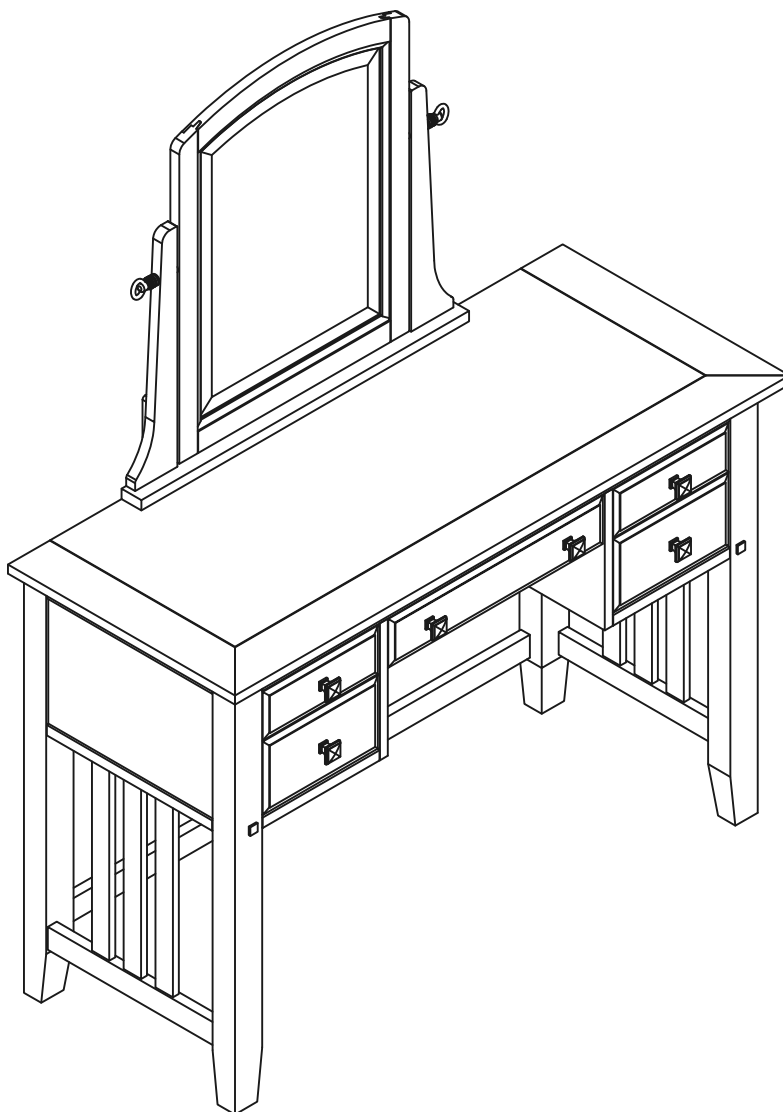


# VANITY & MIRROR / VANITY ET MIROIR

ASSEMBLY INSTRUCTIONS / INSTRUCTIONS DE MONTAGE



**IF PARTS ARE MISSING OR DAMAGED, DO NOT RETURN TO STORE**

To order missing or replacement parts, contact us via e-mail, by Fax , or toll free

**EN CAS DE PIÈCES MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES, NE PAS RETOURNER AU MAGASIN**

Pour commander des pièces de rechange ou manquantes, contactez-nous par courriel , par télécopieur ou au numéro sans frais dédié aux pièces

### **FURNITURE CARE:**

- Dust with a soft cloth following the grain pattern of the wood.
- Dust often to remove the everyday abrasive particles from the wood surfaces.
- Before dusting, moisten cloth lightly with a spray product.
- Wood finishes also benefit from an occasional polishing.

### **WARNING**

1. Do not use this product unless all screws and bolts are securely tightened.
2. Check that all screws and bolts are tight every three months or as needed.
3. Dispose of packing material properly. Do not use plastic cover as head covering. It may cause suffocation.
4. Do not use this product as a stepladder.
5. Use this product for its intended purpose only.
6. **Intended for residential use only.**

### **LIMITED WARRANTY**

We warrant to the original purchaser its products to be free from defects in material and workmanship for a period of 90 days. Defects and damage from misuse, abuse, negligence, alteration, accident, vandalism, rusting, acts of nature or any other event beyond the control of us is not covered. The warranty does not cover cosmetic damage that may result from normal use. Liability for incidental or consequential damages is excluded. The user assumes all risk of injury resulting from use of this product. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

To make a warranty claim, contact Customer Service, provide model number, sales receipt and description of the problem. It is the customer's responsibility to prepay freight on any components returned to the factory. We will pay return freight on components covered under terms of warranty.

Contact us via e-mail, by Fax, or toll free parts number.





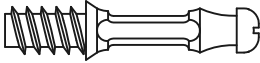

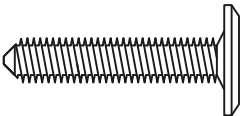
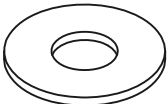
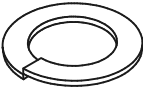
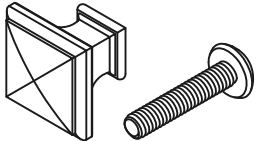
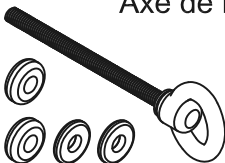
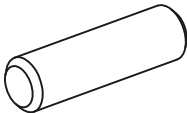
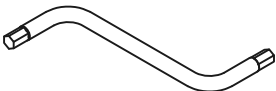
### **SOIN DU MOBILIER :**

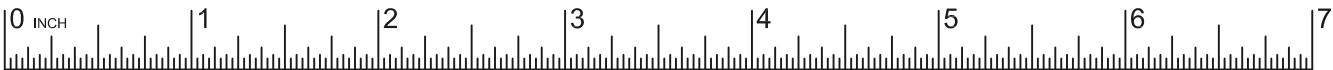
- Épousseter avec un chiffon doux en suivant le grain du bois.
- Épousseter souvent pour enlever les particules abrasives du quotidien des surfaces en bois.
- Avant d'épousseter, humidifier légèrement un chiffon avec un produit sous forme de vaporisateur.
- Les finitions en bois doivent également bénéficier d'un polissage occasionnel.

