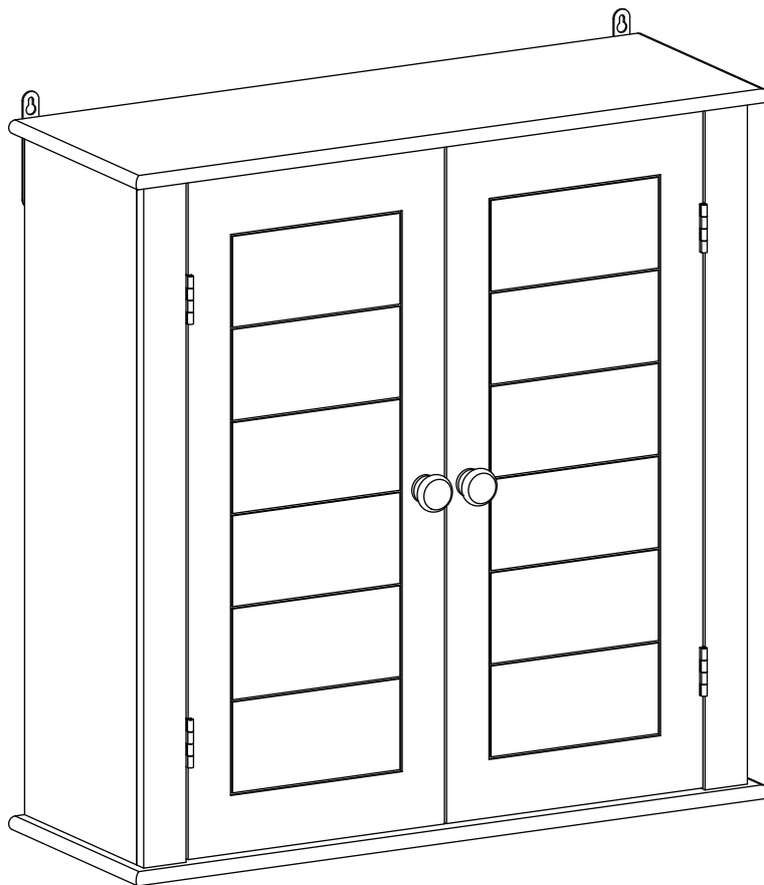


# INSTALLATION GUIDE GUIDE D'INSTALLATION



## WALL CABINET ARMOIRE MURALE



PLEASE NOTE THAT A FRENCH VERSION OF THE INSTRUCTIONS WILL FOLLOW THE ENGLISH VERSION

VEUILLEZ NOTER QU'UNE VERSION FRANÇAISE DES INSTRUCTIONS SUIT LA VERSION ANGLAISE

## TO GET STARTED

This manual is a graphic reference for installation purposes. Some graphic elements and components may differ. Consult local building codes to ensure that installation complies with standards in your area.

Inspect unit carefully to ensure there is no damage or defects. If such is the case, contact your distributor. If damage has occurred during transport, contact your carrier.

Make sure you have received all parts (tools not included).

## POUR COMMENCER

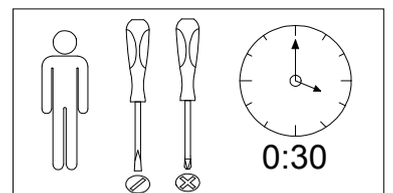
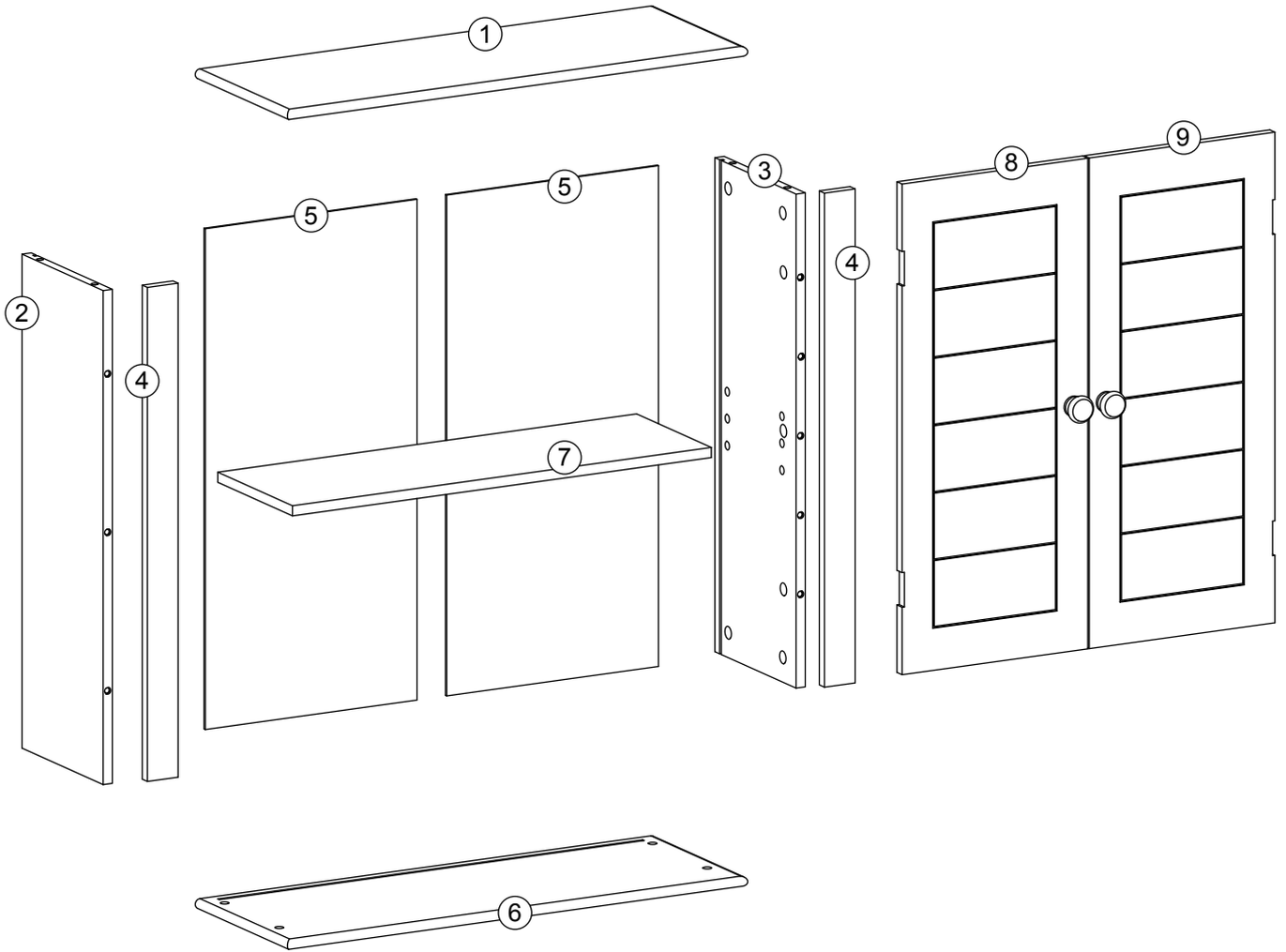
Ce manuel est une référence graphique pour l'installation. Certains éléments graphiques et composantes peuvent différer.

Consultez le code du bâtiment de votre région, afin que l'installation respecte les normes en vigueur.

