

# MIDDLE ATLANTIC®

A brand of  legrand



**forum**<sup>™</sup>  
COLLABORATION SUITE

## FMR Series - Rack Option


Instruction Sheet


100-00114 Rev C




## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - EN

### UNDERSTANDING SAFETY SYMBOLS

 **WARNING:** A warning alerts you to a situation that could result in serious personal injury or death.

 **CAUTION:** A caution alerts you to a situation that may result in minor personal injury or damage to the product and/or property.

Read all instructions before using (this furnishing).

 **WARNING:**

- Review the assembly instructions to confirm that the appropriate critical components and accessories are being used with the furnishing.
- Do not use where children or people with cognitive disabilities could be present and unsupervised.
- Failure to read, understand and follow the following information can result in serious personal injury, damage to the equipment or voiding of the warranty. It is the responsibility of the Installer/User to ensure that this product is loaded according to specifications.
- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- To reduce the risk injury:
  1. Close supervision is necessary when this device is used by, or near children, invalids, or disabled persons.
  2. Use this furnishing only for its intended use as described in these instructions. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
  3. Never drop or insert any object into any opening.
  4. Do not use outdoors.
  5. For loading always put heavier items at the bottom and not near the top in order to help prevent the possibility of the furnishing tipping over.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## TABLE OF CONTENTS

|  |         |
|--|---------|
| Important Safety Instructions.....                       | 2       |
| Weight Ratings .....                                     | 4       |
| Supplied Components and Hardware .....                   | 4 - 5   |
| Required Tools.....                                      | 5       |
| Introduction.....  | 6       |
| Assembling the Rack .....                                | 7 - 8   |
| Attaching Connector Bracket Option (If Applicable) ..... | 8 - 9   |
| Attaching Lever Lock .....                               | 9 - 10  |
| Attaching Side Panels .....                              | 10      |
| Attaching Woodtop .....                                  | 11      |
| Attaching Audience-Facing Panel .....                    | 11      |
| Attaching Presenter-Facing Door .....                    | 12      |
| Leveling Your Rack .....                                 | 13      |
| Attaching Casters (If Applicable) .....                  | 13      |
| Connecting Rack to Lectern (If Applicable) .....         | 14 - 15 |
| Warranty.....  | 16      |
| French Version .....                                     | 17 - 32 |

## WEIGHT RATINGS

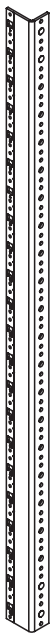
| Item   | Weight Rating                                |
|--|--|
| Forum Rack (For a 12RU, 16RU, and 20RU Rack) | 300 lbs. (136.1 kg) Maximum Total Rated Load |



**WARNING:** Risk of Injury. This product is intended for use only with the products and maximum weights indicated. Use with other products or products heavier than the maximum weights indicated may result in instability causing possible injury. Total equipment weight must not exceed the amounts indicated on the previous table.

## SUPPLIED COMPONENTS AND HARDWARE

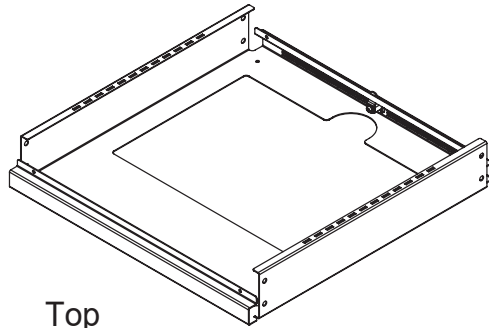
If any pieces are missing or damaged, please report it immediately to Technical Support at [av.support@legrand.com](mailto:av.support@legrand.com) or (866) 977-3901.



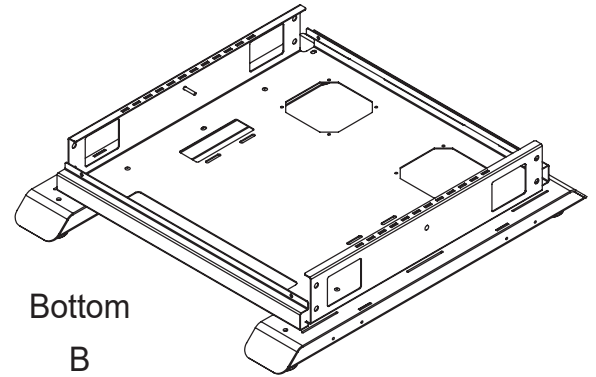
(2x)  
Front Rail  
C



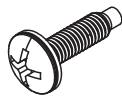
(2x)  
Rear Rail  
D



Top  
A



Bottom  
B



(12x)  
10-32 x 3/4"  
Philips Screw  
E



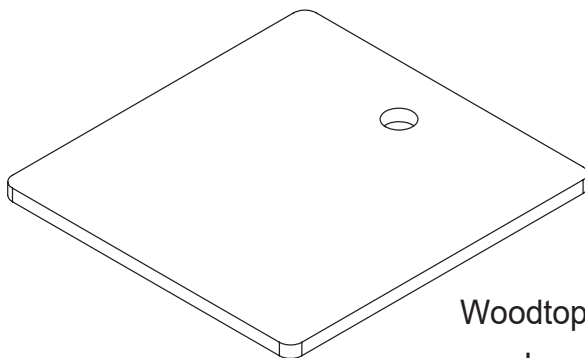
(16x)  
5/16"-18  
Flange Nut  
F



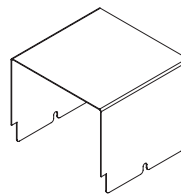
(4x)  
#10 x 5/8"  
Wood Screws  
G



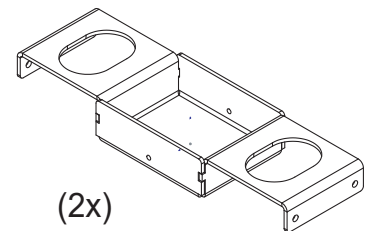
(4x)  
10-32  
Flange Nut  
H



Woodtop  
J

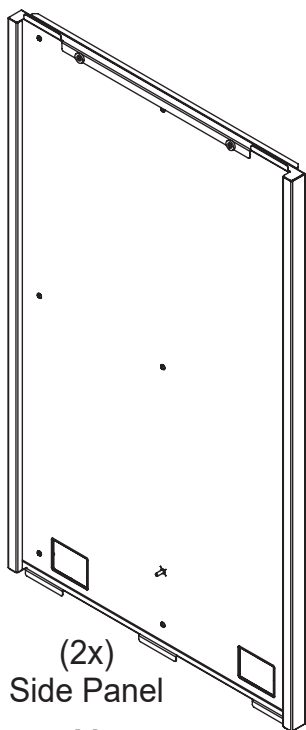


Connector  
Cover  
K

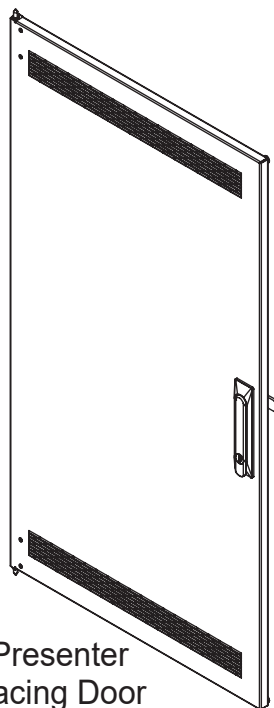


(2x)  
Connector  
Bracket  
L

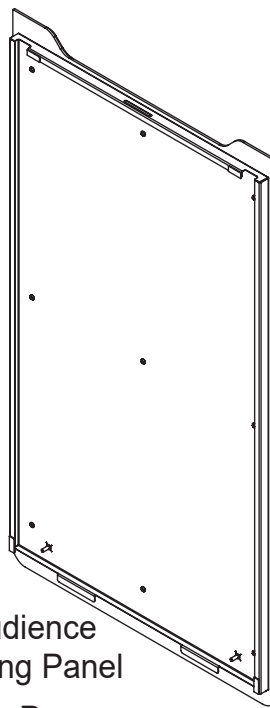
## SUPPLIED COMPONENTS AND HARDWARE (CONTINUED)



(2x)  
Side Panel  
M



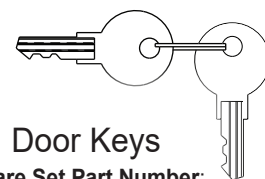
Presenter  
Facing Door  
N



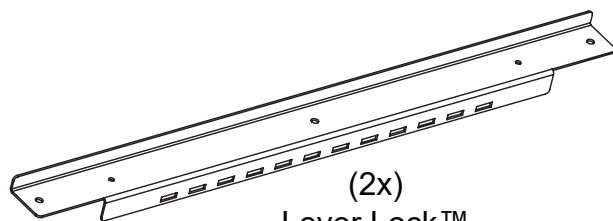
Audience  
Facing Panel  
P



(12x)  
10-32 x 3/8"  
Hex Head  
Screw  
R



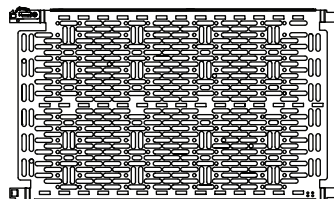
Door Keys  
Spare Set Part Number:  
SFD-KEY  
S



(2x)  
Lever Lock™  
Adapter Bracket  
T

### LEVER LOCK™ OPTION

**NOTE:** Lever Lock options are provided.



10" Lever Lock  
Vertical Plate  
U



(6x)  
Securing  
Rivet  
V



(20x)  
Washer  
W

### NOTE:

- To order more hardware, contact support at [av.support@legrand.com](mailto:av.support@legrand.com) or (866) 977-3901.
- Additional hardware is included that may not be required for your installation.