### **AVERTISSEMENT**

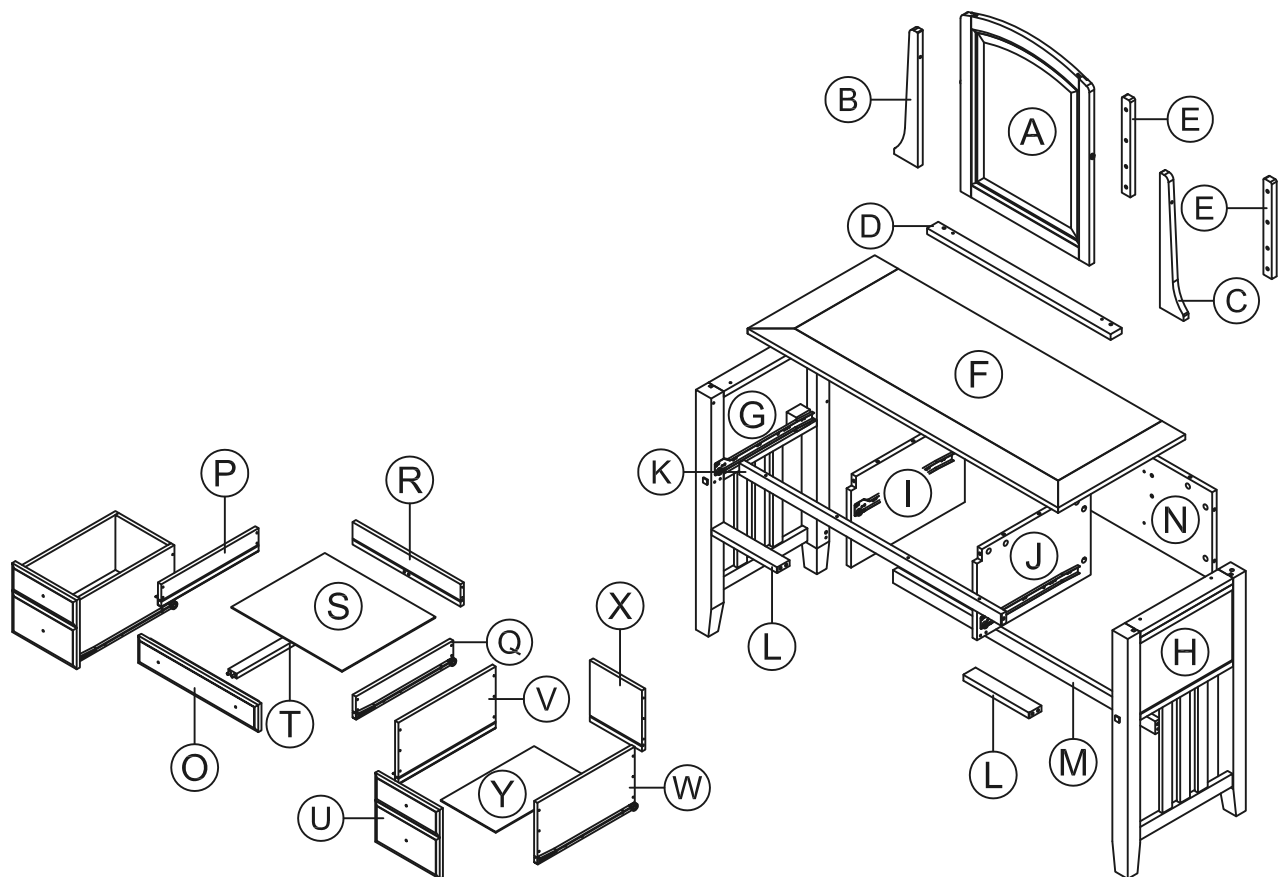
1. Ne pas utiliser ce produit à moins que toutes les vis et tous les boulons soient resserrés.
2. Vérifier tous les trois mois ou au besoin que toutes les vis et tous les boulons sont resserrés.
3. Éliminer les matériaux d'emballage d'une manière convenable. Ne pas utiliser la couverture en plastique pour couvrir la tête à cause du risque d'étouffement.
4. Ne pas utiliser ce produit comme un escabeau.
5. Ce produit ne doit servir qu'à l'usage pour lequel il a été conçu.
6. **Prévu pour utilisation résidentielle uniquement.**

HARDWARE LIST / LISTE DU MATÉRIEL

<div>aa = 6 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Wood Screw 1 1/2 inch Vis de Bois 1 1/2 pouce</div> <div></div>	<div>bb = 6 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Wood Screw 1 inch Vis de Bois 1 pouce</div> <div></div>
<div>cc =24 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Wood Screw 1 1/4 inch Vis de Bois 1 1/4 pouce</div> <div></div>	<div>dd = 10 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Wood Screw 3/4 inch Vis de Bois 3/4 pouce</div> <div></div>
<div>ee = 28 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Camlock Bolt Boulon Autobloquant</div> <div></div>	<div>ff = 28 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Camlock Autobloquant</div> <div></div>
<div>gg = 8 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Bolt Boulon</div> <div></div>	<div>hh = 8 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Flat Washer Rondelle Plate</div> <div></div>
<div>ii = 8 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Spring Washer Rondelle de Blocante</div> <div></div>	<div>jj = 6 set</div> <div></div> <div>Handle with Bolt Poignée Avec Boulon</div> <div></div>
<div>kk = 2 set</div> <div></div> <div>Mirror Axis Axe de miroir</div> <div></div>	<div>ll = 2 pcs</div> <div>+1 Extra</div> <div>Wooden Dowel Goujon en Bois</div> <div></div>
<div>mm = 1 pc</div> <div></div> <div>Allen Key Clé Allen</div> <div></div>	



PARTS LIST / LISTE DES PIÈCES

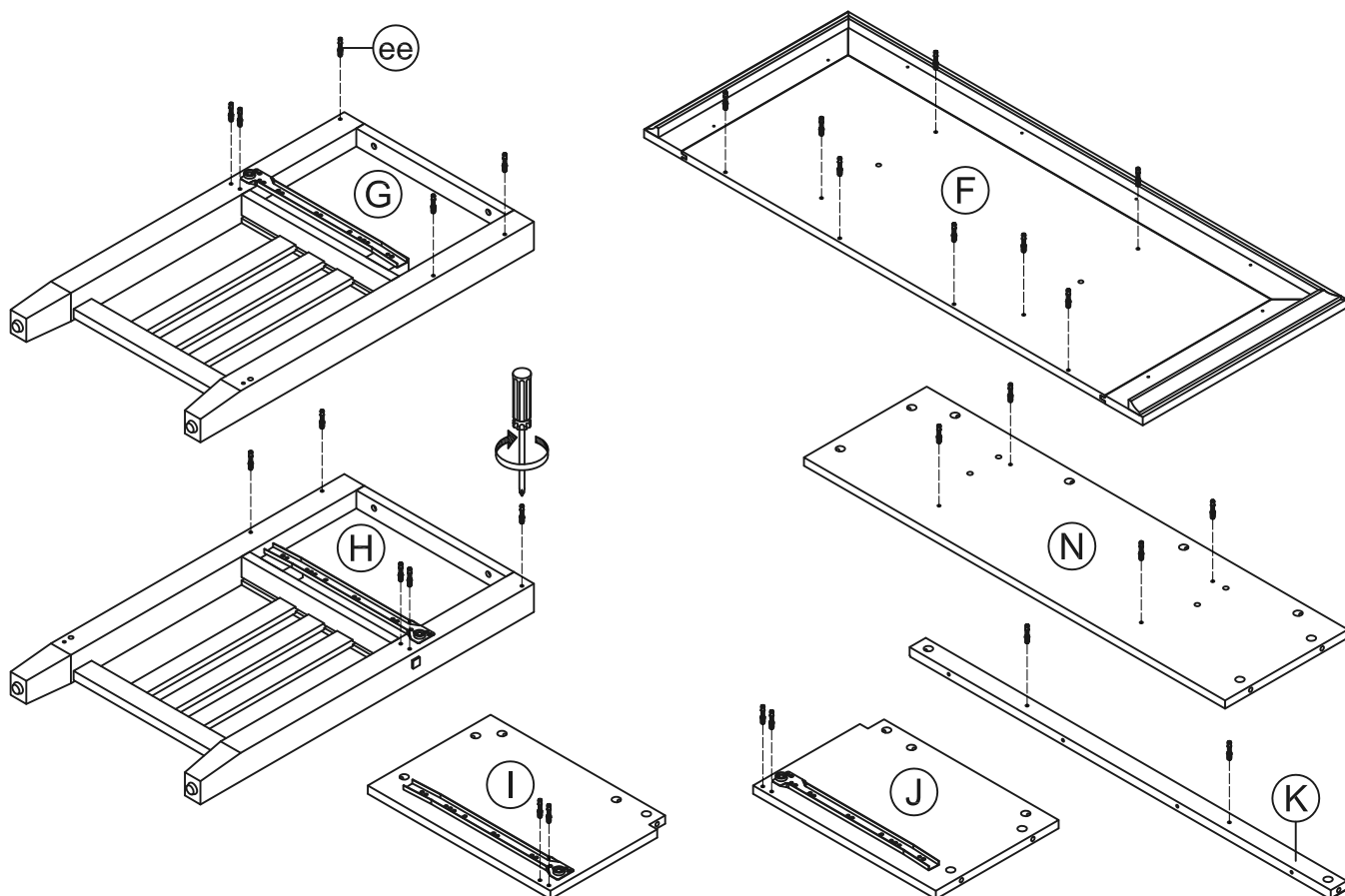


NO	DESCRIPTION	QTY
A	MIRROR	1
B	LEFT POST	1
C	RIGHT POST	1
D	MIRROR BOTTOM	1
E	MIRROR SUPPORT	2
F	TOP PANEL	1
G	LEFT ASSEMBLY	1
H	RIGHT ASSEMBLY	1
I	LEFT DIVIDER	1
J	RIGHT DIVIDER	1
K	UPPER FRAME	1
L	FRONT FRAME	2
M	BACK FRAME	1
N	BACK PANEL	1
O	SMALL DRAWER FRONT	1
P	SMALL DRAWER LEFT	1
Q	SMALL DRAWER RIGHT	1
R	SMALL DRAWER BACK	1
S	SMALL DRAWER BASE	1
T	DRAWER SUPPORT	1
U	LARGE DRAWER FRONT	2
V	LARGE DRAWER LEFT	2
W	LARGE DRAWER RIGHT	2
X	LARGE DRAWER BACK	2
Y	LARGE DRAWER BASE	2