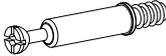
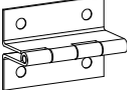
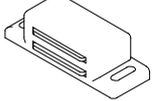
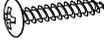
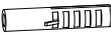
Lors de la réception, inspectez le produit afin de vérifier qu'il est tout en bonne condition. Si un problème survient, signalez immédiatement le distributeur.

Si le dommage est causé par le transporteur, contactez le immédiatement. Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses. (outils ne sont pas inclus).

# PARTS LIST



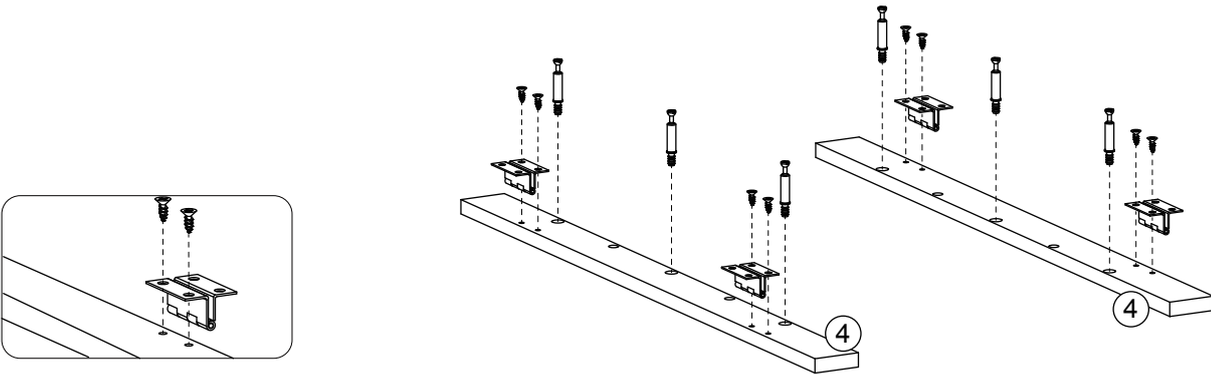
# PARTS LIST

<p><b>A</b> CAM BOLT</p>  <p>Φ6x35mm 14PCS</p>	<p><b>B</b> CAM LOCK</p>  <p>Φ15x10mm 14PCS</p>	<p><b>C</b> WOOD DOWEL</p>  <p>Φ6x30mm 4PCS</p>	<p><b>D</b> HINGE</p>  <p>4PCS</p>	<p><b>E</b> FLAT HEAD SCREW</p>  <p>Φ3x10mm 18PCS</p>
<p><b>F</b> SHELF HOLDER</p>  <p>4PCS</p>	<p><b>G</b> MAGNET</p>  <p>1PC</p>	<p><b>H</b> METALLIC STRIP</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>I</b> KNOB</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>J</b> PAN HEAD SCREW</p>  <p>Φ4x25mm 2PCS</p>
<p><b>K</b> WALL BRACKET</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>L</b> FLAT HEAD SCREW</p>  <p>Φ3x15mm 6PCS</p>	<p><b>M</b> PAN HEAD SCREW</p>  <p>Φ4x30mm 2PCS</p>	<p><b>N</b> WALL ANCHOR</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>O</b> BACK-WALL STRIP</p>  <p>1PC</p>
<p><b>P</b> FLAT HEAD SCREW</p>  <p>Φ3x12mm 2PCS</p>				

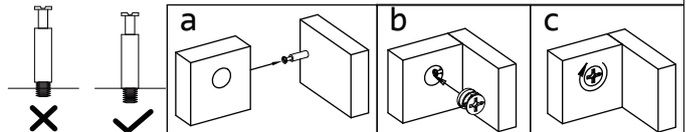
# ASSEMBLY STEPS

## STEP 1

- 1- Screw 3 cam bolts (A) into the pre-threaded holes of board (4) as shown below. Do not over tighten.
- 2- Attach 2 hinges (D) to board (4) at the designated places by inserting 2 flat head screws (E) into each hinge and tightening them into board (4).
- 3- Repeat the steps above to attach 3 cam bolts (A) and 2 hinges (D) on board (4).

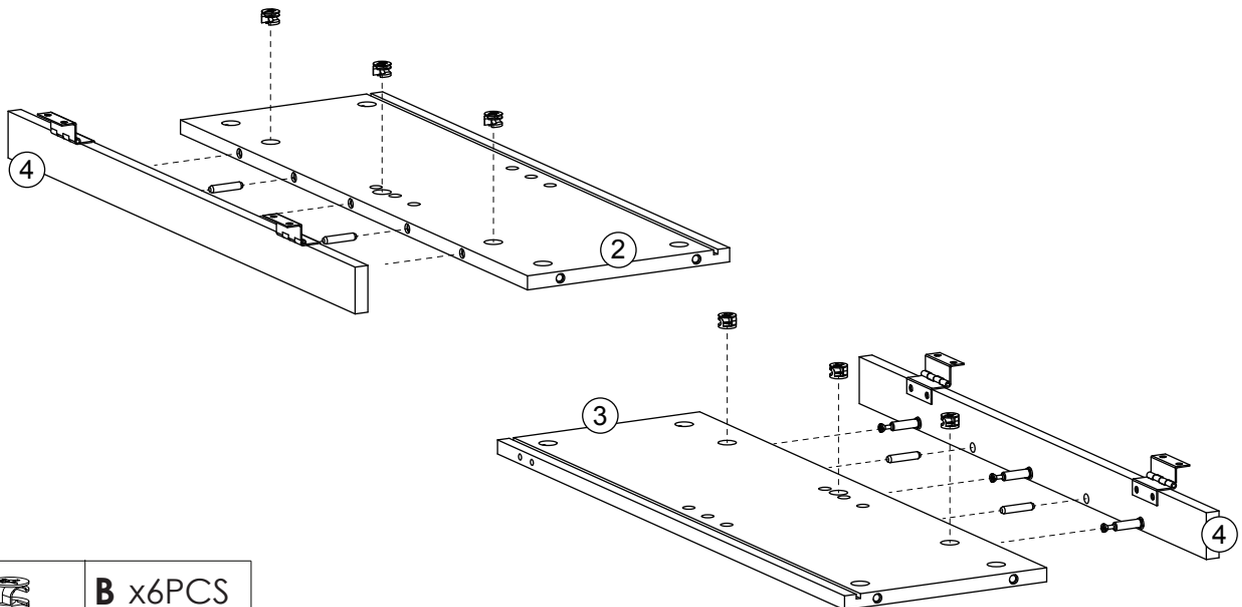


	<b>A</b> x6PCS
	<b>D</b> x 4PCS
	<b>E</b> x 8PCS



## STEP 2

- 1- Insert 2 wood dowels (C) into their designated holes on board (2).
- 2- Attach side board (2) to board (4) by inserting the cam bolts (A) into the cam bolt holes on board (2) while making sure that the wood dowels (C) go through their corresponding holes on board (4).
- 3- Insert 3 cam locks (B) into the cam lock holes in side board (2) then rotate cam lock clockwise to secure cam bolt (A) in place
- 4- Repeat the steps above to attach side board (3) to board (4) as shown below.

