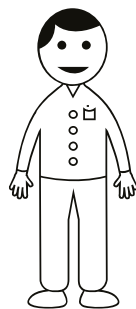
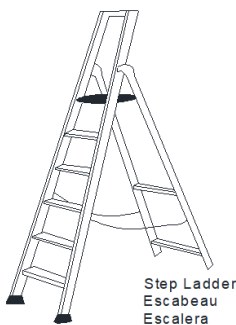


EMERY
Pot Racks, Hooks & Grid

⚠ CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING: This product contains brass hardware components which contain lead, a heavy metal known by the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. For more information go to <https://www.p65warnings.ca.gov/>

⚠ AVERTISSEMENT RELATIF À LA PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE: Ce produit contient du laiton qui contient des composants qui contiennent du plomb, un métal lourd connu dans l'État de la Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou autres dommages au fœtus. Pour plus d'informations, visitez <https://www.p65warnings.ca.gov/>

⚠ ADVERTENCIA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: Este producto contiene componentes de ferretería de bronce, que contiene plomo, un metal pesado que es conocido en el Estado de California por causar cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Para más información, visite <https://www.p65warnings.ca.gov/>

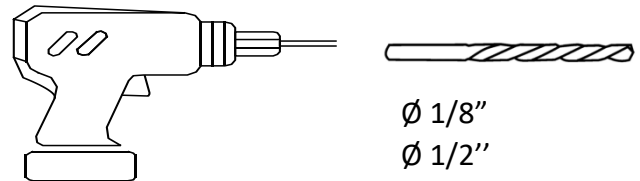
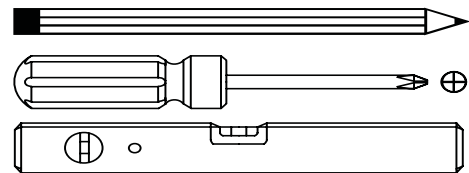


X2

Tools Excluded

Outils exclus

Herramientas excluidas

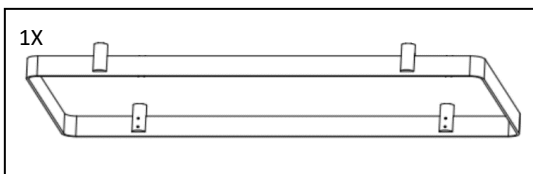


Parts Included

Pièces incluses

Piezas incluidas

- 1pc Pot rack Emery ceiling rectangle frame

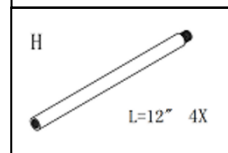
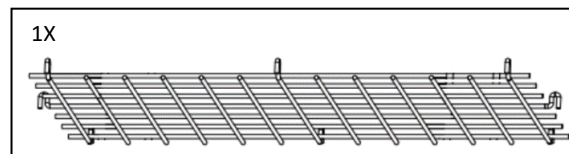


Optional (Purchased separately)

Facultatif (Achat séparé)

Opcional (Comprar por separado)

- 1pc Pot rack Emery grid for ceiling frame
- 4 pcs 12" downrods (Part H)



Hardware Enclosed

Matériel fourni

Accesorios incluidos

<p>A 4X</p>	<p>B L=6" 4X</p>	<p>C 10X</p>	<p>D M6 [45mm] L 10X</p>	<p>E M6 [45mm] L 10X</p>
<p>F M4 2X</p>	<p>G M6 2X</p>	<p>I 1X</p>		

21-MAR-2022

3/12

Maximum loading capacity:

- i. **(8) wood screws: 200lb (90kg)**
- ii. **(4) wood screws and (4) strap toggle Anchors: 150lb (68kg)**
- iii. **(8) strap toggle Anchors: 125lb (56kg)**

Emery ceiling installation and scenarios

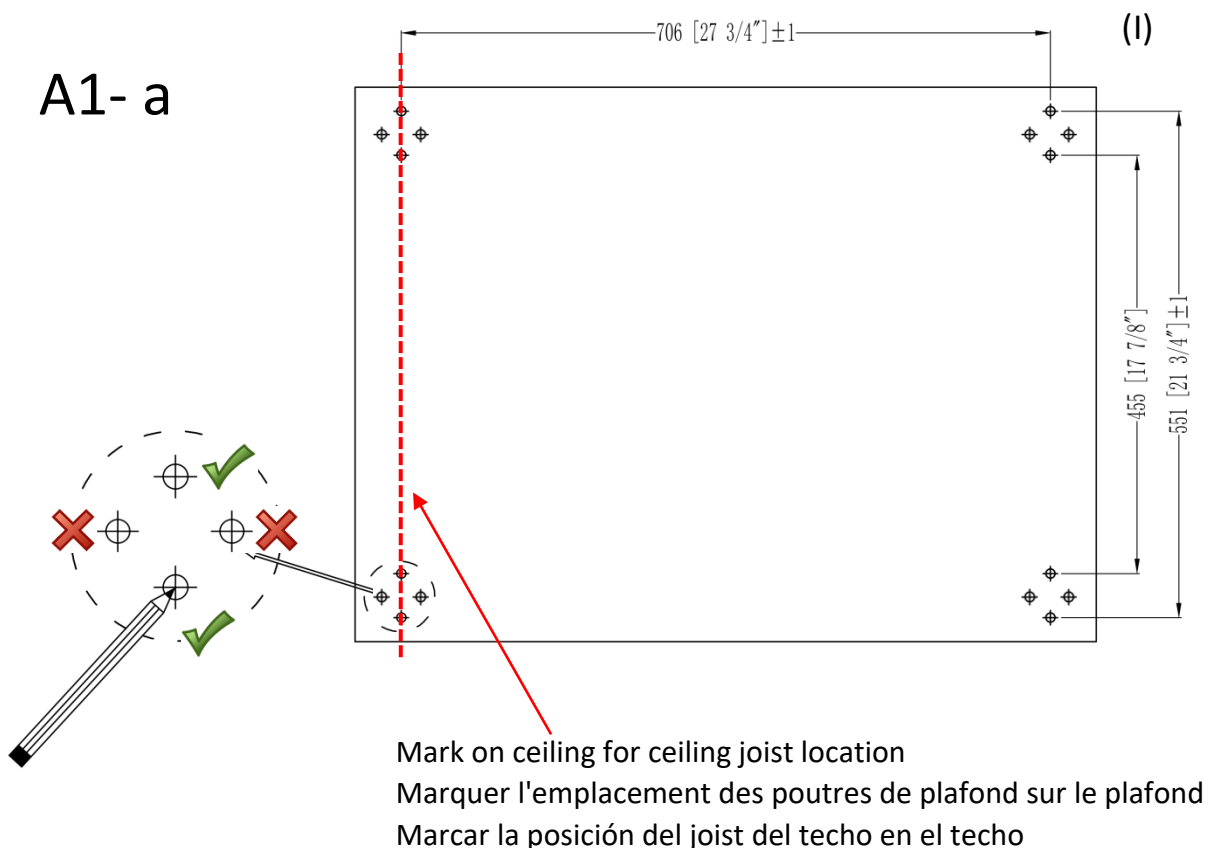
Installation et scénarios du plafond Emery