## REQUIRED TOOLS

- Protective Eyewear
- Electric Drill
- #2 Philips Screwdriver
- #2 Philips Bit
- Socket Wrench
- 1/2" Socket
- Level
- 3/8" Socket
- 5/16" Socket
- Ratchet
- 3/4" Open End Wrench



**WARNING:** Use tools with caution and follow all necessary safety protocols.

## INTRODUCTION

**NOTE:** Please take the time to carefully unpack and inspect all components and hardware and save this instruction sheet for future use.

Your Forum™ lectern configuration may include a turret option, a siderack option, and a logo panel (options and logo panels each sold separately). Complete the topics in this instruction sheet in order of appearance to assemble and configure your product.

**NOTE:** The instructions for Forum lectern options and logo panels you may have purchased (lectern, options, and logo panels each sold separately) may be referenced in any order only after all procedures in the Forum Lectern Instruction Sheet (100-00110) are completed first.

For more information, refer to the instruction sheets provided with your product or download them anytime from the Forum™ Lectern Series product page at [www.legradav.com](http://www.legradav.com):

[https://www.legrandav.com/Products/Technical\\_Furniture/Collaboration/Forum\\_Collaboration\\_Suite](https://www.legrandav.com/Products/Technical_Furniture/Collaboration/Forum_Collaboration_Suite)

## ASSEMBLING THE RACK

**NOTE:** Door keylock should be facing audience side when assembling rack

1. Identify front (numbered) and rear (no numbers) rackrails. **(FIGURE A)**

2. Align studs on bottom of rackrails (C and D) with holes on rack bottom (B) and insert, as shown. **(FIGURE B)**

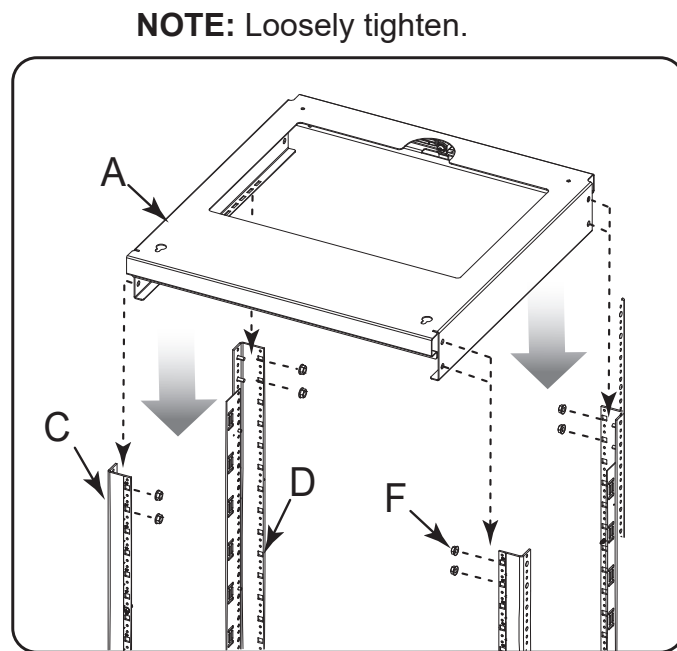
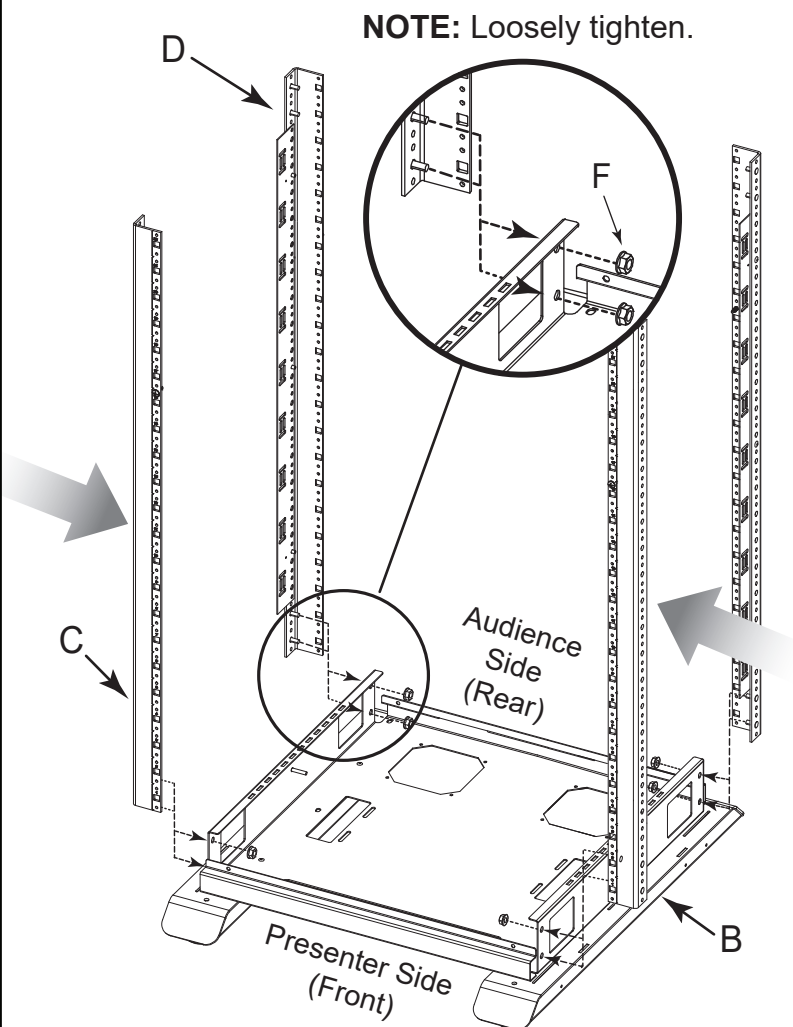
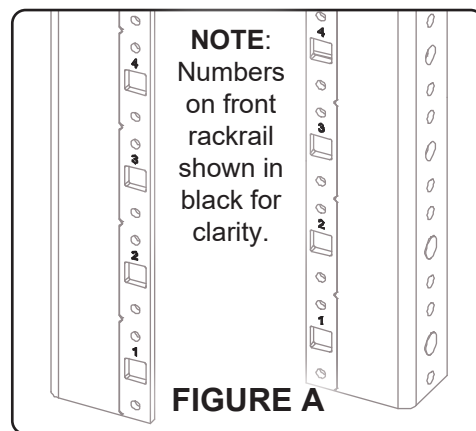
**NOTE:** Confirm the rails are aligned properly with the front 2 facing the presenter side and the rear 2 facing the audience side.

3. Loosely hand tighten and (8x) 5/16"-18 flange nuts (F) to attach rackrails to rack bottom (B).

4. Place top (A) over rackrail (C and D) and align rackrail with holes on top. **(FIGURE C)**

**NOTE:** Top must be positioned inside of rails.

5. Use your hand and (8x) 5/16"-18 flange nuts (F) to loosely attach rackrails to the rack top (A).

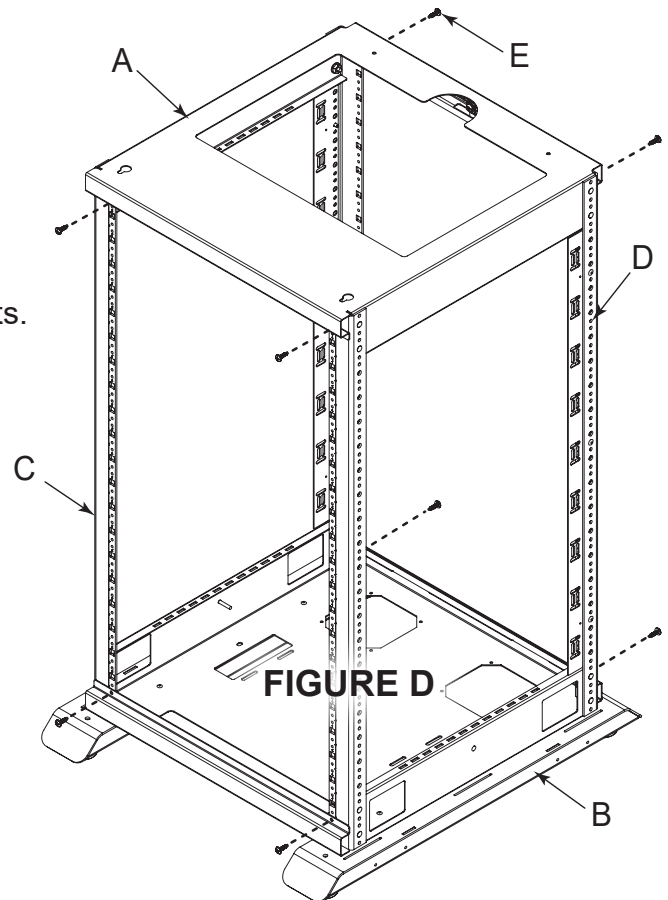


## ASSEMBLING THE RACK (CONTINUED)

- Loosely hand tighten (4x) 10-32 x  $\frac{3}{4}$ " screws (E) into top and bottom corners on each side to loosely secure top and bottom, as shown. (FIGURE D)

**NOTE:** Adjust torque on electric drill to lightest setting and only increase as necessary.

- Use electric drill and  $\frac{1}{2}$ " socket to tighten all flange nuts.
- Use drill and #2 Phillips bit to tighten all screws.