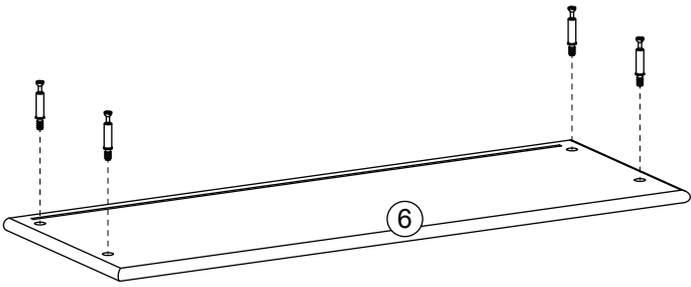


	<b>B</b> x6PCS
	<b>C</b> x 4PCS

# ASSEMBLY STEPS

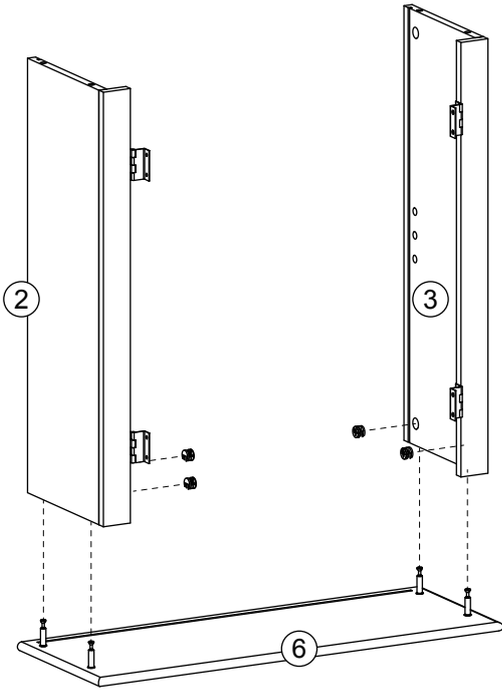
## STEP 3

1- Screw 4 cam bolts (A) into the pre-threaded holes of board (6) as shown below. Do not over tighten.



## STEP 4

- 1- Attach side board (2) to board (6) by inserting the cam bolts (A) into the cam bolt holes on board (2)
- 2- Insert 2 cam locks (B) into the cam lock holes on board (2) then rotate cam locks clockwise to secure cam bolts (A) in place.
- 3- Repeat the steps above to attach side board (3) to board (6) as shown below.



# ASSEMBLY STEPS

## STEP 5

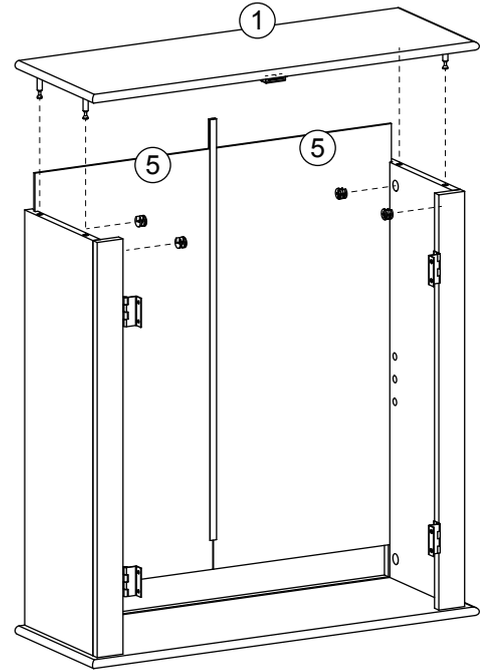
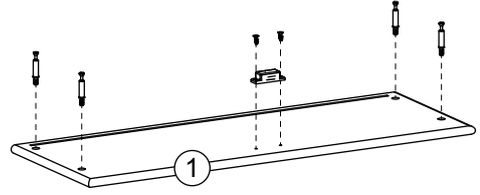
1- Place back-wall strip (O) in between back walls (5) & (5) to hold them together, then slide them together into the back side of the cabinet assembly.

2- Screw 4 cam bolts (A) into the pre-threaded holes of upper board (1). Do not over tighten.

3- Attach the magnet (G) in the designated location shown in the figure on the right using 2 flat head screws (P). It is very important that the magnet is placed in the direction shown in the figure on the top right.

4- Attach upper board (1) to cabinet assembly by inserting the cam bolts (A) into the cam bolt holes on the side panels (2) & (3). Make sure that panels (5) & (5) fall perfectly in the grooves of boards (1)&(6).

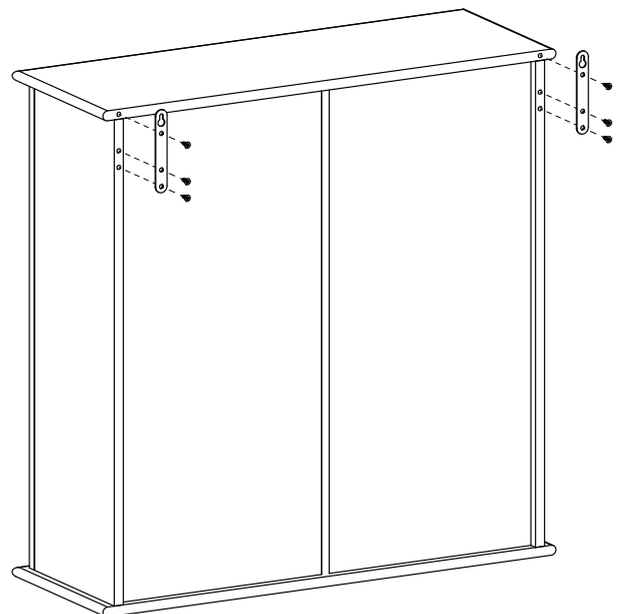
5- Insert 4 cam locks (B) into the cam lock holes on the interior of side panels (2) & (3), then rotate cam locks (B) clockwise to secure cam bolts (A) in place.



	<b>A</b> x4PCS
	<b>B</b> x 4PCS
	<b>P</b> x2PCS
	<b>G</b> x 1PC
	<b>O</b> x1PC

## STEP 6

1- Attach 2 wall brackets (K) on the back side of the assembly as shown on the right using 3 flat head screws (L) for each bracket.



	<b>K</b> x 2PCS
	<b>L</b> x 6PCS

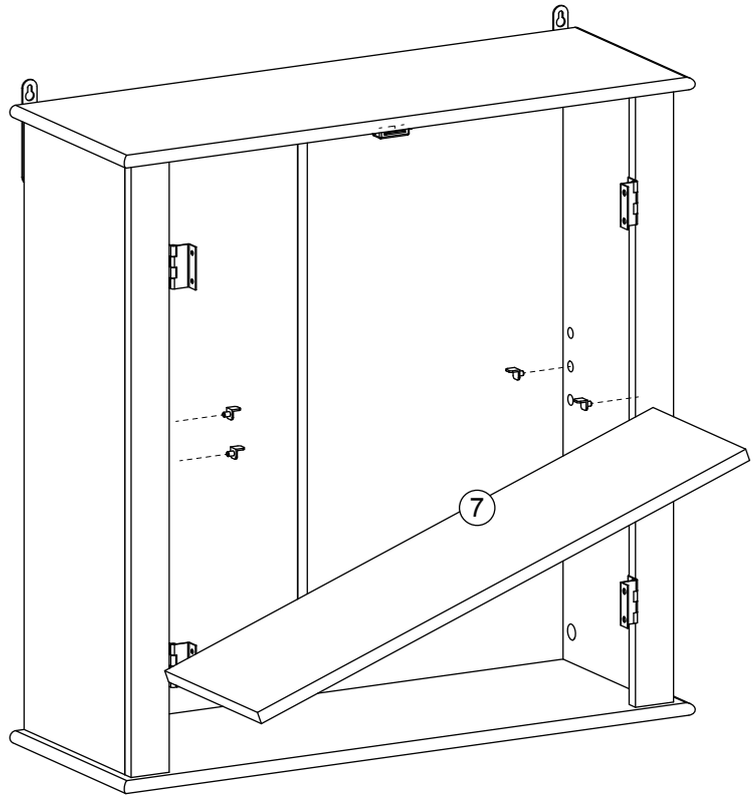
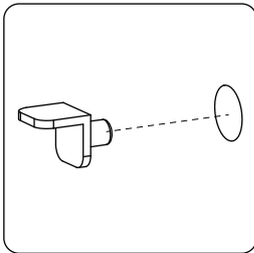
# ASSEMBLY STEPS

## STEP 7

1- Place 4 shelf holders (F) into their designated holes at the interior of side panels (2) & (3) at the desired shelf level.