NO	DESCRIPTION	QTY
A	MIROIR	1
B	POSTE GAUCHE	1
C	POSTE DROIT	1
D	BAS DE MIROIR	1
E	SOUTIEN DE MIROIR	2
F	PANNEAU SUPÉRIEUR	1
G	ASSEMBLAGE GAUCHE	1
H	ASSEMBLAGE DROIT	1
I	SÉPARATEUR GAUCHE	1
J	SÉPARATEUR DROIT	1
K	CADRE DE SUPÉRIEUR	1
L	CADRE DE DEVANT	2
M	CADRE DE ARRIÈRE	1
N	PANNEAU ARRIÈRE	1
O	PANNEAU AVANT POUR TIROIRS PETITS	1
P	PANNEAU GAUCHE POUR TIROIRS PETITS	1
Q	PANNEAU DROIT POUR TIROIRS PETITS	1
R	PANNEAU ARRIÈRE POUR TIROIRS PETITS	1
S	PANNEAU DE FOND POUR TIROIRS PETITS	1
T	SUPPORTS POUR TIROIRS	1
U	PANNEAU AVANT POUR TIROIRS GRANDS	2
V	PANNEAU GAUCHE POUR TIROIRS GRANDS	2
W	PANNEAU DROIT POUR TIROIRS GRANDS	2
X	PANNEAU ARRIÈRE POUR TIROIRS GRANDS	2
Y	PANNEAU DE FOND POUR TIROIRS GRANDS	2

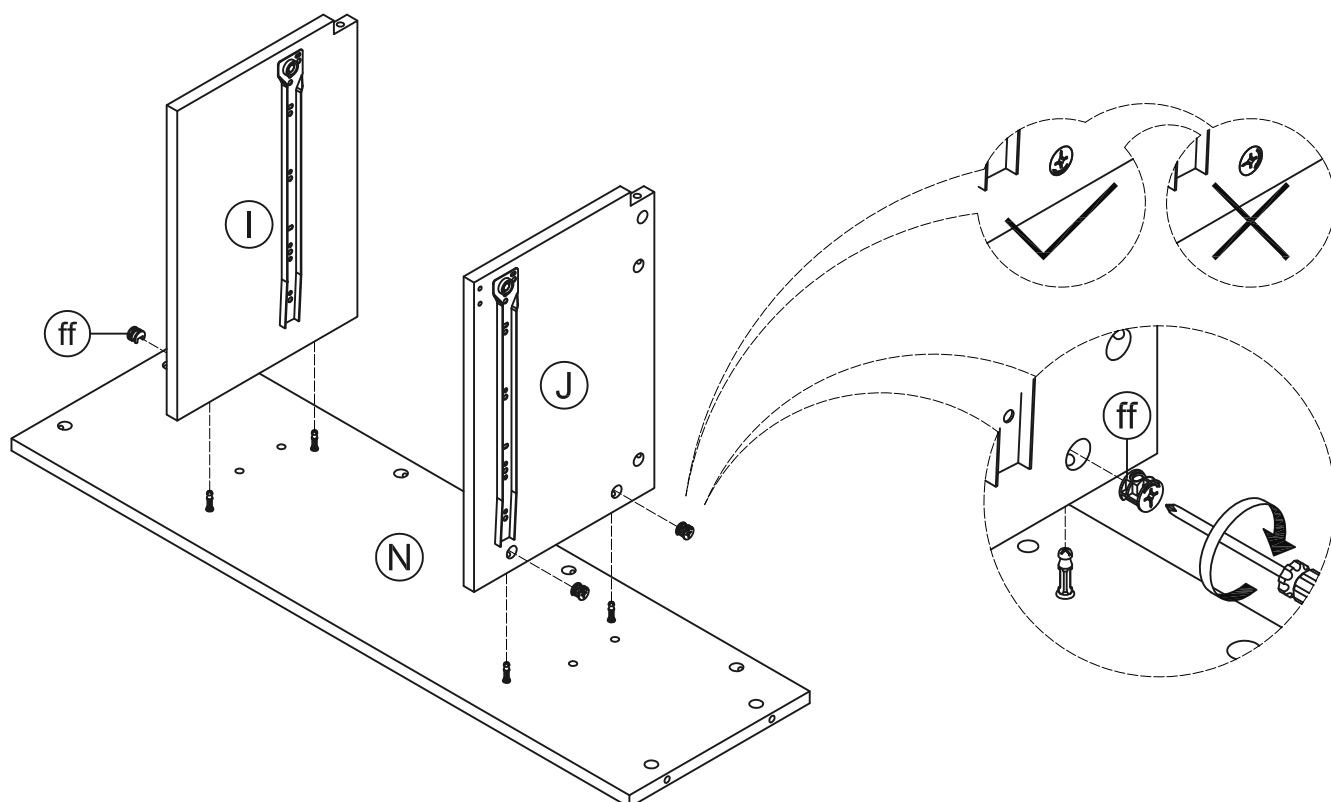
- 1** Attach Camlock Bolts (ee) to Top Panel (F), Left & Right Assemblies (G) & (H), Left & Right Dividers (I) & (J), Upper Frame (K) & Back Panel (N).

*Fixez des Boulons Autobloquants (ee) au panneau supérieur (F), la gauche & les assemblages de droite (G) & (H), gauche & Séparateurs de droite (I) & (J), le cadre supérieur (K) & le panneau arrière (N).*



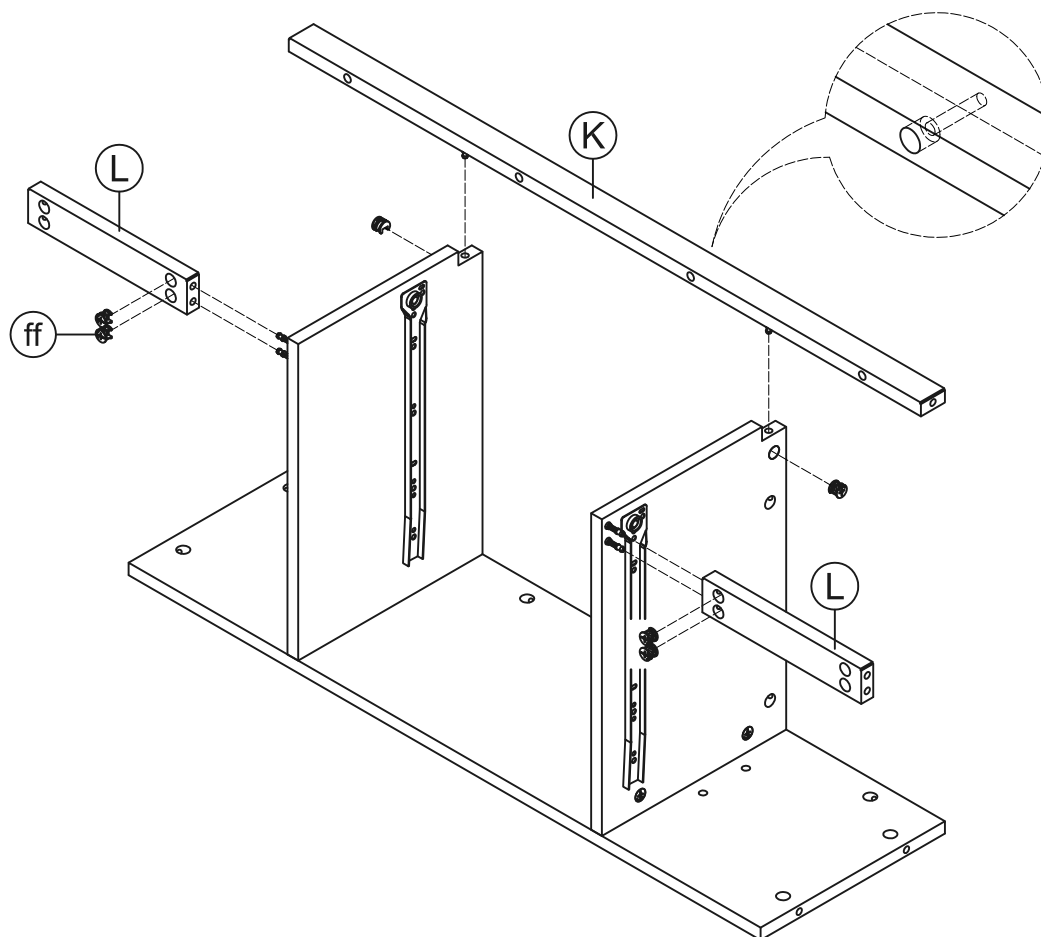
- 2** Attach Left & Right Dividers (I) & (J) to Back Panel (N) using Camlocks (ff).