## ATTACHING CONNECTOR BRACKET OPTION (IF APPLICABLE)

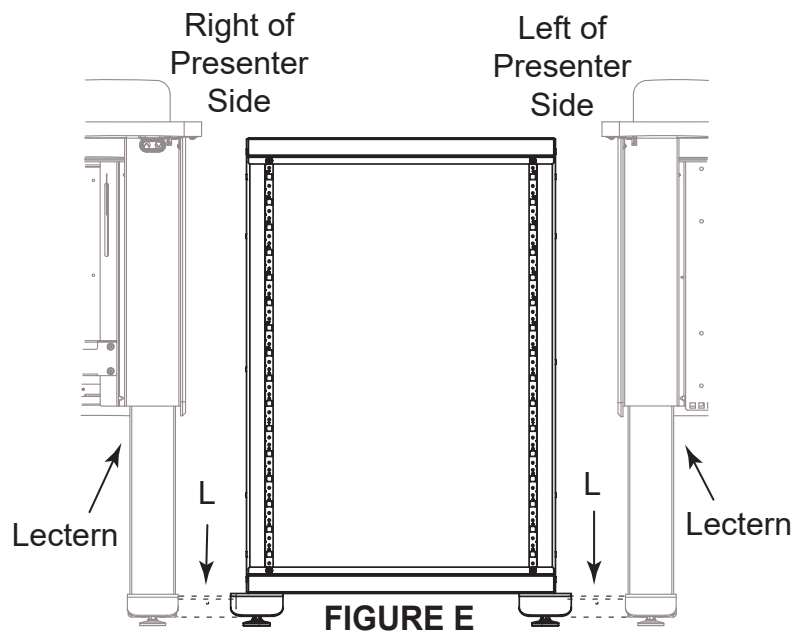
This topic covers attaching the optional connector bracket to the rack prior to finalizing enclosure and attaching to the lectern.



**WARNING:** This procedure requires at least one additional person.

- Determine the side of the rack you wish to attach to your lectern. (FIGURE E)
- With an additional person, carefully tip the rack over and gently place it on its side onto an appropriate work surface.

**NOTE:** Rack shown assembled to lectern for clarity.

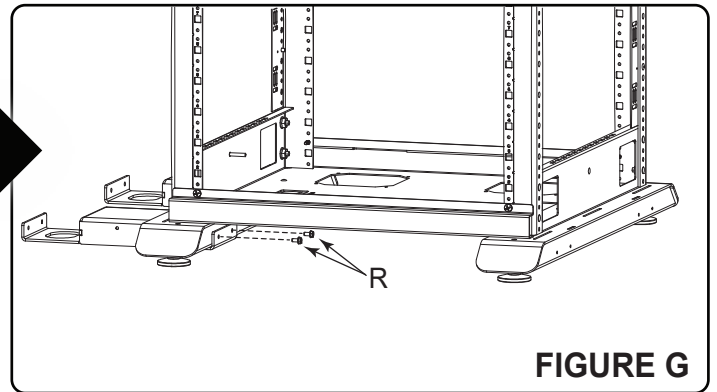
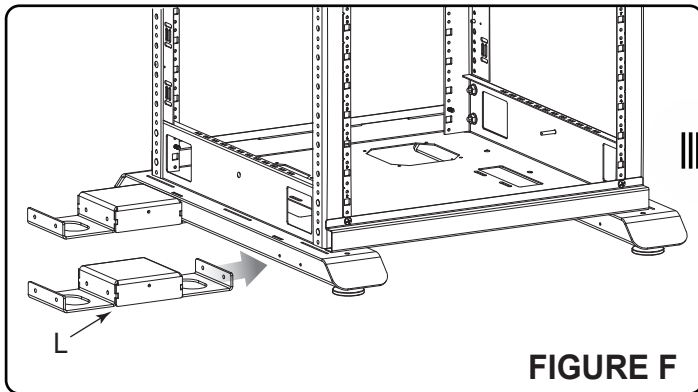


## ATTACHING CONNECTOR BRACKET OPTION (IF APPLICABLE, CONTINUED)

3. Attach (2x) connector brackets (L) to rack and align inner holes on rack foot with holes on the outer flanges of the bracket. (**FIGURE F**)

**NOTE:** Adjust torque on electric drill to lightest setting and only increase as necessary.

4. Use electric drill, 5/16" socket, and (4x) 10-32 x 3/8" screws (R) from inside of rack bottom (B) to attach connector brackets (L) to selected side. (**FIGURE G**)



## ATTACHING LEVER LOCK

1. Count up to the 30th hole and align holes on each end of the adapter bracket (T) with the 24th hole on the outside of rails. (**FIGURE H**)

**NOTE:**

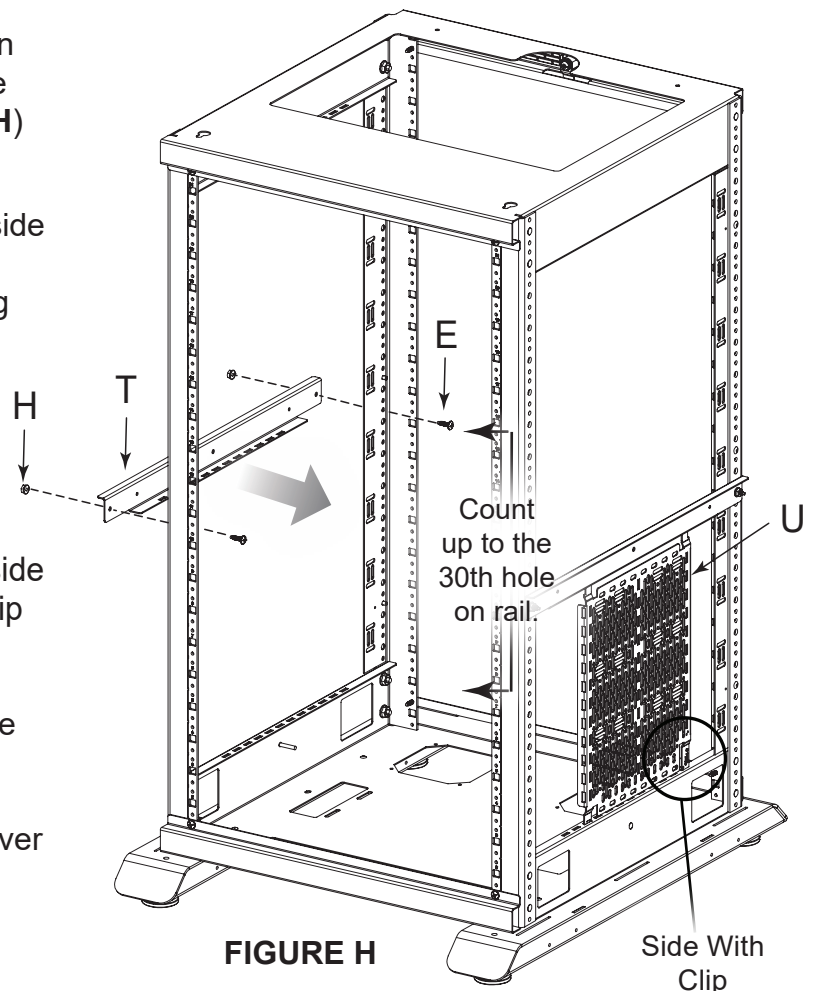
- Adapter Bracket should be positioned on outside of rails.
- Adjust torque on electric drill to lightest setting and only increase as necessary.

2. Use electric drill, #2 Phillips bit, (2x) 10-32 x 3/4" screws (E), and (2x) 10-32 flange nuts (H) to secure bracket to rails.

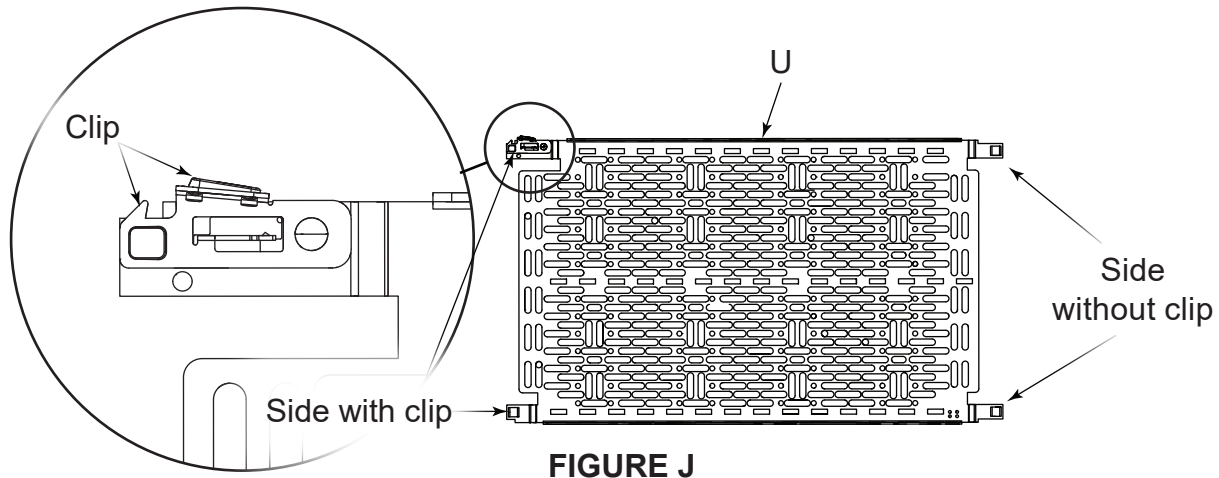
3. Install Lever Lock™ plate (U) by inserting side with clip on bottom rack and side without clip on adapter bracket (T).