2- Make sure that the shelf holders (F) are inserted in the position shown in the figure below.

3- Place shelf (7) on the top of the shelf holders (F) as shown in the figure to the right.



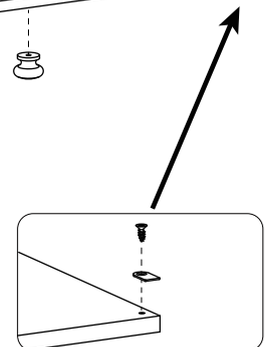
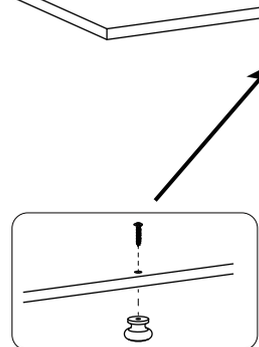
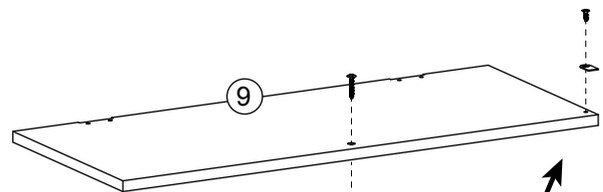
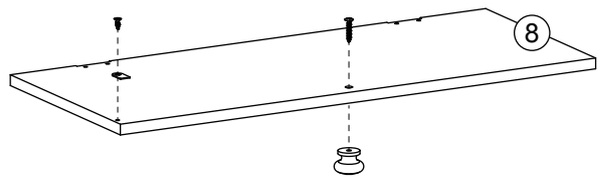
**F** x4PCS

## STEP 8

1- Attach metallic strip (H) to the interior face of door (8) as shown in the figure on the right using a flat head screw (E).

2- Attach knob (I) to the exterior face of door (8) as shown in the figure on the right using a pan head screw (J).

3- Repeat the steps above to attach the metallic strip (H) and knob (I) to door (9).



**E** x2PCS



**H** x 2PCS



**I** x 2PCS



**J** x 2PCS

## ASSEMBLY STEPS

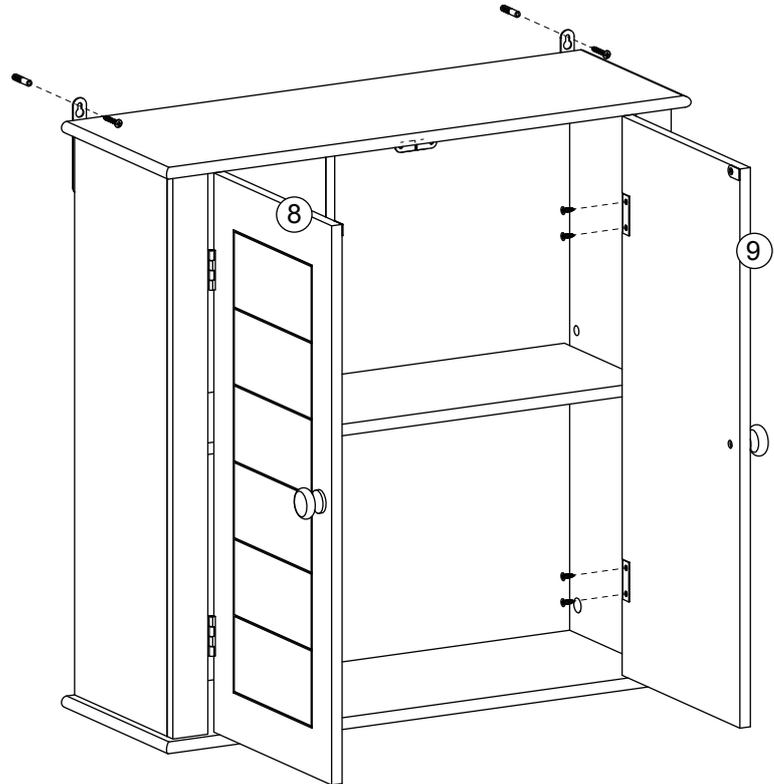
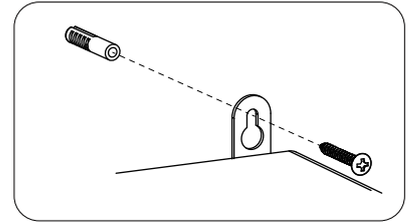
### STEP 9

1- Attach doors ( 8 ) & ( 9 ) to the hinges on the assembly using a total of 8 x flat head screws (E) as shown on the right.

2- Place the cabinet at the desired location backed by a wall. Then, with a pencil, mark the location of the wall bracket holes on the surface of the wall.

3- Drill holes in the wall at the two marked locations and insert 2 plastic wall anchors (N) into the drilled holes.

