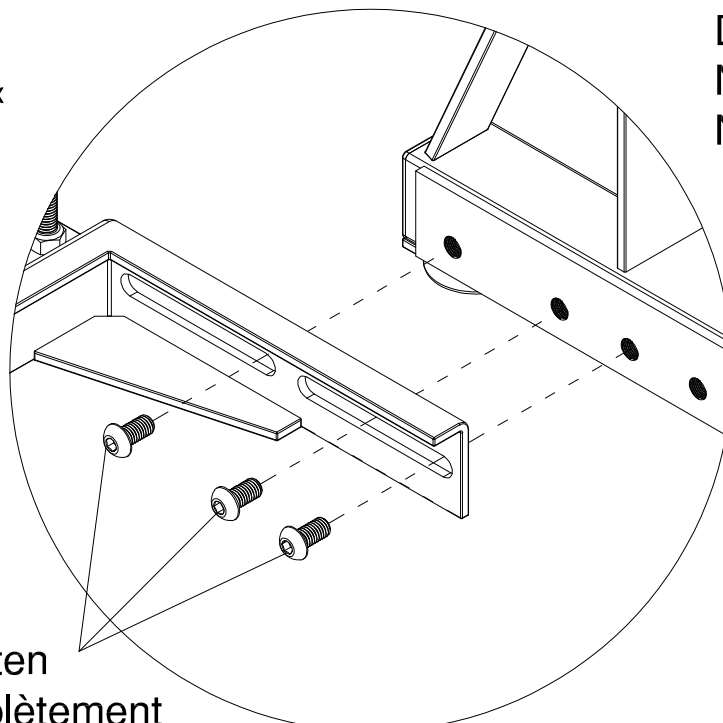
KI-985-Q



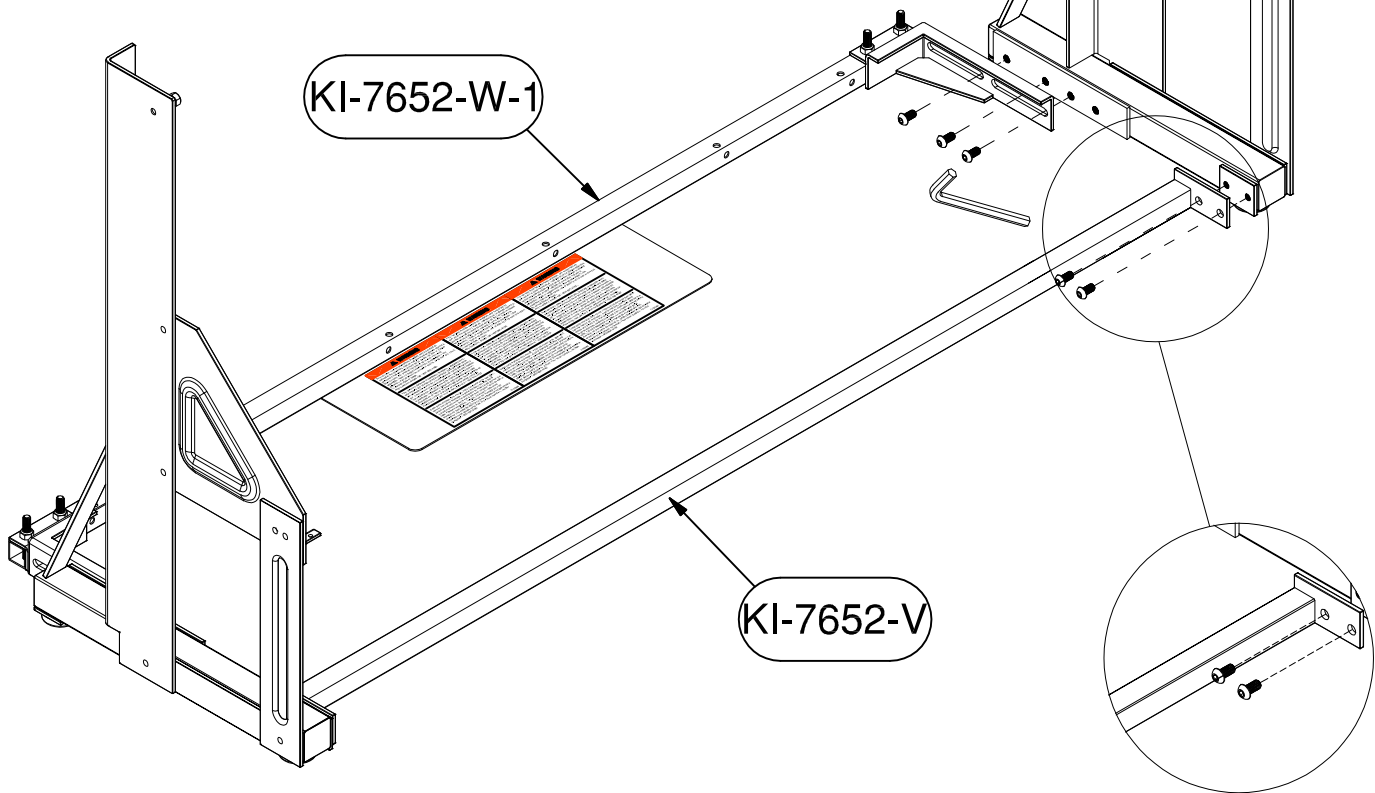
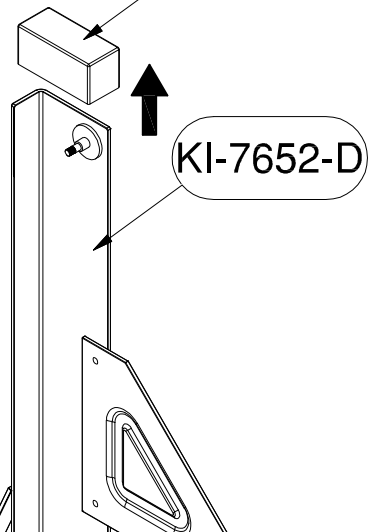
[ 1 ]

Do not discard  
Ne pas jeter  
No tirar

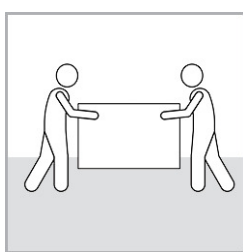
CA-7641



**DO NOT** Fully Tighten  
Ne pas serrer complètement  
No apretar completamente



KI-7652-V



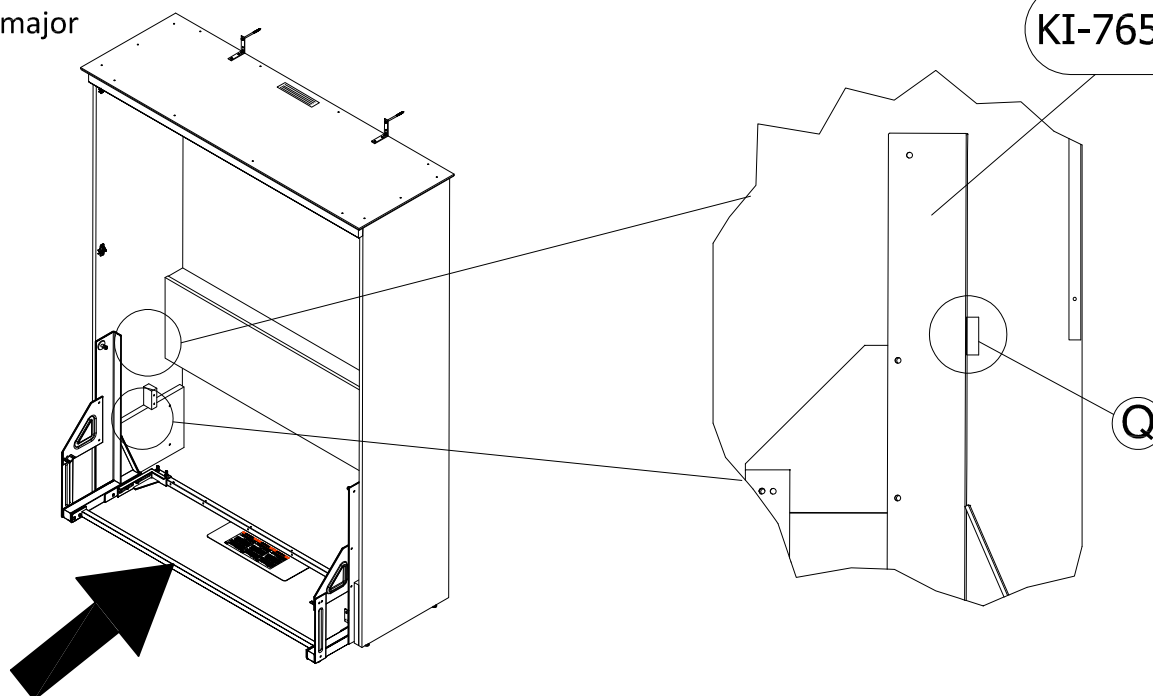
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

Insert base until it touches wood block.

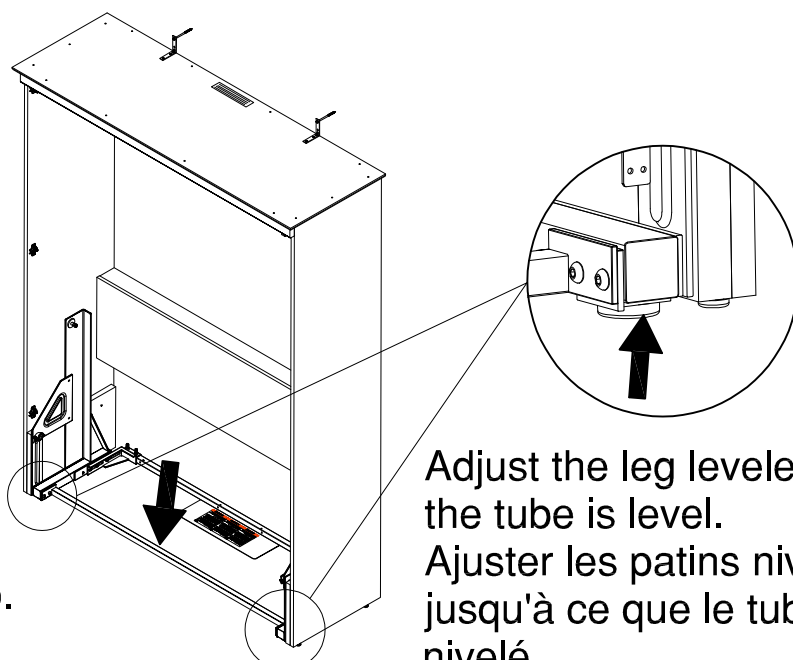
Introduzca la base metálica hasta que toque los bloque de madera.

Insérer la base de métal jusqu'à toucher les bloc de bois.

KI-7652-C



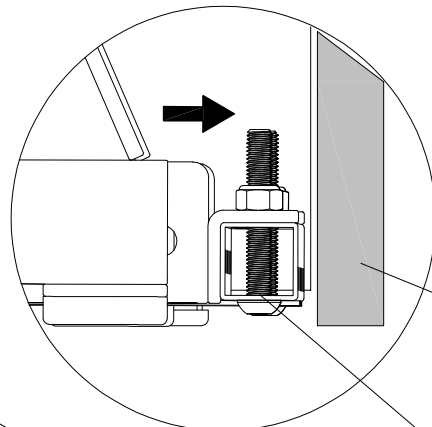
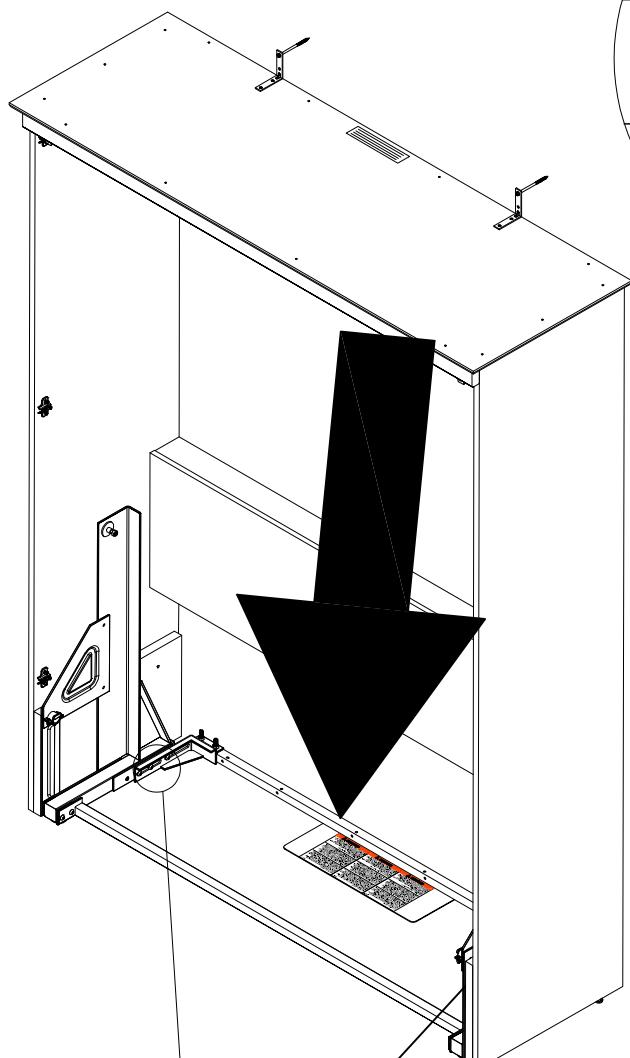
Place a leveler on the tube  
Placer un niveau sur le tube.  
Coloque un nivelador en el tubo.



Adjust the leg levelers until the tube is level.

Ajuster les patins niveleurs jusqu'à ce que le tube soit nivelé.

Ajuste los niveladores hasta que el tubo esté nivelado.



1

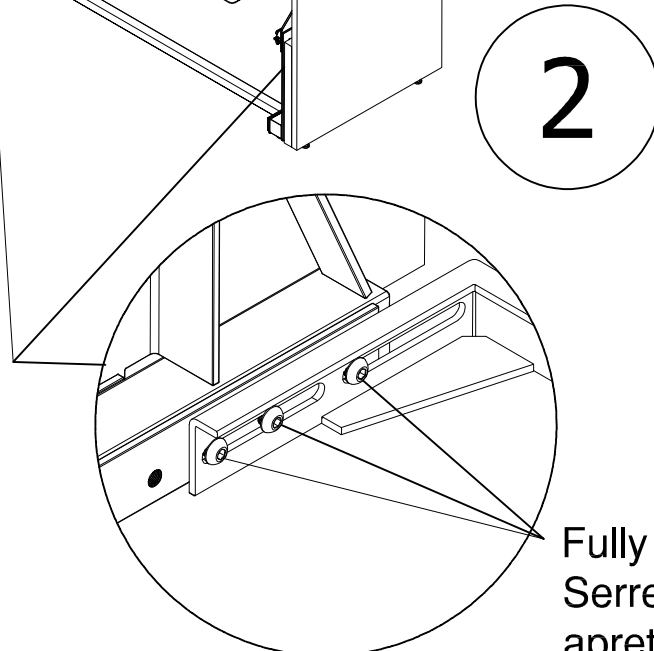
Wall  
Mur  
Pared

Back Tube  
Tube arrière  
Tubo trasero

Adjust the position of back tube to rest it against the wall.

Ajuster la position du tube arrière pour qui soit appuyé contre le mur.

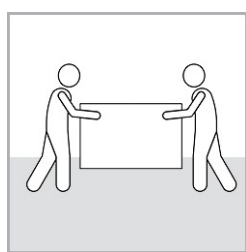
Ajuste la posición del tubo trasero para apoyarlo contra la pared.



2

6x

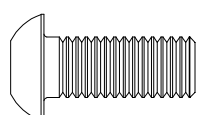
Fully Tighten  
Serrer complètement  
apretar completamente



Team Lift

deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

KI-985-M



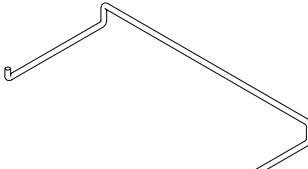
[ 4 ]

KI-985-Q



[ 1 ]

KI-985-E

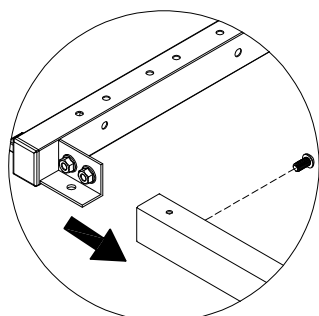


[ 2 ]

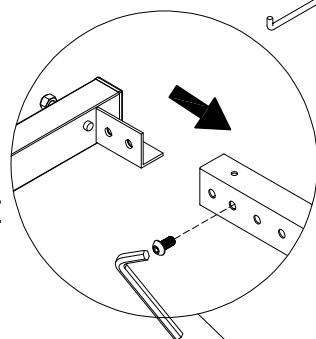
**DO NOT Fully Tighten**

**Ne pas serrer complètement**

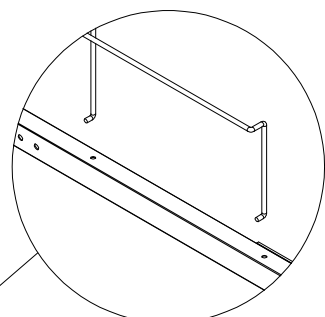
**No apretar completamente**



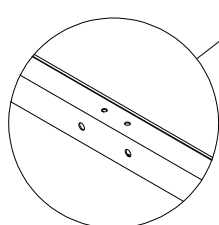
KI-7652-A-1



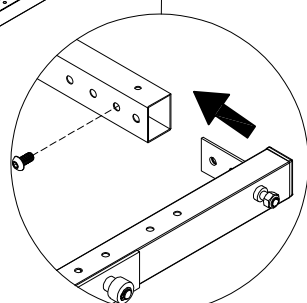
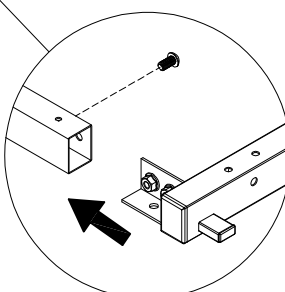
KI-7652-A-4



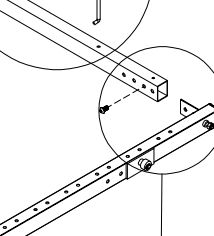
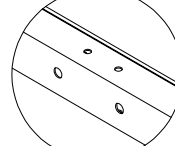
KI-7652-A-3



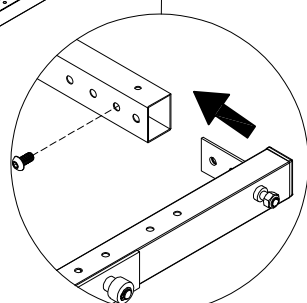
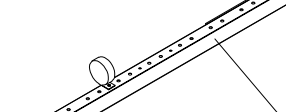
KI-7652-A-2



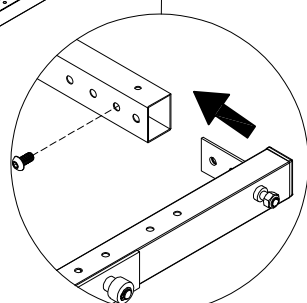
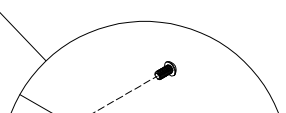
KI-7652-A-4



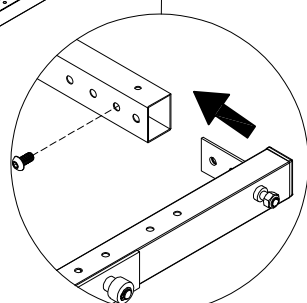
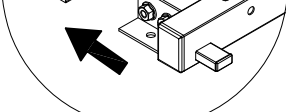
KI-7652-A-4



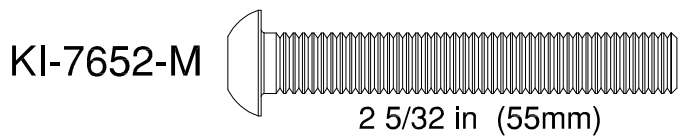
KI-7652-A-3



KI-7652-A-2

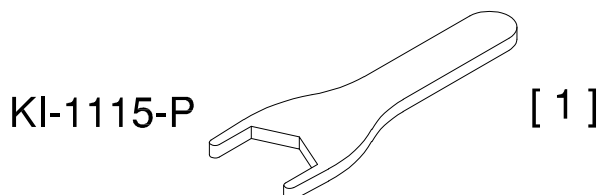
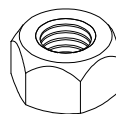


KI-7652-A-1



[ 4 ]

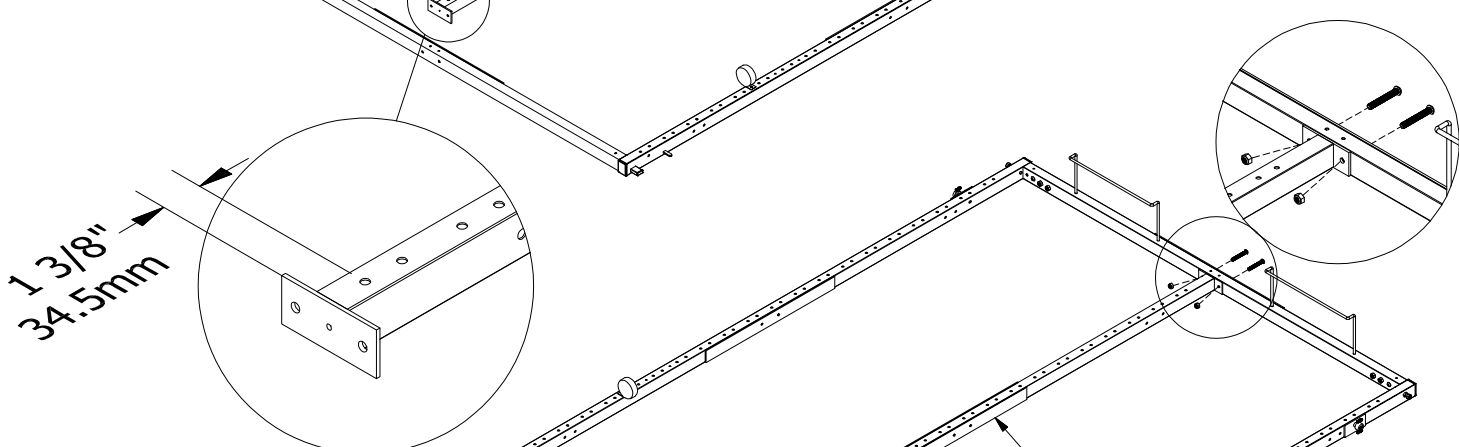
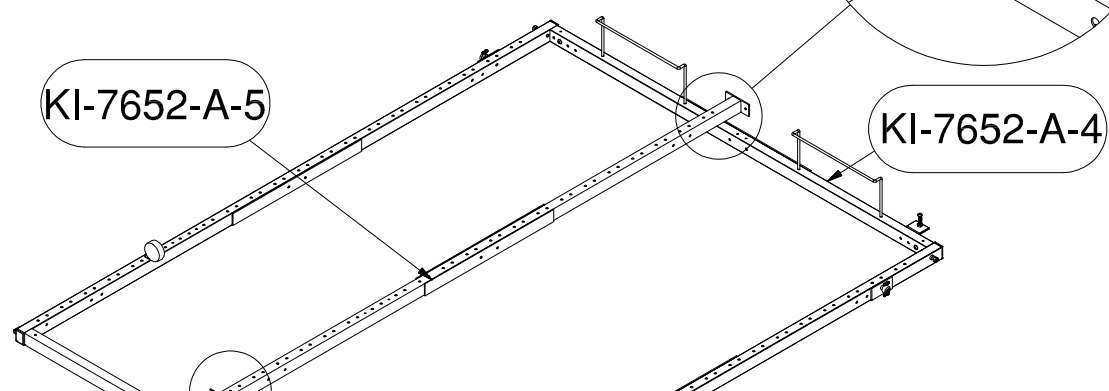
KI-7652-O [ 4 ]



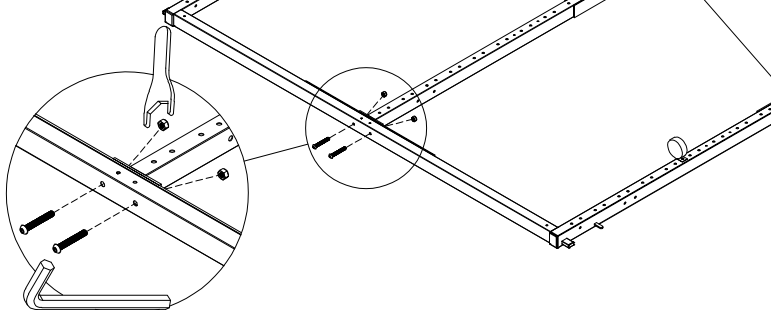
KI-985-Q [ 1 ]