4. Insert securing rivets on the tab beneath the clip of the 10" plate to lock it in place.

5. Repeat previous steps to attach second Lever Lock adapter bracket (T) and plate (U).



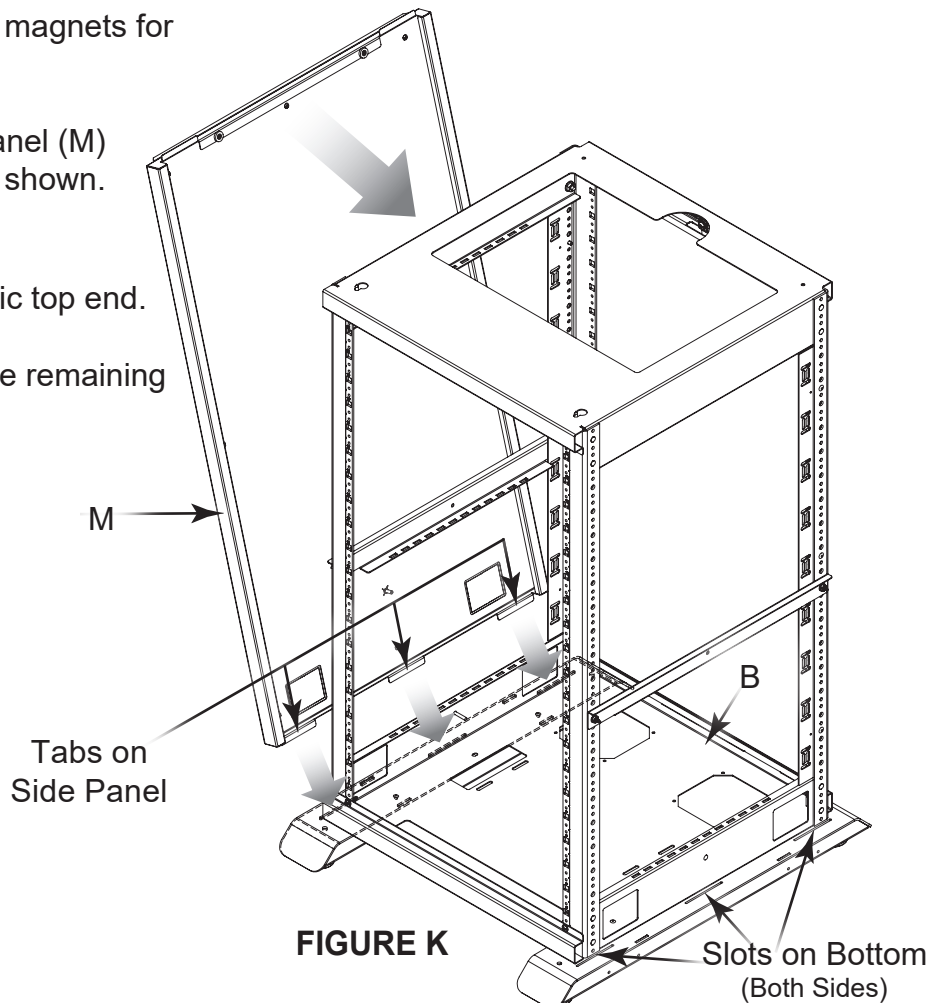
## ATTACHING LEVER LOCK (CONTINUED)



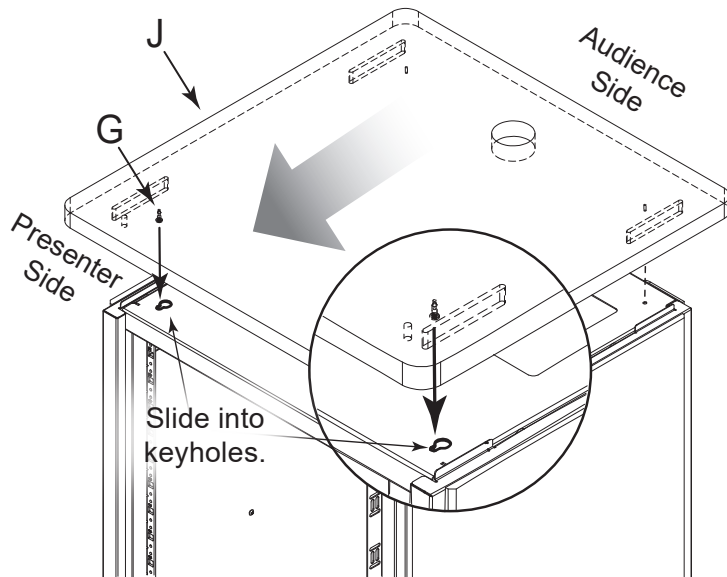
## ATTACHING SIDE PANELS

**NOTE:** Side panels have pre-installed magnets for securing the top sides to the rack.

1. Insert the lower tabs on the side panel (M) into the slots on the bottom (B), as shown. (**FIGURE K**)
2. Close side panel using the magnetic top end.
3. Repeat the previous steps to secure remaining side panel.



## ATTACHING WOODTOP



**FIGURE L**

**NOTE:** Grommet hole should be facing the audience side.

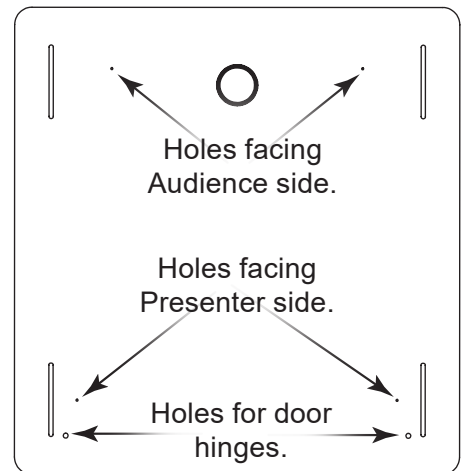
1. Insert (2x) #10 x 5/8" wood screws (G) halfway into the front underside of the woodtop (J), away from grommet hole. (**FIGURE L**)
2. Insert screws into keyholes and push woodtop fully forward.

**NOTE:** Under woodtop shown for clarity. (**FIGURE M**)

4. Insert (2x) remaining wood screws into holes facing the audience side.

**NOTE:** Adjust torque on electric drill to lightest setting and only increase as necessary.

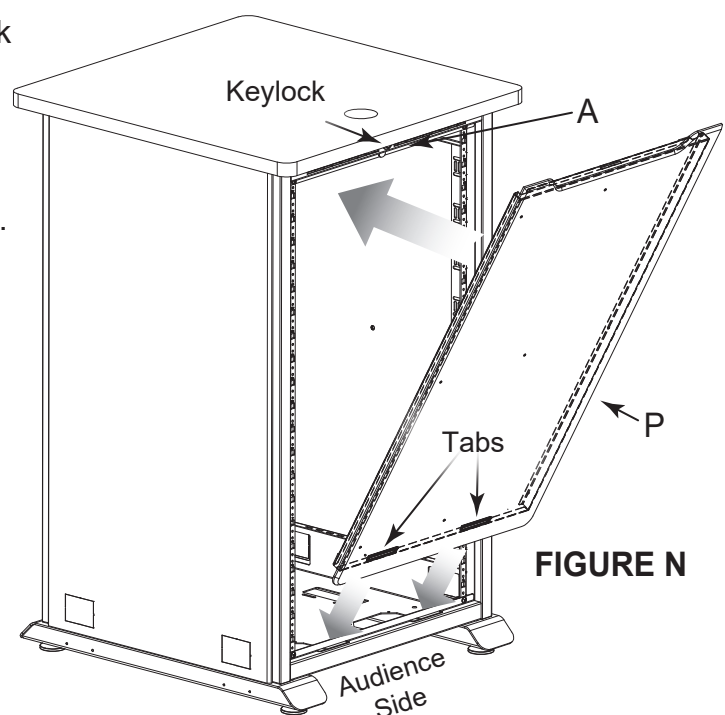
5. Use electric drill and #2 Phillips bit to secure woodtop to rack top.



**FIGURE M**

## ATTACHING AUDIENCE-FACING PANEL

1. Use key (S) to open the keylock found on rack top (A) prior to attaching panel to rack. (**FIGURE N**)
2. Attach panel by installing lower tabs on audience-facing panel (P) into slots on bottom (B).
3. Push panel all the way until top slot and keylock are aligned.
4. Use keys to lock it in place.