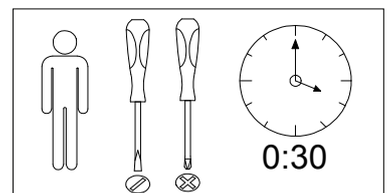
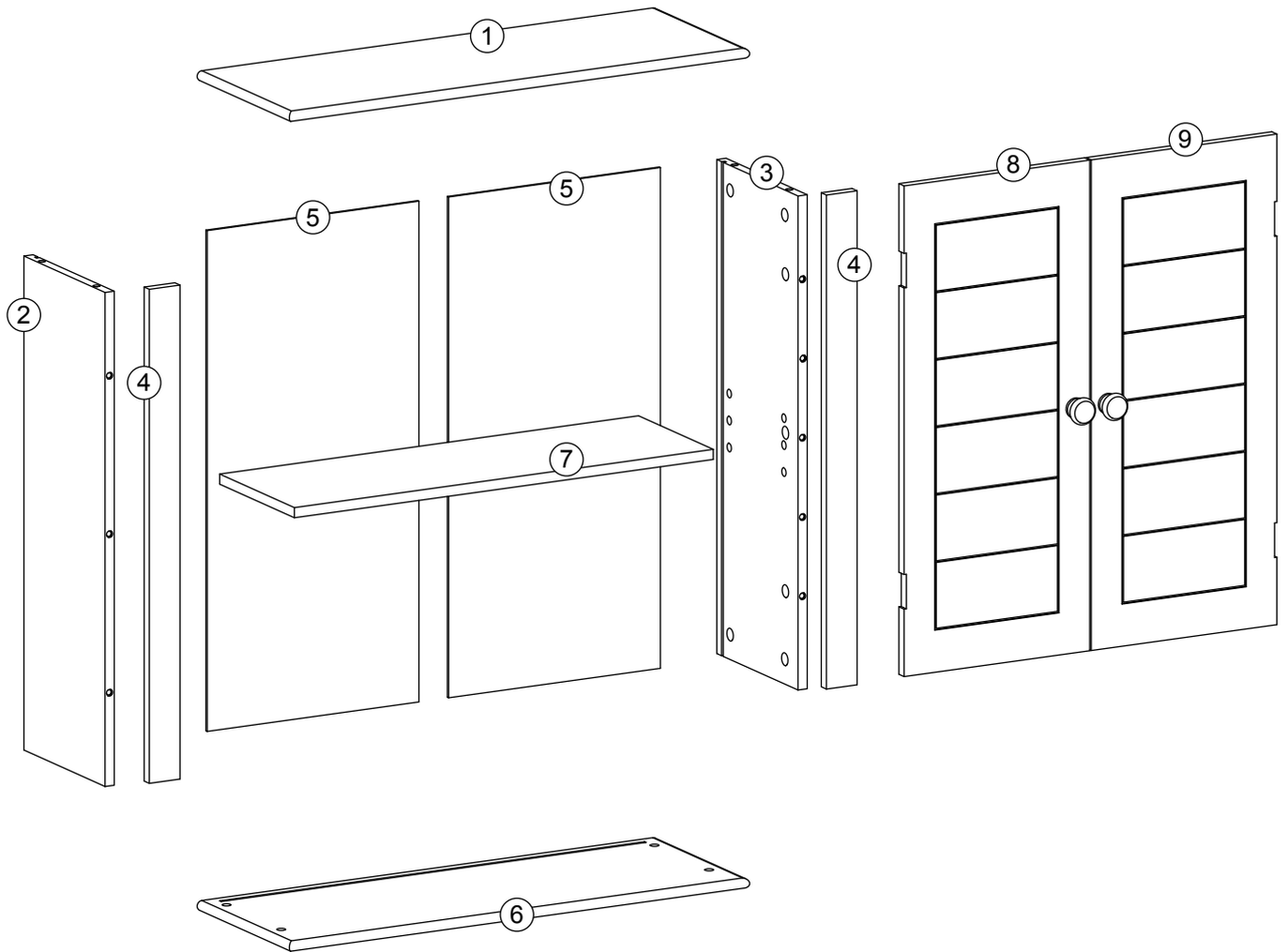
4- Fix the cabinet to the wall by inserting 2 pan head screws (M) through the wall brackets (K) (previously installed), then tighten the screws (M) into the plastic wall anchors (N).



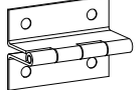
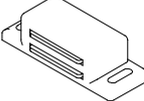
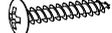
	<b>E</b> x8PCS
	<b>M</b> x2PCS
	<b>N</b> x2PCS

**FRENCH VERSION FOLLOWS :**  
**LA VERSION FRANÇAISE SUIV :**

# LISTE DE PIÈCES



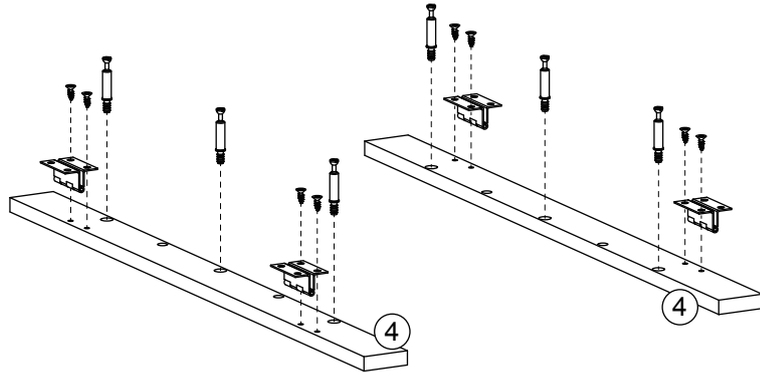
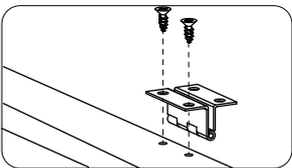
# LISTE DE PIÈCES

<p><b>A</b> BOULON À CAME</p>  <p>Φ6x35mm 14PCS</p>	<p><b>B</b> VERROU À CAME</p>  <p>Φ15x10mm 14PCS</p>	<p><b>C</b> GOUJON EN BOIS</p>  <p>Φ6x30mm 4PCS</p>	<p><b>D</b> CHARNIÈRE</p>  <p>4PCS</p>	<p><b>E</b> VIS À TÊTE PLATE</p>  <p>Φ3x10mm 18PCS</p>
<p><b>F</b> SUPPORT D'ÉTAGÈRE</p>  <p>4PCS</p>	<p><b>G</b> AIMANT</p>  <p>1PC</p>	<p><b>H</b> BANDE METALLIQUE</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>I</b> POIGNÉE</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>J</b> VIS À TÊTE PAN</p>  <p>Φ4x25mm 2PCS</p>
<p><b>K</b> SUPPORT MURAL</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>L</b> VIS À TÊTE PLATE</p>  <p>Φ3x15mm 6PCS</p>	<p><b>M</b> VIS À TÊTE PAN</p>  <p>Φ4x30mm 2PCS</p>	<p><b>N</b> ANCRAGE MURAL</p>  <p>2PCS</p>	<p><b>O</b> BANDE POUR MUR ARRIERE</p>  <p>1PC</p>
<p><b>P</b> VIS À TÊTE PLATE</p>  <p>Φ3x12mm 2PCS</p>				

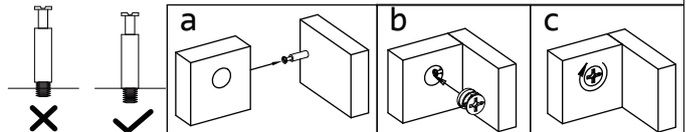
## ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

### Étape 1

- 1- Vissez 3 boulons à came (A) dans les trous pré-filetés de la plaque (4) comme indiqué ci-dessous. Ne pas trop serrer.
- 2- Fixez 2 charnières (D) à la plaque (4) aux endroits désignés en insérant 2 vis à tête plate (E) dans chaque charnière et en les serrant dans la plaque (4).
- 3- Répétez les étapes ci-dessus pour fixer 3 boulons à came (A) et 2 charnières (D) sur la plaque (4).