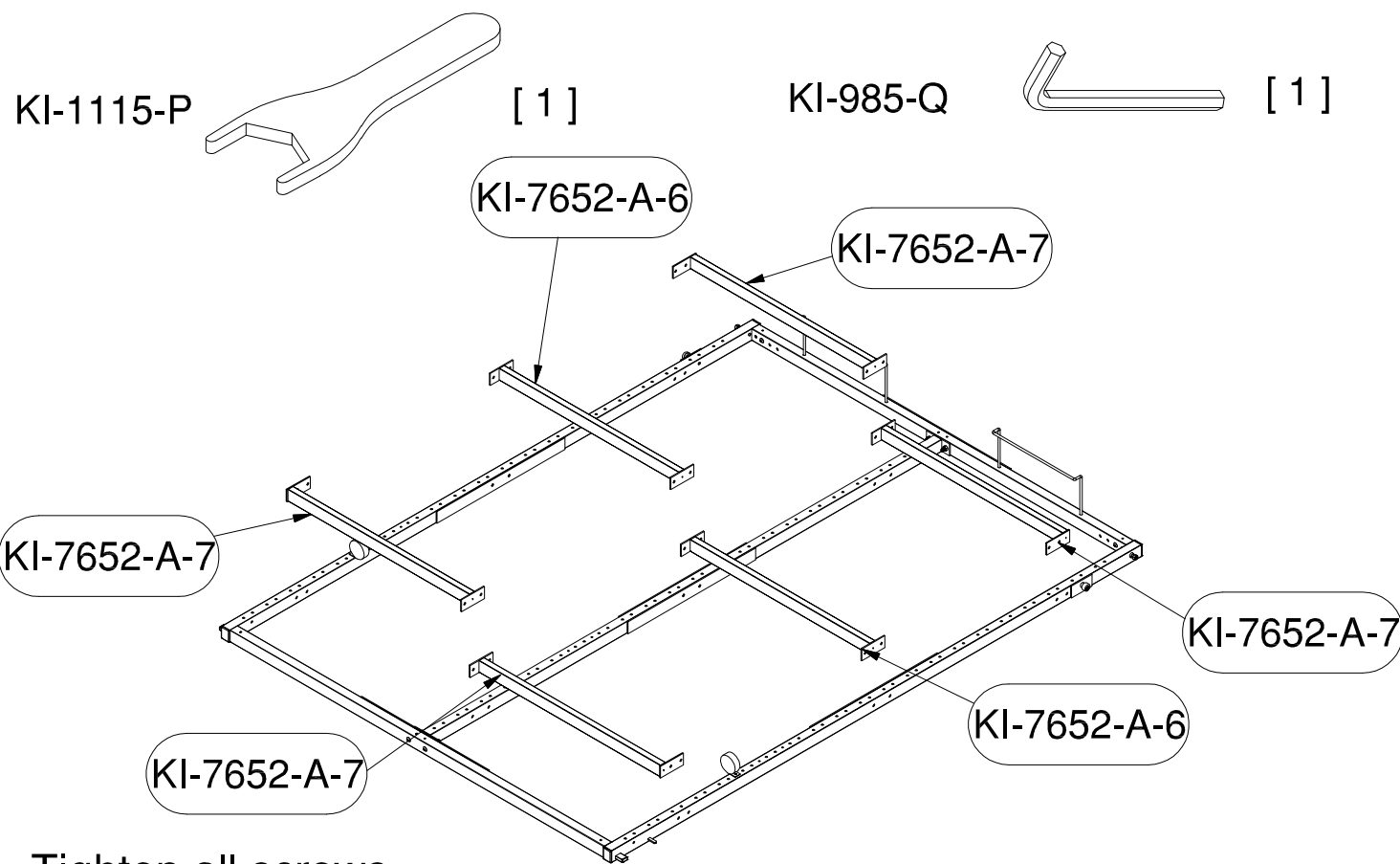
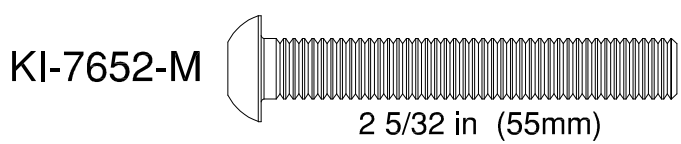


3 7/8"  
99mm



KI-7652-A-5

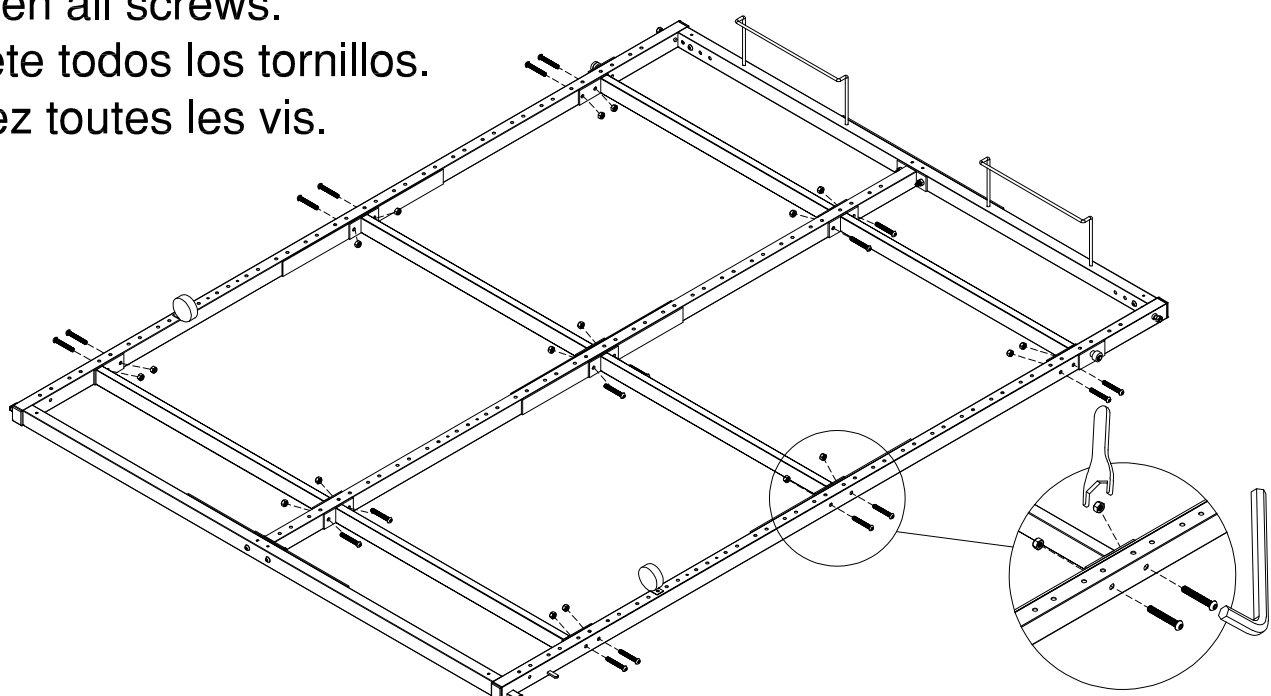


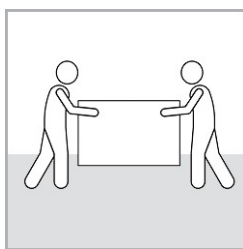


Tighten all screws.

Apriete todos los tornillos.

Serrez toutes les vis.

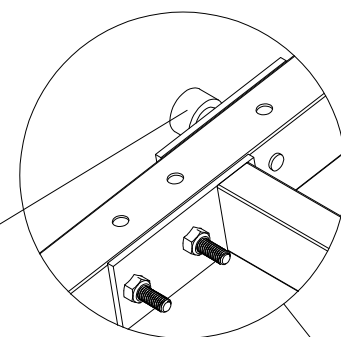




Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

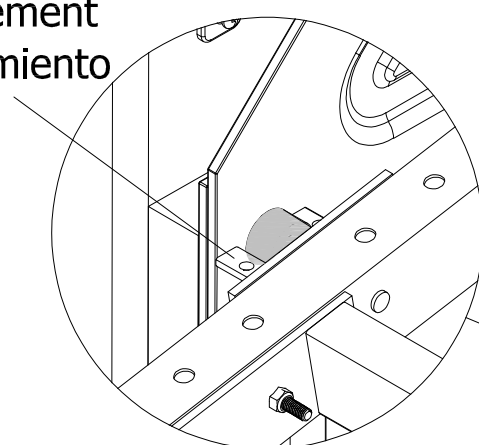
Place the bearing inside the bearing support.  
placer le roulement dans le support de roulement.  
Coloque el rodamiento dentro del soporte del rodamiento.

Bearing  
roulement  
rodamiento

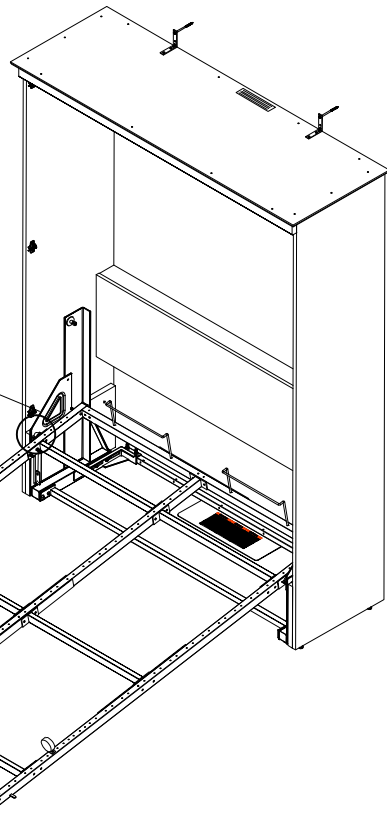
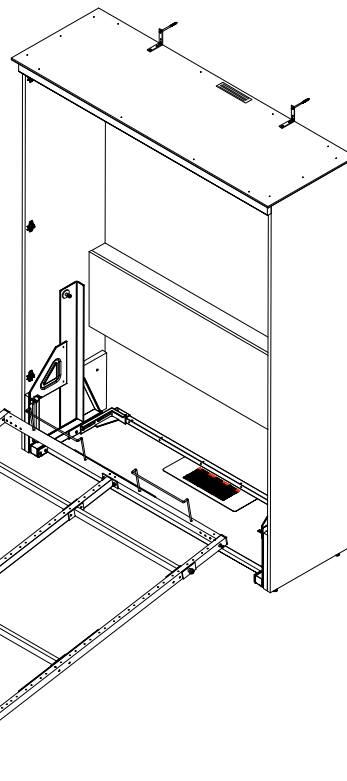


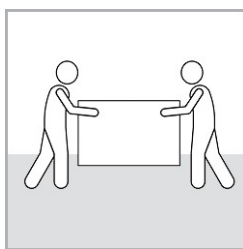
1

Bearing support  
Support de roulement  
soporte del rodamiento



2



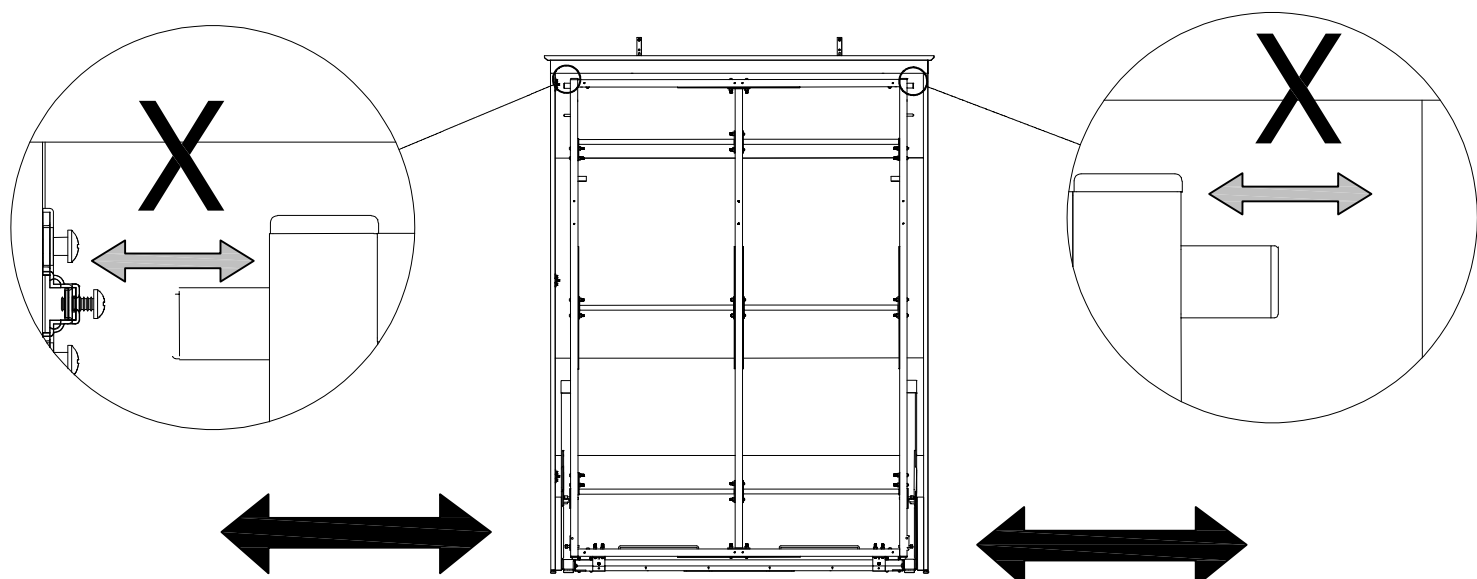


Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

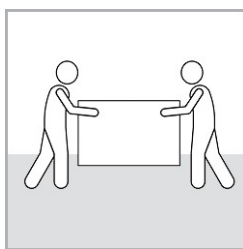
3

Close metal frame. Distance "X" must be the same between metal frame and wood panel.

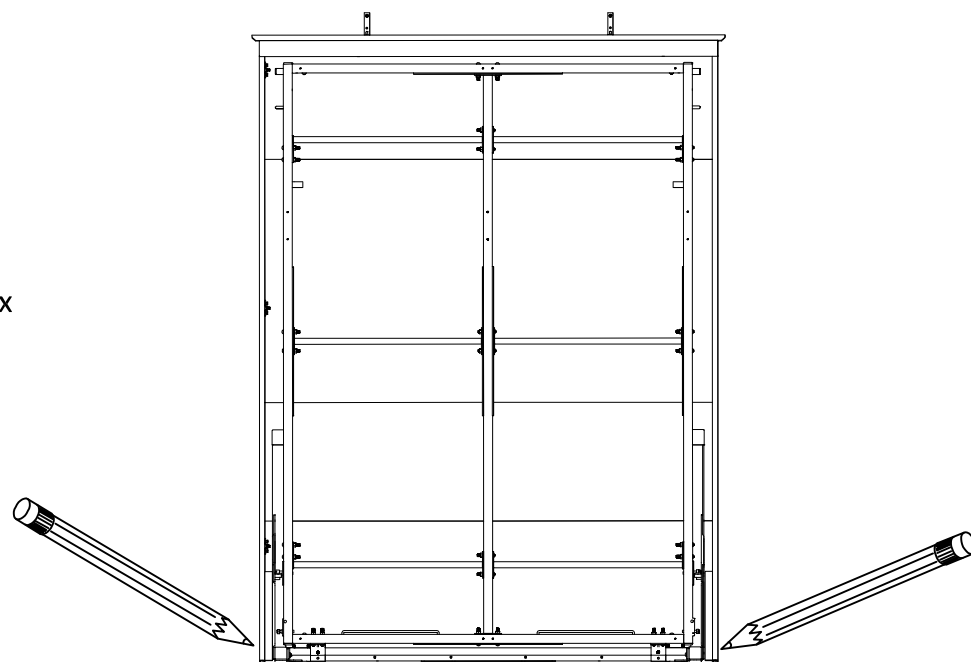
Fermer la structure d'acier, la distance "X" doit être la même de chaque côtés.  
Cierre el marco de metal. La distancia "X" debe ser la misma entre el marco metálico y el panel de madera.



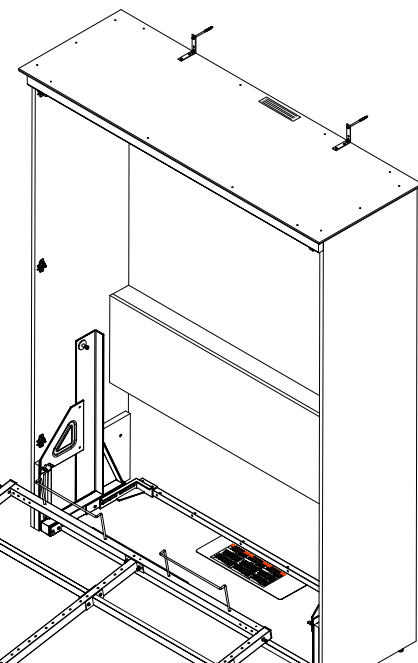
Move the base to adjust the distance on the top.  
Déplacer la base pour ajuster la distance en haut.  
Mueva la base para ajustar la distancia en la parte superior.



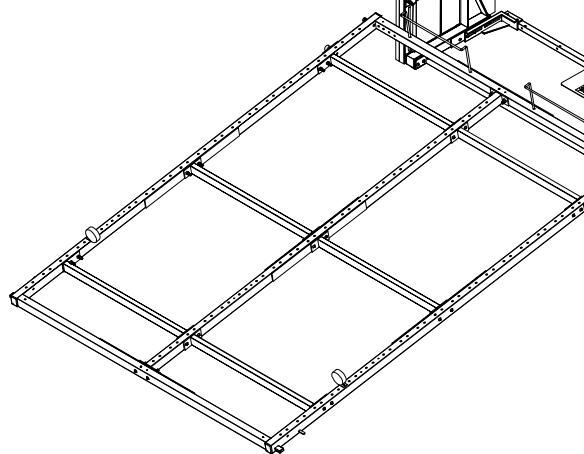
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



Mark the bottom of the wall.  
Marquer le bas du mur.  
Marca la parte inferior de la pared.



Remove the frame.  
Retirez le cadre.  
Quitar el marco.



# REQUIREMENTS

## & INSTALLATION RECOMMENDATIONS

Important information to read before starting the assembly.  
Keep this information for future reference.



### WARNING

**IMPACT OR CRUSHING HAZARD:** If bed is not properly attached to the wall and floor, it can suddenly fall, resulting in serious injury or death.

- For wood or masonry wall structure, a qualified person must install the bed to the wall.
- For all other types, a construction professional must install the bed to the wall in compliance with the codes and regulations in the province, state, or country where installed.
- The choice of wall attachment screw depends on wall type. Use wall attachment screws suitable for your wall material.
- Verify structural integrity of floor and wall prior to installation.
- Do not open or use the bed if the bed cabinet moves while opening, or if you notice any other signs of loose or detaching screws.
- Never remove wall and floor attachment screws without first disassembling and removing the mattress frame and lift cylinders.
- Qualified person must have the skills and tools necessary to locate wall studs, identify type of wall structure (wood, metal, masonry or other) and install screws correctly to wall structure. Skills and tools include electronic stud finder, drill motor and bits, screwdriver, and ability to correctly use these tools.

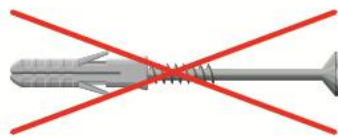


### WARNING

**IMPACT OR CRUSHING HAZARD:** If bed is not properly attached to the wall, it can suddenly fall, resulting in serious injury or death.



- NEVER use hollow-wall or drywall anchors.
- NEVER attach wall bed directly to drywall, sheetrock, gypsum, or other wall board.
- ALWAYS attach wall bed to base of wall and floor.
- ALWAYS use twelve (12) screws for floor and wall attachment.



# PRESCRIPTIONS D'ANCRAGES

## ET RECOMMANDATIONS DE MONTAGE

Information importante à lire attentivement avant de débuter l'assemblage.  
Conserver ces informations pour un usage ultérieur.



## AVERTISSEMENT

**RISQUE DE CHOC OU D'ÉCRASEMENT :** Si le lit n'est pas correctement fixé au mur et au plancher, il peut tomber subitement entraînant des blessures graves ou la mort.

- Pour les structures murales en bois ou en maçonnerie, une personne qualifiée doit fixer le lit au mur.
- Pour tous les autres types de mur, un professionnel de la construction doit fixer le lit au mur conformément aux codes et aux réglementations de la province, l'État ou le pays où il est installé.
- Le choix de vis de fixation murale dépend du type de mur. Utilisez des vis de fixation murale adaptés au matériau de votre mur.
- Vérifiez l'intégrité structurale du plancher et du mur avant l'installation.
- N'ouvrez pas ou n'utilisez pas le lit si le caisson du lit bouge lors de l'ouverture, ou si vous remarquez tout autre signe que des vis sont desserrées ou détachées
- Ne retirez jamais les vis de fixation au mur ou au plancher sans avoir préalablement démonté ou retiré le cadre du matelas et les vérins de levage.
- Une personne qualifiée doit avoir les compétences et les outils nécessaires afin de localiser les montants du mur, d'identifier le type de structure murale (bois, métal, maçonnerie ou autre) et d'installer correctement les vis dans la structure du mur. Les compétences et les outils incluent un détecteur de montant électronique, une perceuse et des mèches, un tournevis et la capacité à utiliser correctement ces outils.

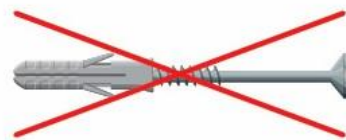


## AVERTISSEMENT

**RISQUE DE CHOC OU D'ÉCRASEMENT :**

Si le lit n'est pas correctement fixé au mur,  
il peut tomber subitement entraînant des  
blessures graves ou la mort.

- N'utilisez JAMAIS de chevilles pour cloison sèche ou d'ancrages pour murs creux.
- Ne fixez JAMAIS le lit escamotable directement dans la cloison sèche, la plaque de plâtre, le gypse, ou tout autre panneau mural.
- Fixez TOUJOURS le lit escamotable à la base du mur et au plancher.
- Utilisez TOUJOURS douze (12) vis pour la fixation au sol et au mur.



# REQUISITOS DE ANCLAJE A LA PARED

## Y RECOMENDACIONES DE MONTAJE

Información importante para leer antes de empezar el ensamblaje.  
Guarde esta información para referencia futura.



## ADVERTENCIA

**PELIGRO DE IMPACTO O APLASTAMIENTO:** Si la cama no está bien sujetada a la pared, puede caer repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

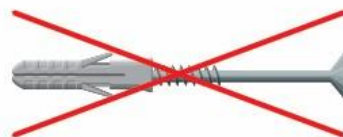
- En el caso de una estructura de pared de madera o mampostería, una persona cualificada debe instalar la cama a la pared.
- Para todos los demás tipos, un profesional de la construcción debe instalar la cama a la pared de acuerdo con los códigos y reglamentos de la provincia, estado o país donde se instale.
- La elección del tornillo de fijación a la pared depende del tipo de pared. Utilice tornillos de fijación a la pared adecuados para el material de la misma.
- Verifique la integridad estructural del suelo y la pared antes de la instalación.
- No abra ni utilice la cama si el mueble de la cama se mueve al abrirla, o si observa cualquier otro signo de tornillos sueltos o desprendidos.
- Nunca retire los tornillos de fijación a la pared sin antes desmontar y retirar el marco del colchón y los cilindros de elevación.
- Una persona cualificada debe tener las habilidades y herramientas necesarias para localizar los montantes de la pared, identificar el tipo de estructura de la pared (madera, metal, mampostería u otra) e instalar los tornillos correctamente a la estructura de la pared. Las habilidades y herramientas incluyen un localizador electrónico de montantes, un motor de taladro y brocas, un destornillador, y la capacidad de utilizar correctamente estas herramientas.



## ADVERTENCIA

**PELIGRO DE IMPACTO O APLASTAMIENTO:** Si la cama no está bien fijada a la pared, puede caerse repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

- NUNCA use anclajes de pared hueca o de yeso.
- NUNCA fije la base de la pared directamente a la pared de yeso, a la placa de yeso, o a cualquier otra placa de la pared.
- SIEMPRE sujeté la cama de pared a la base de la pared y el piso.
- SIEMPRE use doce (12) tornillos para la fijación al piso y la pared.