Instalación de techo de esmeril y escenarios

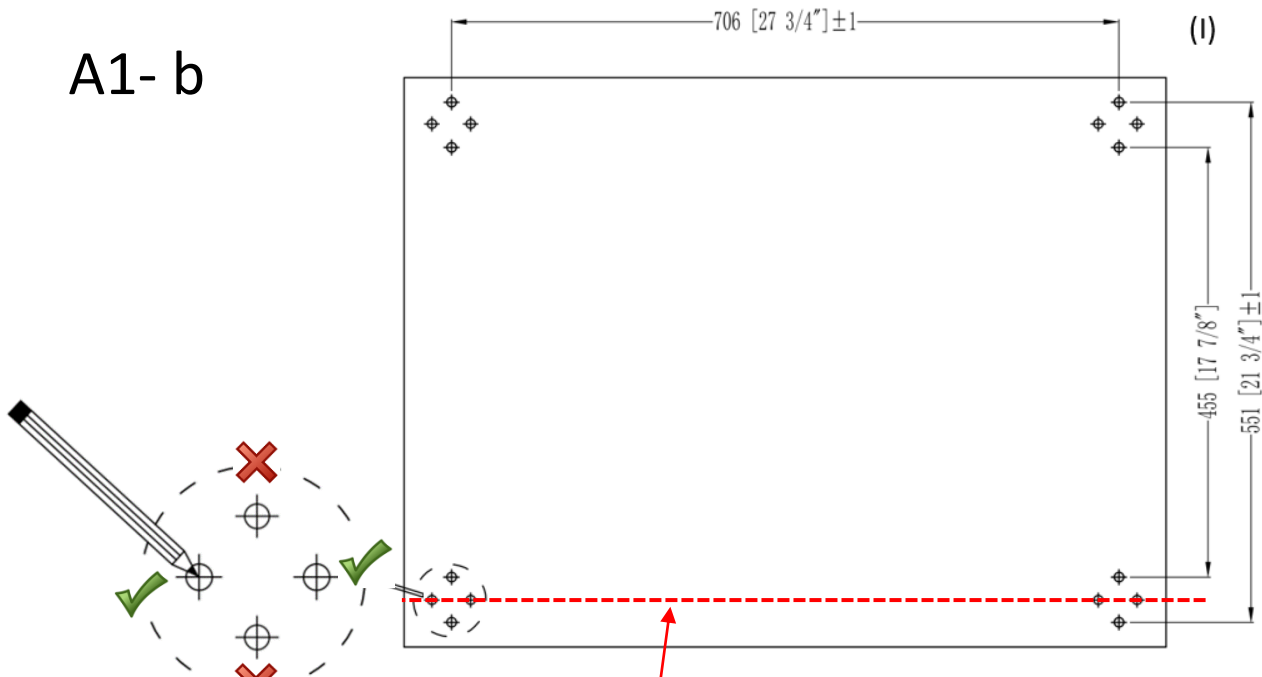
A1: Use a stud finder and mark locations of the ceiling joists. Hold the pattern (I) to the ceiling. If possible, choose a location that maximizes the amount of screws that will go into wood ceiling joist. Mark the hole position through the center of holes arrayed on the pattern (I).

A1: Utilisez un détecteur de montants et marquez les emplacements des solives de plafond. Maintenez le motif (I) au plafond. Si possible, choisissez un emplacement qui maximise le nombre de vis qui iront dans la solive de plafond en bois. Marquez la position du trou à travers le centre des trous disposés sur le modèle a (I).

A1: Use un detector de montantes y marque las ubicaciones de las vigas del techo. Sostenga el patrón (I) hacia el techo. Si es posible, elija una ubicación que maximice la cantidad de tornillos que se colocarán en la viga del techo de madera. Marque la posición del orificio a través del centro de los orificios dispuestos en el patrón a (I).



A1- b



Mark on ceiling for ceiling joist location

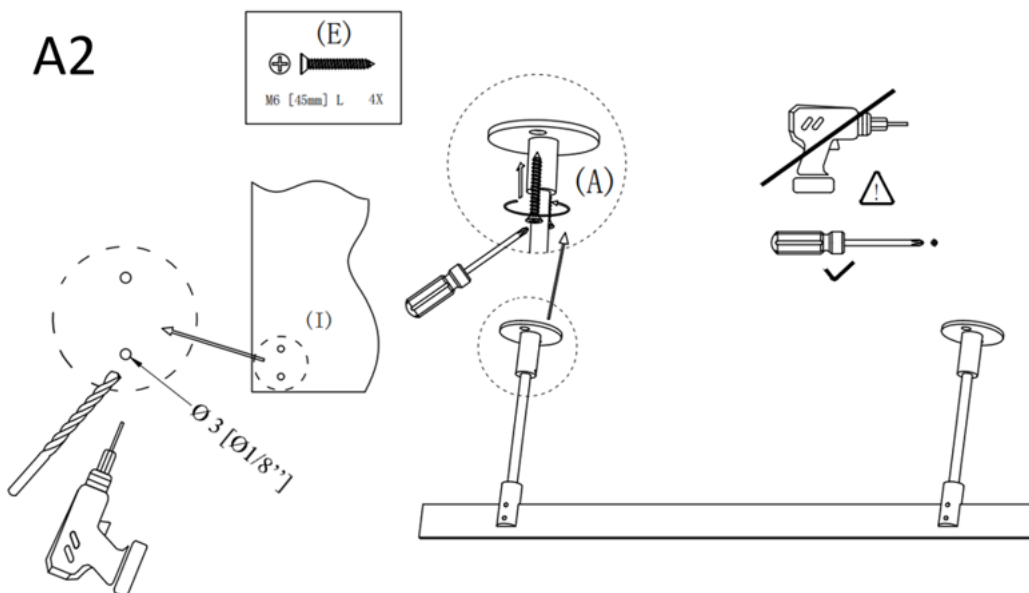
Marquer l'emplacement des poutres de plafond sur le plafond

Marcar la posición del joist del techo en el techo

A2: Drill pilot holes with 1/8" [3mm] diameter drill bit. If drill bit goes into wood you will be using the wood screws (E) to fix the flange (A) during below step A11. If drill bit does not go into wood see steps A3 and A4.