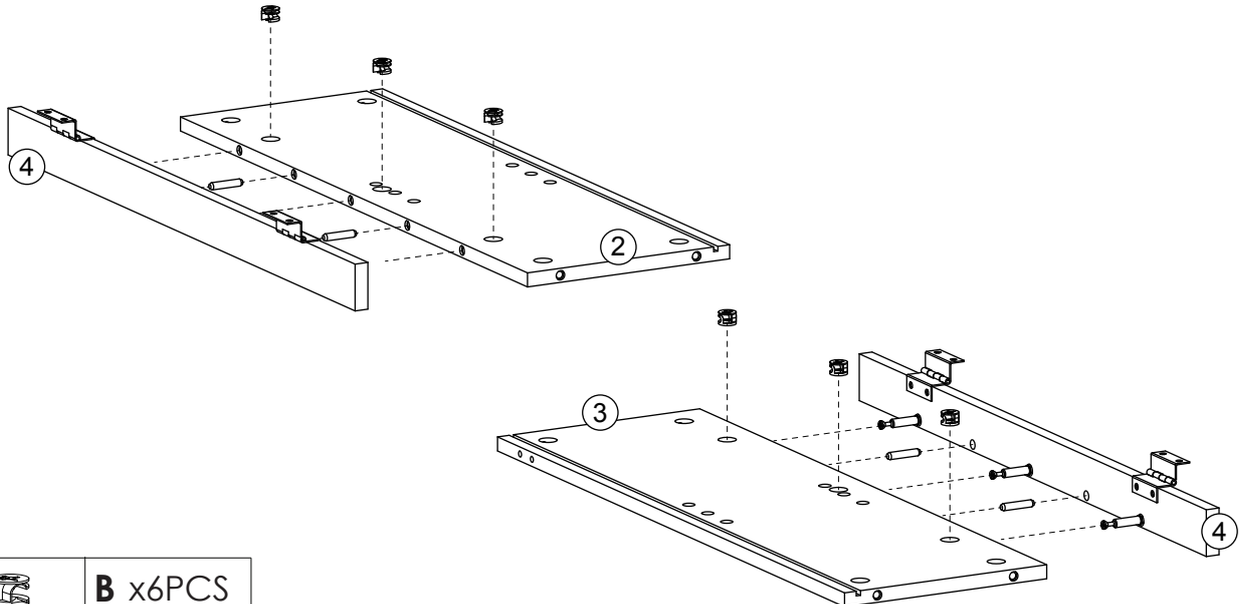


	<b>A</b> x6PCS
	<b>D</b> x 4PCS
	<b>E</b> x 8PCS



### Étape 2

- 1- Insérez 2 goujons en bois (C) dans les trous prévus à cet effet sur le tableau (2).
- 2- Fixez la planche latérale (2) à la plaque (4) en insérant les boulons à came (A) dans les trous prévus à cet effet sur la planche (2) en veillant à ce que les goujons en bois (C) passent dans les trous correspondants de la planche (4).
- 3- Insérez 3 verrous à came (B) dans les trous du panneau latéral (2), puis tournez le verrou dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le boulon à came (A) en place.
- 4- Répétez les étapes ci-dessus pour fixer le panneau latéral (3) à la plaque (4) comme indiqué ci-dessous.

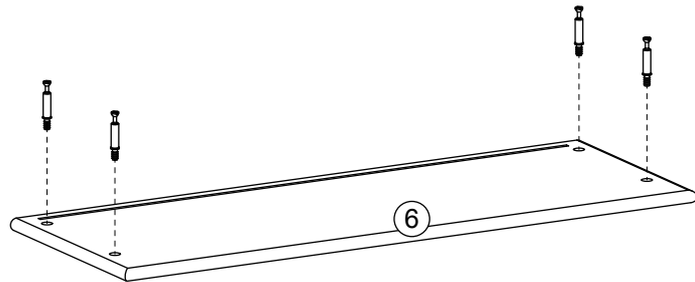


	<b>B</b> x6PCS
	<b>C</b> x 4PCS

## ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

### Étape 3

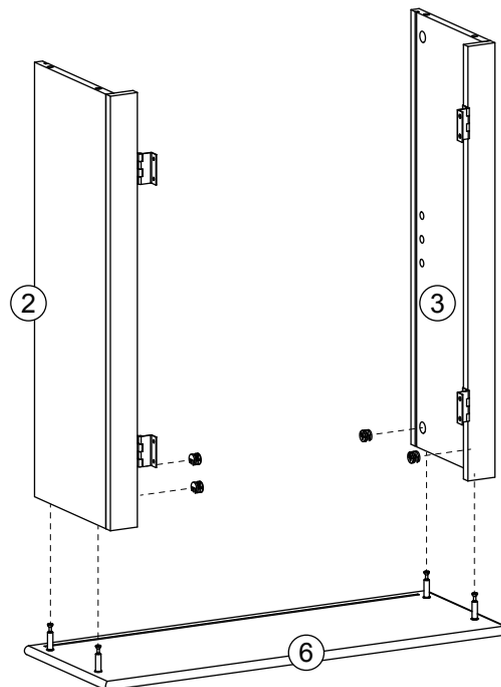
1- Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous pré-filetés de la planche (6) comme indiqué ci-dessous. Ne pas trop serrer.



**A** x4PCS

### Étape 4

- 1- Fixez la planche latérale (2) à la planche (6) en insérant les boulons à came (A) dans les trous appropriés du tableau (2).
- 2- Insérez 2 verrous à came (B) dans les trous des verrous de la carte (2) puis tournez les verrous à came dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came (A) en place.
- 3- Répétez les étapes ci-dessus pour fixer le panneau latéral (3) au panneau (6) comme indiqué ci-dessous.



**B** x4PCS

## ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

### Étape 5

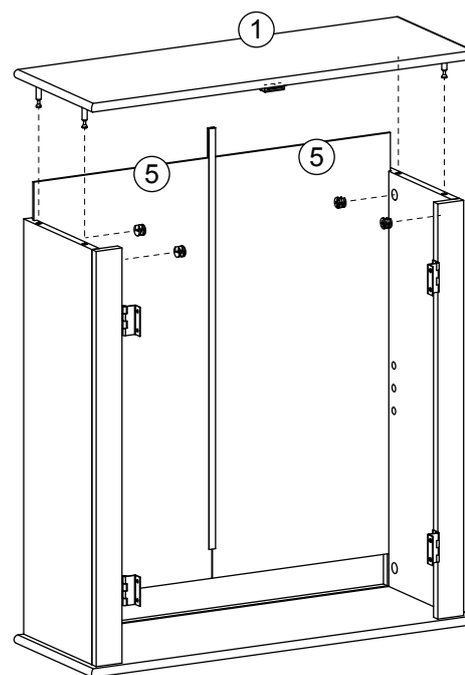
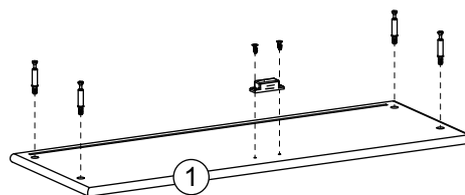
1- Placez la bande arrière (O) entre les parois arrière (5) et (5) pour les maintenir ensemble, puis faites-les glisser ensemble à l'arrière de l'ensemble de l'armoire.

2- Vissez 4 boulons à came (A) dans les trous pré-filetés de la planche supérieure (1). Ne pas trop serrer.

3- Fixez l'aimant (G) à l'emplacement désigné, comme indiqué sur la figure ci-contre, à l'aide de 2 vis à tête plate (P). Il est très important que l'aimant soit placé dans la direction indiquée sur la figure en haut à droite.

4- Fixez la planche supérieure (1) à l'ensemble du meuble en insérant les boulons à came (A) dans les trous de vis à came des panneaux latéraux (2) et (3). Assurez-vous que les panneaux (5) et (5) tombent parfaitement dans les rainures des panneaux (1) et (6).