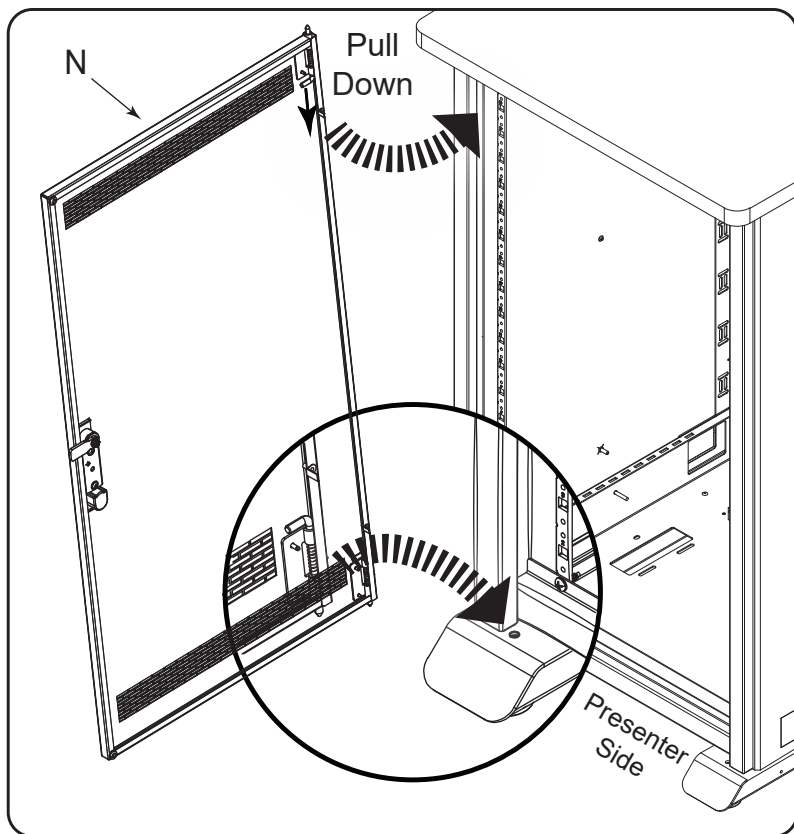


**FIGURE N**

## ATTACHING PRESENTER-FACING DOOR

**NOTE:** Figure P shows a door with the hinges inserted into holes on the left (facing the presenter side) and the catch located on the right. Later steps show how to reverse the door, if desired.

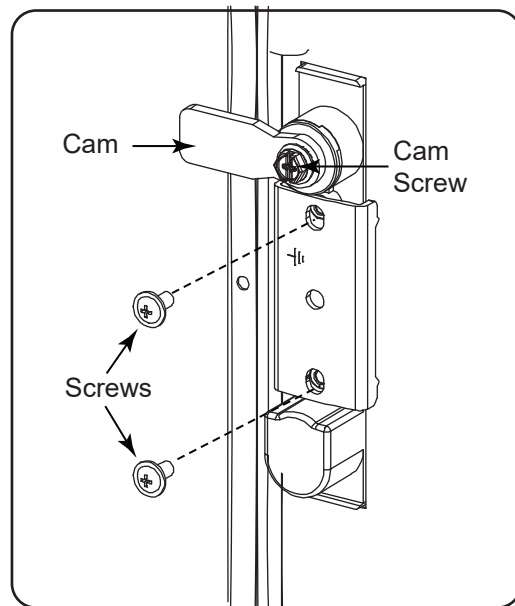
1. Install bottom hinge of presenter-facing door (N) into bottom hole located on rack bottom to secure the lower end of the door. **(FIGURE P)**
2. Pull the top hinge pin down and align the presenter-facing door (N), so that the hinge pin fits into the hole under the woodtop when released.



**FIGURE P**

3. Remove cam screw and cam from the door handle. **(FIGURE R)**
  4. Remove the (2x) handle screws as shown.
  5. Rotate and reattach the handle to the door.
6. Rotate the cam 180°, and use cam screw to reattach cam (cam facing the outside of enclosure).
  7. Reattach door to rack by repeating steps 4 and 5 of this topic.

**NOTE:** Remaining steps show how to reverse the door, if desired.

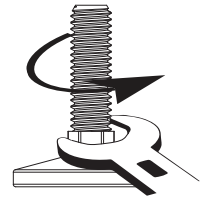


**FIGURE R**

## LEVELING YOUR RACK

**NOTE:** The following topic provides information on how to re-adjust the leveling mounts for your model.

- Use a socket wrench and 5/16" socket to re-adjust the level of your rack.  
(**FIGURE S**)



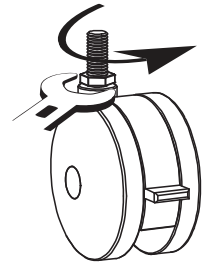
**FIGURE S**

## ATTACHING CASTERS (IF APPLICABLE)



**WARNING:** This procedure requires at least one additional person.

1. With an additional person, carefully tip the rack over while unscrewing the leveling feet from the bottom of the rack and set them aside for future use.
2. Thread caster wheel stems into the same opening used for the leveling feet on the bottom of the rack. (**FIGURE T**)
3. Tighten casters until the thread on the stem bases catch inside the openings.
4. Use a  $\frac{3}{4}$ " wrench on the nut at the stem bases to tighten the casters.

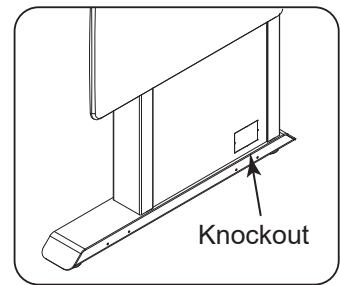


**FIGURE T**

## CONNECTING RACK TO LECTERN (IF APPLICABLE)

**NOTE:** Use side previously selected in “Attaching Connector Bracket Option (If Applicable)” on page 10, to attach rack to lectern.

1. Push felt outwards to remove knockout on side of lectern for cable pass through from lectern to rack, if desired. **(FIGURE U)**.
2. Carefully lift lectern and attach foot to open side of connector bracket.
3. Align inner holes on lectern with holes on connector bracket, as shown.

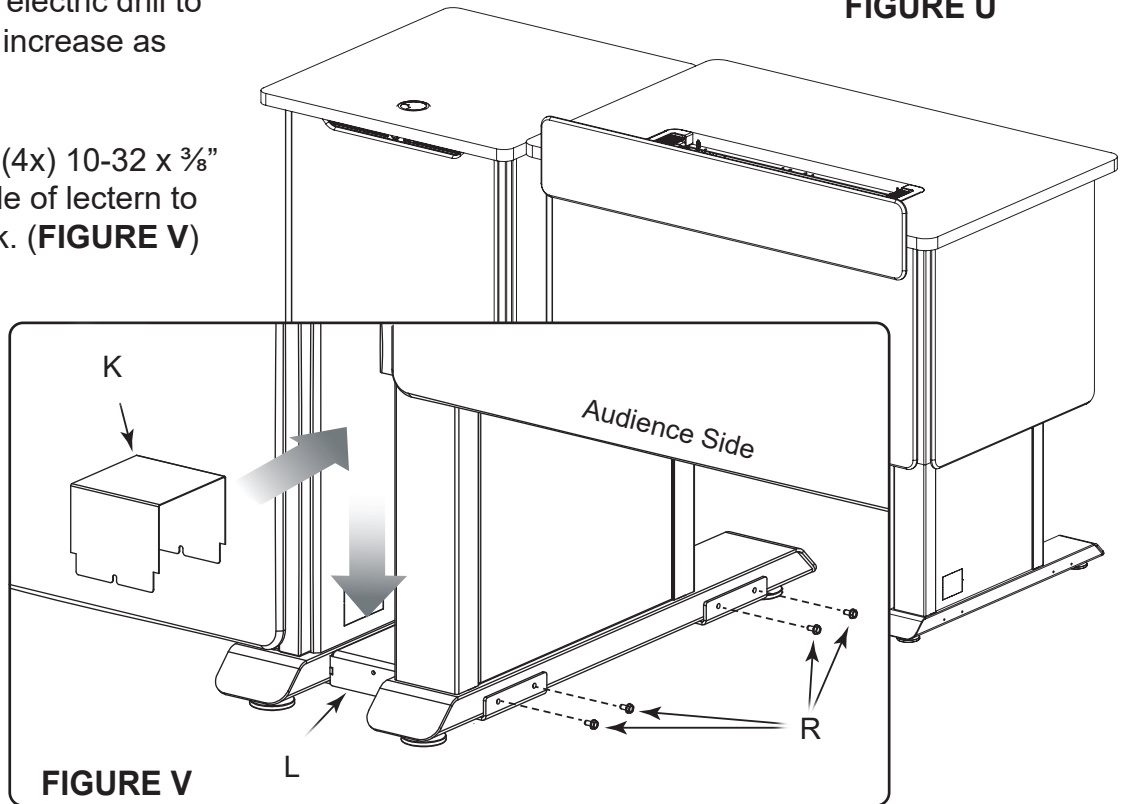


**FIGURE U**

**NOTE:** Adjust torque on electric drill to lightest setting and only increase as necessary.

4. Use electric drill and (4x) 10-32 x  $\frac{3}{8}$ " (R) screws from inside of lectern to secure lectern to rack. **(FIGURE V)**

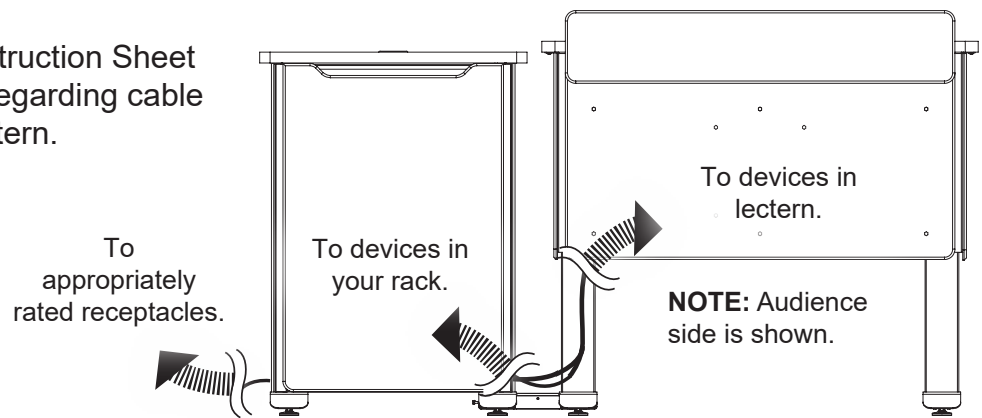
**NOTE:** Bracket cover (K) is installed on audience facing side only.