A2: Percez des avant-trous avec un foret de 1/8 po [3 mm] de diamètre. Si le foret pénètre dans le bois, vous utiliserez les vis à bois (E) pour fixer la bride (A) au cours de l'étape A11 ci-dessous. Si le foret ne allez dans le bois voir les étapes A3 et A4.

A2: Taladre orificios guía con una broca de 1/8" [3 mm] de diámetro. Si la broca se clava en la madera, usará los tornillos para madera (E) para fijar la brida (A) durante el paso A11 siguiente. Si la broca no entrar en madera ver pasos A3 y A4.



21-MAR-2022

5/12

A3: If the pilot holes do not hit wood OPTION 1:

For maximum holding power install wood blocking (not provided) in ceiling. Drill pilot holes with 1/8" [3mm] diameter drill bit and in step A11, use the wood screws (E) to fix the flange (A) to the ceiling.

MAXIMUM LOAD for this option is 200lb [90kg].

A3: Si les avant-trous ne touchent pas le bois OPTION 1:

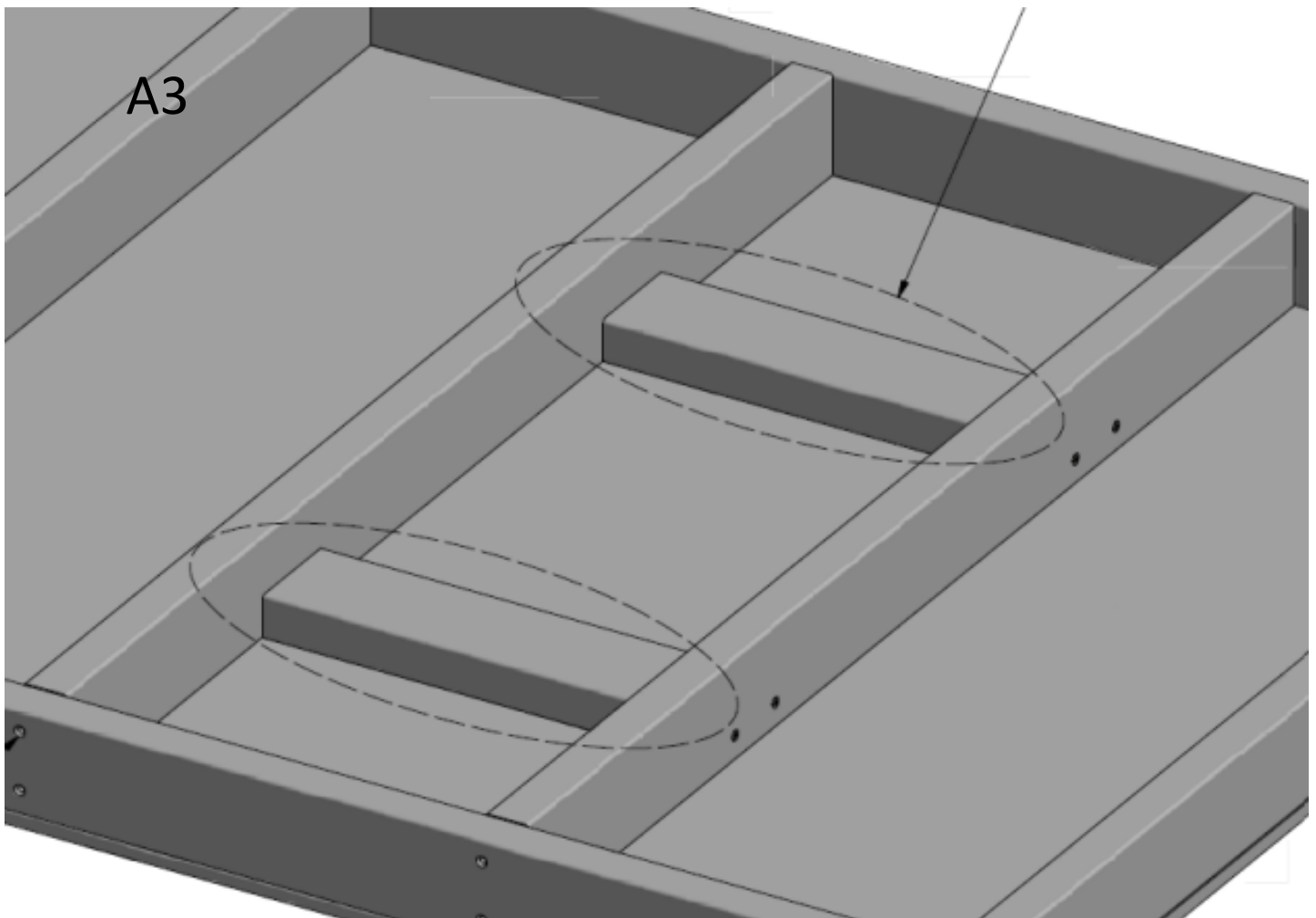
Pour une puissance de maintien maximale, installez des blocs de bois (non fournis) au plafond. Percez des avant-trous avec une mèche de 1/8" [3 mm] de diamètre et à l'étape A11, utilisez les vis à bois (E) pour fixer la bride (A) au plafond.

LA CHARGE MAXIMALE pour cette option est de 200 lb [90 kg].

A3: Si los agujeros guía no tocan la madera OPCIÓN 1:

Para obtener la máxima potencia de sujeción, instale bloques de madera (no incluidos) en el techo. Taladre orificios guía con una broca de 1/8" [3 mm] de diámetro y, en el paso A11, utilice los tornillos para madera (E) para fijar la brida (A) al techo.