*Fixez la gauche & les Séparateurs de droite (I) & (J) au Panneau arrière (N) l'utilisation des Autobloquants (ff).*



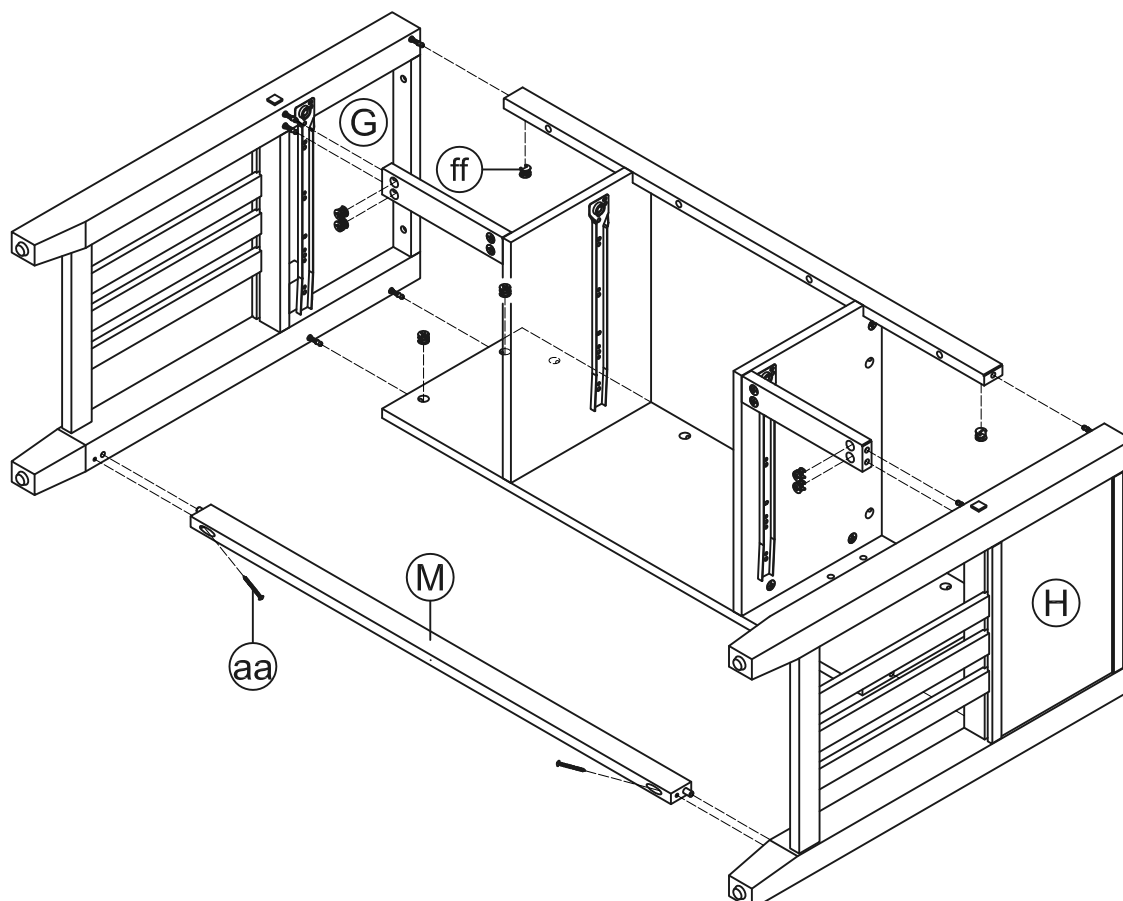
**3** Attach Upper Frame (K), Front Frames (L) to unit using Camlocks (ff).

*Fixez le Cadre Supérieur (K), les Cadres de Devant (L) à l'unité en utilisant des Autobloquants (ff).*



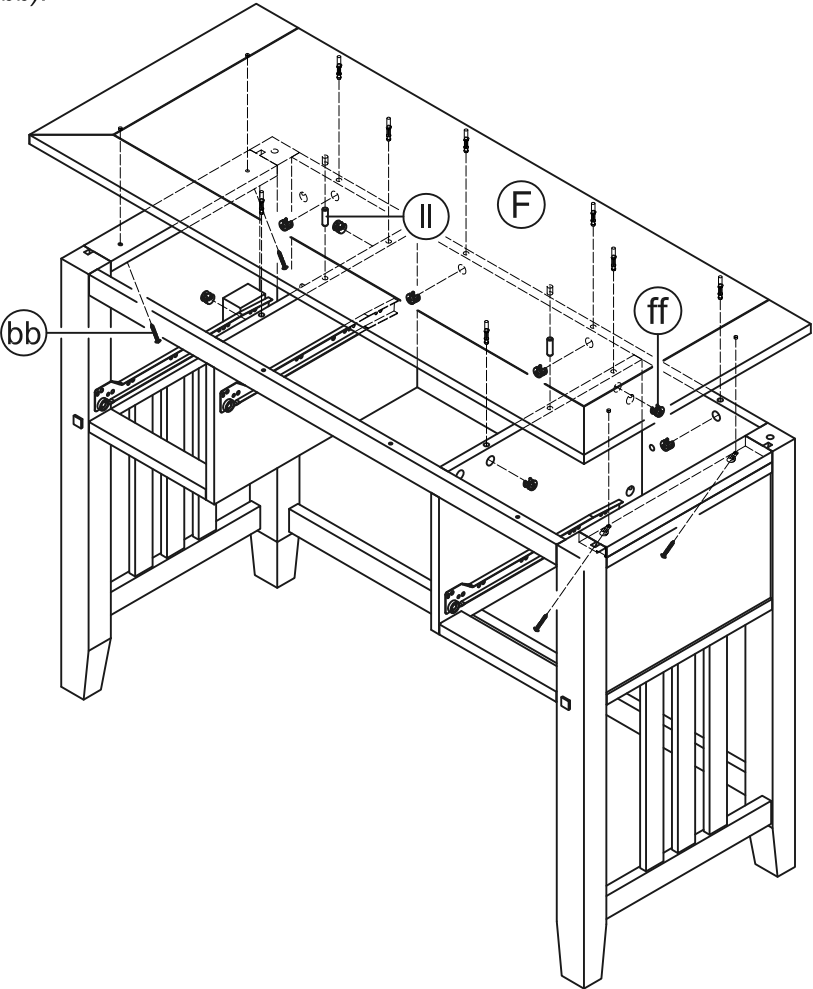
**4** Attach Left & Right Assemblies (G) & (H) to unit and Back Frame (M) using Camlocks (ff) and Wood Screws (aa).