**FIGURE V**

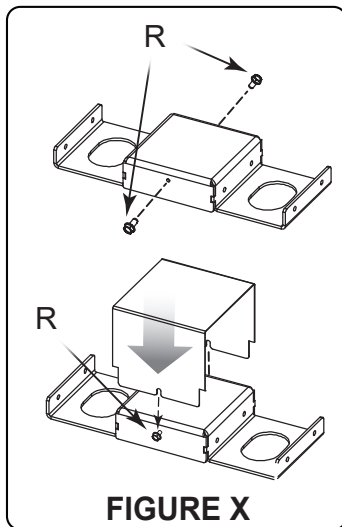
5. Run cables through or from rack to lectern. **(FIGURE W)**

**NOTE:** Refer to Forum Lectern Instruction Sheet (100-00110) for more information regarding cable management inside configured lectern.



**FIGURE W**

## CONNECTING RACK TO LECTERN (CONTINUED, IF APPLICABLE)



**FIGURE X**

6. Loosely tighten (2x) 10-32 x  $\frac{3}{8}$ " screws (R) on each end of connector bracket (L). (**FIGURE X**)

**NOTE:** Lectern and rack hidden for clarity.

7. Attach cover (K) to bracket and let keyhole slots on each side fall on top of the screw.
8. Use electric drill and  $\frac{5}{16}$ " socket to tighten screws and secure cover to bracket.

## WARRANTY

For warranty information, refer to [www.legrandav.com/policies/warranty\\_information](http://www.legrandav.com/policies/warranty_information).

### Contacting Corporate Headquarters

P: (866) 977-3901 | F: (877) 894-6918 | [www.legrandav.com](http://www.legrandav.com) | [av.support@legrand.com](mailto:av.support@legrand.com)

### Contacting Middle Atlantic Canada

P: (888) 766-9770 | F: (888) 599-5009 | [ca.middleatlantic.com](http://ca.middleatlantic.com) | [av.canada.customerservice@legrand.com](mailto:av.canada.customerservice@legrand.com)

### Contacting Middle Atlantic Europe, Middle East, and Africa (EMEA) Technical Support

P: +31 495-726-003 | [av.emea.middleatlantic.support@legrand.com](mailto:av.emea.middleatlantic.support@legrand.com)

#### United States (US)

Legrand | AV Headquarters  
6436 City West Parkway  
Eden Prairie, MN, 55344, USA

#### European Union (EU)

Legrand AV Netherlands  
B.V. Franklinstraat 14 6003  
DK, Weert, Netherlands

#### United Kingdom (UK)

Starline Holding Technology Ltd.  
(Authorized Representative)  
Unit C, Island Rd.  
Reading RG2, ORP- UK

At Legrand AV Inc. we are always listening. Your comments are welcome.

Legrand AV is an ISO 9001 and ISO 14001 Registered Company.

# MIDDLE ATLANTIC®

A brand of  **legrand®**

# MIDDLE ATLANTIC®

A brand of **legrand**



**forum**<sup>™</sup>  
COLLABORATION SUITE

## Série FMR - Option rack


Feuille d'instructions


100-00114 Rev C




## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - FR

### COMPRENDRE LES SYMBOLES DE SÉCURITÉ

 **AVERTISSEMENT:** Un avertissement vous avertit d'une situation qui pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

 **ATTENTION:** Une mise en garde vous avertit d'une situation qui pourrait entraîner des blessures ou des dommages mineurs au produit et/ou à la propriété.

Lire toutes les instructions avant d'utiliser (ce meuble).

 **AVERTISSEMENT:**

- Examiner les instructions de montage pour confirmer que les composants et accessoires critiques appropriés sont utilisés avec l'ameublement.
- Ne pas utiliser lorsque des enfants ou des personnes ayant une déficience cognitive pourraient être présents et non surveillés.
- Le fait de ne pas lire, comprendre et suivre les informations suivantes peut entraîner des blessures graves, des dommages à l'équipement ou la nullité de la garantie. Il incombe à l'installateur/utilisateur de s'assurer que ce produit est chargé conformément aux spécifications.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des gouttes ou des éclaboussures et aucun objet rempli de liquides, tel que des vases, ne doit être placé sur l'appareil.
- Pour réduire le risque de blessure:
  1. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque cet appareil est utilisé par des enfants, des invalides ou des personnes handicapées ou à proximité de ceux-ci.
  2. Utiliser ce meuble uniquement pour l'usage prévu tel que décrit dans ces instructions. N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
  3. Ne jamais laisser tomber ou insérer un objet dans une ouverture.
  4. Ne pas utiliser à l'extérieur.
  5. Pour le chargement, placez toujours les articles plus lourds en bas et non près du haut afin d'éviter la possibilité de basculement du meuble.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## TABLE DES MATIERES

|  |         |
|--|---------|
| Consignes de sécurité importantes.....                             | 18      |
| Poids Nominaux .....   | 20      |
| Composants et matériel fournis .....                               | 20 - 21 |
| Outils nécessaires.....  | 21      |
| Introduction.....  | 22      |
| Montage du Support.....  | 23 - 24 |
| Option de fixation du support de connecteur (le cas échéant) ..... | 24 - 25 |
| Fixation du verrou à levier .....                                  | 25 - 26 |
| Fixation des panneaux latéraux .....                               | 26      |
| Fixation du plateau de Bois .....                                  | 27      |
| Fixation d'un panneau orienté vers le public .....                 | 27      |
| Fixation de la porte orientée vers le présentateur .....           | 28      |
| Niveler votre rack .....   | 29      |
| Fixation des roulettes (le cas échéant).....                       | 29      |
| Raccordement du support au pupitre (le cas échéant) .....          | 30 - 31 |
| Garantie .....   | 32      |

## POIDS NOMINAUX

| Article  | Poids Nominaux                                      |
|--|---|
| Rack de forums (pour un rack 12RU, 16RU et 20RU) | 300 lbs. (136.1 kg) Charge nominale totale maximale |



**AVERTISSEMENT:** Risque de blessure. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement avec les produits et les poids maximum indiqués. L'utilisation avec d'autres produits ou produits plus lourds que le poids maximum indiqué peut entraîner une instabilité pouvant causer des blessures. Le poids total de l'équipement ne doit pas dépasser les quantités indiquées dans le tableau précé-dent.

## COMPOSANTS ET MATÉRIEL FOURNIS

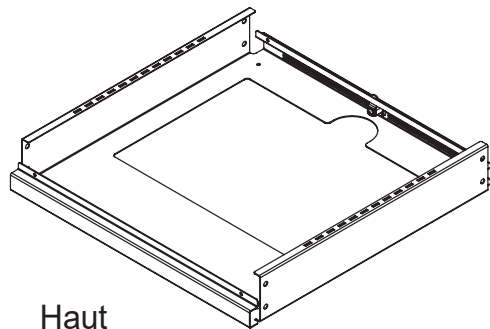
Si des pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez les signaler immédiatement au soutien technique à l'adresse [av.support@legrand.com](mailto:av.support@legrand.com) ou au (866) 977-3901.