LA CARGA MÁXIMA para esta opción es de 200 lb [90 kg].



21-MAR-2022

6/12

A4: If the pilot holes do not hit wood OPTION 2:

If not possible to install wood blocking: Drill ½" dia hole in the drywall and install Strap Toggle anchors(C). Add extra drywall screw (not provided) to sheet rock to ensure sheet rock is firmly attached to ceiling joists.

MAXIMUM LOAD for this option is 125lb [56kg].

A4: Si les avant-trous ne touchent pas le bois OPTION 2:

Si ce n'est pas possible d'installer des cales en bois: Percez un trou de ½" po de diameter dans la cloison sèche et installez les ancrages Strap Toggle (C). Ajoutez des vis à cloison sèche supplémentaires (non fournies) à la plaque de plâtre pour vous assurer que la plaque de plâtre est fermement fixée aux solives de plafond.

LA CHARGE MAXIMALE pour cette option est de 125 lb [56kg].

A4: Si los agujeros guía no tocan la madera OPCIÓN 2:

Si no es posible instalar bloques de madera: Perfore un orificio de ½" de diámetro en el panel de yeso e instale los anclajes de palanca de correa (C). Agregue tornillos adicionales para paneles de yeso (no provistos) al panel de yeso para asegurarse de que el panel de yeso esté firmemente sujeto a las vigas del techo.

LA CARGA MÁXIMA para esta opción es de 125 libra [56kg].

A4



1. Slide metal channel into the pre-drilled hole

1. Glissez le canal métallique dans le pré-forage

1. Deslice el paso de metal en el pre-agujero



2. Hold ends Of Straps and pull toward you until channel rests flush behind wall or ceiling

2. Tenez l'extrémité de la sangle et tirez - la vers vous jusqu'à ce que le passage soit rincé derrière le mur ou le plafond.

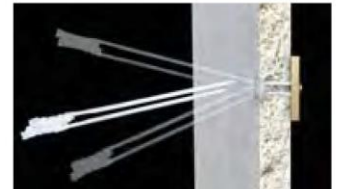
2. Sostenga el extremo de la correa y tire hacia usted hasta que el pasaje esté nivelado detrás de la pared o el techo



3. Pull back on straps and slide plastic cap along straps until flange of cap is flush with wall or ceiling

3. Retirez la courroie et glissez le couvercle en plastique le long de la courroie jusqu'à ce que la bride du couvercle soit rincée avec le mur ou le plafond.

3. Tire de la correa hacia atrás y deslice la tapa de plástico a lo largo de la correa hasta que la brida de la tapa esté nivelada con la pared o el techo



4. Push straps side to side, snapping off straps level with wall, then discard straps

4. Poussez la courroie d'un côté à l'autre, rincez la courroie avec le mur, puis jetez la courroie.

4. Empuje la correa de un lado a otro, alinee la correa con la pared y deseche la correa



5. Place item over flange. Insert bolt through item and tighten until flush against item, then Stop

5. Placer l'article sur la bride. Insérer les boulons dans le projet et serrer jusqu'à ce qu'ils soient rincés avec le projet et s'arrêter

5. Coloque los artículos en la brida. Inserte el perno en el elemento y apriete hasta que se llene con el elemento y luego pare

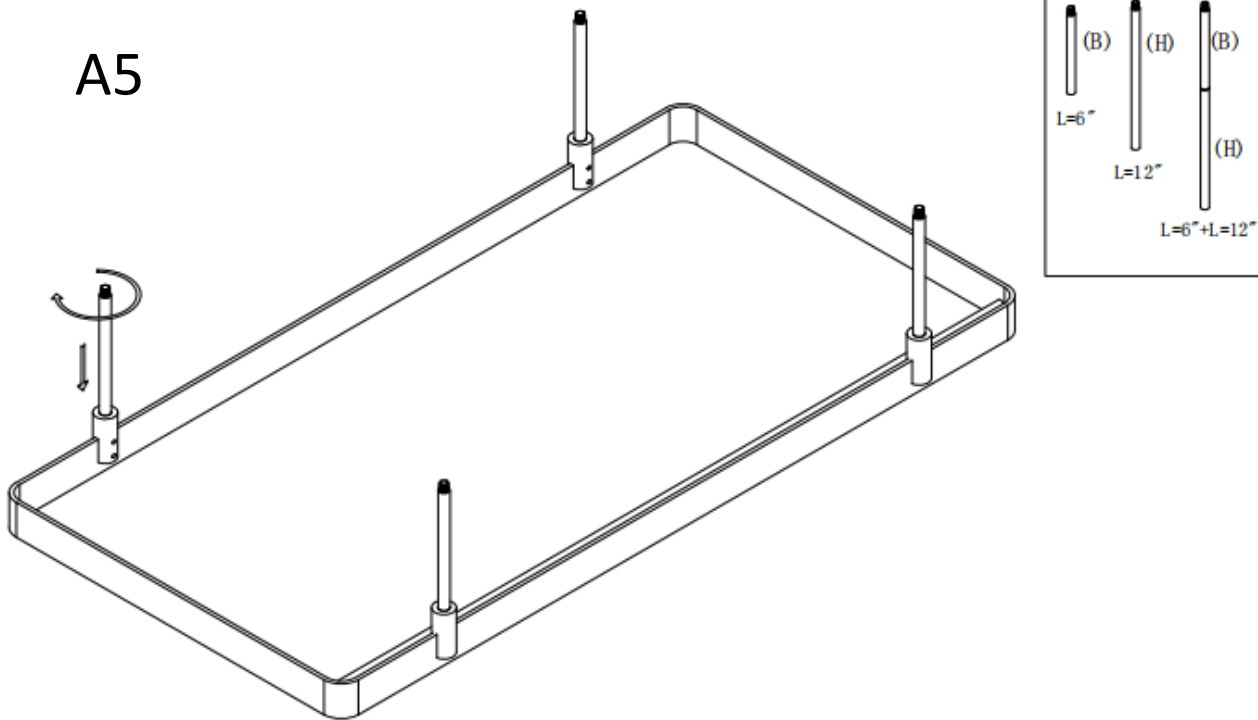
21-MAR-2022

7/12

A5: Tighten the rod (B or H of B+H) to the rod to frame adapter. (H are optional)