*Fixez la gauche & les Assemblages de droite (G) & (H) à l'unité et à l'Arrière Cadre (M) l'utilisation des Autobloquants (ff) et des Vis de Bois (aa).*



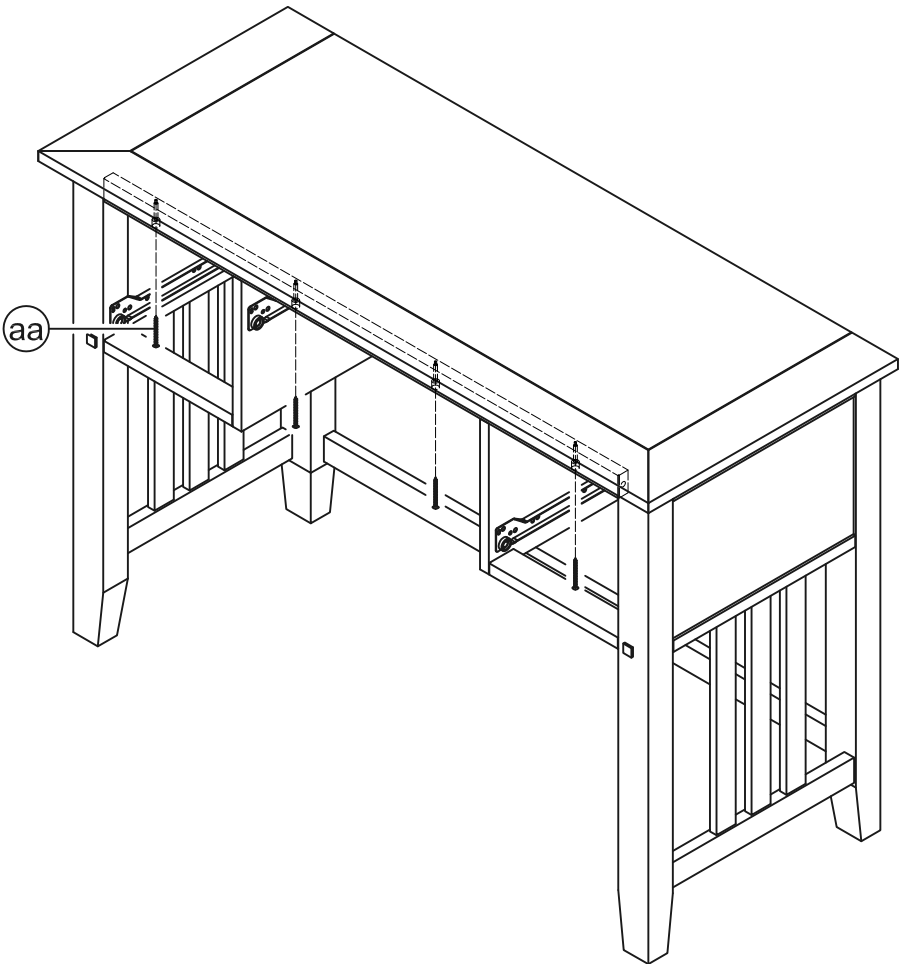
**5** Attach Top Panel (F) to unit using Wooden Dowels (II), Camlocks (ff) and Wood Screws (bb).

*Fixez le Panneau Supérieur (F) à l'unité en utilisant des Goujons en Bois (II), les Autobloquants (ff) et les Vis de Bois (bb).*



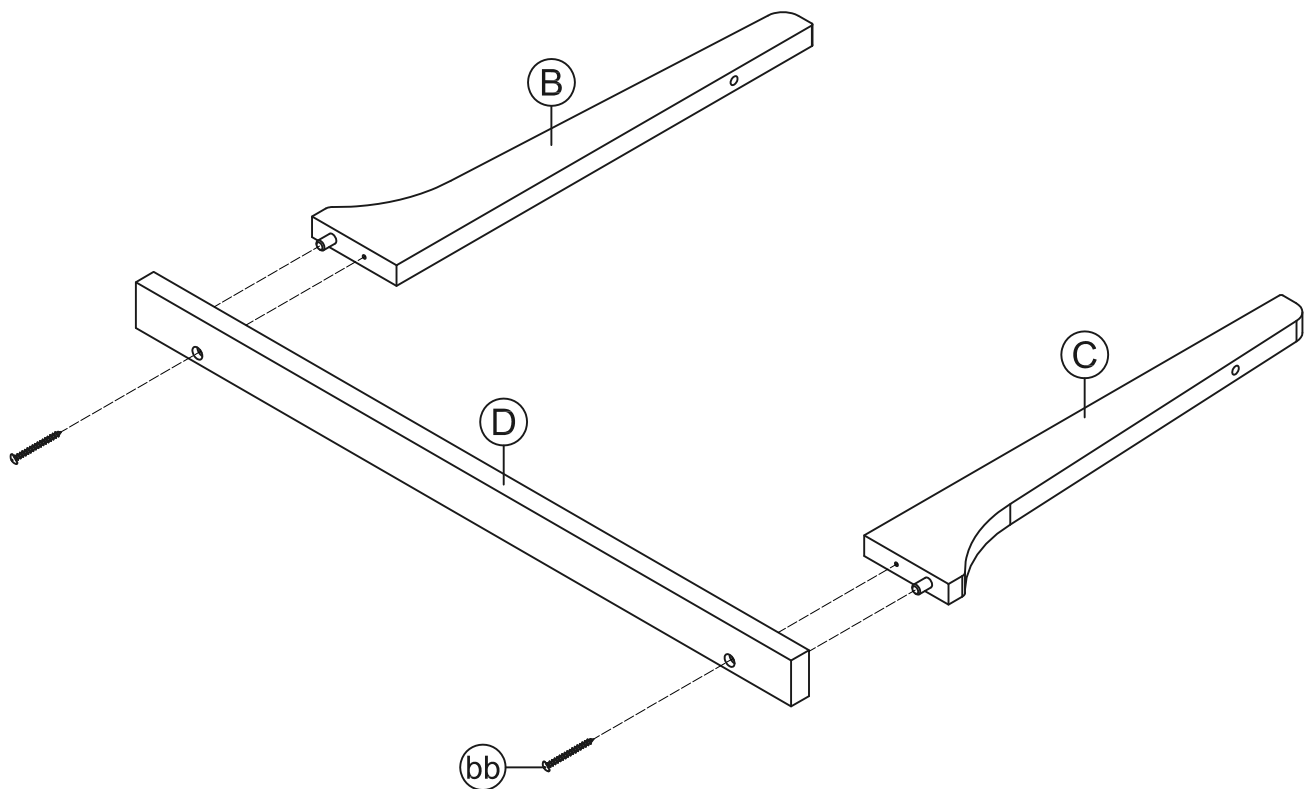
**6** Attach Wood Screws (aa) to unit.