**FIXATION ON SILL PLATE.****FIXATION SUR LA PLAQUE D'APPUI.****FIJACIÓN EN LA PLACA DEL UMBRAL.**

- Drill a 1/8 in or (3mm) pilot hole into the bottom of wall to determine the type of floor structure present.
- percez un trou pilote de 3mm dans le mur pour déterminer le type de structure présent.
- Taladre un orificio piloto de 1/8 de pulgada o (3 mm) en la parte inferior de la pared para determinar el tipo de estructura de piso presente.

WOOD found behind the wall board?

Vous trouvez du BOIS derrière le panneau mural?

¿Se encuentra MADERA detrás del suelo?

- Use a 1/8 in drill to create pilot holes in wall aligned with hole on metal tube.
- Utilisez une mèche de 1/8 po pour créer les trous pilotes dans le mur, alignés aux trous du tube métallique.
- Utilice un taladro de 1/8 de pulgada para crear orificios piloto en el suelo alineados.

Concrete/Masonry found behind the wall board?

- Use a 5/32 in masonry drill to create pilot holes in wall aligned with hole on metal tube.
- Utilisez une mèche à maçonnerie de 5/32 po pour créer les trous pilotes dans le mur, alignés aux trous du tube métallique.
- Utilice un broca de mampostería de 5/32 pulgadas para crear orificios piloto en el suelo alineados con los orificios del tubo metálico.

FIXATION ON SILL PLATE.  
FIXATION SUR LA PLAQUE D'APPUI.  
FIJACIÓN EN LA PLACA DEL UMBRAL.



[ 1 ]

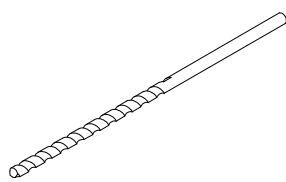
VB-1134



[ 6 ]

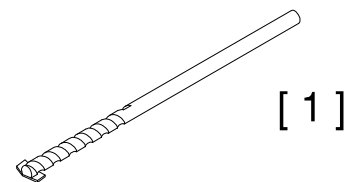
4in (102mm)

H206515

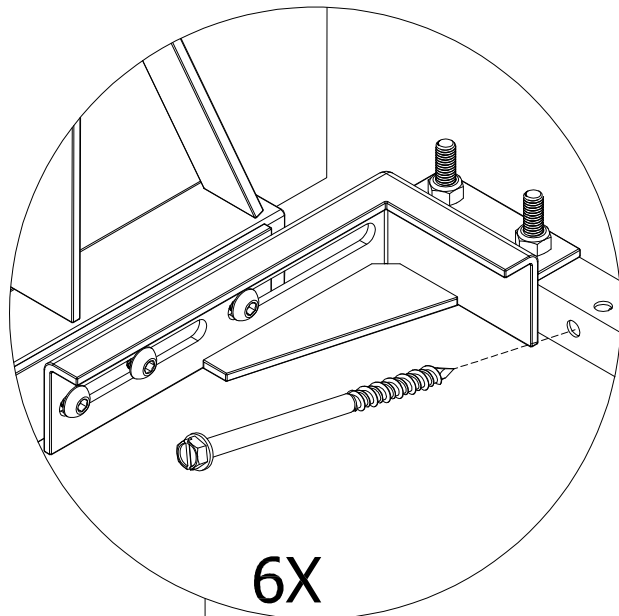


[ 1 ]

FO-1136



[ 1 ]



Wall  
Mur  
Pared

Wood or Masonry  
Bois ou Maçonnerie  
Madera o Mamposteria

**FIXATION ON FLOOR.****1 FIXATION AU PLANCHER.**  
**2 FIJACIÓN EN EL SUELO**

- Drill a 1/8 in or (3mm) pilot hole into the bottom of wall to determine the type of floor structure present.
- percez un trou pilote de 3mm dans le mur pour déterminer le type de structure présent.
- Taladre un orificio piloto de 1/8 de pulgada o (3 mm) en la parte inferior de la pared para determinar el tipo de estructura de piso presente.

**WOOD found behind the wall board?**

2 Vous trouvez du BOIS derrière le panneau mural?  
¿Se encuentra MADERA detrás del suelo?

- Use a 1/8 in drill to create pilot holes in wall aligned with hole on metal tube.
- Utilisez une mèche de 1/8 po pour créer les trous pilotes dans le mur, alignés aux trous du tube métallique.
- Utilice un taladro de 1/8 de pulgada para crear orificios piloto en el suelo alineados.

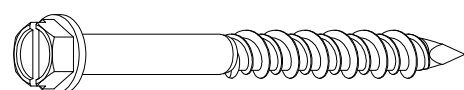
**3 Concrete/Masonry found behind the wall board?**

- Use a 5/32 in masonry drill to create pilot holes in wall aligned with hole on metal tube.
- Utilisez une mèche à maçonnerie de 5/32 po pour créer les trous pilotes dans le mur, alignés aux trous du tube métallique.
- Utilice un broca de mampostería de 5/32 pulgadas para crear orificios piloto en el suelo alineados con los orificios del tubo metálico.

FIXATION ON FLOOR.  
FIXATION AU PLANCHER.  
FIJACIÓN EN EL SUELO



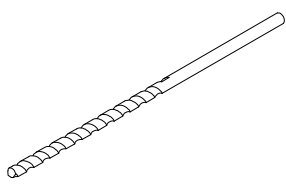
[ 1 ]    VB-1135



[ 6 ]

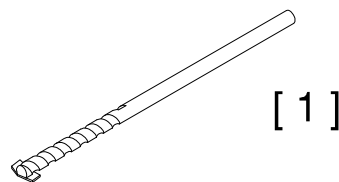
2 3/4in (70mm)

H206515

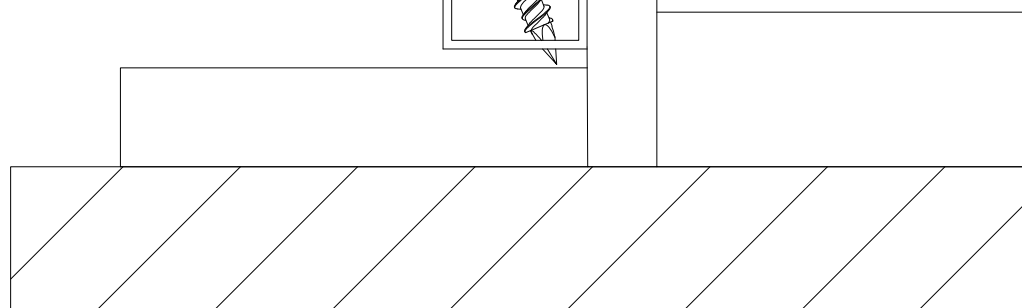
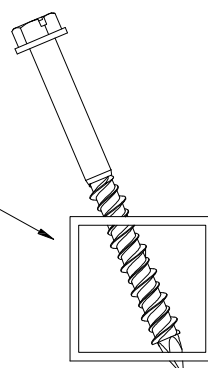
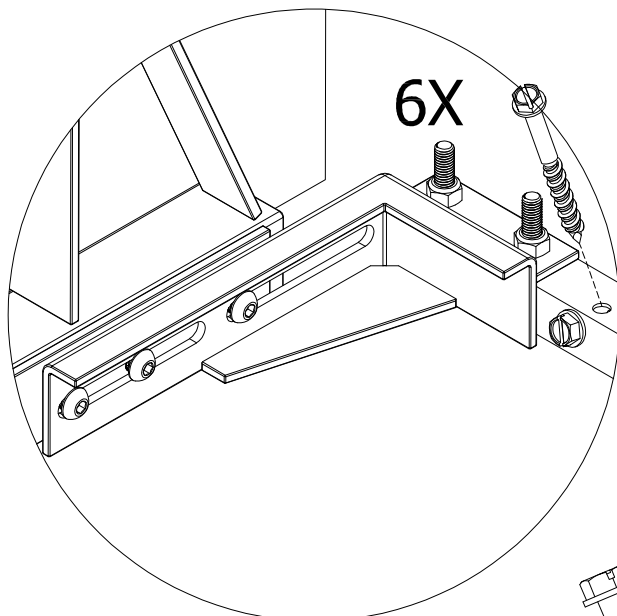


[ 1 ]

FO-1136

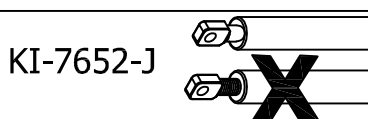
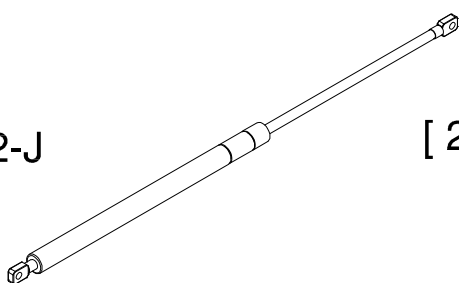


[ 1 ]



KI-7652-J

[ 2 ]



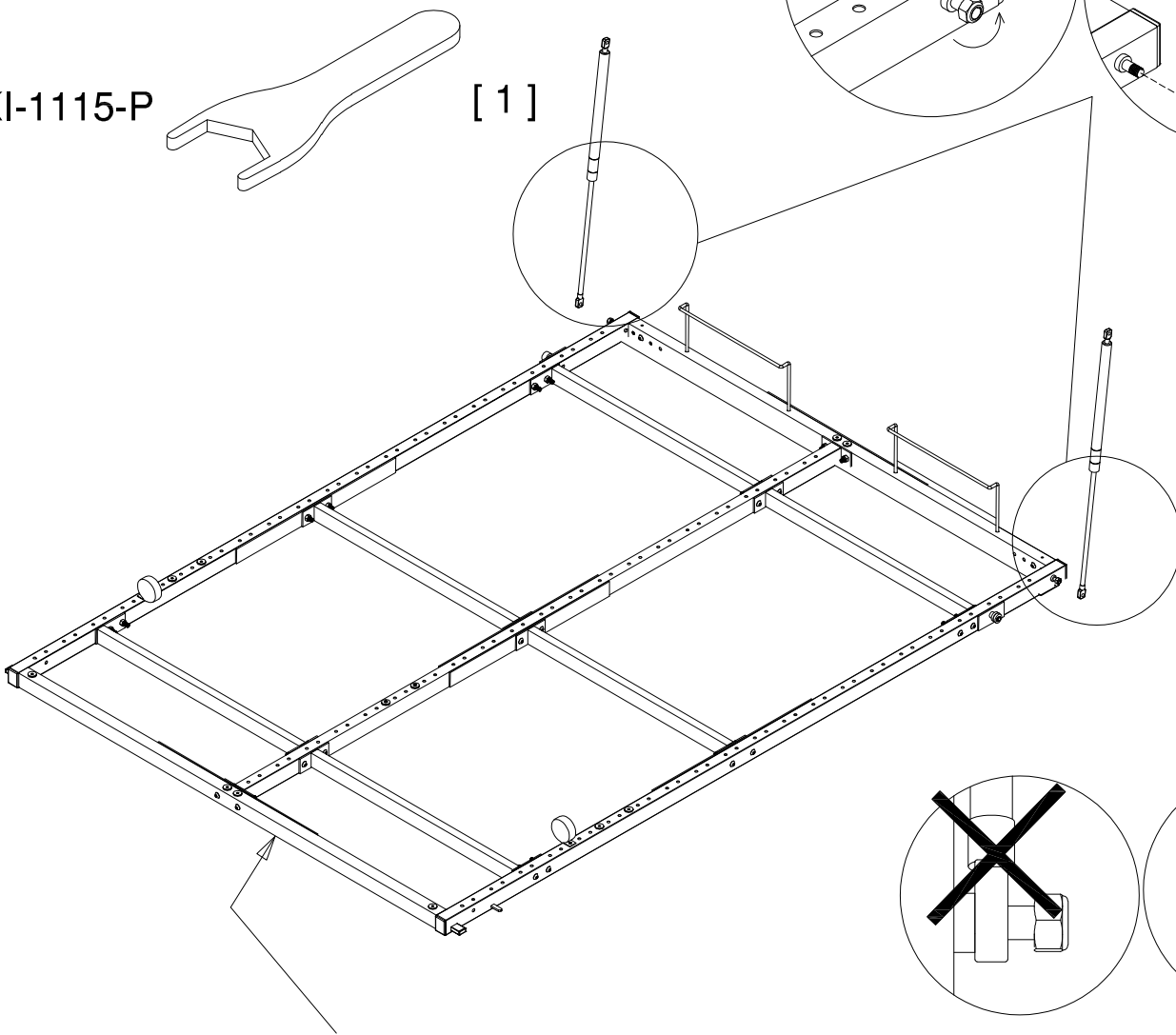
**WARNING! / ATTENTION ! / ADVERTENCIA**

PLEASE FLIP DOWN THE LEG BEFORE COMPLETELY LOWERING THE BED.  
The weight of the mattress must be between 60 lb (27 Kg) and 90 lb (41 Kg).  
VOUS DEVEZ OUVrir LA PATTE AVANT D'ABAISSEr COMPLÈTEMENT LE LIT.  
Poids minimum et maximum du matelas : 60Lbs (27 Kg) et 90 Lbs (41 Kg).  
POR FAVOR BAJE LA PATA ANTES DE BAJAR COMPLETAMENTE LA CAMA.  
El peso del colchón debe ser entre 60 libras (27 kg) y 90 libras (41 kg)



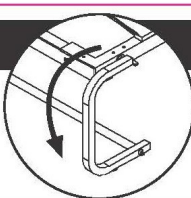
KI-1115-P

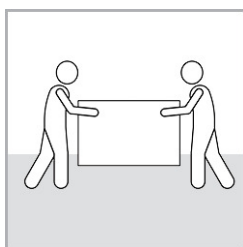
[ 1 ]



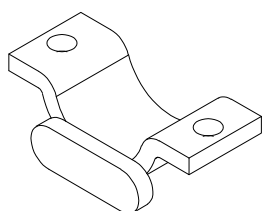
**WARNING! / ATTENTION ! / ADVERTENCIA**

PLEASE FLIP DOWN THE LEG BEFORE COMPLETELY LOWERING THE BED.  
The weight of the mattress must be between 60 lb (27 Kg) and 90 lb (41 Kg).  
VOUS DEVEZ OUVrir LA PATTE AVANT D'ABAISSEr COMPLÈTEMENT LE LIT.  
Poids minimum et maximum du matelas : 60Lbs (27 Kg) et 90 Lbs (41 Kg).  
POR FAVOR BAJE LA PATA ANTES DE BAJAR COMPLETAMENTE LA CAMA.  
El peso del colchón debe ser entre 60 libras (27 kg) y 90 libras (41 kg)

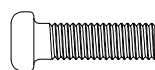




KI-7652-P



[ 2 ] KI-985-L

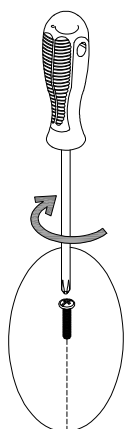


[ 4 ]

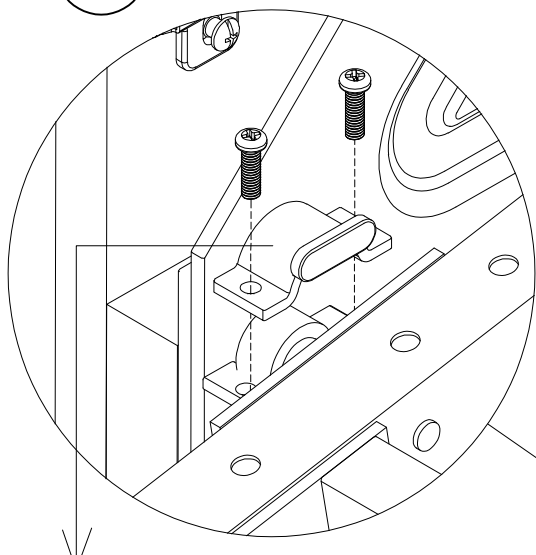
5/8in (16mm)

Team Lift

deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



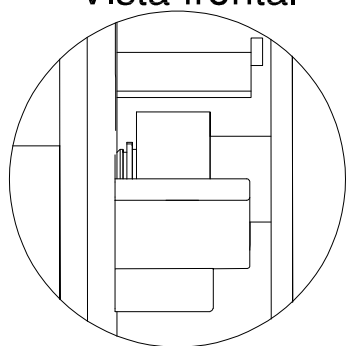
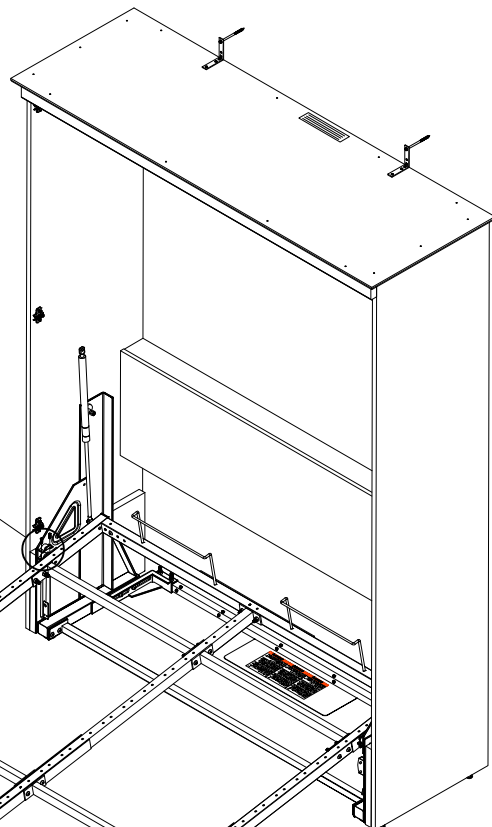
2



Front view  
Vue de face  
Vista frontal

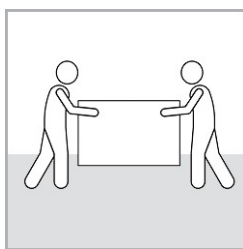
#### NOTICE-AVIS-AVISO

1. Place the bearings equally on each side before attaching them.
2. Position the bearing support in such a way as to lock.
3. Firmly tighten the bearing support screws.
1. Positionner les roulements égaux de chaque côté avant de les fixer en place.
2. Bien positionner le support de roulement de manière à le barrer.
3. Serrer fermement les vis du support de roulement.
1. Coloque los rodamientos iguales a cada lado antes de fijar para arriba.
2. Bien posicionar el soporte de conjinete de tal manera como para bloquear.
3. Apriete firmemente los tornillos de soporte del rodamiento.



1

Place the bearing inside the bearing support.  
placer le roulement dans le support de roulement.  
Coloque el rodamiento dentro del soporte del rodamiento.



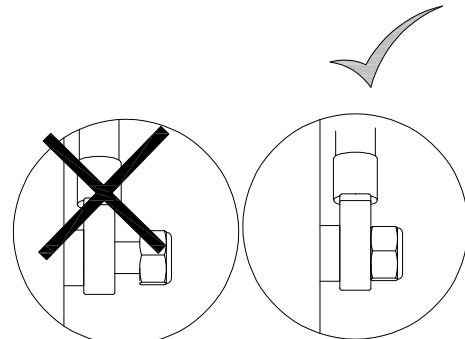
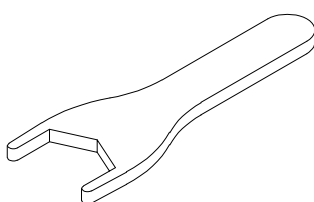
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

NOTICE-AVIS-AVISO

Take note that after the installation of the pistons, it will be very difficult to open the bed. Follow the steps until the end, after mattress and front panels are installed, the bed will open without effort.  
Prendre note qu'après l'installation des pistons, il sera très difficile d'ouvrir le lit. Continuez les étapes jusqu'à la fin, après l'installation du matelas et des façades, le lit s'ouvrira sans effort.  
Tomar nota que después de la instalación de los émbolos, será muy difícil de abrir la cama, Continúe las etapas hasta el fin, después de instalar el colchón y los frentes, la cama se abrirá sin esfuerzo.

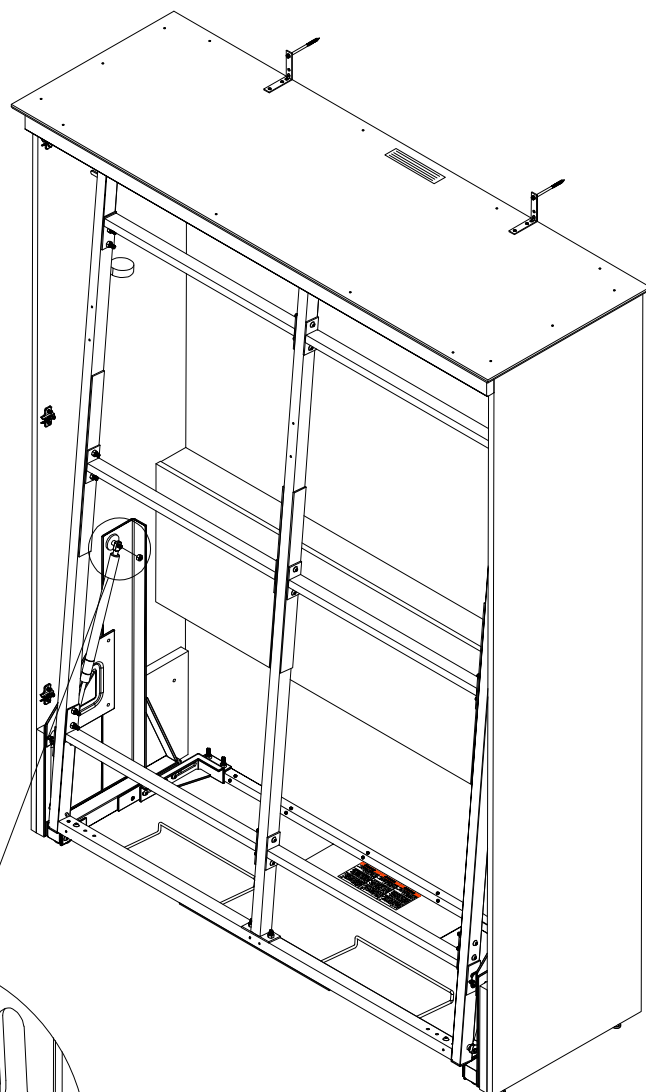
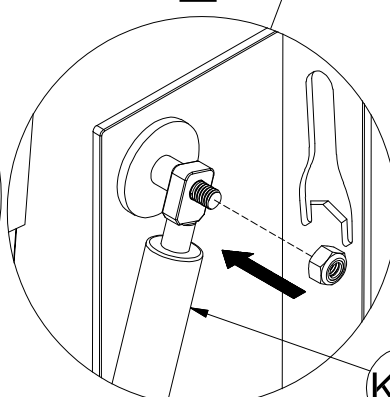
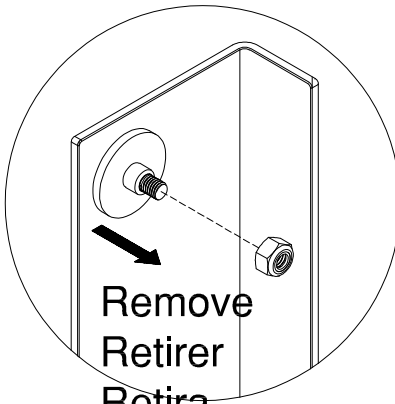
KI-1115-P

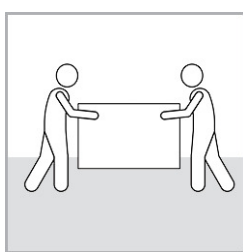
[ 1 ]



1

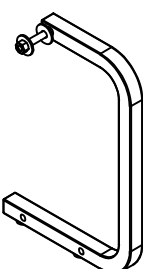
2





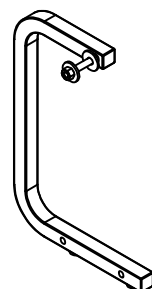
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

KI-985-G



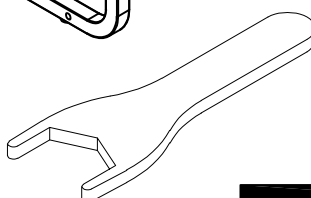
[ 1 ]

KI-985-H



[ 1 ]

KI-1115-P

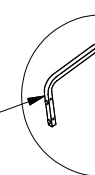


[ 1 ]

#### NOTICE-AVIS-AVISO

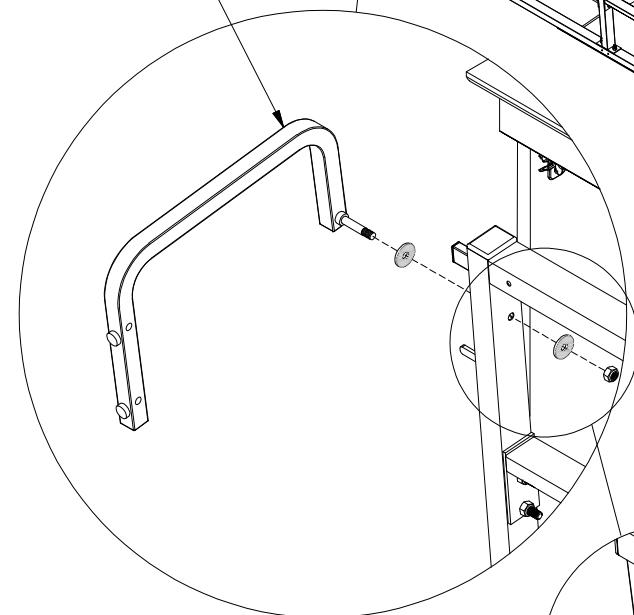
Place an object so that the bed stays partially open.  
Placez un objet afin de maintenir le lit en position semi-fermée.  
Coloque un objeto para que la cama quede parcialmente abierta.