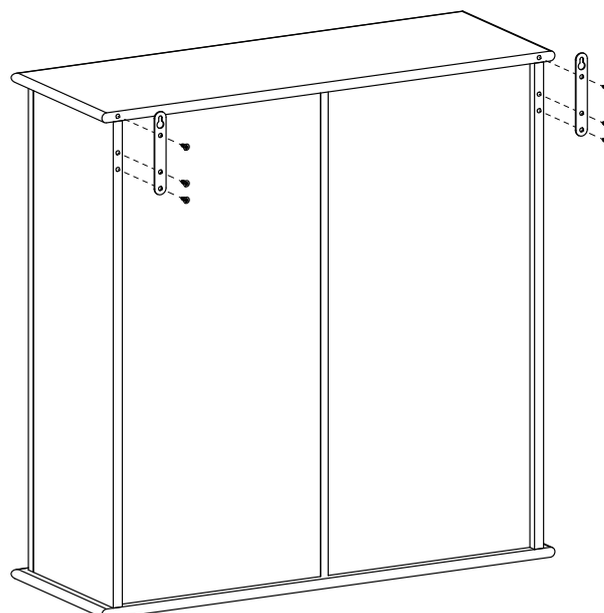
5- Insérez 4 verrous à came (B) dans les trous situés à l'intérieur des panneaux latéraux (2) et (3), puis tournez les verrous à came (B) dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer les boulons à came (A).



	<b>A</b> x4PCS
	<b>B</b> x 4PCS
	<b>P</b> x2PCS
	<b>G</b> x 1PC
	<b>O</b> x1PC

### Étape 6

1- Fixez 2 supports muraux (K) au dos de l'assemblage, comme indiqué à droite, à l'aide de 3 vis à tête plate (L) pour chaque support.



	<b>K</b> x 2PCS
	<b>L</b> x 6PCS

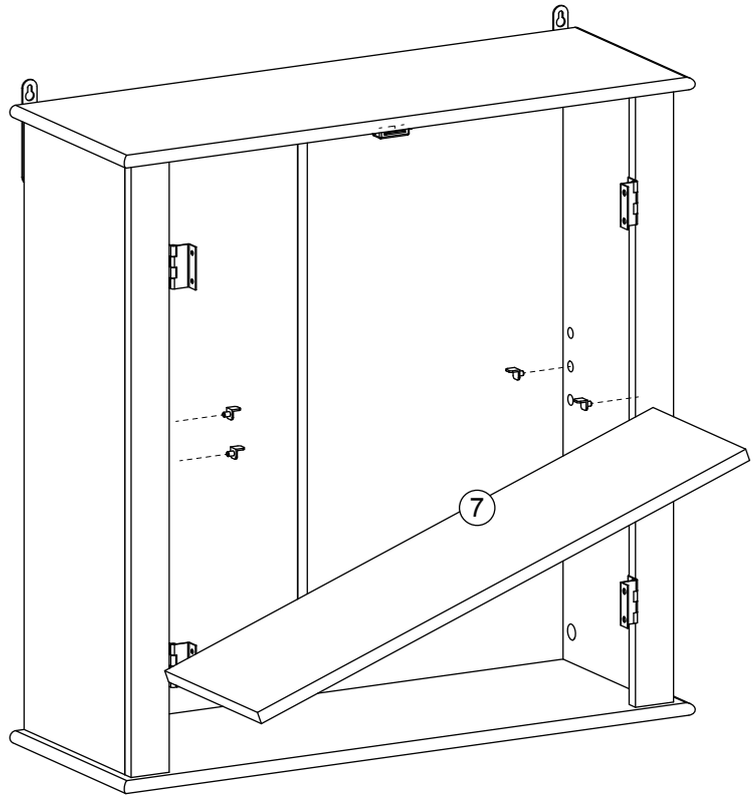
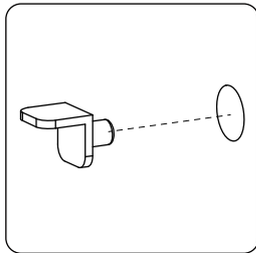
## ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

### Étape 7

1- Placez 4 supports d'étagères (F) dans les trous prévus à cet effet à l'intérieur des panneaux latéraux (2) et (3) au niveau souhaité.

2- Assurez-vous que les supports d'étagères (F) sont insérés dans la position illustrée dans la figure ci-dessous.

3- Placez l'étagère (7) sur le dessus des supports d'étagères (F) comme indiqué sur la figure à droite.



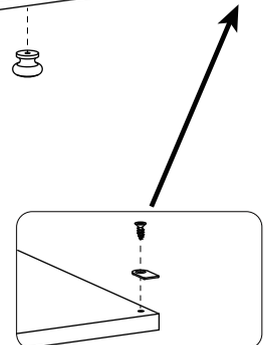
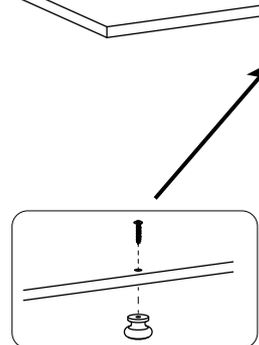
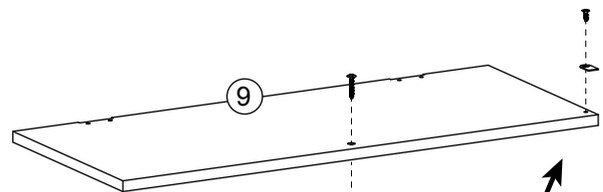
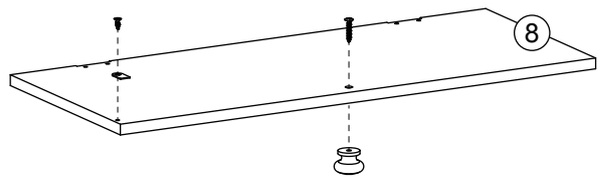
**F** x4PCS

### Étape 8

1- Fixez la bande métallique (H) sur la face intérieure de la porte (8) comme indiqué sur la figure ci-contre à l'aide d'une vis à tête plate (E).

2- Fixez la poignée (I) sur la face extérieure de la porte (8) comme indiqué sur la figure de droite à l'aide d'une vis à tête pan (J).

3- Répétez les étapes ci-dessus pour attacher la bande métallique (H) et la poignée (I) à la porte (9).