*Fixez des Vis de Bois (aa) à l'unité.*



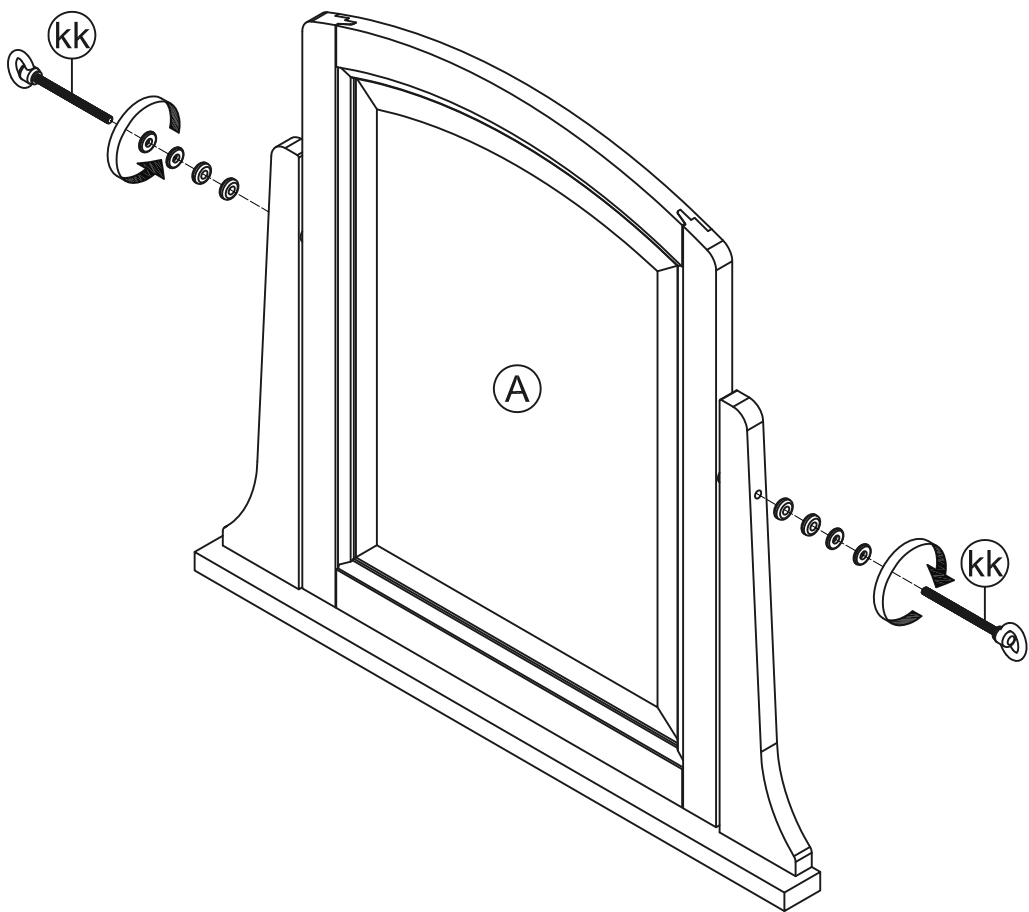
**7** Attach Mirror Bottom (D) to Left & Right Posts (B) & (C) using Wood Screws (bb).

*Fixez le Bas de Miroir (D) à la gauche & les Postes de droite (B) & (C) en utilisant des Vis de Bois (bb).*



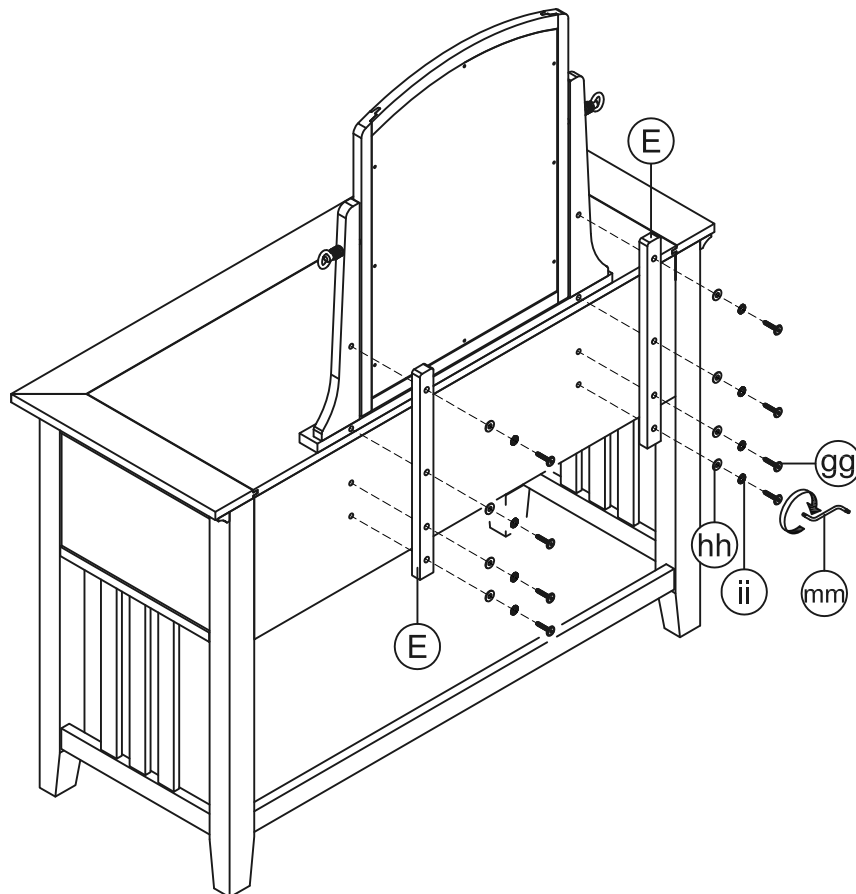
**8** Attach Mirror (A) to unit from Step 7 using Mirror Axis (kk).

*Fixez le Miroir (A) à l'unité de l'Étape 7 en utilisant l'Axe de Miroir (kk).*

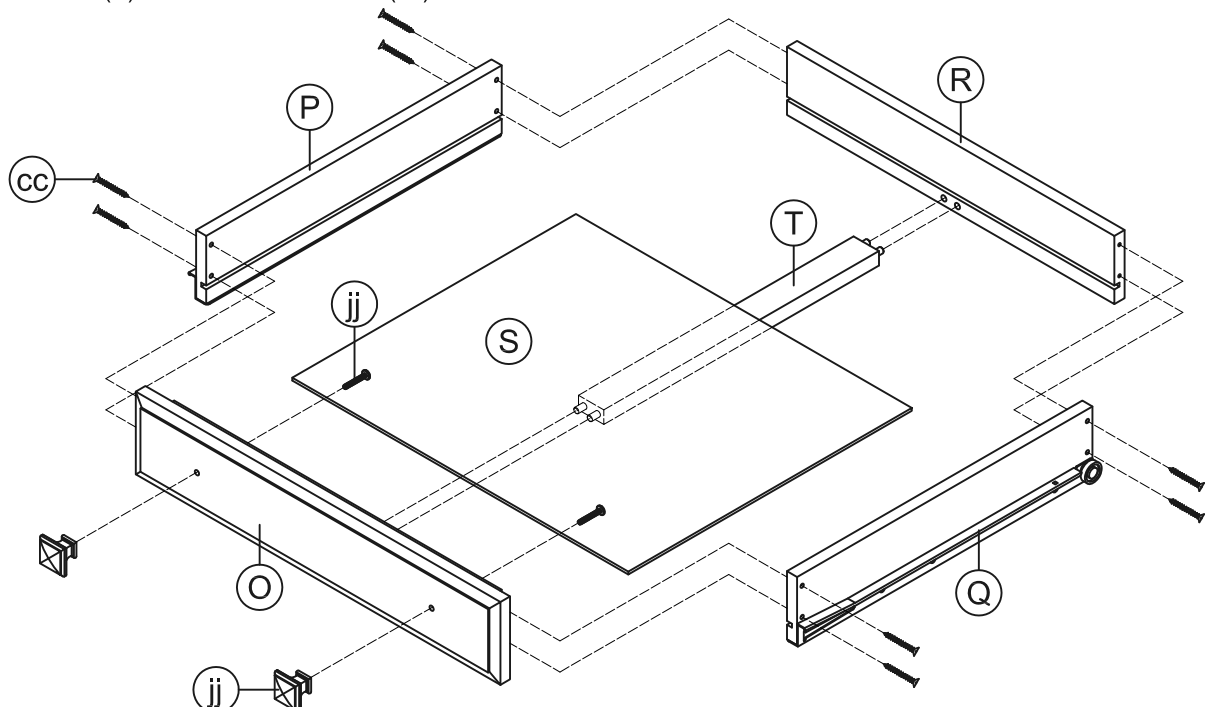


- 9** Attach Mirror Support (E) to unit from Step 6 & unit from Step 8 using Flat Washers (hh), Spring Washers (ii) and Bolts (gg). Tighten the nuts using Allen Key (mm).