KI-985-H

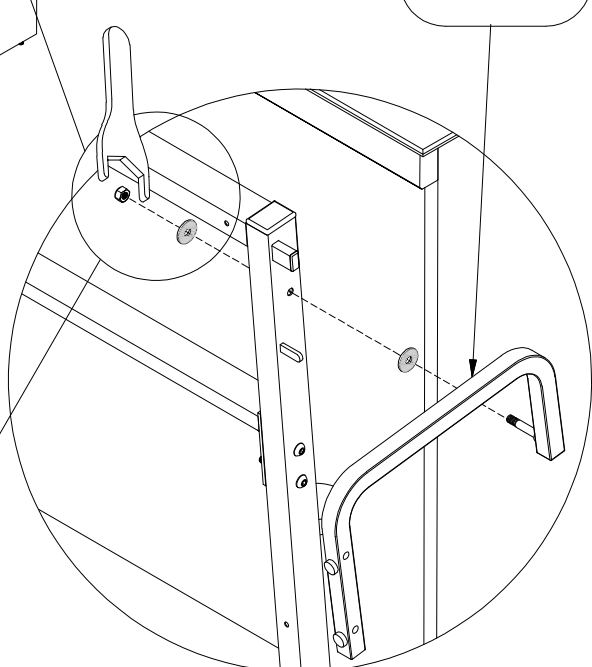
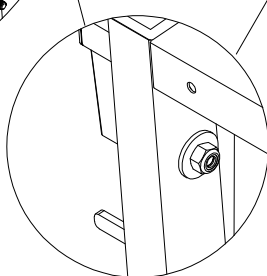


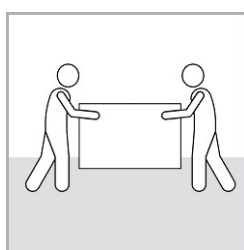
KI-985-G

KI-985-H



KI-985-G



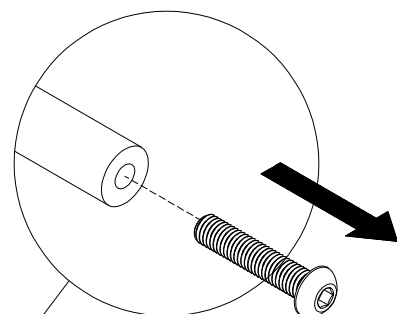


Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

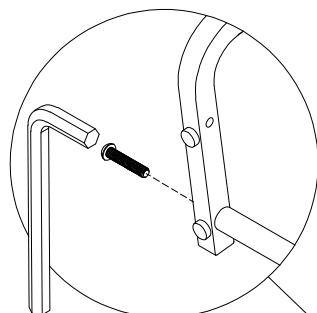


**1**

Remove  
Retirer  
Retira



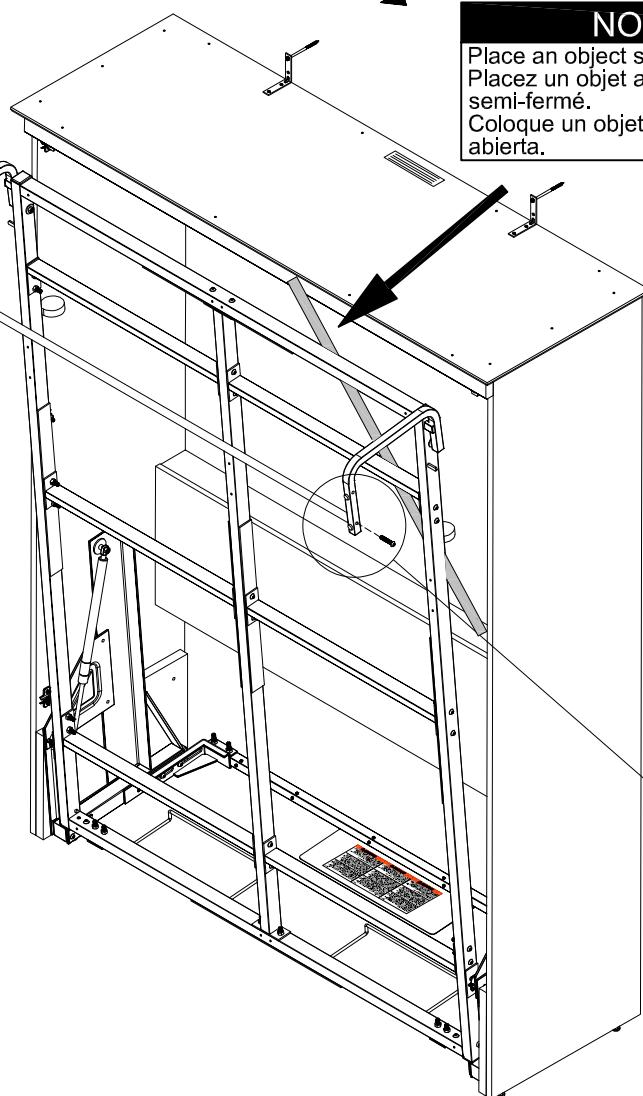
KI-985-I



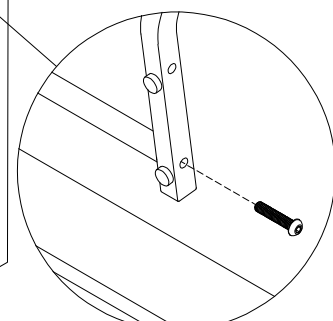
KI-985-I

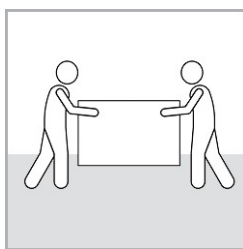
**NOTICE-AVIS-AVISO**

Place an object so that the bed stays partially open.  
Placez un objet afin de maintenir le lit en position semi-fermée.  
Coloque un objeto para que la cama quede parcialmente abierta.



**2**





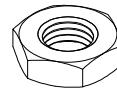
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

KI-7652-O



[ 4 ]

KI-7652-S



[ 2 ]

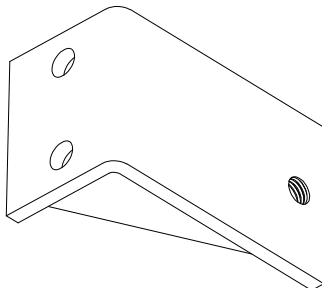
KI-7652-M



[ 6 ]

2 5/32 in (55mm)

KI-7652-Y



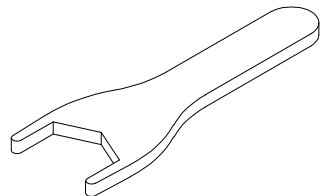
KI-985-Q



[ 1 ]

[ 2 ]

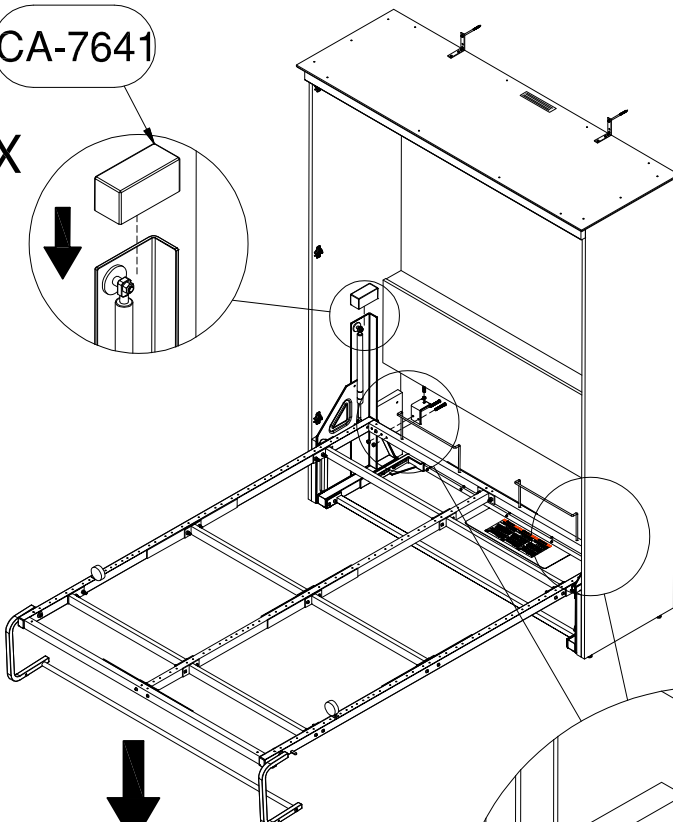
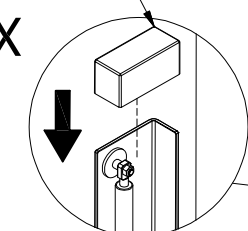
KI-1115-P



[ 1 ]

CA-7641

2X

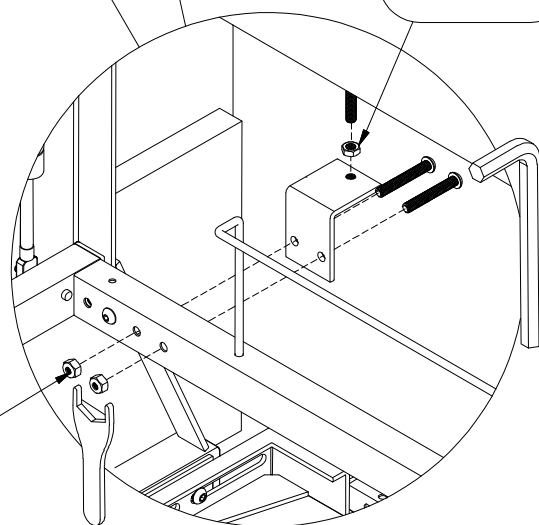


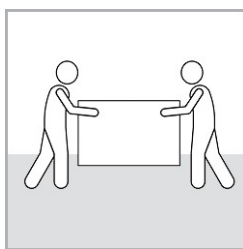
KI-7652-S

#### NOTICE-AVIS-AVISO

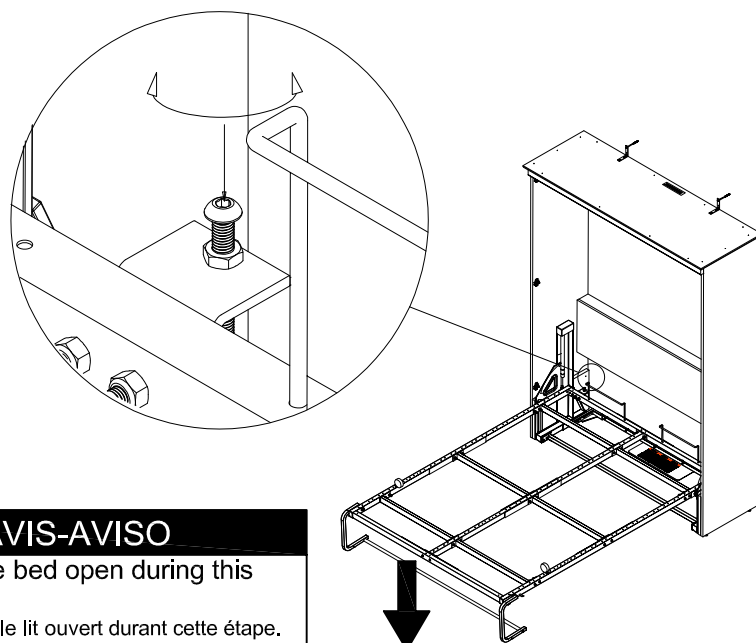
Someone must hold the bed open during this step.  
Une personne doit maintenir le lit ouvert durant cette étape.  
Alguien debe mantener la cama abierta durante este paso.

KI-7652-O





Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



**NOTICE-AVIS-AVISO**

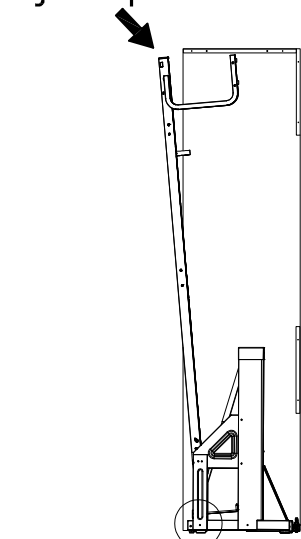
Someone must hold the bed open during this step.

Une personne doit maintenir le lit ouvert durant cette étape.  
Alguien debe mantener la cama abierta durante este paso.

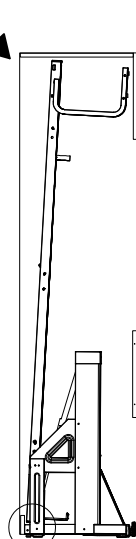
Adjust to close the metal base.  
Ajustement pour fermer la base de métal.  
Ajuste para cerrar la base metálica.

Adjust to open the metal base.  
Ajustement pour ouvrir la base de métal.  
Ajuste para abrir la base metálica

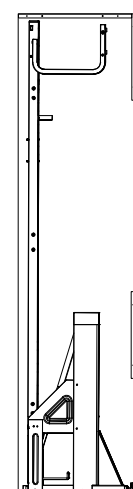
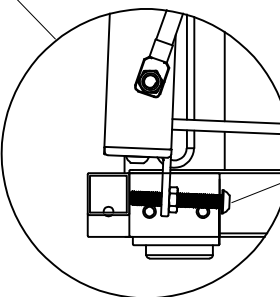
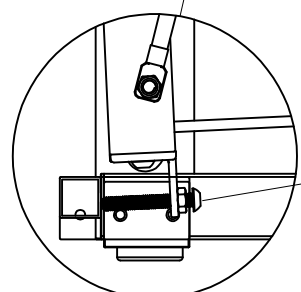
Perfect alignment  
Ajustement parfait.  
Ajuste perfecto.

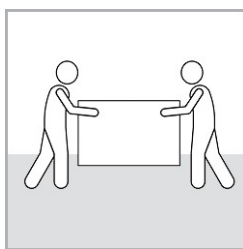


Loosen this bolt. (2x)  
Dévisser ce boulon. (2x)  
Desenrosque este tornillo. (2x)



Tighten this bolt. (2x)  
Visser ce boulon. (2x)  
Enrosque este tornillo. (2x)

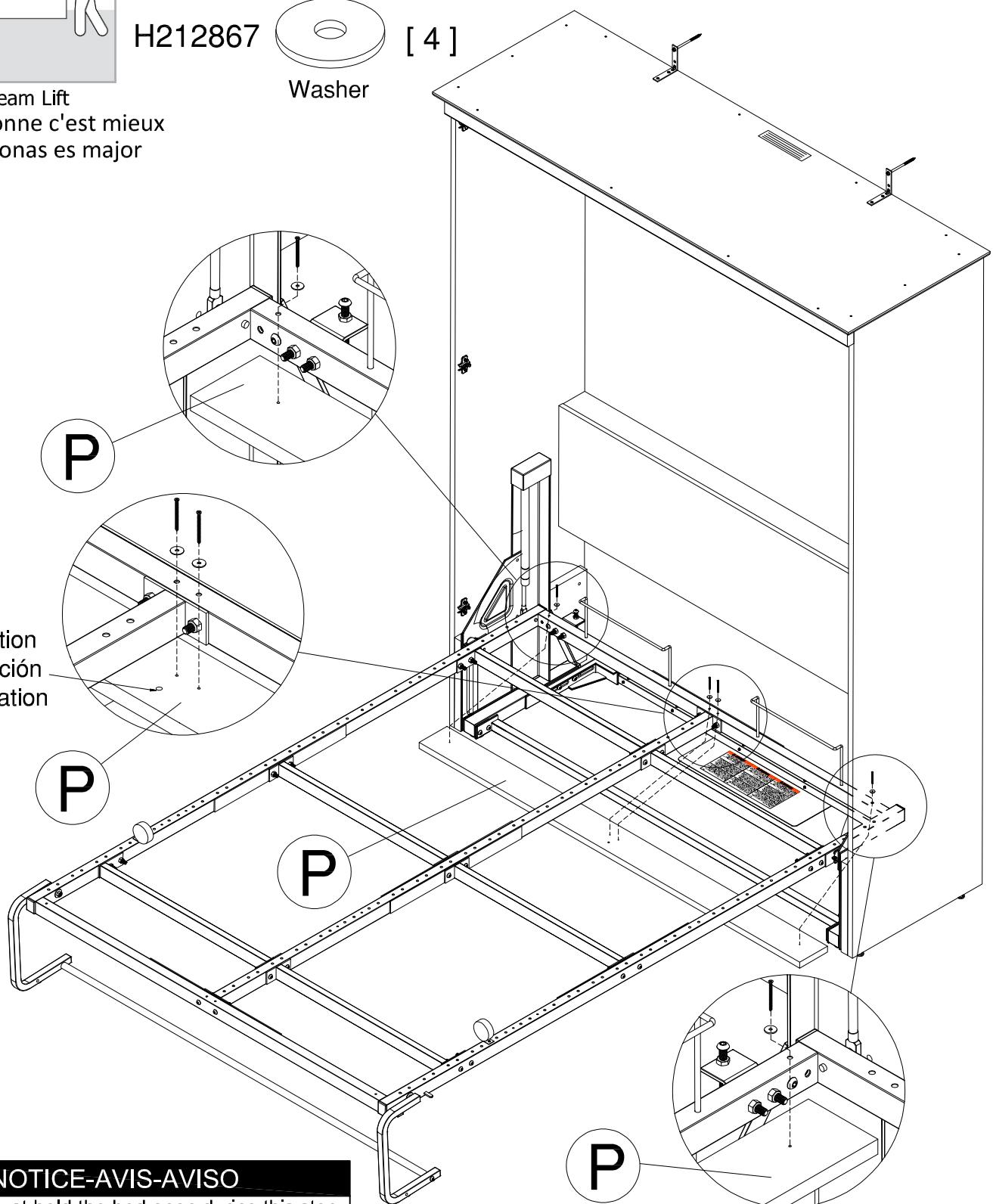




H212713 [ 4 ]  
#8 x 2-1/8"

H212867 [ 4 ]  
Washer

Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



**NOTICE-AVIS-AVISO**

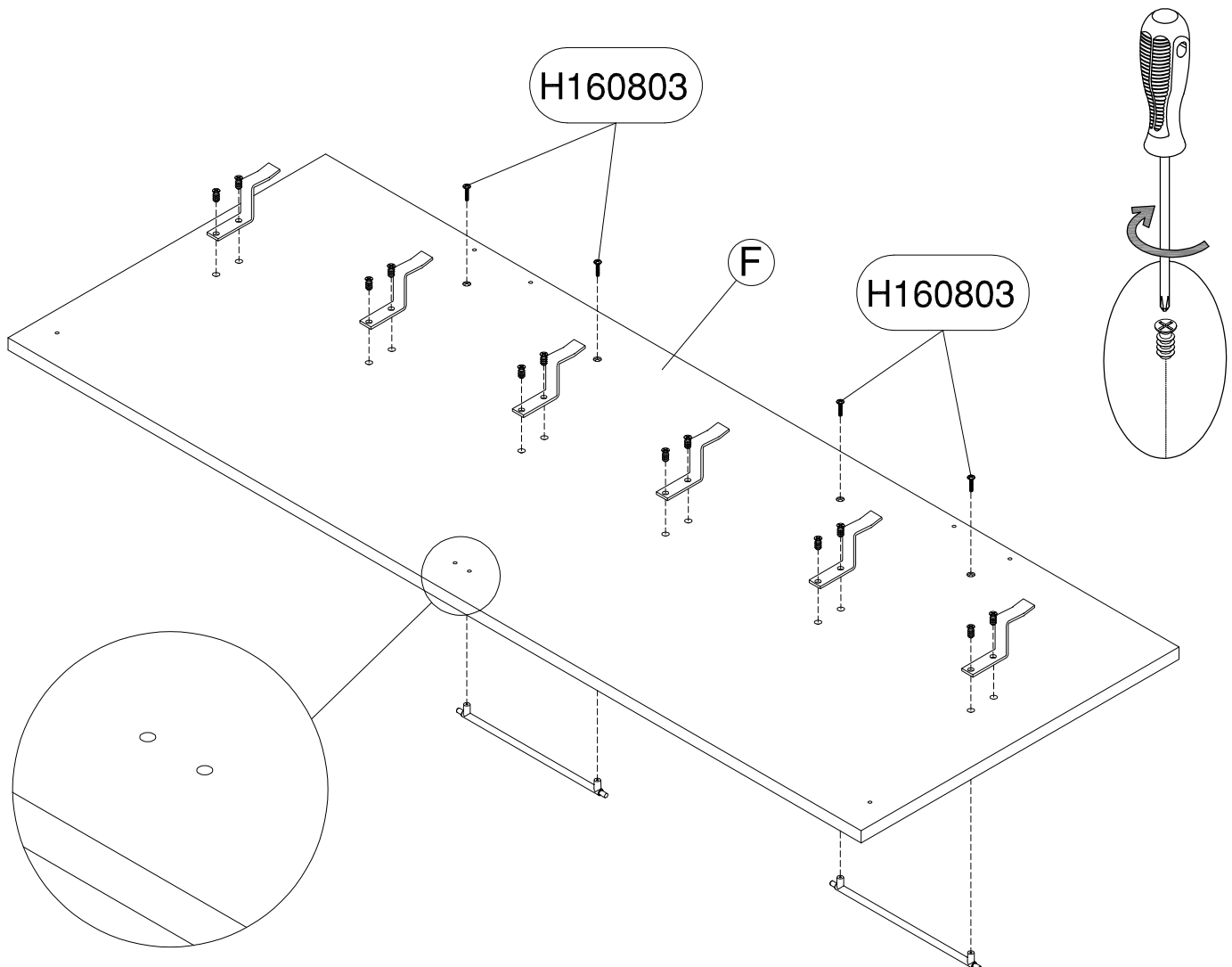
Someone must hold the bed open during this step.  
Une personne doit maintenir le lit ouvert durant cette étape.  
Alguien debe mantener la cama abierta durante este paso.