**E** x2PCS



**H** x 2PCS



**I** x 2PCS

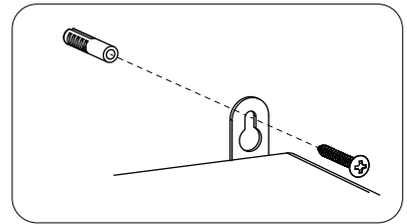


**J** x 2PCS

## ÉTAPES D'ASSEMBLAGE

### Étape 9

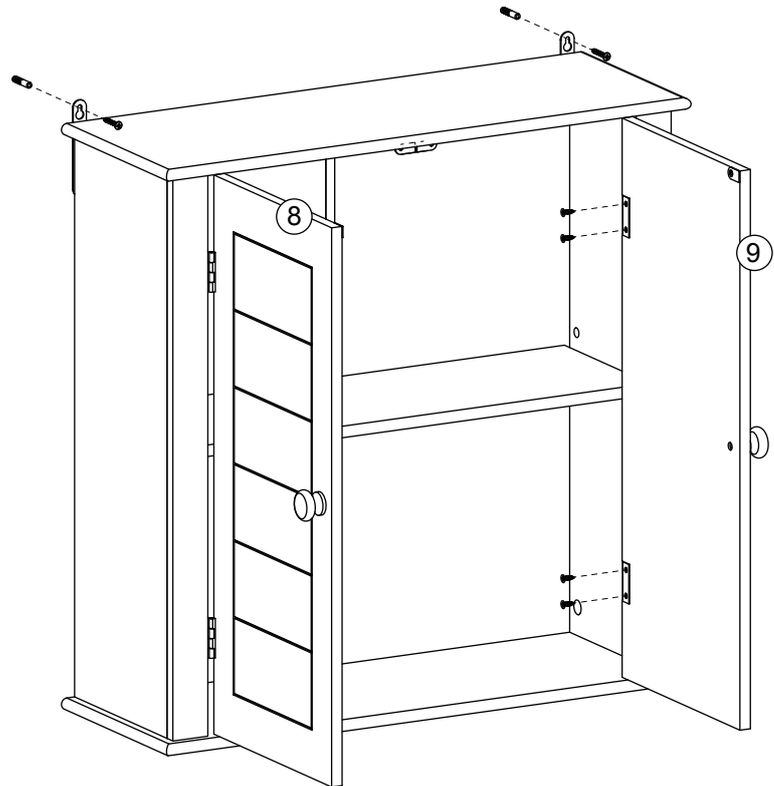
1- Fixez les portes ( 8 ) et ( 9 ) aux charnières de l'ensemble à l'aide de 8 vis à tête plate (E) au total, comme indiqué à droite.



2- Placez l'armoire à l'emplacement souhaité adossée à un mur. Puis, avec un crayon, marquez l'emplacement des trous du support mural sur la surface du mur.

3- Percez des trous dans le mur aux deux emplacements marqués et insérez 2 ancrages muraux en plastique (N) dans les trous percés.

4- Fixez le meuble au mur en insérant 2 vis à tête pan (M) dans les supports muraux (K) (précédemment installés), puis serrez les vis (M) dans les ancrages muraux en plastique (N).



	<b>E</b> x8PCS
	<b>M</b> x2PCS
	<b>N</b> x2PCS

## MAINTENANCE

### Caution

Powdered detergents and abrasive liquid cleaners may damage surfaces.

Do not allow the surface to come into contact with corrosive products such as acetone, nail polish remover, dry cleaning solution, lacquer, paint thinner, gasoline, or etc.

Any cleaning product should be tested on an inconspicuous surface before using to clean.

Read the data sheet of the cleaning product to ensure it will not damage the surfaces.

### Scratched surface & repairs:

Call A&E's customer service.

## ENTRETIEN

### Attention

Les détergents en poudre ou liquides abrasifs peuvent endommager les surfaces.

Ne mettez jamais en contact la surface avec des produits corrosifs contenant de l'acétone (nettoyant de vernis à ongles), des solvants, des décapants, de l'essence, etc.

Tout produit de nettoyage doit être testé sur une petite surface non-apparente, avant de procéder à un nettoyage complet.

Lisez la fiche signalétique du produit de nettoyage et vous assurer qu'il convient aux surfaces à nettoyer.

**Surface abîmées et réparations:** Contacter le service à la clientèle A&E.



**6400A St.  
Jacques West  
Montreal , Québec  
Canada  
H4B 1T6**

Please contact us by email  
Veuillez nous contacter par email  
**service@aebath.com**  
Tel: (514) 482-5403  
1-888-AEBATH5  
(1-888-232-2845  
(Toll Free/Sans frais)  
www.aebath.com

## WARRANTY

A&E Shower and Baths Inc. (hereafter "A&E") offers the following limited warranty on each of its products. This warranty extends only to the original owner/end-user for personal household use. A&E warrants their products to be free from defects in workmanship and materials under normal use and service for a period of one (1) year from the original date of purchase by the owner/end-user. Any product reported to an authorized dealer or to A&E as being defective within the warranty period will be repaired or replaced (with a product of equal value) at the discretion of A&E. This warranty is not transferable to a subsequent owner. Neither the distributor, authorized A&E dealer, nor any other person has been authorized to make any affirmation or representation of this warranty; any affirmation, representation or warranty other than those contained in this warranty shall not be enforceable against A&E or any other person. A&E reserves the right to modify this warranty at any time, it being understood that such modification will not alter the warranty conditions applicable at the time of the sale of the product in question. This warranty shall not apply following incorrect operating procedures, breakage or damages caused by fault, carelessness, abuse, misuse, misapplication, improper maintenance, alteration or modification of the unit, as well as chemical or natural corrosion, accident, fire, flood, act of God, or any other casualty. This warranty shall not apply to stain or malfunction caused by ferrous water, hard water, or salty water. A&E is not responsible for transportation costs of the defective product from the installation site to A&E, or for the return of any part, or for the cost of labour or services incurred in the removal or reinstallation of any part. A&E expressly disclaims and excludes any liability for the consequential or incidental damage caused or resulting from incidental event, loss of time, loss of use, inconvenience, unnecessary expenses, labour, material or other costs with respect to the application of this warranty or with respect to the removal or replacement of a defective product. Under no circumstances shall A&E or any of its representatives be held liable for injury to any person or damage to any property however arising.

## GARANTIE

A&E Shower & Bath inc. ("A&E") offre la garantie limitée suivante sur ses produits. Cette garantie s'applique uniquement au propriétaire original pour une utilisation domestique. A&E garantit ses produits contre tout défaut de matériau ou de fabrication pour des conditions normales d'utilisation et d'entretien pour une période d'une (1) année à compter de la date d'achat originale du produit par le propriétaire. A&E procédera à la réparation ou au remplacement (avec un produit de même valeur), à sa discrétion, de tout produit dont le défaut sera rapporté au détaillant autorisé ou à A&E durant la période de garantie. Ni le distributeur, ni le concessionnaire autorisé A&E Shower & Bath inc., ni personne d'autre n'est autorisée à faire d'affirmations, de représentations ou de garantie autres que celles stipulées aux présentes; les affirmations, représentations et garanties contrevenant à cette interdiction ne sauraient s'appliquer à A&E ni à personne d'autre. A&E se réserve le droit de modifier cette garantie en tout temps; il est entendu que de telles modifications ne changeront pas les conditions de la garantie applicable au moment de la vente des produits en cause. La présente garantie ne s'applique pas dans le cas d'utilisations ou d'opérations non conformes ou bris ou dommages causés par la faute, la négligence, le mauvais emploi, usage, entretien ou altération ou la modification du produit, de même que par la corrosion chimique ou naturelle, le feu, l'inondation, les catastrophes naturelles ou tout autre cas fortuit. La présente garantie ne s'applique pas aux taches ou aux résultats provoqués par une eau ferreuse, une eau dure ou une eau salée. Les frais de transport des produits défectueux entre le lieu d'installation et A&E, les frais pour le retour de toutes pièces et les coûts encourus afin d'enlever ou réinstaller une pièce ou produit seront à la charge du client. A&E ne sera pas responsable ni redevable pour les dommages indirects, ni pour les dommages causés ou résultants de cas fortuits, perte de temps, perte d'usage, incon vénients, dépenses fortuites, frais de main-d'oeuvre, de matériaux ou tout les autres coûts relatifs à l'application de cette garantie et à l'enlèvement ou au remplacement de produits défectueux. A&E et ses employés ou représentants ne pourront en aucune circonstance être tenus responsables des dommages causés à une personne ou à des biens, quel que soit la source de ces dommages.