A5: Serrer la tige (B ou H de B+H) à l'adaptateur tige-châssis. (H sont facultative)

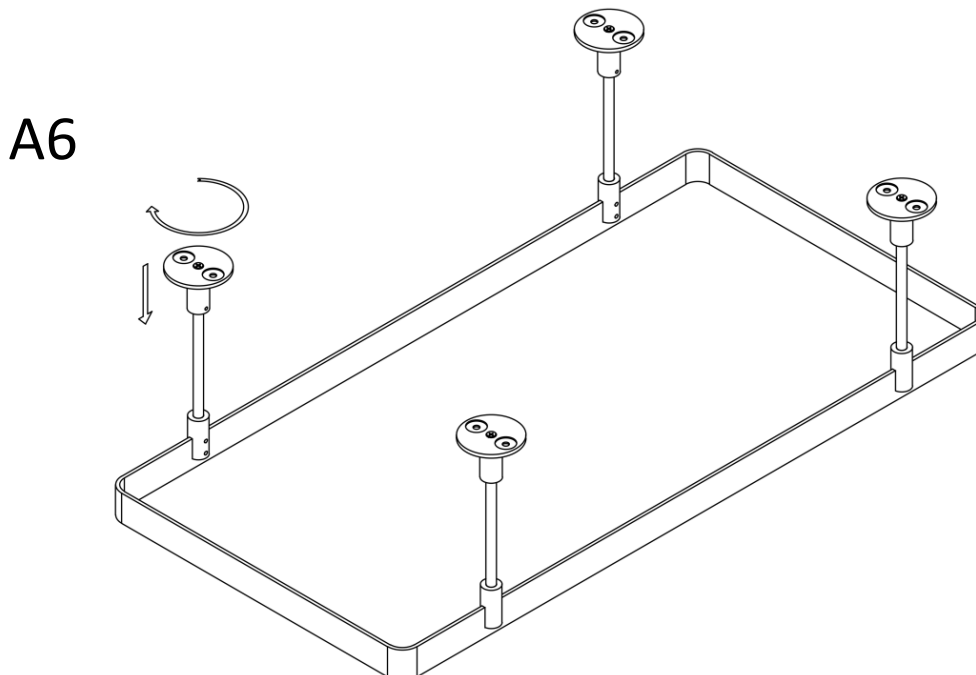
A5: Apriete la varilla (B o H de B+H) al adaptador de varilla a estructura. (H son opcionales)



A6: Firmly tighten the flange (A) to the rod (B or H or B+H).

A6: Serrez fermement la bride (A) à la tige (B ou H ou B+H).

A6: Apriete firmemente la brida (A) a la varilla (B o H o B+H).



21-MAR-2022

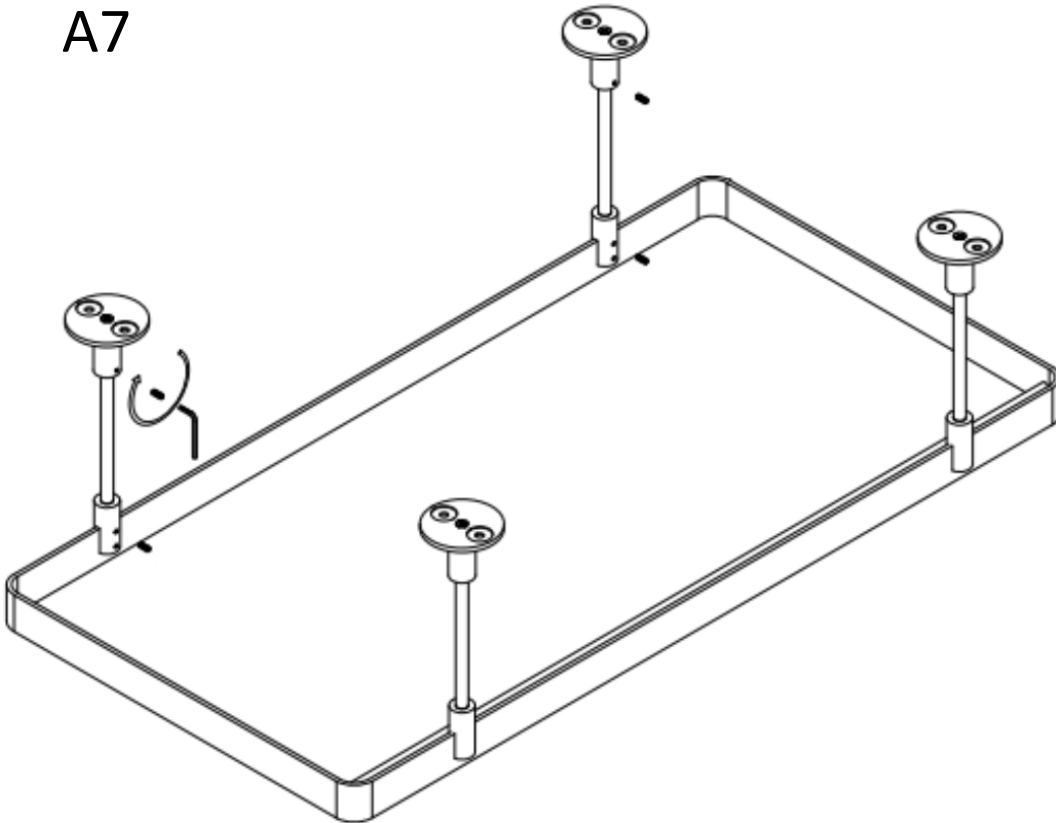
8/12

A7: Install 4mm long set screws. Do not tighten fully. This will allow for easier install. They must be tighten fully after rack is fully fastened to ceiling.

A7: Installez des vis de réglage de 4 mm de long. Ne serrez pas complètement. Cela permettra une installation plus facile. Ils doivent être complètement serrés une fois que le rack est complètement fixé au plafond.

A7: Instale tornillos de fijación de 4 mm de largo. No los apriete completamente. Esto permitirá una instalación más fácil. Deben apretarse completamente después de que el bastidor esté completamente fijado al techo.