H195734 [ 12 ]  
6.3x13mm ZINC

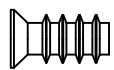
H212642 [ 2 ]  
Handle

H160803 [ 4 ]  
M4 x 19MM

KI-985-K [ 6 ]



H195734

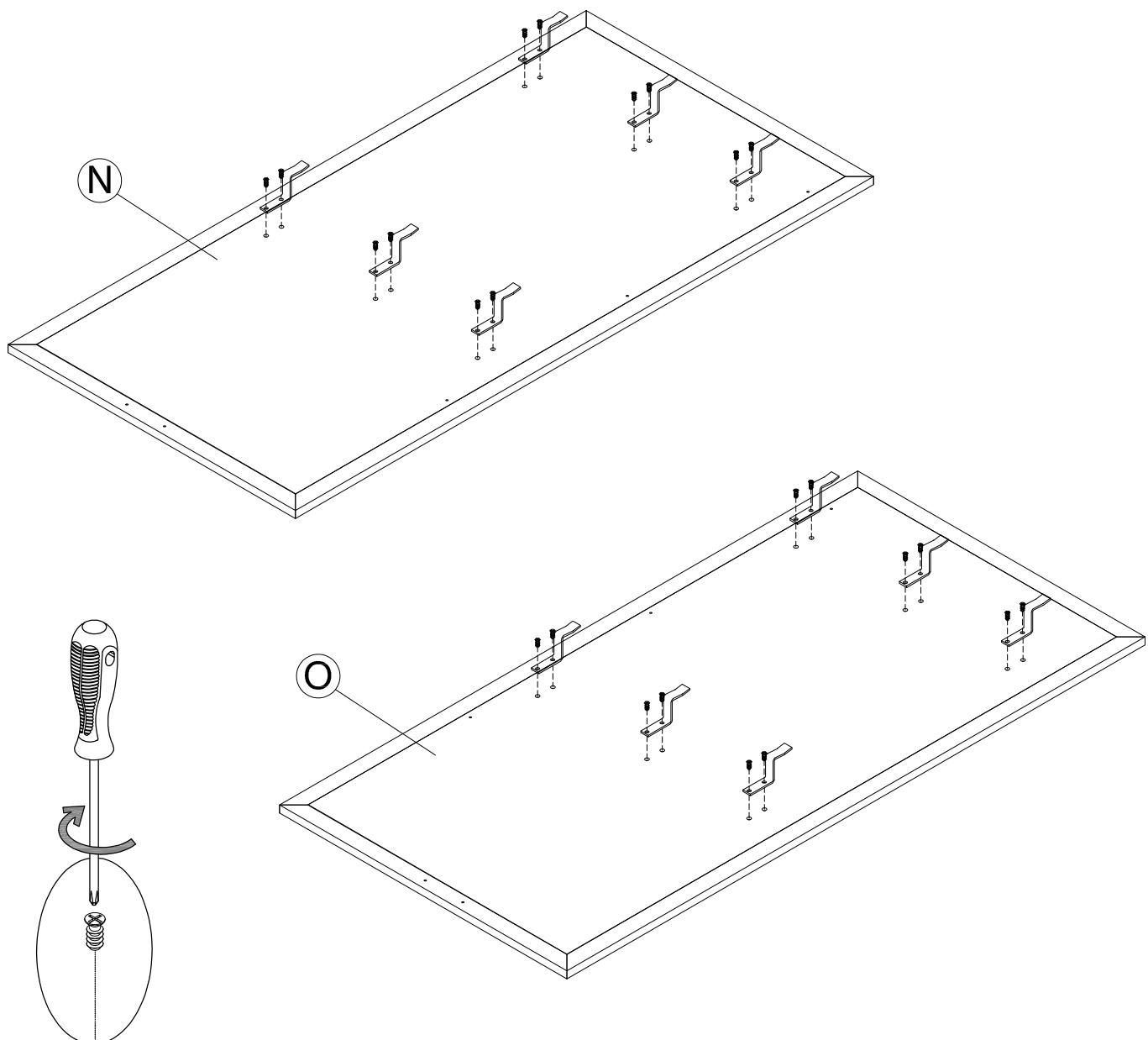
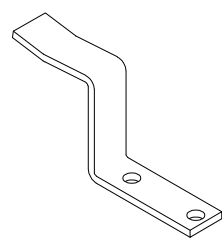


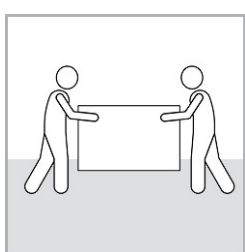
[ 24 ]

6.3x13mm ZINC

KI-985-K

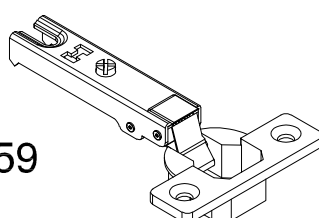
[ 12 ]



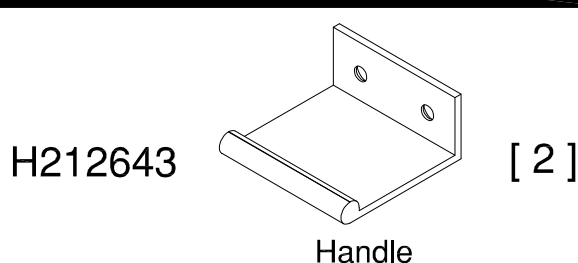


Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

H153242 [ 12 ]  
#8 x 5/8"



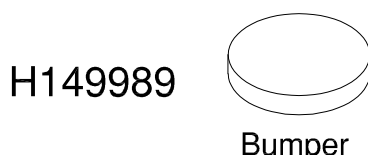
H126359



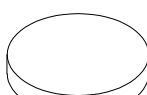
H212643 [ 2 ]

Handle

H128624 [ 4 ]  
#8 x 1/2"

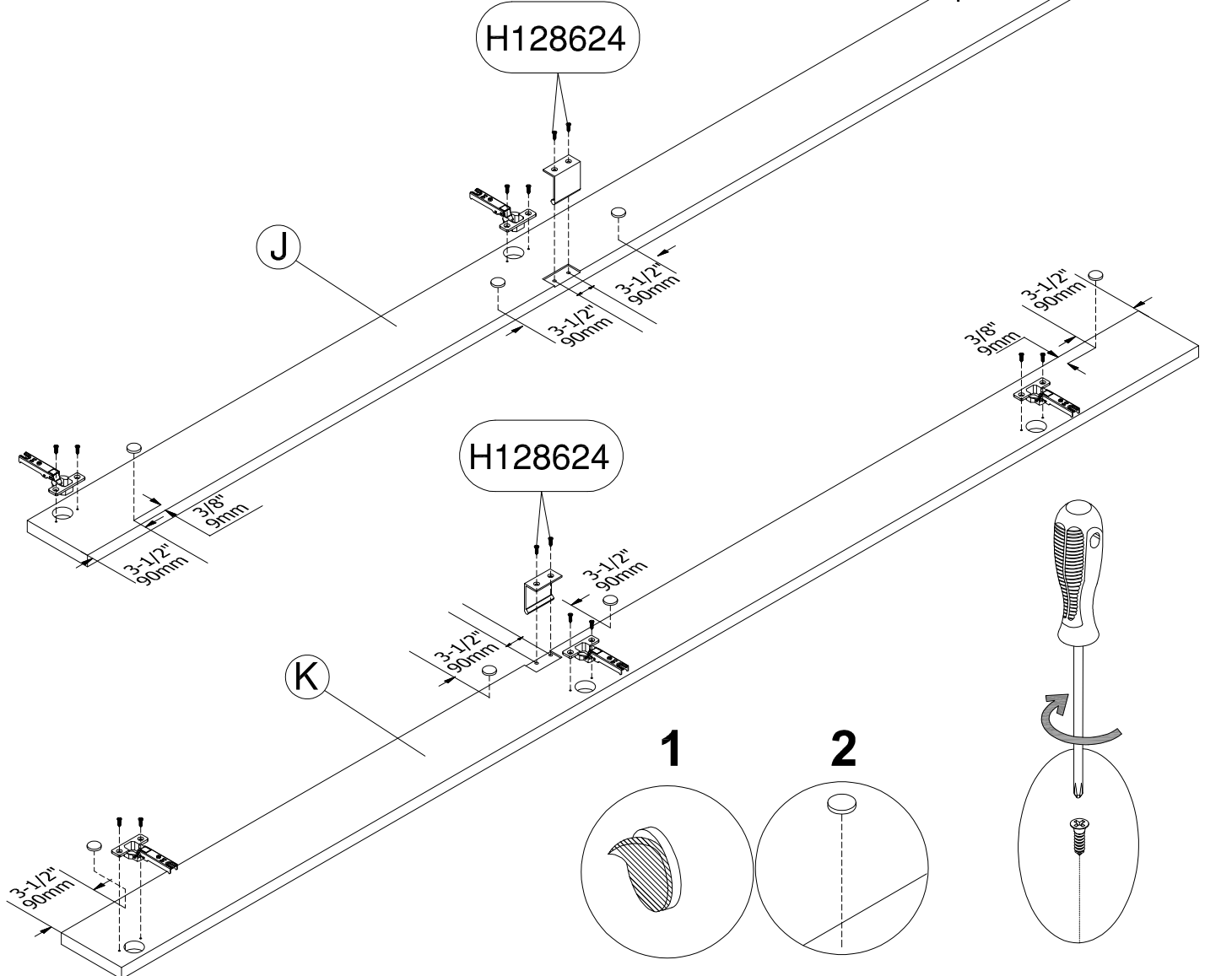


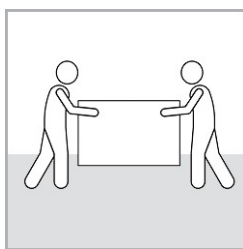
H149989



[ 8 ]

Hinge

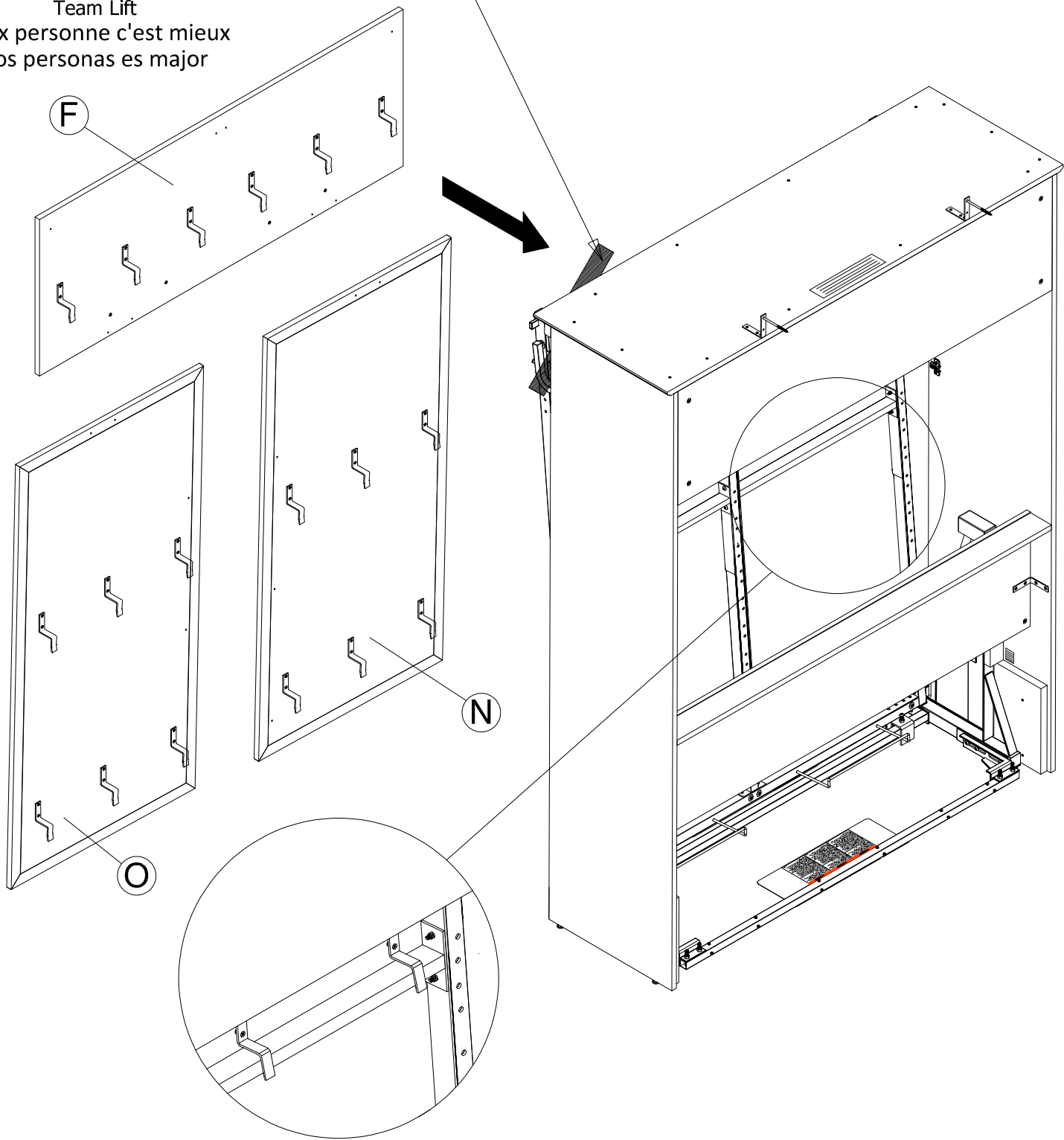




Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

**NOTICE-AVIS-AVISO**

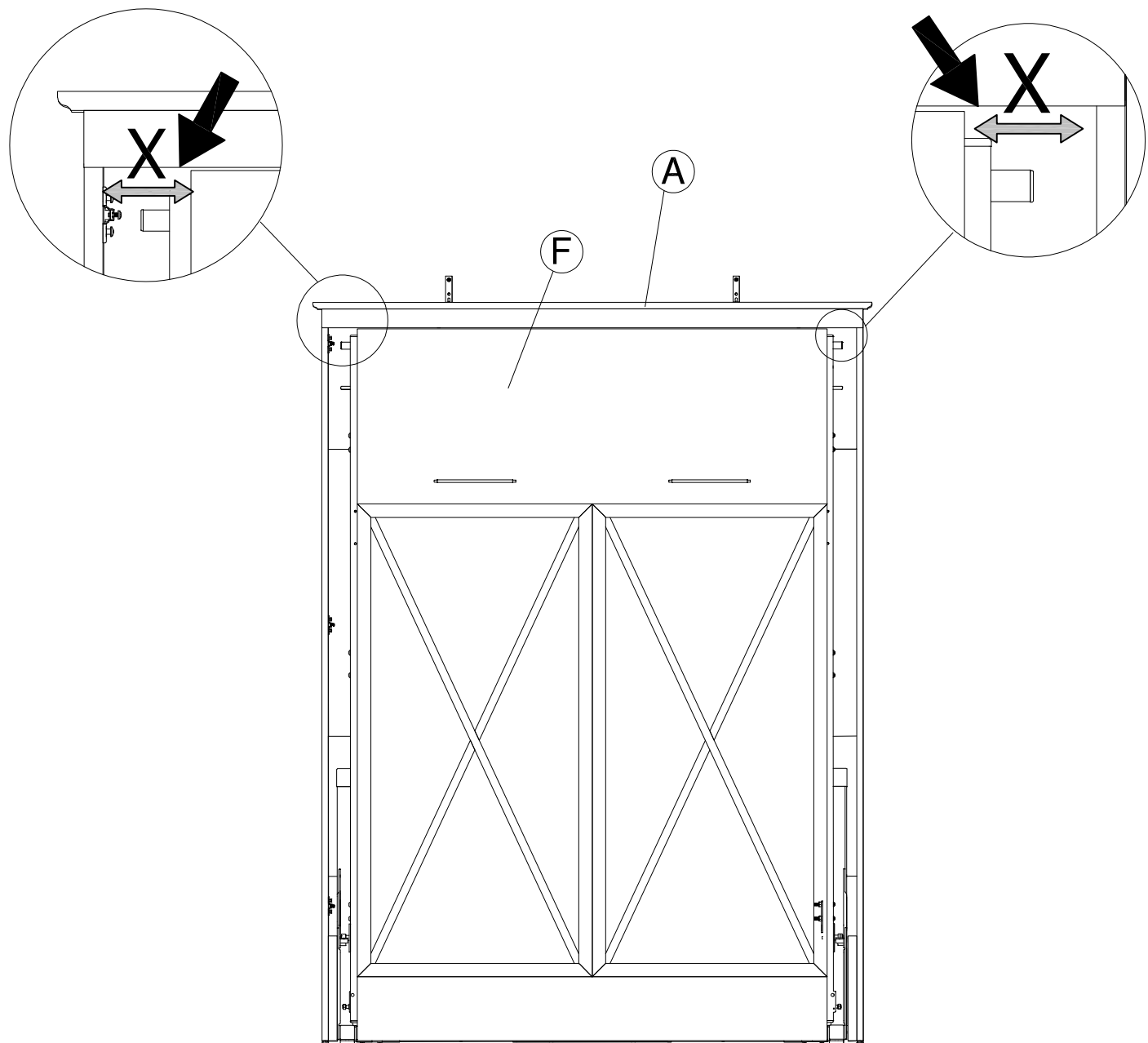
Place an object so that the bed stays partially open.  
Placez un objet afin de maintenir le lit en position semi-fermée.  
Coloque un objeto para que la cama quede parcialmente abierta.

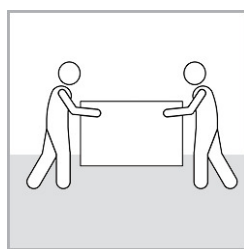


Move the facades to the left or to the right until the space is the same on each side.

Déplacez les façades vers la gauche ou vers la droite jusqu'à ce que l'espace soit le même de chaque côté.

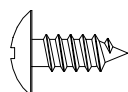
Mueve las fachadas a la izquierda o a la derecha hasta que el espacio sea el mismo en cada lado.





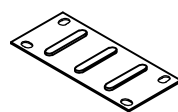
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

H35251



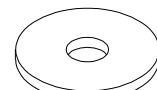
[ 14 ]

H39922



[ 2 ]

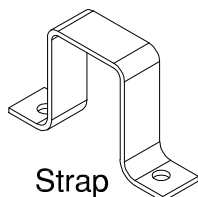
Strap



[ 4 ]

Washer

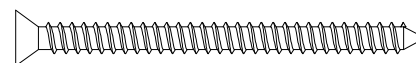
H216670



[ 3 ]

H212867

H212713



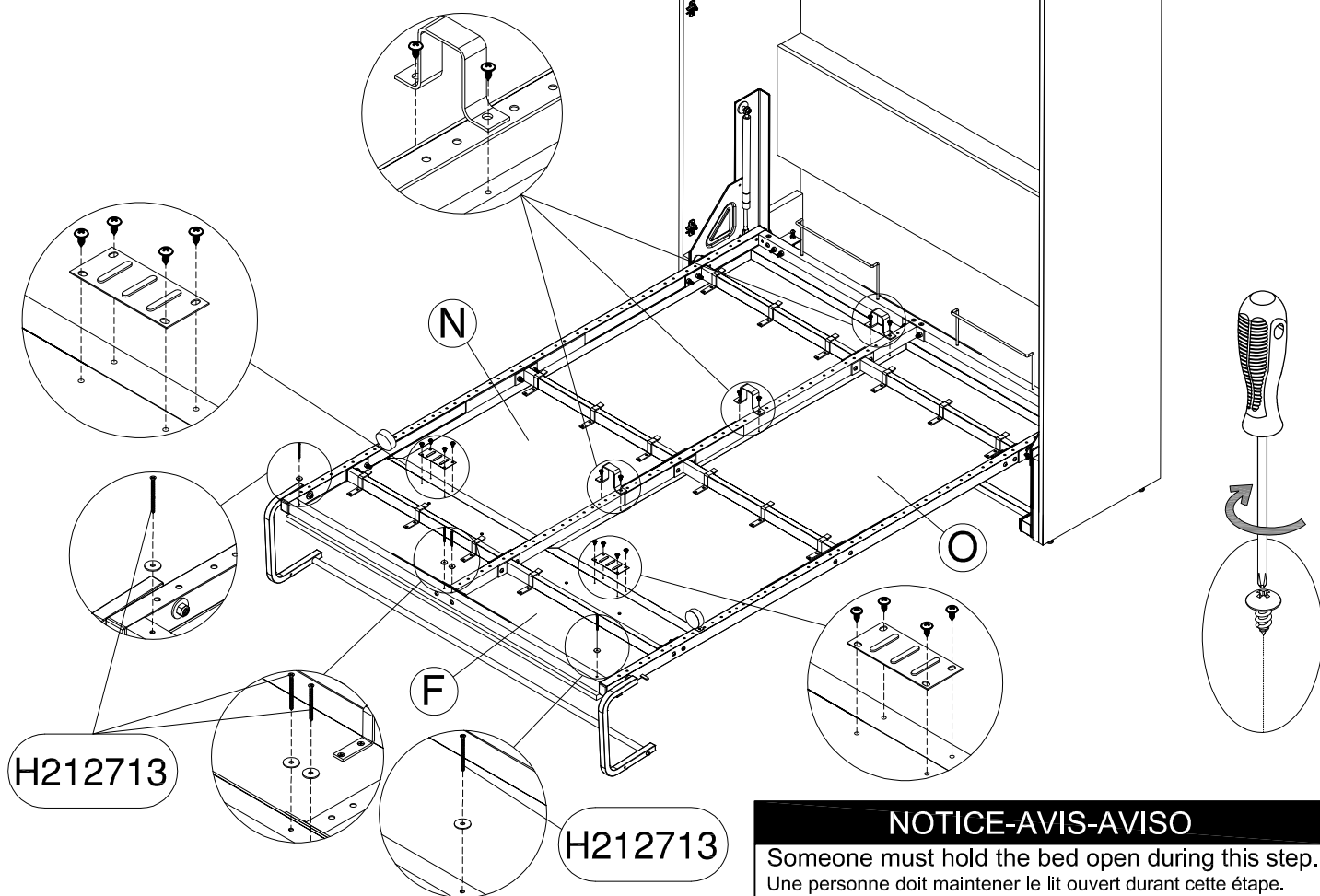
[ 4 ]

#8 x 2-1/8"

Make Part F, N, O assembly tight and flush.

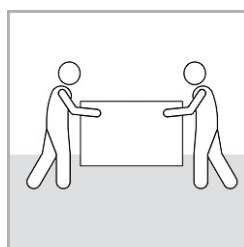
Faites ensemble de la partie F, N, O serré et affleurant.

Haga el montaje de la parte F, N, O apretado y al ras.

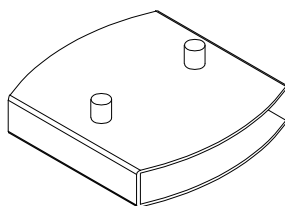


**NOTICE-AVIS-AVISO**

Someone must hold the bed open during this step.  
Une personne doit maintenir le lit ouvert durant cette étape.  
Alguien debe mantener la cama abierta durante este paso.

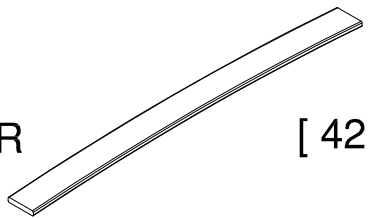


KI-7652-A-8



[ 21 ]

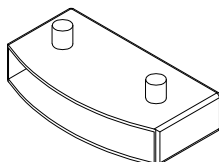
KI-985-R



[ 42 ]

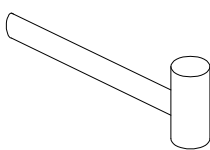
Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor

KI-985-S

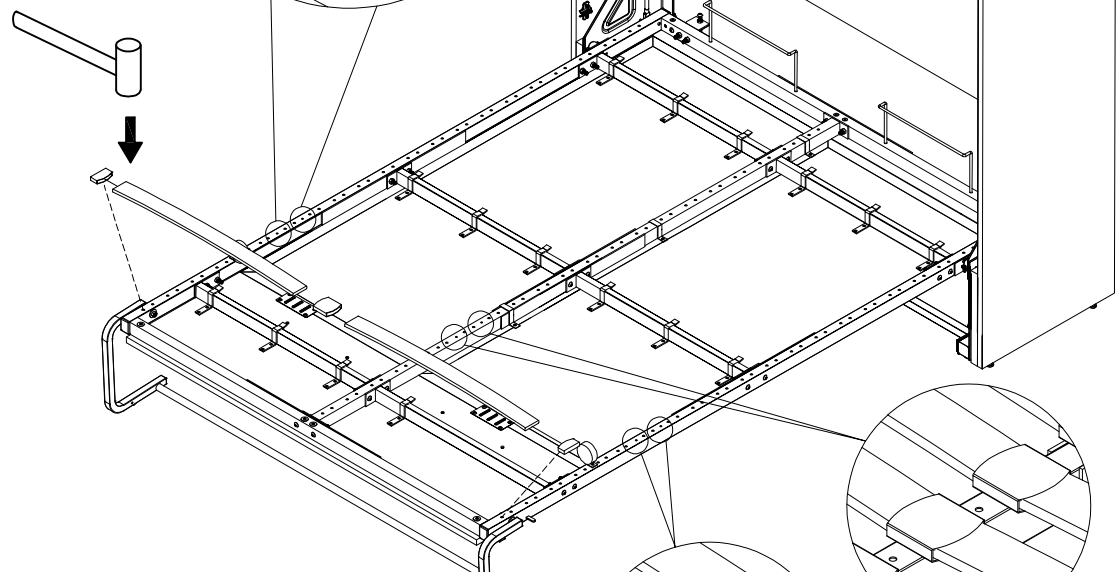
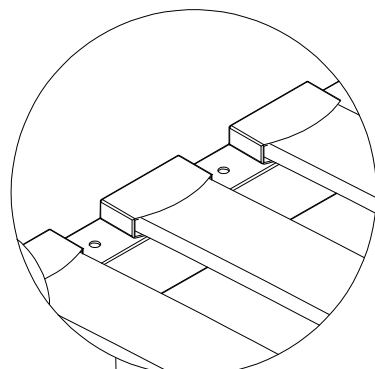
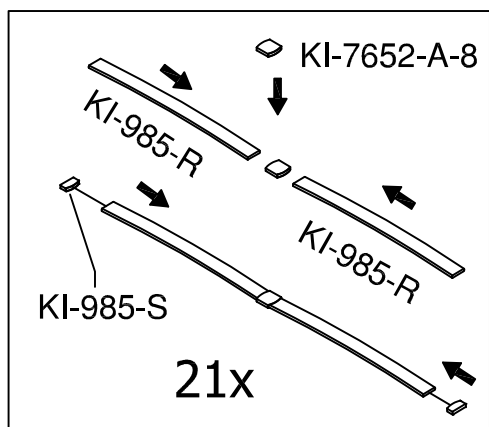


[ 42 ]

MA-1138



[ 1 ]



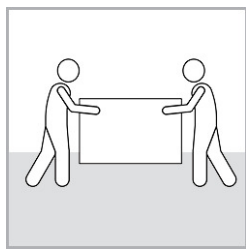
**NOTICE-AVIS-AVISO**

Someone must hold the bed open during this step.  
Une personne doit maintenir le lit ouvert durant cette étape.  
Alguien debe mantener la cama abierta durante este paso.