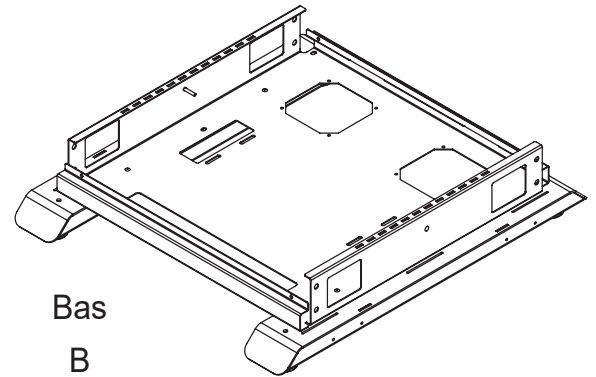
(2x)  
Rail avant  
C



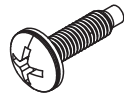
(2x)  
Rail arrière  
D



Haut  
A



Bas  
B



(12x)  
10-32 x 3/4"  
vis cruciforme  
E



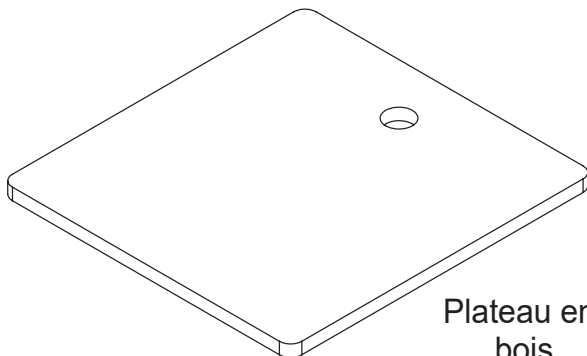
(16x)  
5/16"-18  
écrou de bride  
F



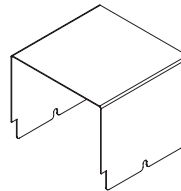
(4x)  
#10 x 5/8"  
Vis à bois  
G



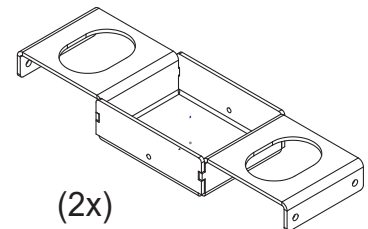
(4x)  
10-32  
écrou de bride  
H



Plateau en  
bois  
J

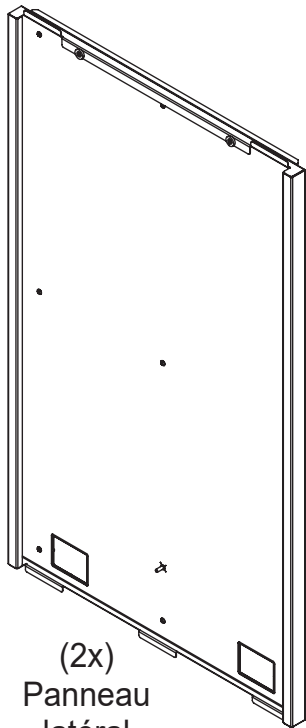


Couvercle de  
connecteur  
K

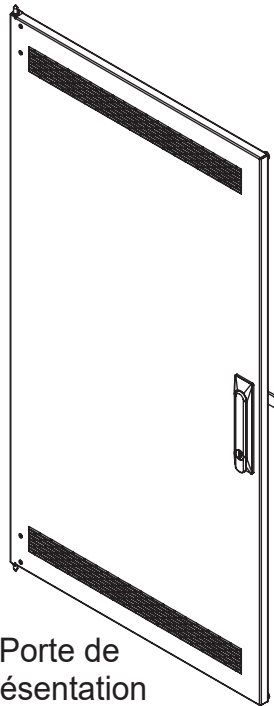


(2x)  
Console de  
connexion  
L

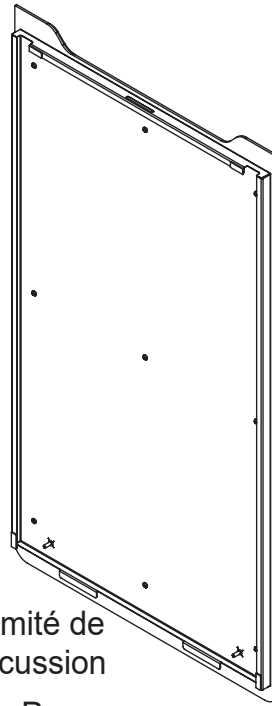
## COMPOSANTS ET MATÉRIEL FOURNIS (CONTINUÉ)



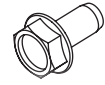
(2x)  
Panneau  
latéral  
M



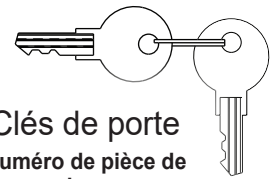
Porte de  
présentation  
N



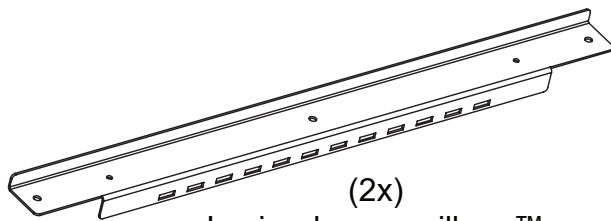
Comité de  
discussion  
P



(12x)  
10-32 x 3/8"  
Vis à tête  
hexagonale  
R



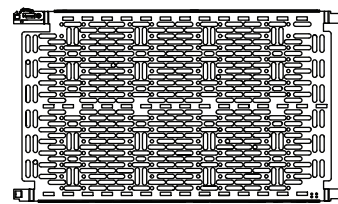
Clés de porte  
Numéro de pièce de  
rechange:  
SFD-KEY  
S



(2x)  
Levier de verrouillage™  
Support adaptateur  
T

### LEVER LOCK™ OPTION

**REMARQUE:** Les options de verrouillage du levier sont fournies



Verrouillage du levier de 10"  
Plaque verticale  
U



(6x)  
Sécurisation  
Rivet  
V



(20x)  
Rondelle  
W

### REMARQUE:

- Pour commander du matériel supplémentaire, communiquez avec le service d'assistance à l'adresse [av.support@legrand.com](mailto:av.support@legrand.com) ou au 866-977-3901
- Du matériel supplémentaire est inclus qui n'est peut-être pas nécessaire pour votre installation.

## OUTILS NÉCESSAIRES

- Protective Eyewear
- Electric Drill
- #2 Philips Screwdriver
- #2 Philips Bit
- Socket Wrench
- 1/2" Socket
- Level
- 3/8" Socket
- 5/16" Socket
- Ratchet
- 3/4" Open End Wrench



**AVERTISSEMENT:** Utiliser des outils avec prudence et suivre tous les protocoles de sécurité nécessaires.

## INTRODUCTION

**REMARQUE:** Veuillez prendre le temps de démonter et d'inspecter soigneusement tous les composants et le matériel, puis enregistrez cette fiche d'instructions pour une utilisation ultérieure.

Votre configuration de pupitre Forum™ peut comprendre une option de tourelle, une option de sidereau et un panneau de logo (options et panneaux de logo vendus séparément). Remplissez les rubriques de cette fiche d'instructions dans l'ordre d'apparition pour assembler et configurer votre produit.

**REMARQUE:** Les instructions pour les options de lutrin et les panneaux de logo que vous avez achetés (lutrin, options et panneaux de logo vendus séparément) ne peuvent être référencées dans une commande qu'après avoir terminé toutes les procédures de la Fiche d'instruction du lutrin (100-00110).

Pour plus d'informations, consultez les fiches d'instructions fournies avec votre produit ou téléchargez-les à tout moment sur la page du produit de la série Forum™ Lectern à l'adresse [www.legrandav.com](http://www.legrandav.com) :

[https://www.legrandav.com/Products/Technical\\_Furniture/Collaboration/Forum\\_Collaboration\\_Suite](https://www.legrandav.com/Products/Technical_Furniture/Collaboration/Forum_Collaboration_Suite)

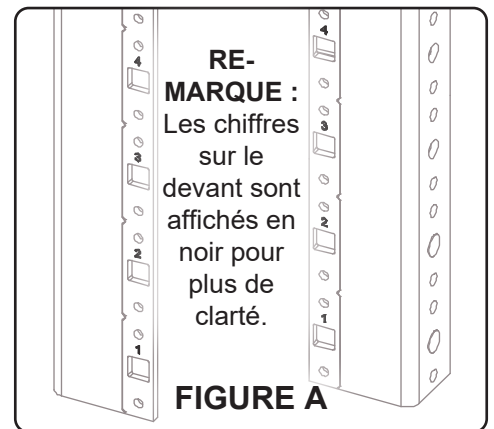
## MONTAGE DU SUPPORT

**REMARQUE :** Le verrou de la porte doit être orienté vers le côté du public lors du montage du support

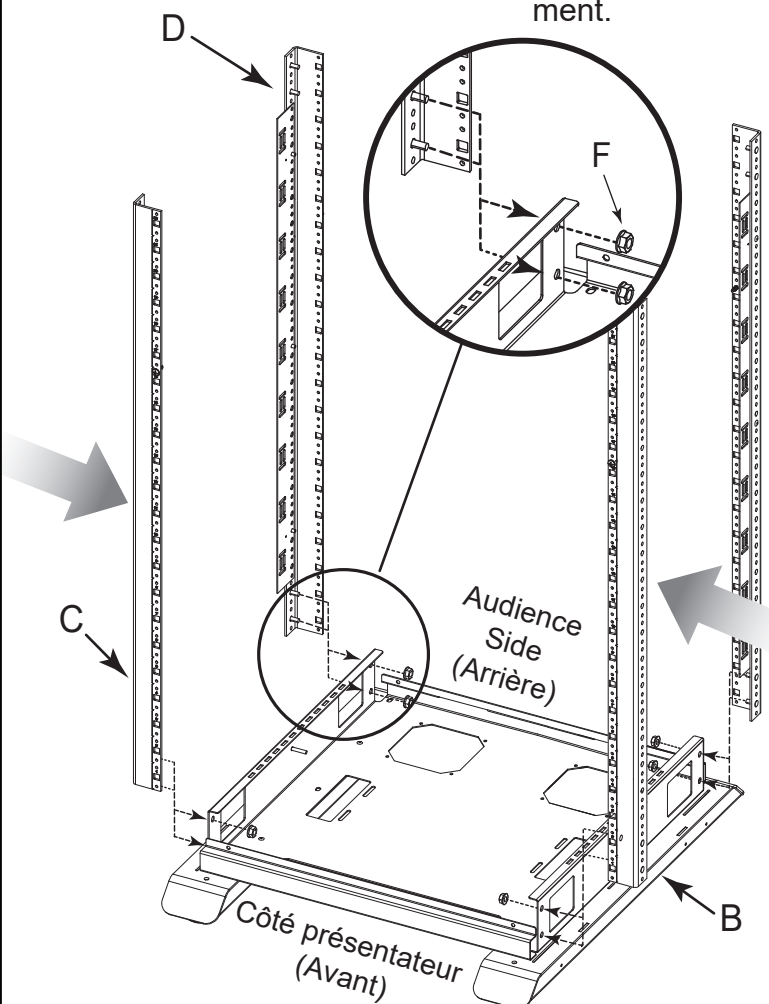
1. Identifier les courroies avant (numérotées) et arrière (sans numéros). (**FIGURE A**)
2. Aligner les goujons sur le bas des rackrails (C et D) avec les trous sur le bas du rack (B) et insérer, comme indiqué. (**FIGURE B**)

**REMARQUE :** Vérifier que les rails sont correctement alignés avec l'avant 2 faisant face au côté du présentateur et l'arrière 2 faisant face au côté du public.