A7

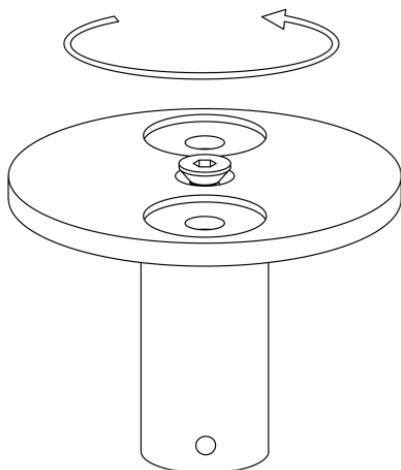


A8: Loosen the M6 bolt a little bit in the ceiling flange.

A8: Desserrez un peu le boulon M6 dans la bride de plafond (A).

A8: Afloje un poco el perno M6 en la brida del techo (A).

A8



21-MAR-2022

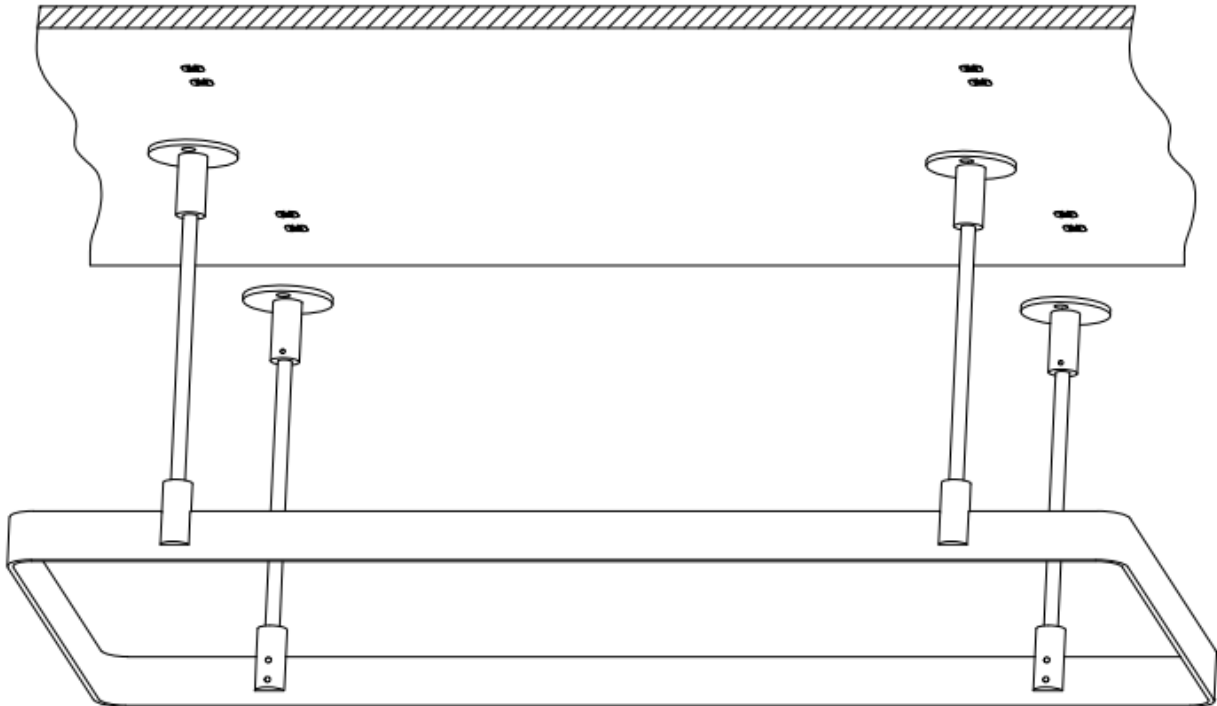
9/12

A9: Align the holes in the ceiling flange (A) so they are all going in the same direction as attachment locations in ceiling.

A9: Alignez les trous de la bride de plafond (A) de manière à ce qu'ils aillent tous dans la même direction quee aux mêmes emplacements de fixation au plafond.

A9: Alinee los orificios en la brida del techo (A) para que todos vayan en la misma dirección que las ubicaciones de fijación en el techo.

A9

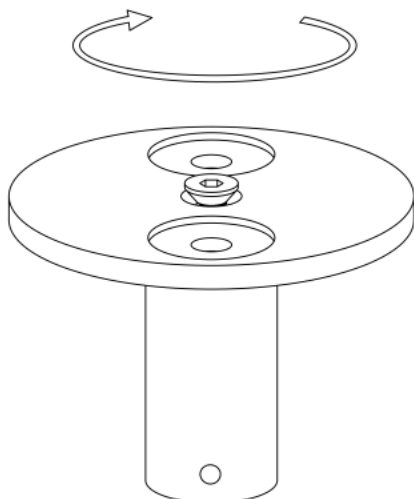


A10: Retighten M6 bolt.

A10: Resserrer le boulon M6.

A10: Vuelva a apretar el perno M6.