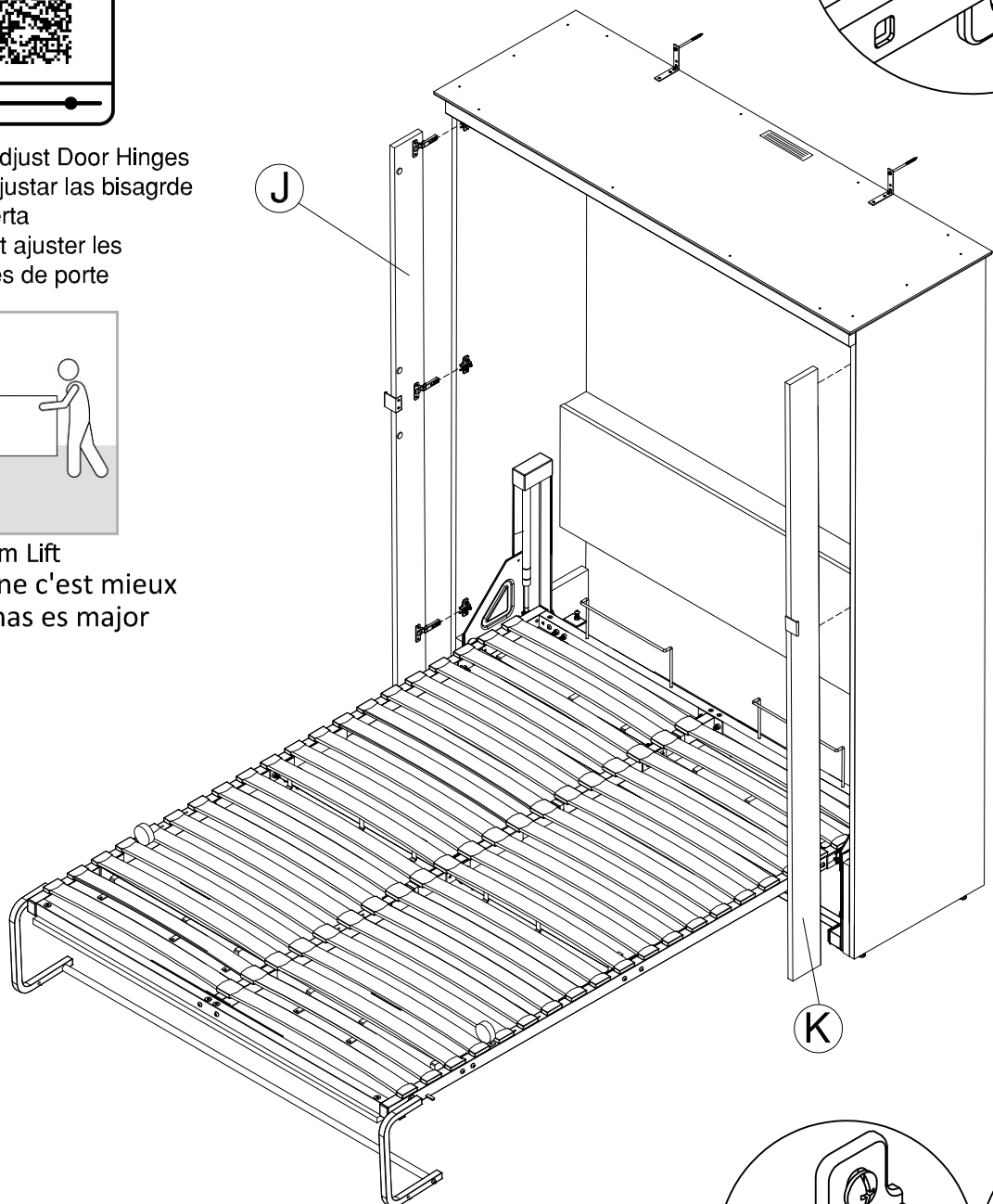
Scan QR Code to  
Watch Video on:  
Escancódigo QR a  
Vea el Video sobre:  
Scannez le Code QR pour  
Regardez la vidéo sur:



How to Adjust Door Hinges  
¿Cómo ajustar las bisagras de la puerta  
Comment ajuster les charnières de porte

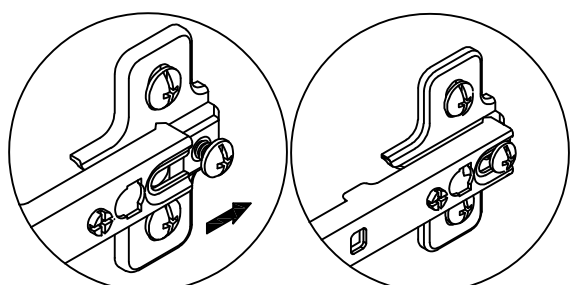


Team Lift  
deux personnes c'est mieux  
dos personas es mejor



#### NOTICE-AVIS-AVISO

Someone must hold the bed open during this step.  
Une personne doit maintenir le lit ouvert durant cette étape.  
Alguien debe mantener la cama abierta durante este paso.





# WARNING

## RISK OF SERIOUS INJURY OR DEATH

- Never close the bed with a person on the mattress due to risk of suffocation.
- If the bed mechanism or a panel is damaged for any reason, please stop using the bed and contact us at 1-888-823-7827 to get the instructions and the parts required for the repair (if possible). Do not continue to use a damaged bed and don't try to fix it yourself without instructions from Bestar. A damaged bed may malfunction resulting in unexpected opening, closing, or collapse of bed.



# WARNING

## TO AVOID RISK OF FIRE

- Never close the bed with the lights on.
- Never leave an electric blanket or any other sources of heat inside the closed cabinet.



# CAUTION

## RISK OF INJURY

- Do not apply any items on the facade, such as picture frames, shelves, hooks or clothing. The facade may detach from the metal frame if it is overloaded.
- Do not leave anything on the bed which could prevent bed from closing properly. (pillows, decorative cushion, plush toys, etc.). This can cause damage to the bed, falling parts, and an unexpected opening of the bed that may cause injury.

# NOTICE

- Always rotate leg down to support bed when opening. Failure to rotate the leg downward can result in panel or floor damage
- Always rotate the leg inward when closing bed to avoid damage.
- Never jump on the bed or leave a young child playing alone on the bed. This could cause the person to fall and could also damage the bed mechanism.

# DISASSEMBLY

Important information to read before starting the disassembly.  
Keep this information for future reference.

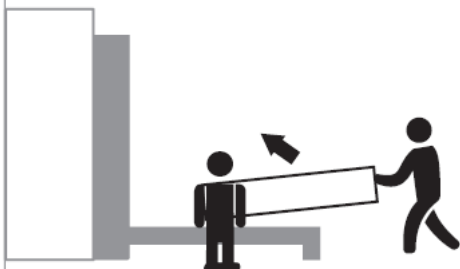


## WARNING

**IMPACT OR CRUSHING HAZARD:** if wall attachment screws are removed before removing lift cylinders and metal mattress frame, wall bed cabinet can suddenly fall, resulting in serious injury or death.

- Only a professional or qualified person should disassemble or adjust a wall bed.
- Improper disassembly of the wall bed may result in bed detaching from the wall resulting in serious injury.
- Wall bed must remain attached to wall for the following disassembly steps (1-9).
- Qualified person must have the skills and tools necessary to locate wall studs, identify type of wall structure (wood, metal, masonry or other) and install screws correctly to wall structure. Skills and tools include electronic stud finder, drill motor and bits, screwdriver, and ability to correctly use these tools.

### 1 Remove the mattress.

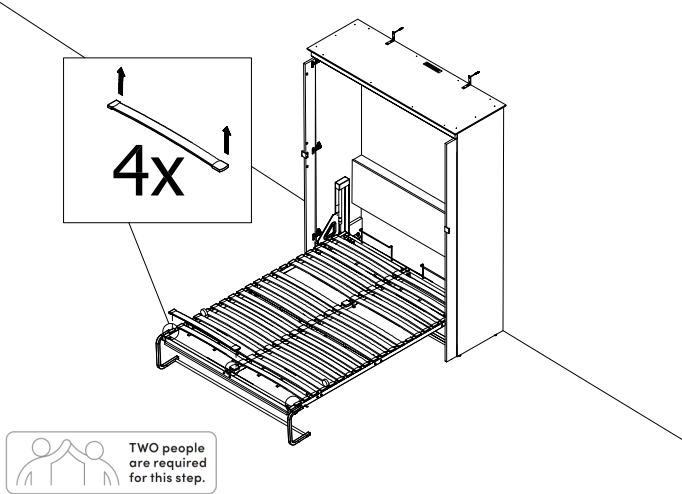


#### NOTICE

- By removing the mattress, the bed frame will rise quickly.
- Have a helper hold the frame down while removing the mattress.

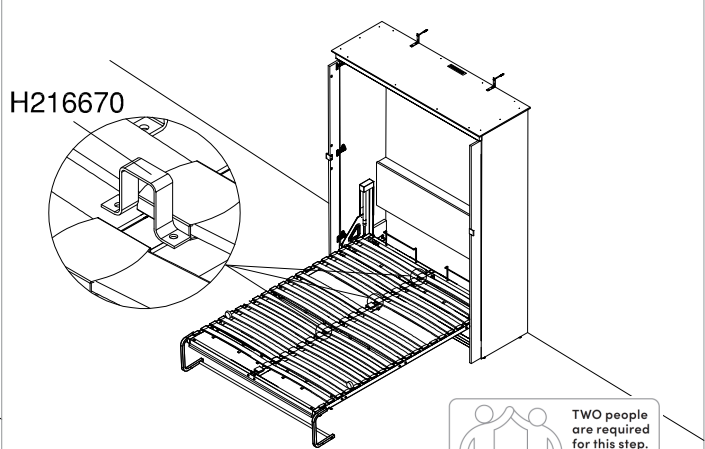


### 2 Remove the slats



TWO people  
are required  
for this step.

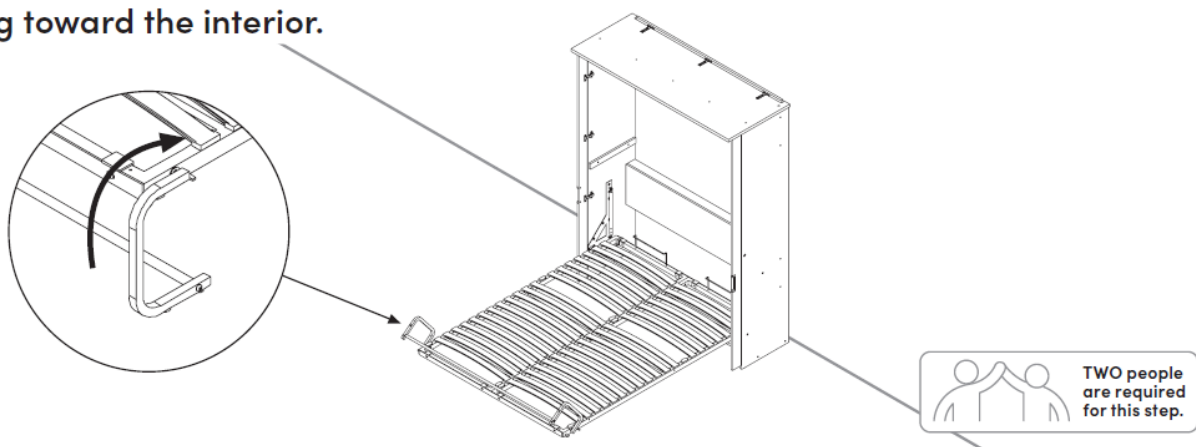
### 3 Unstrap the facades (strap H216670).



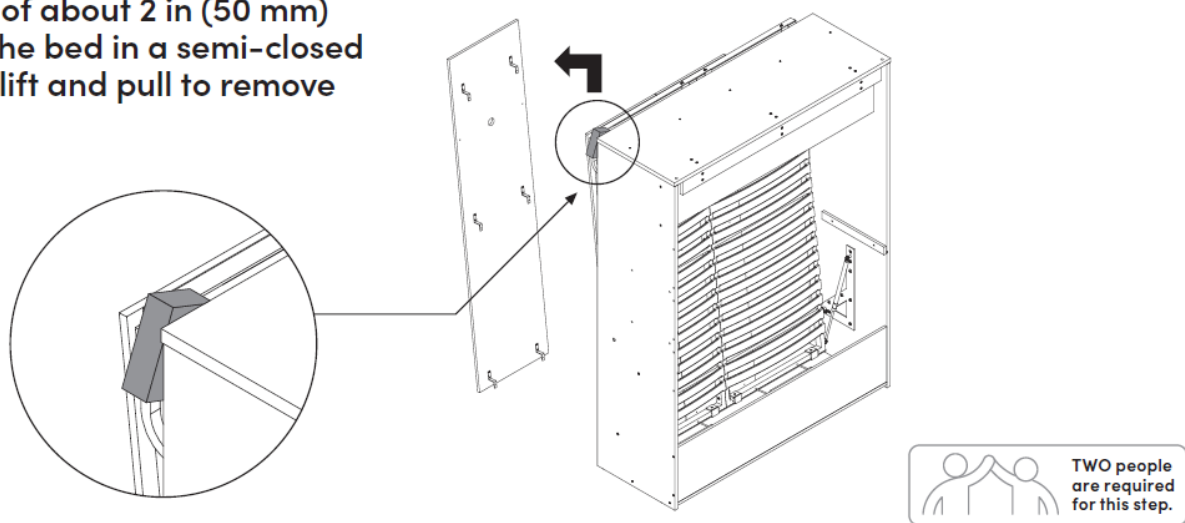
TWO people  
are required  
for this step.

# DISASSEMBLY

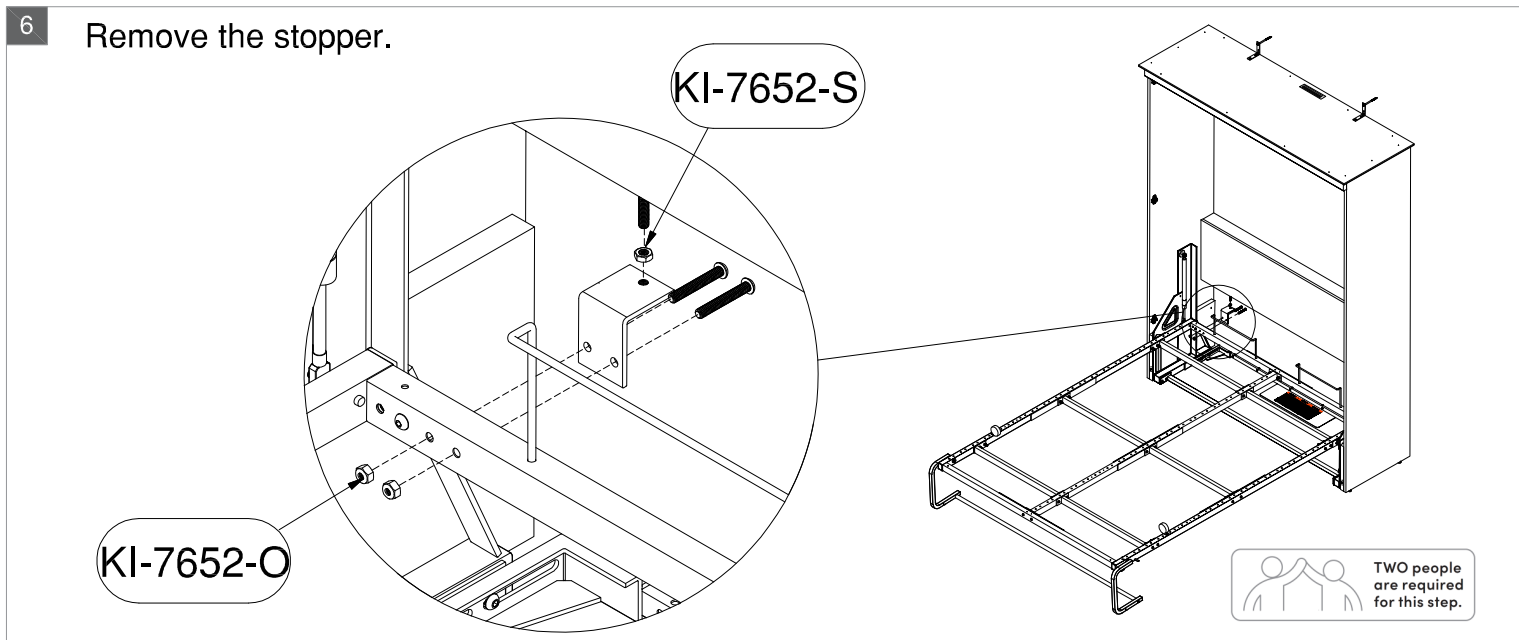
- 4 Rotate the leg toward the interior.



- 5 Use an object of about 2 in (50 mm) thick to keep the bed in a semi-closed position, then lift and pull to remove the facades.

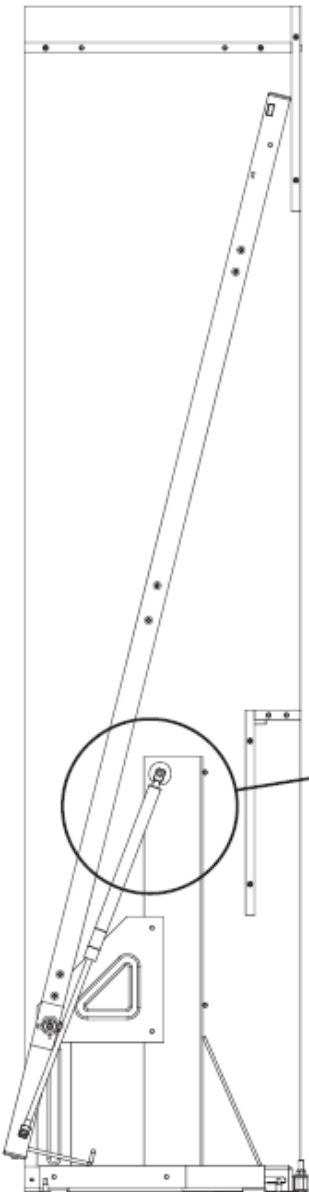


- 6 Remove the stopper.

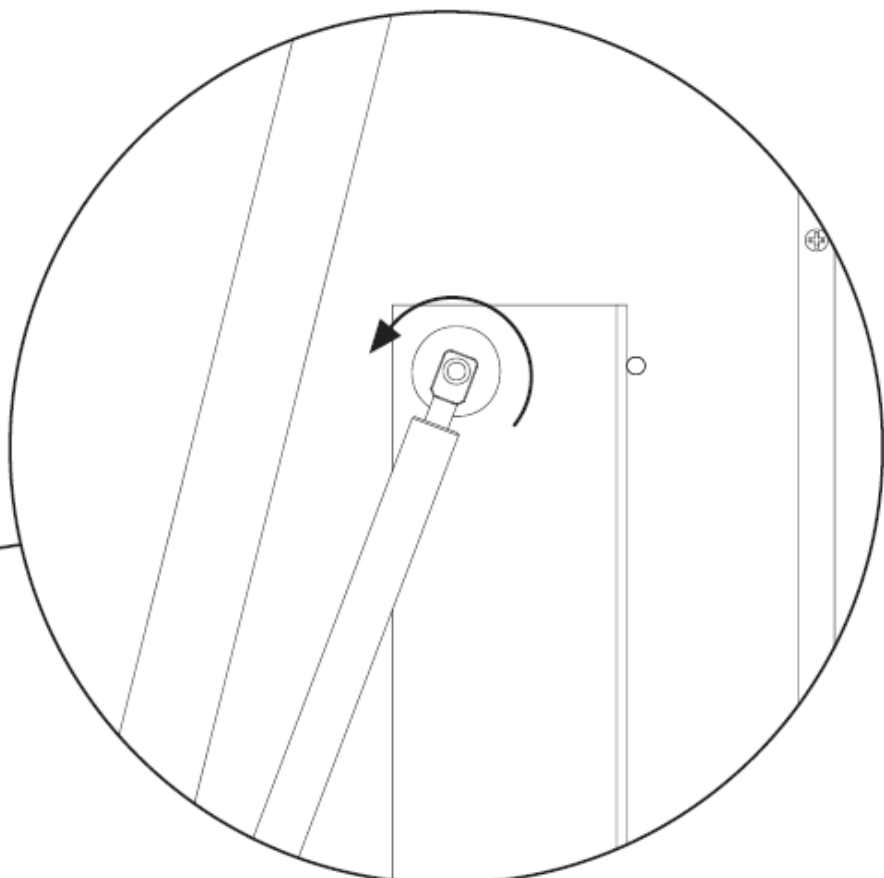


## DISASSEMBLY

- 7 Let the bed frame sink back into the cabinet and remove the lift cylinders.

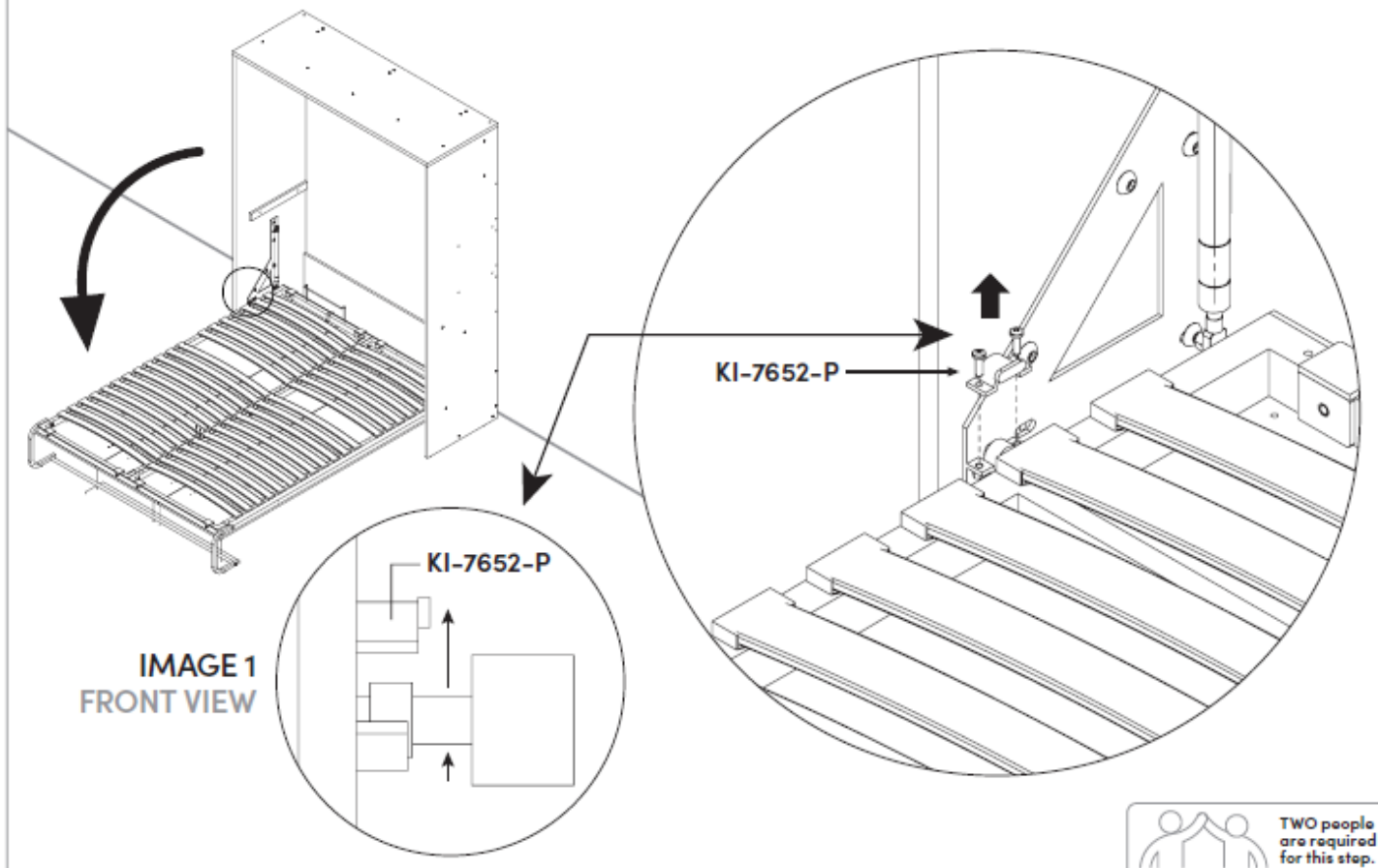


UNSCREW THE FASTENER AND REMOVE  
THE END OF THE CYLINDER FROM THE "L" BRACKET.