*Fixez le Support de Miroir (E) à l'unité de l'Étape 6 & l'unité de l'Étape 8 en utilisant des Rondelles Plates (hh), les Rondelles de Blocante (ii) et les Boulons (gg). Serrez le timbré la Clé Allen d'utilisation (mm).*



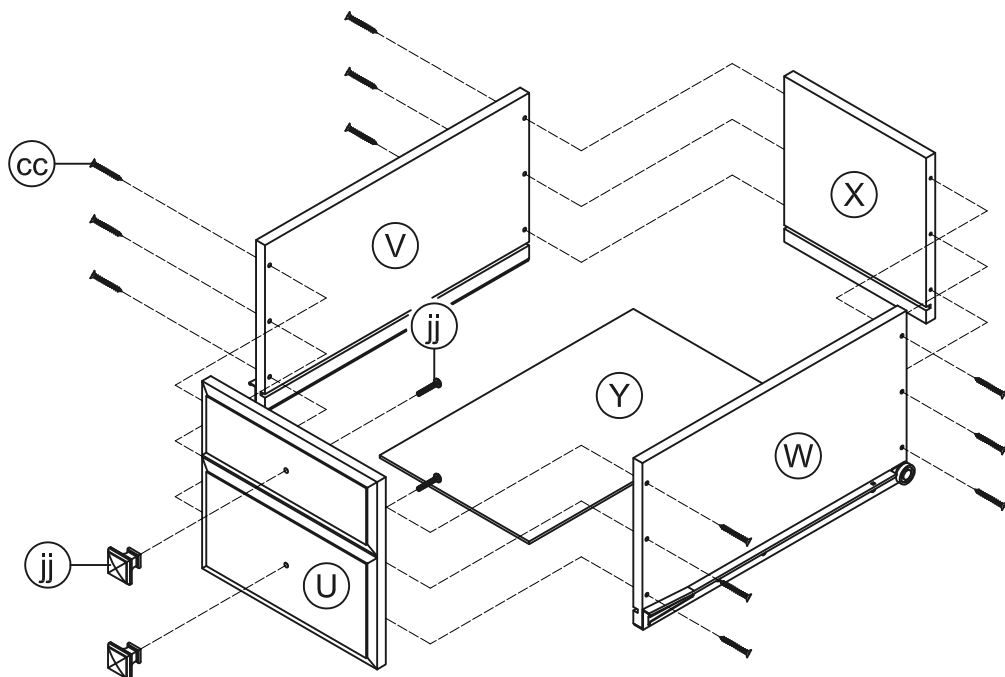
- 10**
- \* Attach Handle (jj) to Small Drawer Front (O) using Bolt (jj).
  - \* Attach Small Drawer Left and Right (P) and (Q) and Drawer Support (T) to Small Drawer Back (R) using Wood Screws (cc).
  - \* Slide Small Drawer Base (S) into the groove.
  - \* Attach Small Drawer Front (O) to Small Drawer Left and Right (P) and (Q) and Drawer Support (T) using Wood Screws (cc).
- \* Fixez une poignée (jj) au Panneau Avant Pour Petit Tiroir (O) à l'aide d'un Boulon (jj).
- \* Fixez le Panneau Latéral Gauche (P) et Droit (Q) et Supports Pour Tiroirs (T) au Panneau Arrière Pour Petit Tiroir (R) à l'aide de Vis à Bois (cc).
- \* Glissez le Panneau de Fond Pour Petit Tiroir (S) dans la fente.
- \* Fixez le Panneau Avant Pour Petit Tiroir (O) au Panneau Latéral Gauche (P) et droit (Q) et Supports Pour Tiroirs (T) à l'aide de Vis à Bois (cc).



# 11

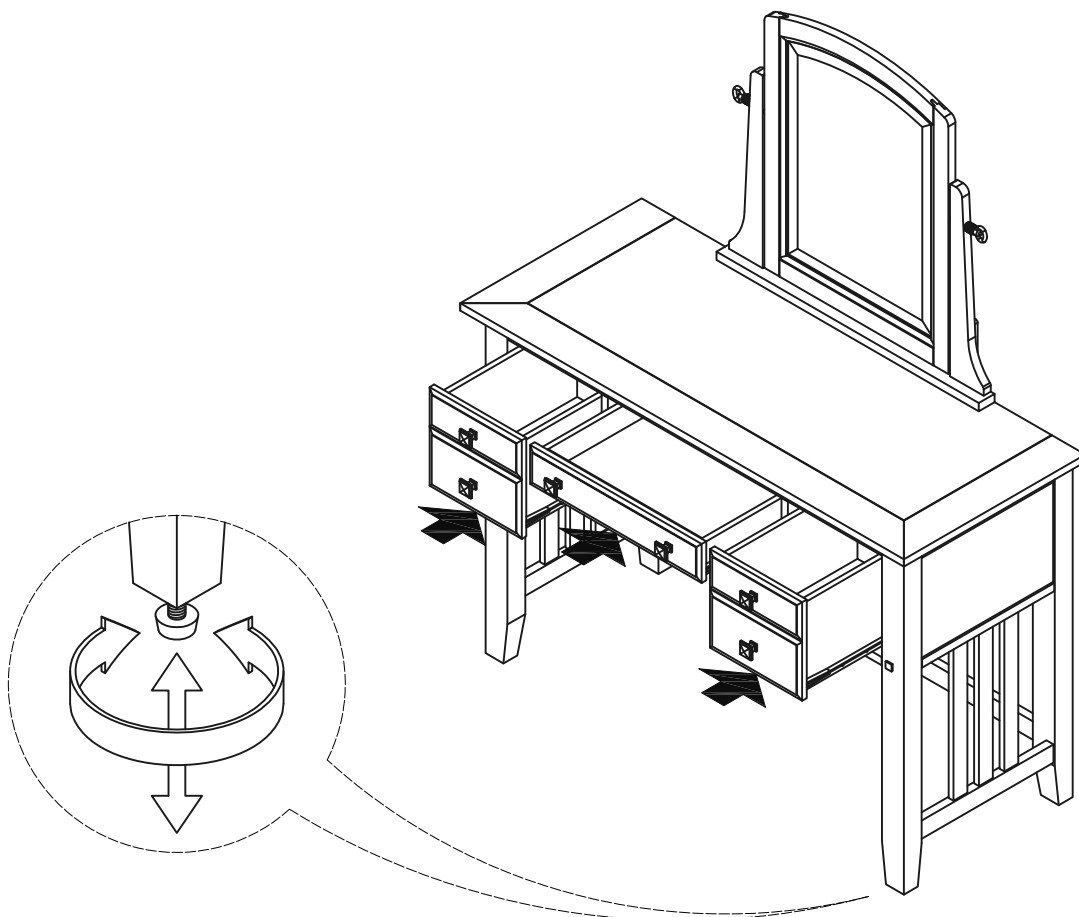
- \* Attach Handle (jj) to Large Drawer Front (U) using Bolt (jj).
- \* Attach Large Drawer Left and Right (V) and (W) to Large Drawer Back (X) using Wood Screws (cc).
- \* Slide Large Drawer Base (Y) into the groove.
- \* Attach Large Drawer Front (U) to Large Drawer Left and Right (V) and (W) using Wood Screws (cc).
- \* Do the same step to the next Large Drawer.