A10



21-MAR-2022

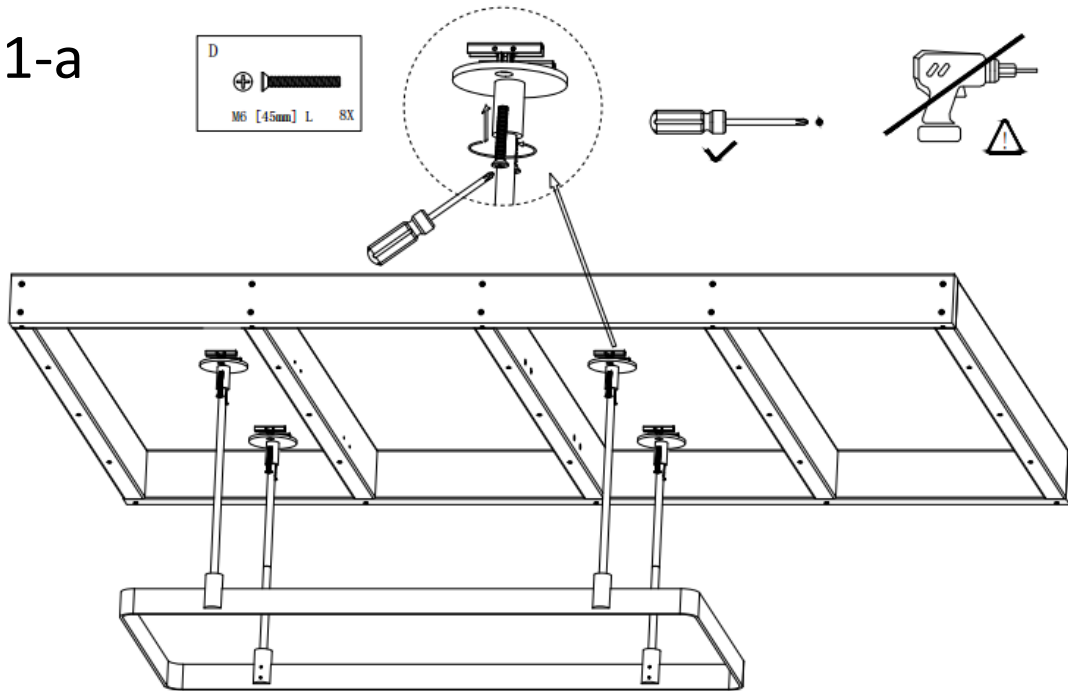
10/12

A11: Using 2 people raise assembled rack and install fasteners (machine thread (D) for Strap toggle anchors and wood screws (E) for wooden structural members).

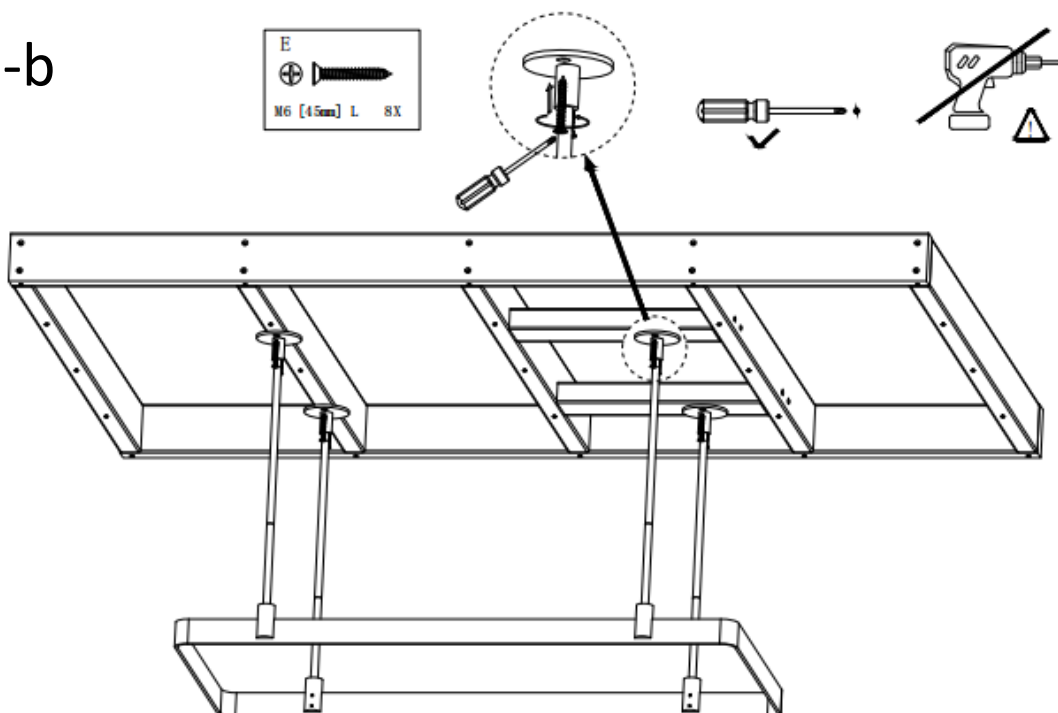
A11: À l'aide de 2 personnes, soulevez le support assemblé et installez les fixations (filetage machine (D) pour les ancrages à bascule à sangle et vis à bois (E) pour les éléments de structure en bois).

A11: Usando 2 personas, levante el bastidor ensamblado e instale los sujetadores (rosca de máquina (D) para anclajes de palanca de correa y tornillos para madera (E) para miembros estructurales de madera).