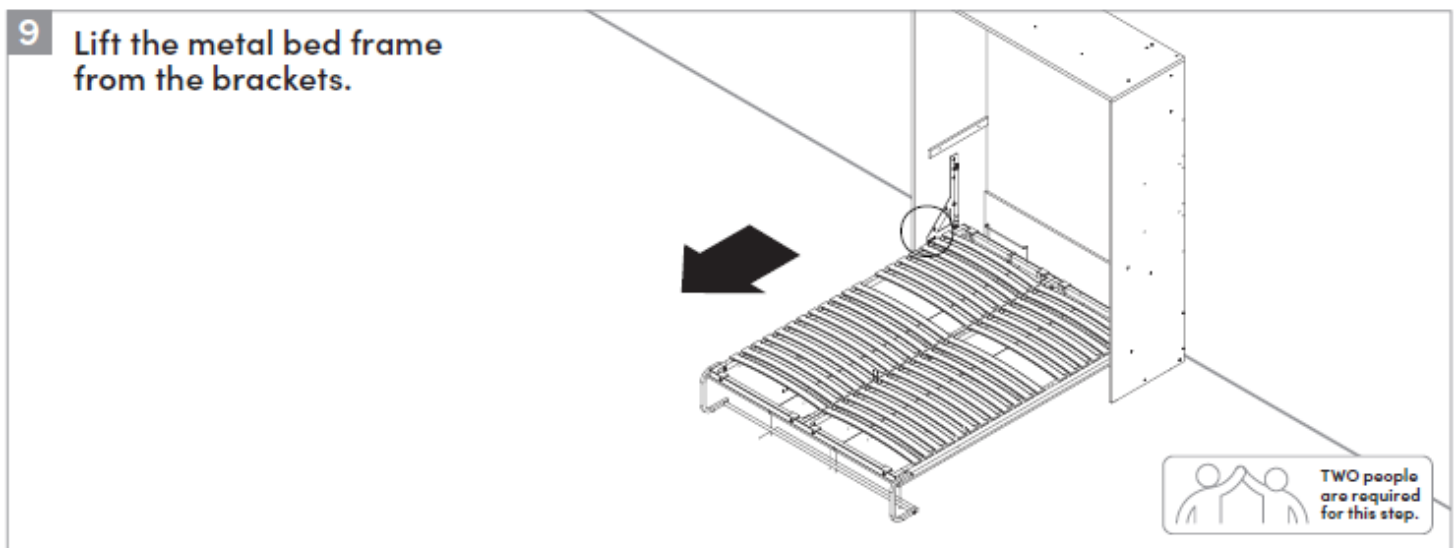


# DISASSEMBLY

- 8 Unscrew and remove the bearing supports.



- 9 Lift the metal bed frame from the brackets.



- 10 Now you can unscrew the bed from the wall and continue the disassembly.



# AVERTISSEMENT

## RISQUE DE MORT OU DE BLESSURES GRAVES

- Ne fermez jamais le lit lorsqu'une personne est sur le matelas pour éviter tout risque de suffocation.
- Si le mécanisme du lit ou un panneau est endommagé pour une quelconque raison, cessez d'utiliser le lit et contactez-nous au 1-888-823-7827 pour obtenir les instructions et les pièces nécessaires à la réparation (si possible). Ne continuez pas à utiliser un lit endommagé et n'essayez pas de le réparer vous-même sans les instructions de Bestar. Un lit endommagé peut présenter des dysfonctionnements entraînant l'ouverture, la fermeture ou l'effondrement inattendu du lit.



# AVERTISSEMENT

## POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE

- Ne fermez jamais le lit lorsque les lumières sont allumées.
- Ne laissez jamais une couverture électrique ou toute autre source de chaleur à l'intérieur du caisson fermé.



# ATTENTION

## RISQUE DE BLESSURES

- Ne fixez aucun objet sur la façade, comme des cadres, des tablettes, des crochets ou des vêtements. La façade peut se détacher du cadre métallique si elle est surchargée.
- Ne laissez rien sur le lit qui pourrait empêcher le lit de se fermer correctement (oreillers, coussins décoratifs, peluches, etc.). Cela peut entraîner des dommages au lit, la chute de pièces et l'ouverture inattendue du lit pouvant causer des blessures.

# AVIS

- Faites toujours pivoter le pied vers le bas pour soutenir le lit lors de l'ouverture. Si vous ne faites pas pivoter le pied vers le bas, vous risquez d'endommager le panneau ou le plancher.
- Faites toujours pivoter le pied vers l'intérieur lors de la fermeture du lit pour éviter de l'endommager.
- Ne sautez jamais sur le lit et ne laissez jamais un jeune enfant jouer seul sur le lit. La personne pourrait alors tomber et le mécanisme du lit pourrait aussi être endommagé.

# DÉSINSTALLATION

Information importante à lire attentivement avant de débuter le démontage. Conserver ces informations pour un usage ultérieur.

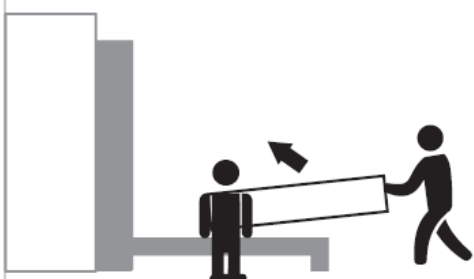


## AVERTISSEMENT

**RISQUE DE CHOC OU D'ÉCRASEMENT :** Si les vis de fixation murale sont retirées avant les vérins de levage et le cadre du matelas en métal, le caisson du lit escamotable peut tomber subitement, entraînant des blessures graves ou la mort.

- Seul un professionnel ou une personne qualifiée doit démonter ou ajuster le lit escamotable.
- Si le lit escamotable est démonté incorrectement, il peut se détacher du mur et provoquer des blessures graves.
- Le lit escamotable doit rester fixé au mur pour les étapes de démontage suivantes (1-9).
- Une personne qualifiée doit avoir les compétences et les outils nécessaires afin de localiser les montants du mur, d'identifier le type de structure murale (bois, métal, maçonnerie ou autre) et d'installer correctement les vis dans la structure du mur. Les compétences et les outils incluent un détecteur de montant électronique, une perceuse et des mèches, un tournevis et la capacité à utiliser correctement ces outils.

### 1 Enlever le matelas.

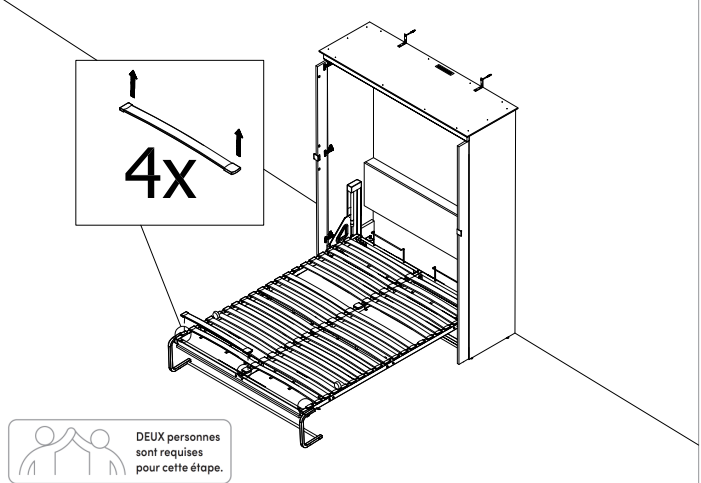


#### AVIS

- En retirant le matelas, le sommier se relèvera rapidement.
- Demander à une personne de tenir la base du lit pendant que vous retirez le matelas.

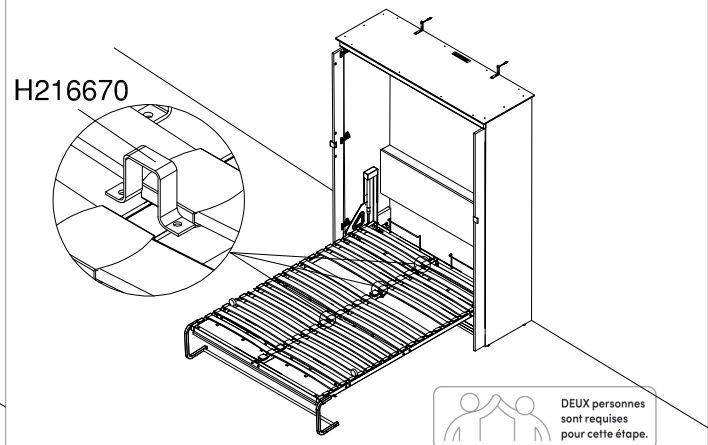


### 2 Enlever les lattes.



DEUX personnes sont requises pour cette étape.

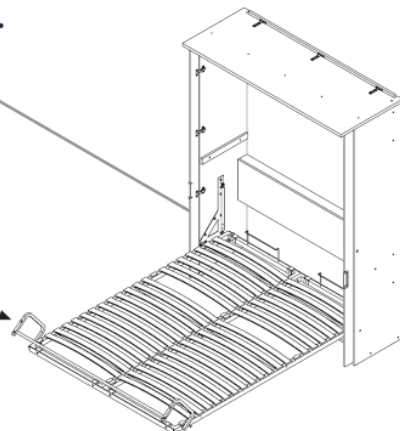
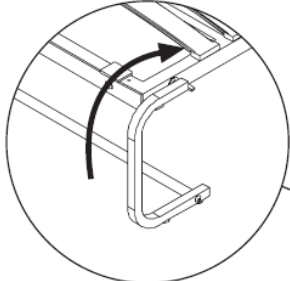
### 3 Dénouer les façades (Bracelet en cuir H216670).



DEUX personnes sont requises pour cette étape.

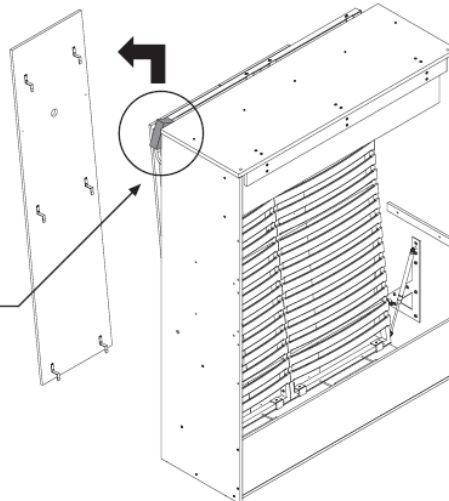
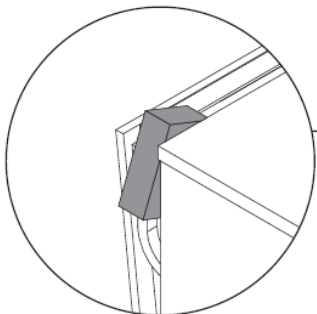
# DÉSINSTALLATION

## 4 Faire pivoter les pattes vers l'intérieur.



DEUX personnes  
sont requises  
pour cette étape.

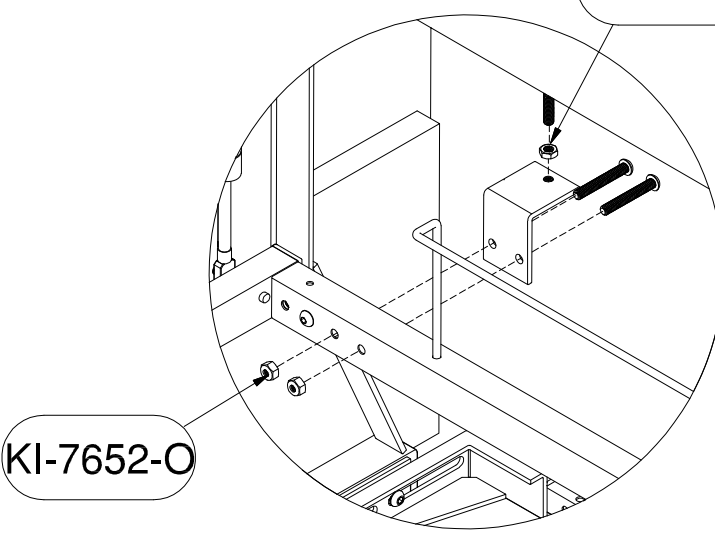
## 5 Utiliser un objet d'environ 2 po (50mm) d'épaisseur afin de maintenir le lit en position semi-fermée, puis soulever et tirer pour enlever les façades.



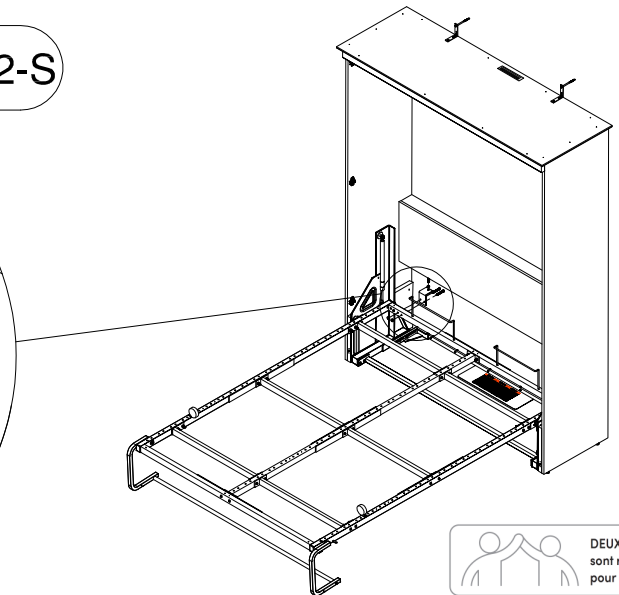
DEUX personnes  
sont requises  
pour cette étape.

## 6 Retirer le butoir.

KI-7652-S



KI-7652-O

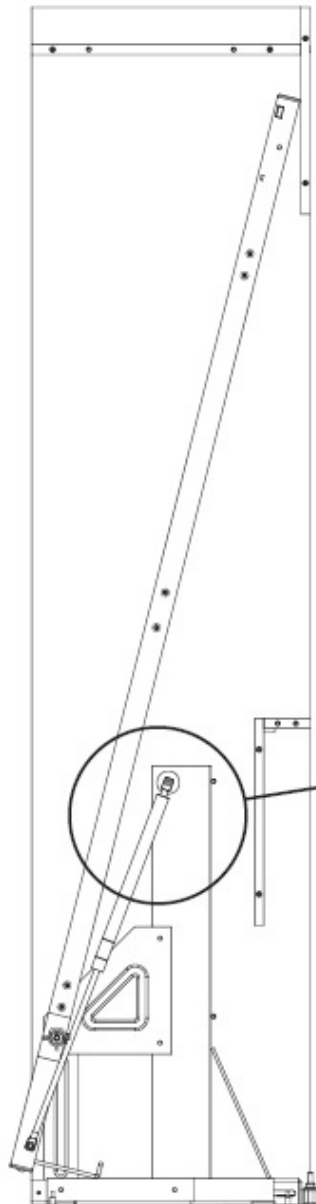


DEUX personnes  
sont requises  
pour cette étape.

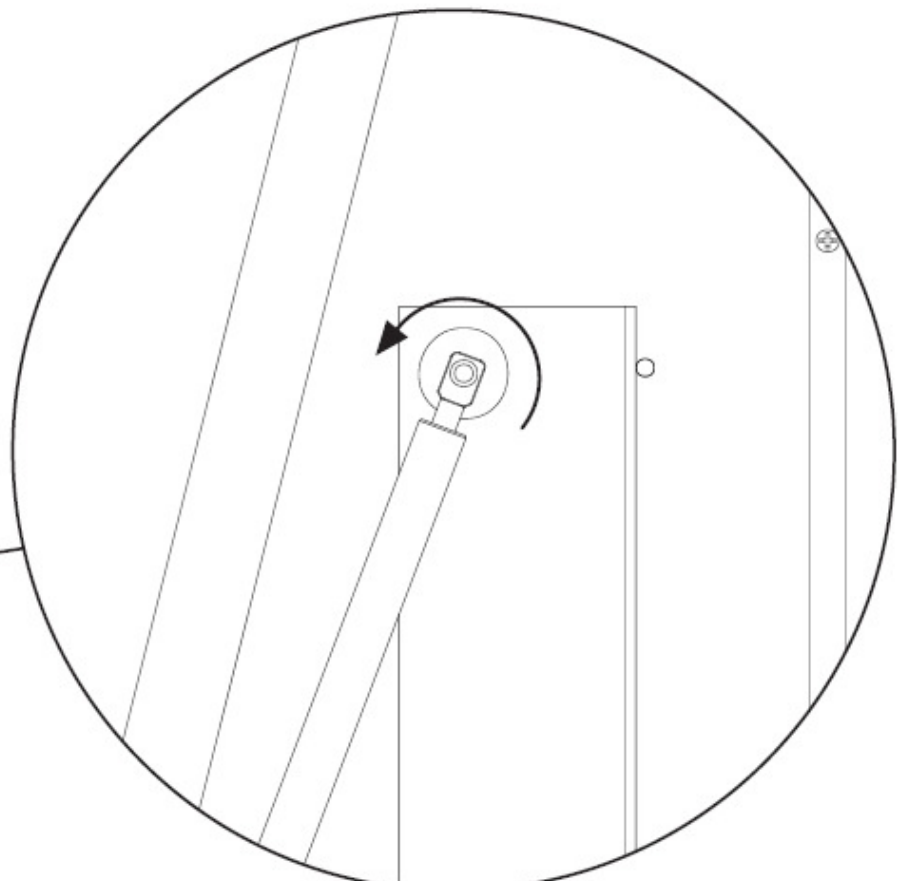
# DÉSINSTALLATION

7

Laisser le sommier reposer dans le caisson et enlever les vérins de levage.

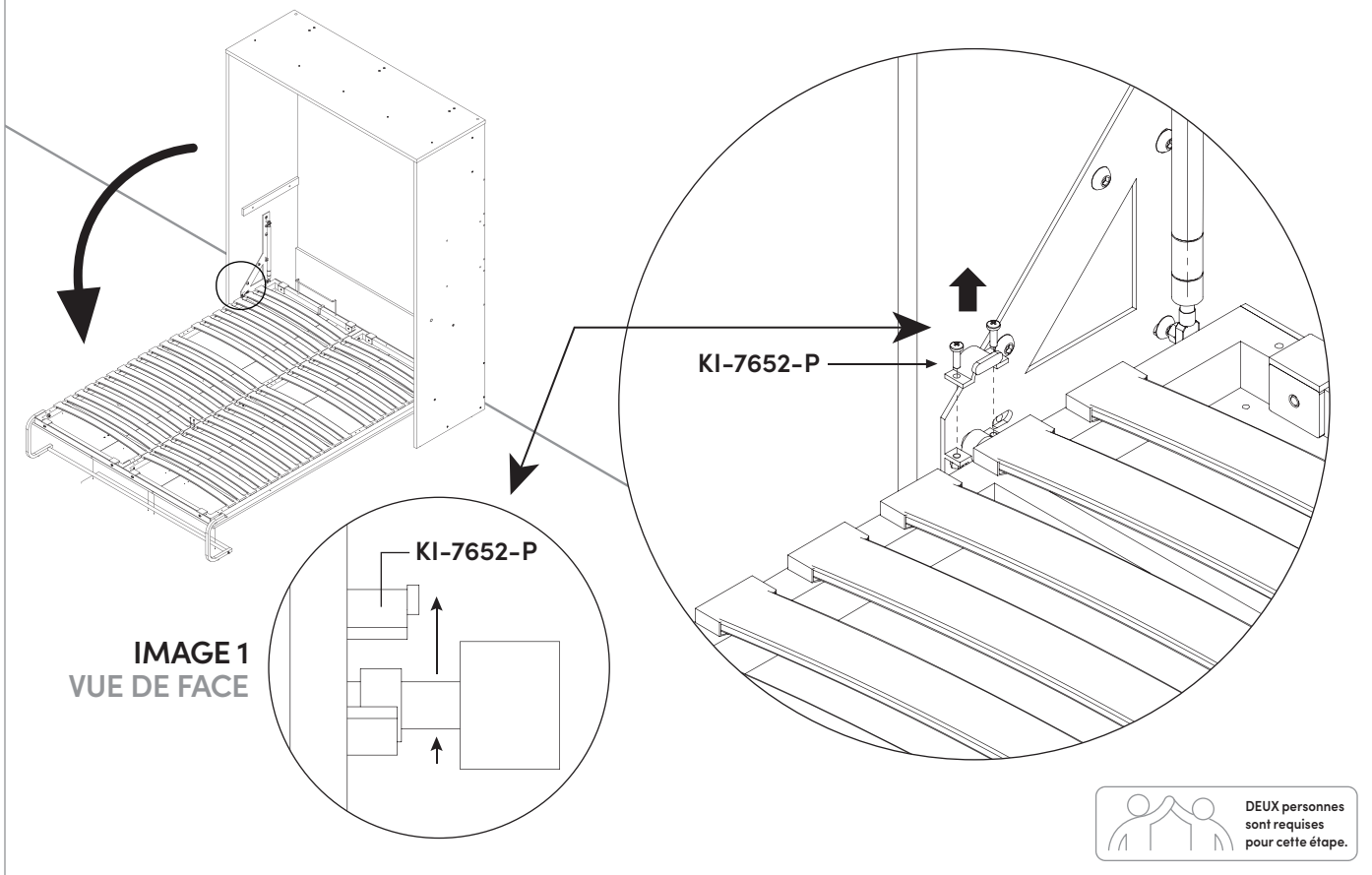


DÉVISSEZ L'ATTACHE ET ENLEVER L'EXTRÉMITÉ  
DU CYLINDRE DU SUPPORT EN L.

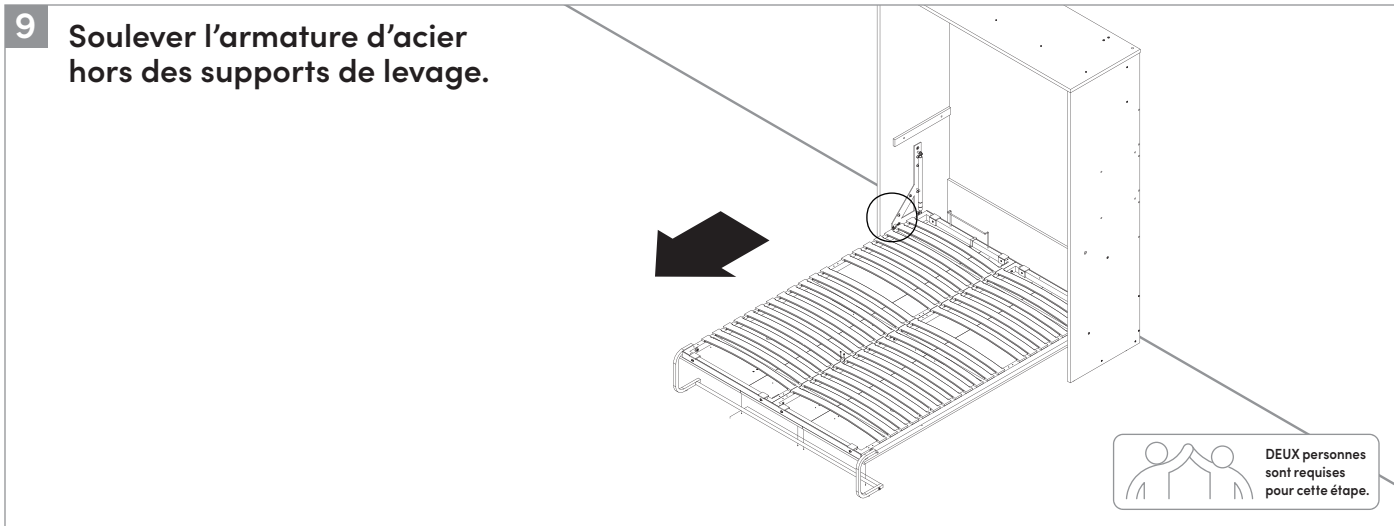


# DÉSINSTALLATION

- 8** Dévisser et enlever les supports de roulement.