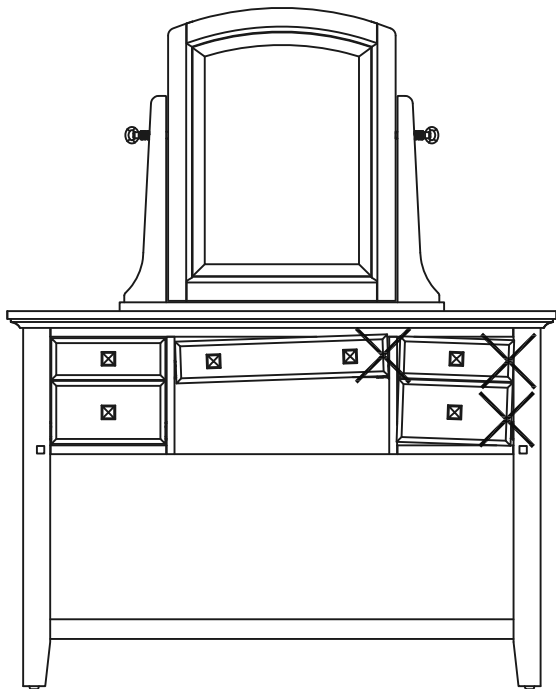
- \* Fixez une poignée (jj) au Panneau Avant Pour Grand Tiroir (U) à l'aide d'un Boulon (jj).
- \* Fixez le Panneau Latéral Gauche (V) et Droit (W) au Panneau Arrière Pour Grand Tiroir (X) à l'aide de Vis à Bois (cc).
- \* Glissez le Panneau de Fond Pour Grand Tiroir (Y) dans la fente.
- \* Fixez le Panneau Avant Pour Grand Tiroir (U) au Panneau Latéral Gauche (V) et Droit (W) à l'aide de Vis à Bois (cc).
- \* Suivez le même processus pour l'autre Grand Tiroir.



# 12

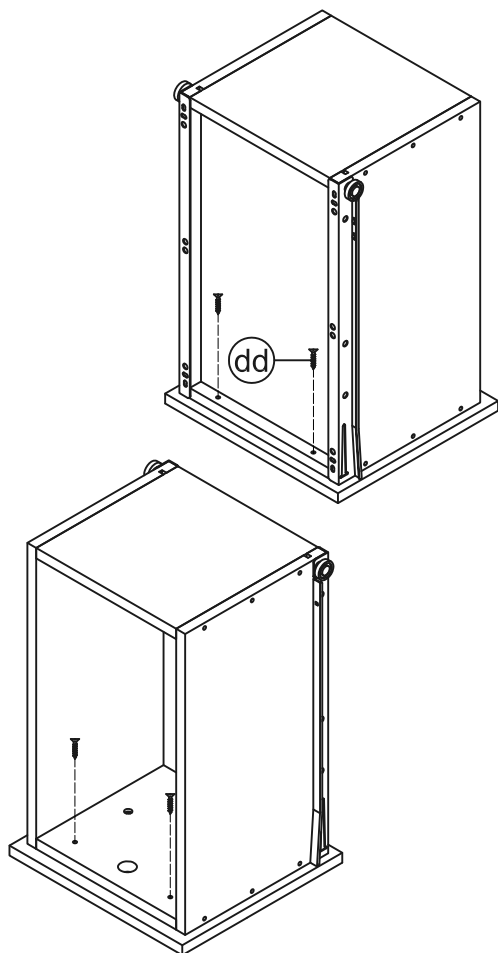
- \* Slide the drawers into unit
- \* Adjust the adjuster that has already been assembled to the legs to stabilize your unit.
- \* Faites glisser les tiroirs dans l'unité
- \* Réglez l'expert en sinistres qui a été déjà rassemblé aux jambes pour stabiliser votre unité.





## II. IF THE DRAWER ALREADY ALIGNS

## II. SI LE TIROIR EST DÉJÀ ALIGNÉ

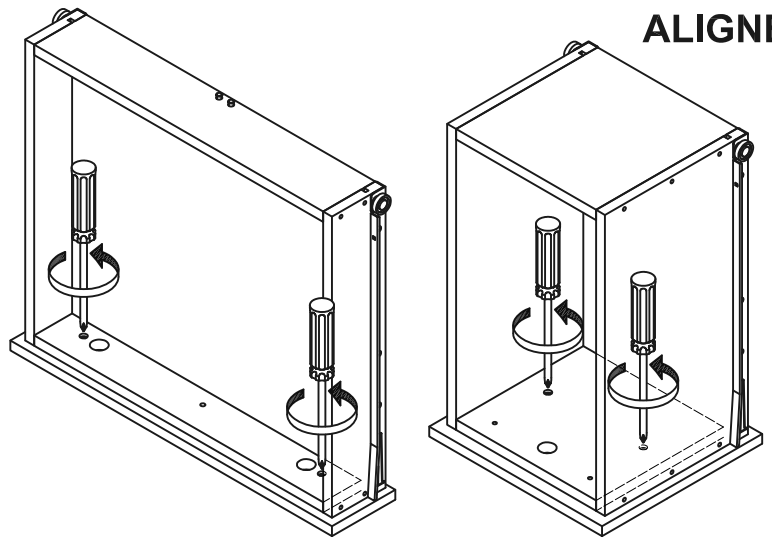


Pull out drawer slowly. Lock the drawer front panel into position using Wood Screws (dd).

Si le tiroir est déjà aligné, retirez-le doucement. Fixez le panneau avant en place à l'aide de vis à bois (dd).

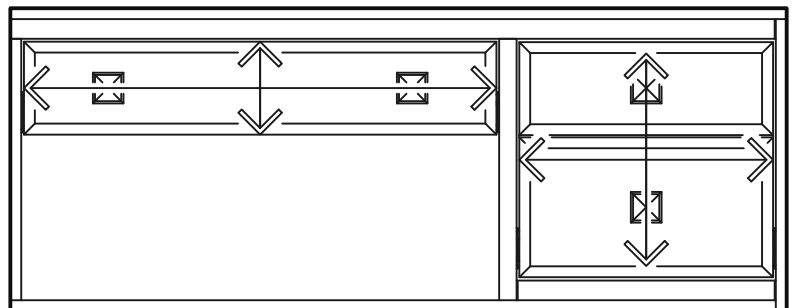
## I. IF THE DRAWER DOES NOT ALIGN

## I. SI UN TIROIR EST MAL ALIGNÉ



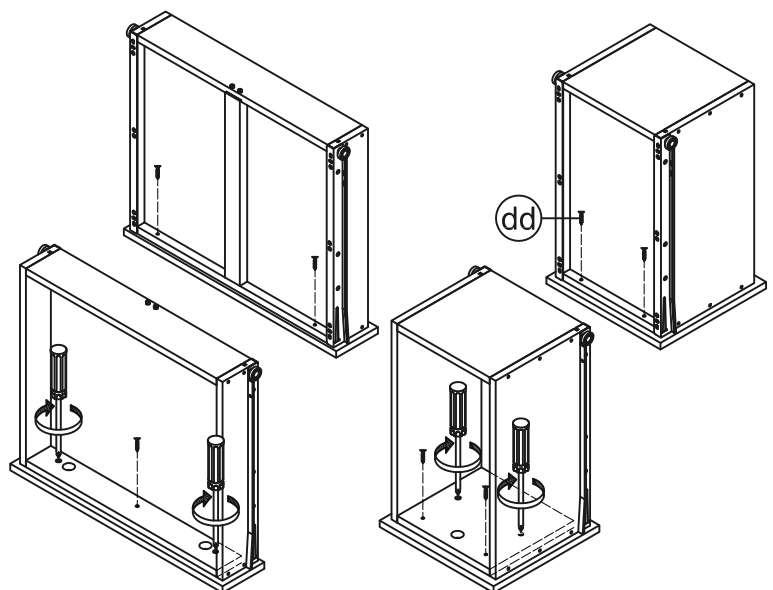
Loosen slightly the upper screws.

Desserrez légèrement les vis dans les supérieurs.



Insert the drawer into the main body, then adjust the drawer front panel left or right and up or down, until the drawer gaps look proportional.

Remplacez le tiroir dans l'unité, pour ensuite ajuster le panneau avant du tiroir, de gauche à droite ou de bas en haut, jusqu'à ce que l'espace soit proportionnel tout autour.



Pull the drawer open slowly and tighten the upper screws. Make sure the front panel does not move and lock the drawer front panel into position using Wood Screws (dd).

Tirez doucement le tiroir et serrez les vis dans les coins supérieurs. Assurez-vous que le panneau avant ne bouge pas et fixez-le en place à l'aide de vis à bois (dd).