A11-a



A11-b



21-MAR-2022

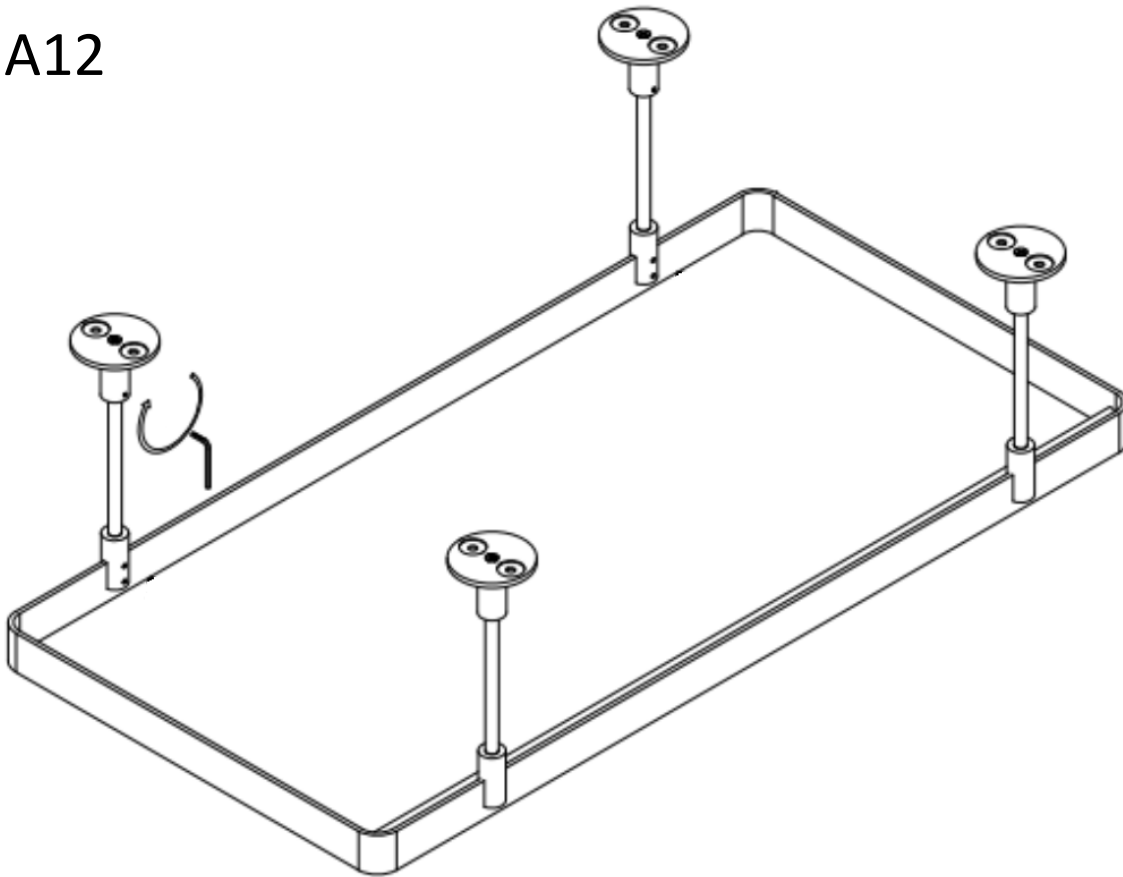
11/12

A12: Tighten all set screws.

A12: Serrez toutes les vis de réglage.

A12: Apriete todos los tornillos de fijación.

A12

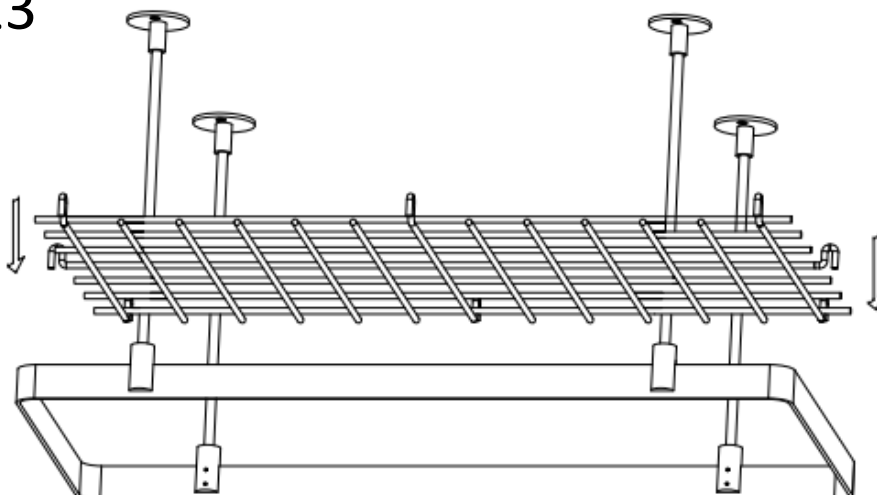


A13: Install grid (Optional).

A13: Installez la grille (Facultatif).

A13: Instalar rejilla (Opcional).

A13



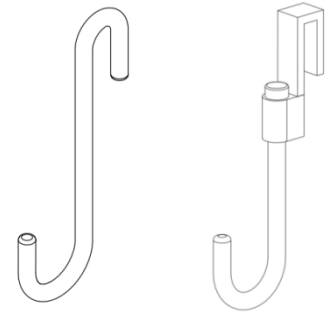
21-MAR-2022

12/12

A14: Hang the hooks (not included).

A14: Accrochez les crochets (non inclus).

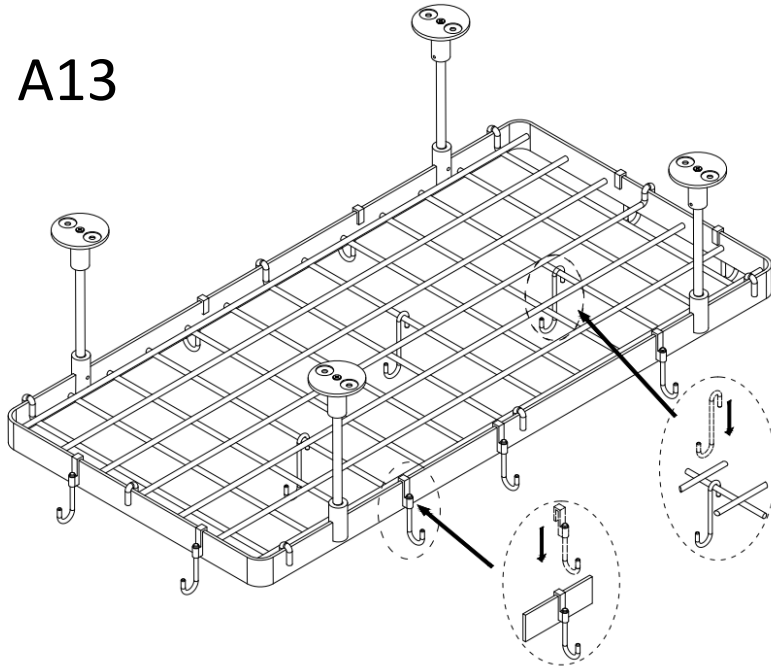
A14: Cuelga los ganchos (no incluidos).



Hooks are not included and need to be purchased separately.

Les crochets ne sont pas inclus et doivent être achetés séparément.
Los ganchos no están incluidos y deben comprarse por separado.

A13



CLEANING INSTRUCTIONS:

- Dust often using a clean, soft, dry and lint-free cloth.
- Blot spills and wipe with a clean, damp cloth immediately.
- We do not recommend the use of chemical cleansers, abrasive or furniture polish on our lacquered finish
- Hardware may loosen over time. Periodically check to make sure all connections are tight. Re-tighten if necessary.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE :

- Époussetez souvent à l'aide d'un chiffon propre, doux, sec et non pelucheux.
- Épongez les déversements et essuyez immédiatement avec un chiffon propre et humide.
- Nous ne recommandons pas l'utilisation de nettoyeurs chimiques, d'abrasifs ou de polissage pour meubles sur notre finition laquée.
- Le matériel peut se desserrer avec le temps. Vérifiez périodiquement que toutes les connexions sont bien serrées. Resserrer si nécessaire.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA:

- Desempolva a menudo con un paño limpio, suave, seco y sin pelusa.
- Seque los derrames y limpie inmediatamente con un paño limpio y húmedo.
- No recomendamos el uso de limpiadores químicos, abrasivos o cera para muebles en nuestro acabado lacado.
- El hardware puede aflojarse con el tiempo. Verifique periódicamente para asegurarse de que todas las conexiones estén apretadas. Vuelva a apretar si es necesario.