- 9** Soulever l'armature d'acier hors des supports de levage.



- 10** Maintenant vous pouvez dévisser le lit du mur et poursuivre le démontage.



# ADVERTENCIA

## RIESGO DE LESIONES GRAVES O MUERTE

- Nunca cierre la cama con una persona en el colchón por riesgo de asfixia.
- Si el mecanismo de la cama o un panel está dañado por cualquier motivo, deje de utilizar la cama y póngase en contacto con nosotros en el 1-888-823-7827 para obtener las instrucciones y las piezas necesarias para la reparación (si es posible). No siga utilizando una cama dañada y no intente repararla usted mismo sin las instrucciones de Bestar. Una cama dañada puede funcionar mal y provocar la apertura, el cierre o el colapso inesperados de la cama.



# ADVERTENCIA

## PARA EVITAR EL RIESGO DE INCENDIO

- Nunca cierre la cama con las luces encendidas.
- No deje nunca una manta eléctrica o cualquier otra fuente de calor dentro del mueble cerrado.



# PRECAUCIÓN

## RIESGO DE LESIONES

- No aplique ningún elemento sobre la fachada, como marcos de cuadros, estantes, ganchos o ropa. La fachada puede desprendérse de la estructura metálica si resulta sobrecargada.
- No deje nada sobre la cama que pueda impedir el cierre correcto de la misma. (almohadas, cojines decorativos, peluches, etc.). Esto puede provocar daños en la cama, la caída de piezas y una apertura inesperada de la cama que puede causar lesiones.

# AVISO

- Gire siempre la pata hacia abajo para apoyar la cama al abrirlo. No girar la pata hacia abajo puede provocar daños en el panel o en el suelo
- Gire siempre la pata hacia dentro al cerrar la cama para evitar daños.
- Nunca salte sobre la cama ni deje a un niño pequeño jugando solo en la cama. Esto podría provocar la caída de la persona y también podría dañar el mecanismo de la cama.

## DESMONTAJE

Información importante para leer antes de empezar el desmontaje.  
Guarde esta información para referencia futura.

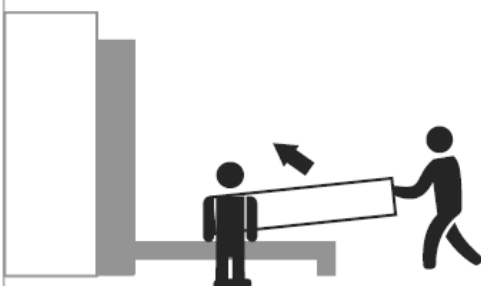


# ADVERTENCIA

**PELIGRO DE IMPACTO O APLASTAMIENTO:** Si se retiran los tornillos de fijación a la pared antes de retirar los cilindros de elevación y el marco metálico del colchón, el mueble de la cama abatible puede caer repentinamente, provocando lesiones graves o la muerte.

- Sólo un profesional o una persona cualificada debe desmontar o ajustar una cama abatible.
- Un desmontaje inadecuado de la cama abatible puede hacer que ésta se desprenda de la pared lo que provocaría lesiones graves.
- La cama abatible debe permanecer unida a la pared durante los siguientes pasos de desmontaje (1-9).
- La persona cualificada debe tener las habilidades y herramientas necesarias para localizar los montantes de la pared, identificar el tipo de estructura de la pared (madera, metal, mampostería u otra) e instalar los tornillos correctamente en la estructura de la pared. Las habilidades y herramientas incluyen el localizador electrónico de montantes, el motor y las brocas del taladro, el destornillador y la capacidad de utilizar correctamente estas herramientas.

### 1 Retire el colchón.

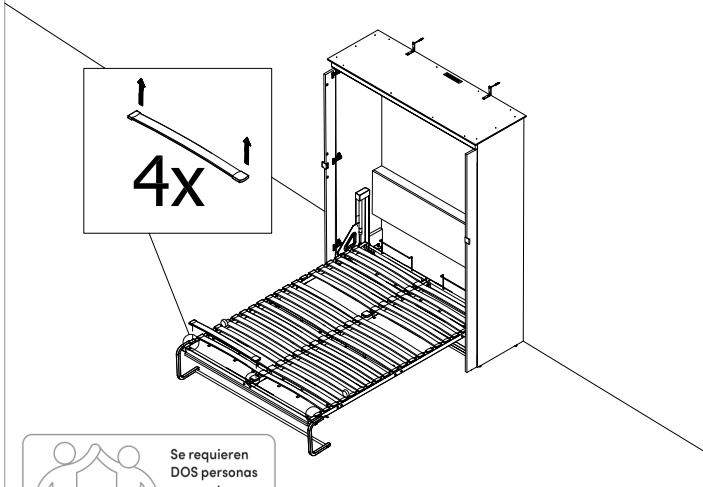


#### AVISO

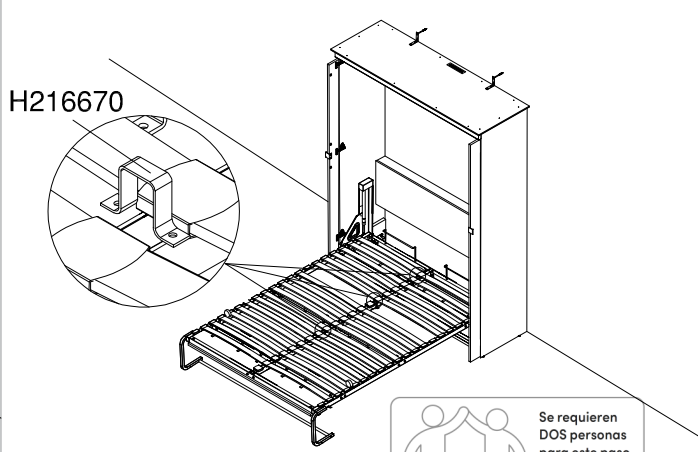
- Quitando el colchón, el soporte se elevará rápidamente.
- Haga que un ayudante sostenga el marco mientras retira el colchón.



### 2 Quitar el somier de láminas.

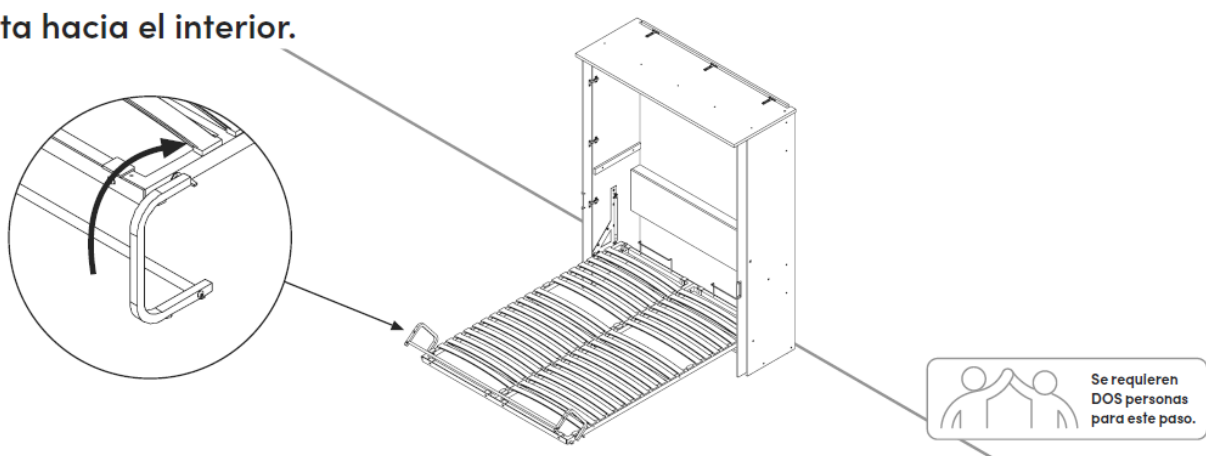


### 3 Desenredar las fachadas (Correa de correa H216670).

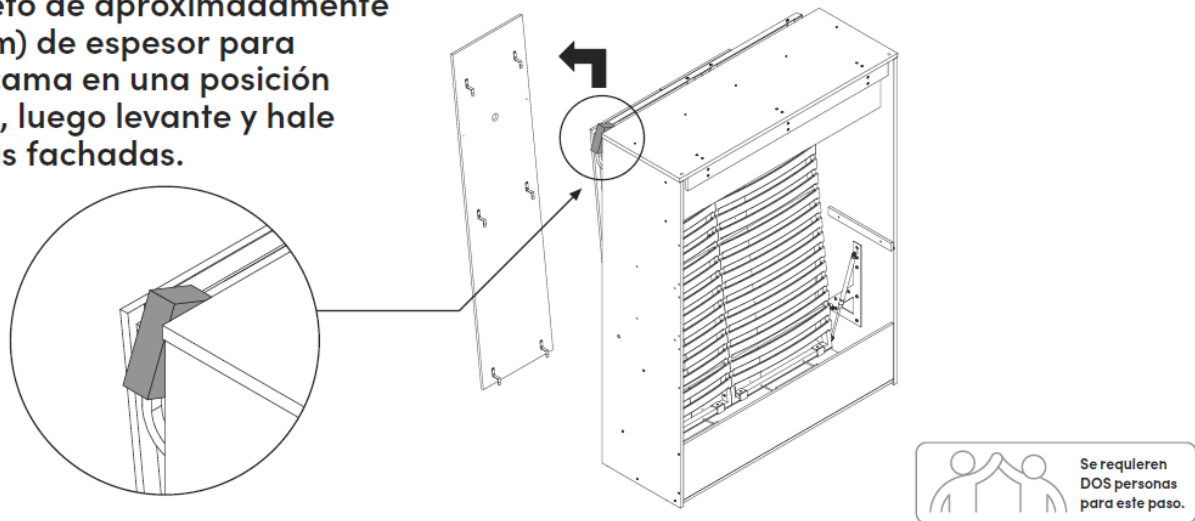


# DESMONTAJE

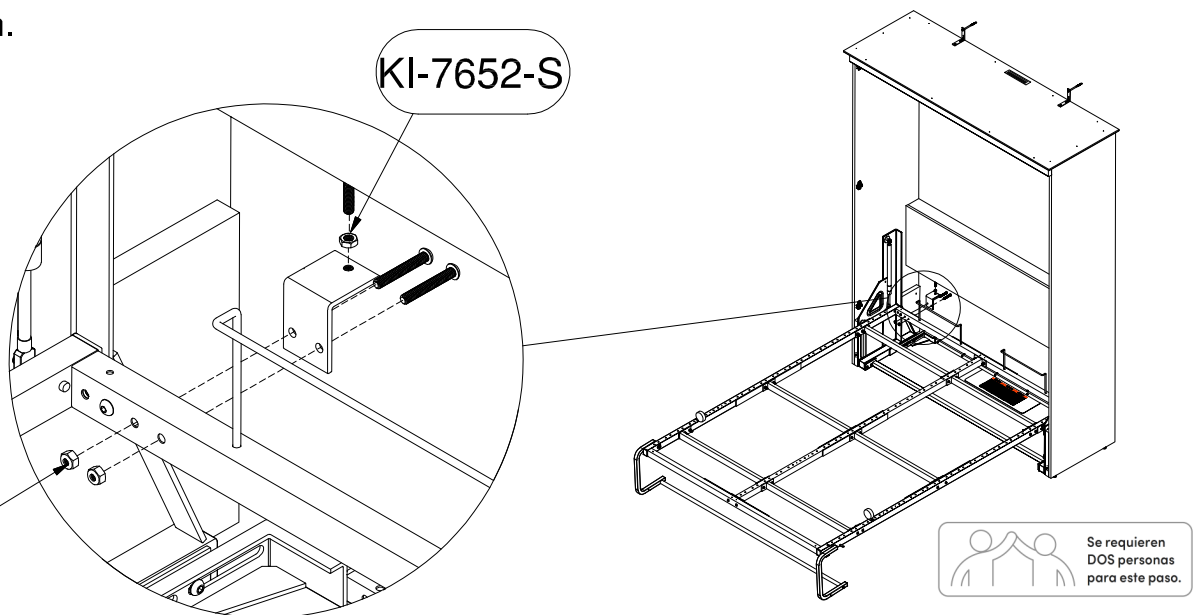
- 4** Pliegue la pata hacia el interior.



- 5** Utilice un objeto de aproximadamente 2 pulg. (50 mm) de espesor para mantener la cama en una posición semi-cerrada, luego levante y hale para quitar las fachadas.

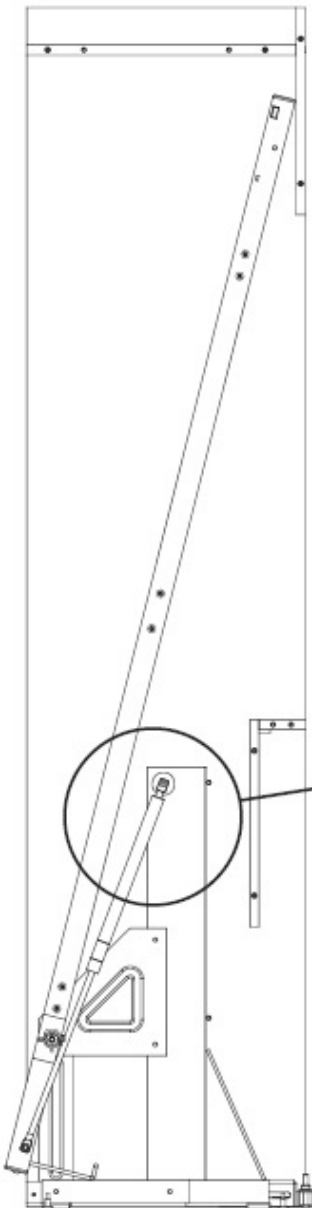


- 6** Retire el tapón.

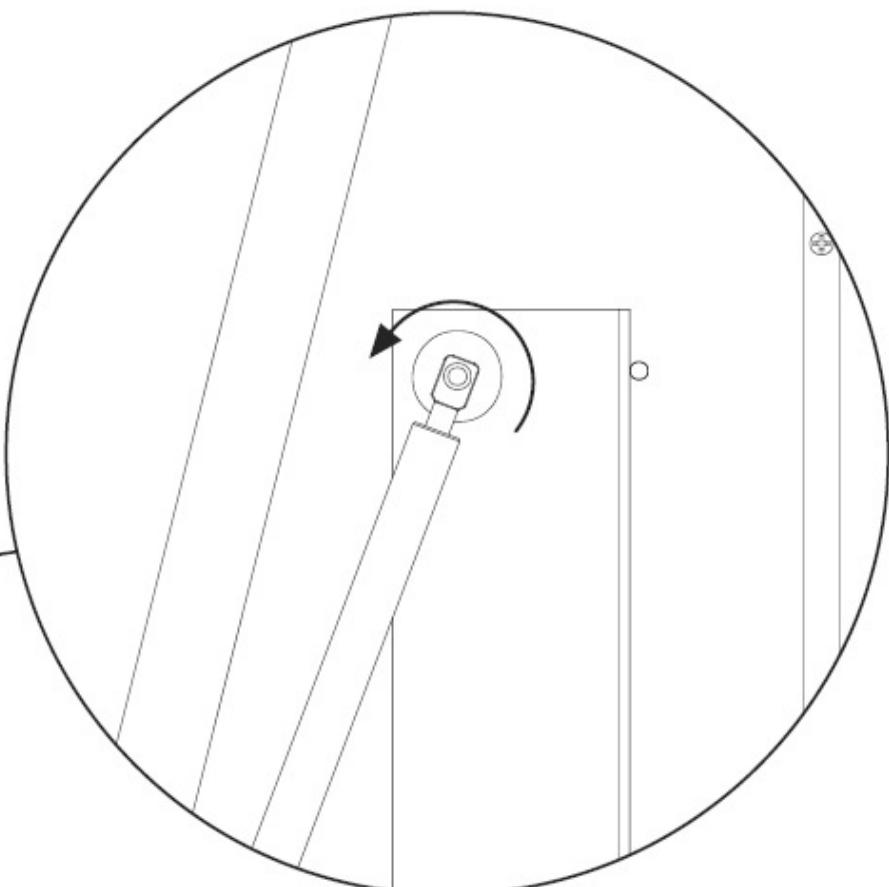


## DESMONTAJE

- 7 Deje que el bastidor de la cama se hunda en el armario y retire los cilindros de elevación.

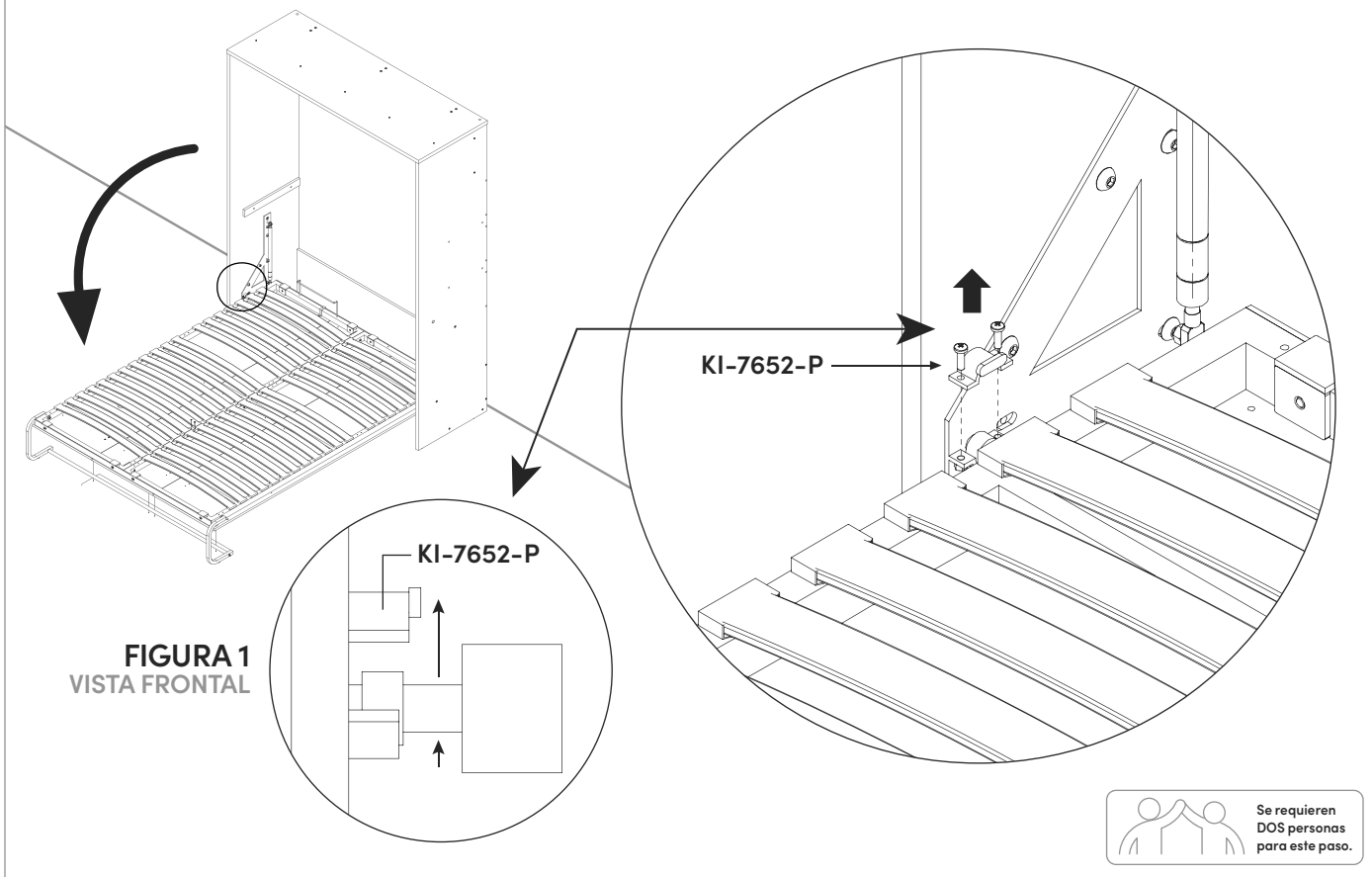


DESENRROSQUE EL TORNILLO Y RETIRE EL EXTREMO DEL CILINDRO EL EXTREMO DEL CILINDRO DEL SOPORTE "L".

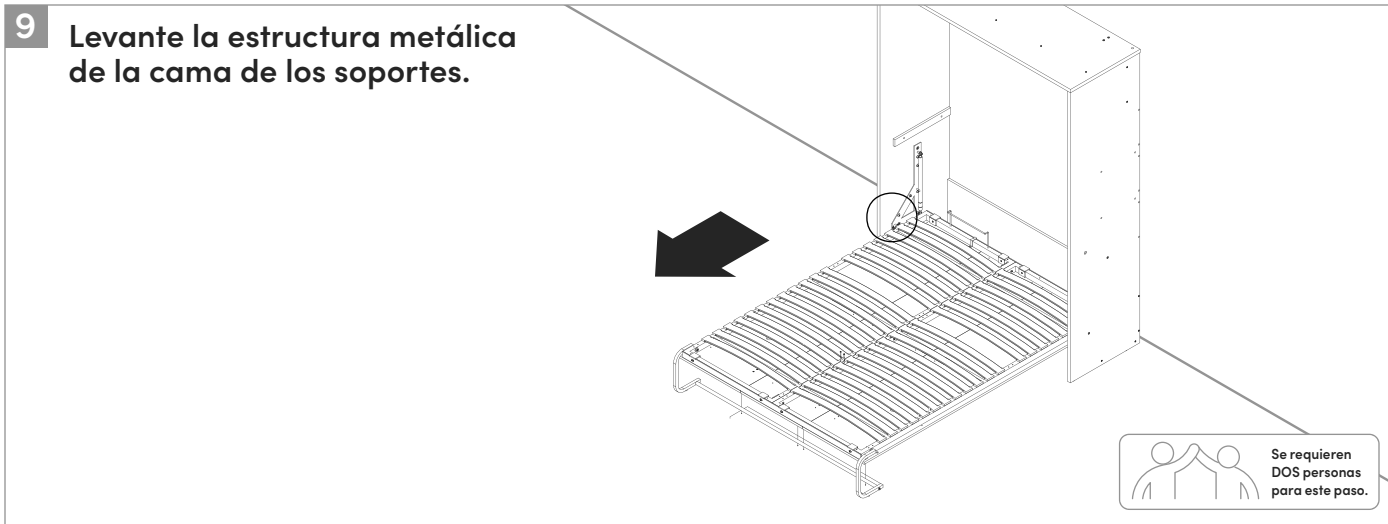


# DESMONTAJE

- 8** Desatornille y retire el soporte de rodamiento.



- 9** Levante la estructura metálica de la cama de los soportes.



- 10** Ahora puede separar la cama de la pared y seguir con el desmontaje.

# KWQ169LW

A [1]	W216741	J [1]	W216749
B [1]	W216742	K [1]	W216750
C [1]	W216743	L [1]	W216751
D [1]	W216744	M [1]	W216752
E [1]	W216745	N [1]	S216753
F [1]	W216746	O [1]	S216754
G [1]	W216747	P [1]	W216755
H [1]	W216748	Q [2]	W216756

# KWQ169WT

A [1]	W216757	J [1]	W216765
B [1]	W216758	K [1]	W216766
C [1]	W216759	L [1]	W216767
D [1]	W216760	M [1]	W216768
E [1]	W216761	N [1]	S216769
F [1]	W216762	O [1]	S216770
G [1]	W216763	P [1]	W216771
H [1]	W216764	Q [2]	W216772