3. Serrer à la main de façon lâche et (8x) les écrous à bride de 5/16 po 18 po (F) pour fixer les rackrails au fond du support (B).
4. Placer le dessus (A) sur le rackrail (C et D) et aligner le rackrail avec les trous sur le dessus. (**FIGURE C**)



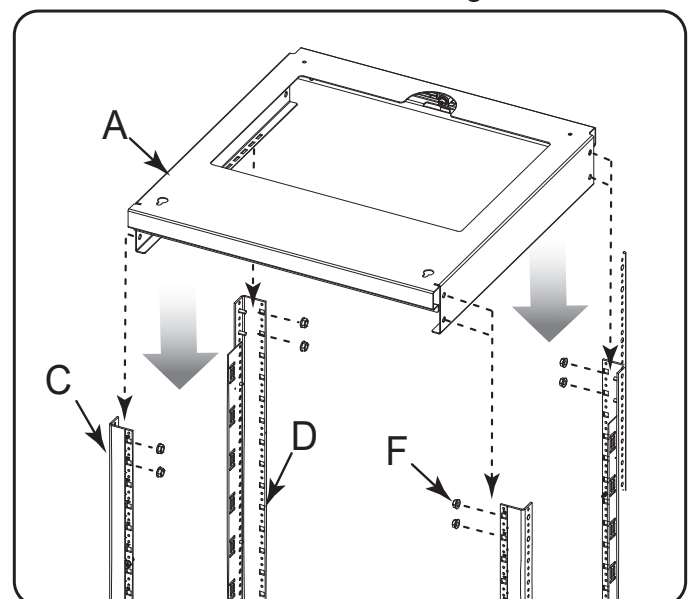
**REMARQUE:** Serrer légèrement.



**REMARQUE :** Le sommet doit être placé à l'intérieur des rails.

5. Utiliser votre main et (8x) les écrous à bride de 5/16 po à 18 po (F) pour fixer les rackrails au dessus du support (A).

**REMARQUE:** Serrer légèrement.

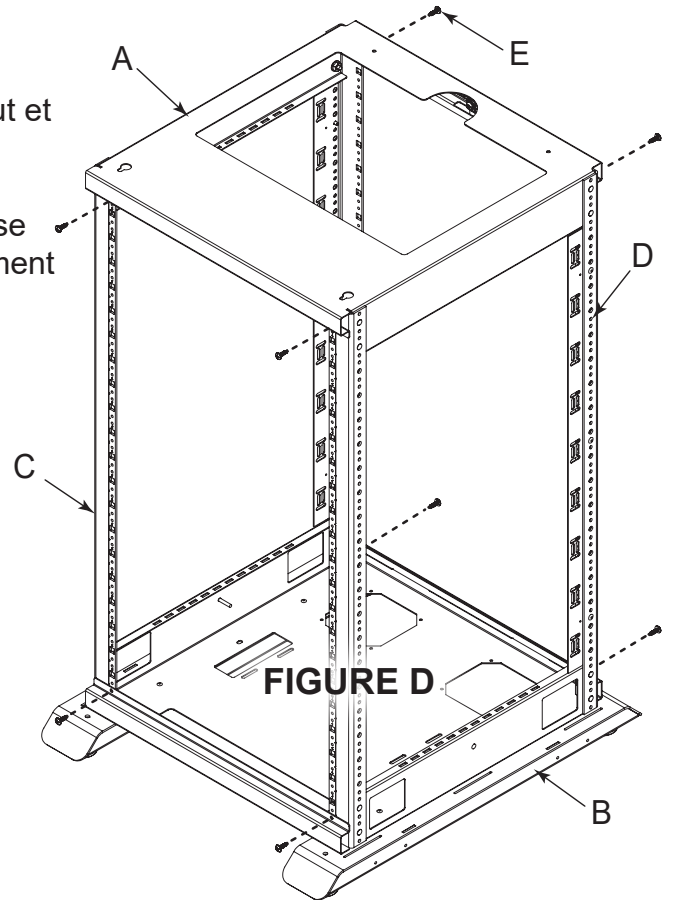


## MONTAGE DU SUPPORT (CONTINUÉ)

- Serrer à la main (4x) 10-32 x 3/4" (E) dans les coins supérieur et inférieur de chaque côté pour fixer le haut et le bas, comme indiqué. (FIGURE D)

**REMARQUE:** Régler le couple de serrage sur la perceuse électrique au réglage le plus léger et augmenter uniquement si nécessaire.

- Utiliser une perceuse électrique et une douille de 1/2" pour serrer tous les écrous à bride.
- Utiliser la perceuse et le trépan cruciforme no 2 pour serrer toutes les vis.



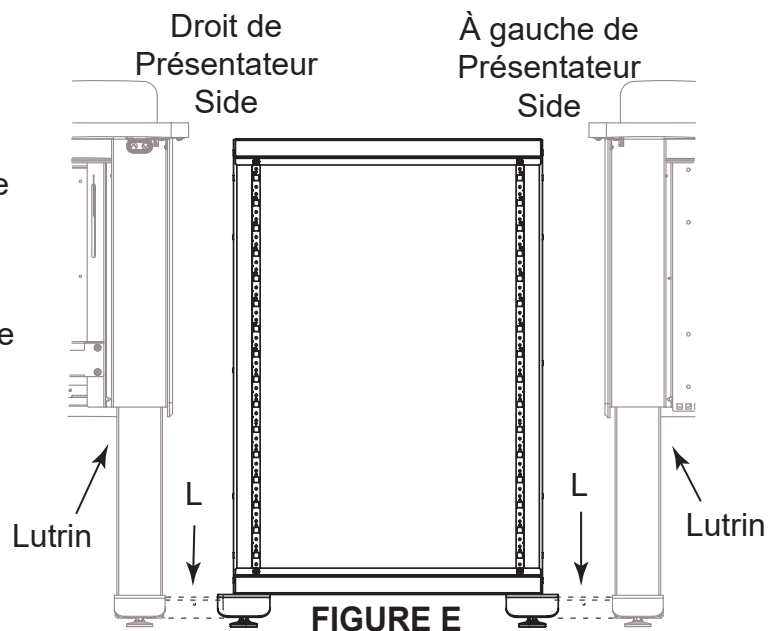
## OPTION DE FIXATION DU SUPPORT DE CONNECTEUR (SI APPLICABLE)

Cette rubrique couvre la fixation du support de connecteur optionnel au rack avant de finaliser le boîtier et de le fixer au pupitre.

**AVERTISSEMENT:** Cette procédure nécessite au moins une personne supplémentaire.

- Déterminer le côté du support que vous souhaitez attacher à votre pupitre. (FIGURE E)
- Avec une autre personne, inclinez délicatement le support et placez-le doucement sur le côté sur un plan de travail approprié.

**REMARQUE:** Le support est monté sur le pupitre pour plus de clarté.



## OPTION DE FIXATION DU SUPPORT DE CONNECTEUR (SI APPLICABLE, SUITE)

3. Fixer les supports de connecteur (2x) (L) au support et aligner les trous intérieurs sur le pied du support avec les trous sur les brides extérieures du support. (FIGURE F)

**REMARQUE :** Régler le couple de serrage sur la perceuse électrique au réglage le plus léger et augmenter uniquement si nécessaire.

4. Utiliser une perceuse électrique, une douille de 5/16 po et (4x) des vis 10-32 x 3/8 po (R) à partir du bas du rack (B) pour fixer les supports de connecteur (L) sur le côté sélectionné.

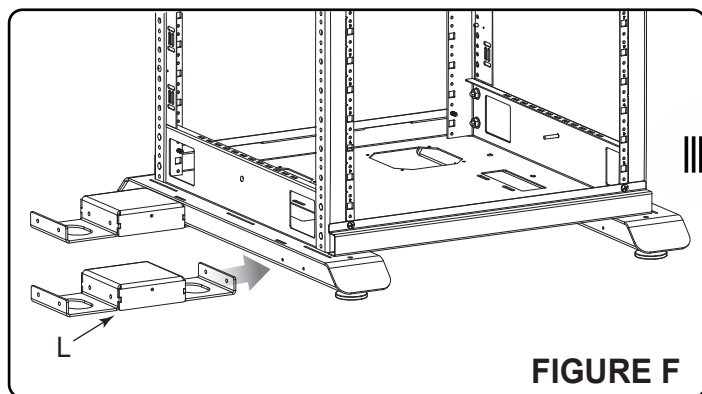


FIGURE F

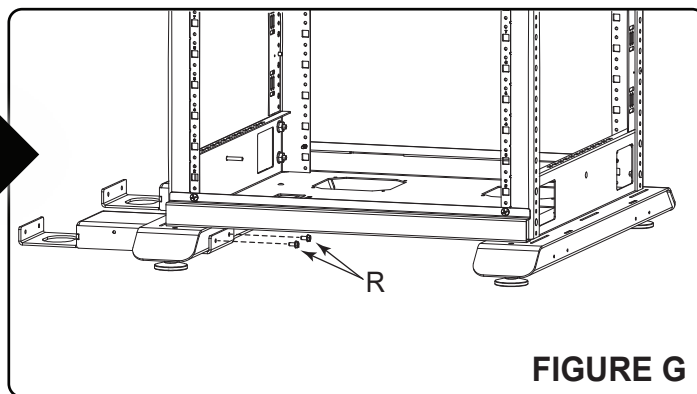


FIGURE G

## FIXATION DU VERROU À LEVIER

1. Compter jusqu'au 30e trou et aligner les trous à chaque extrémité du support d'adaptateur (T) avec le 24e trou à l'extérieur des rails. (FIGURE H)

### REMARQUE

- Le support d'adaptateur doit être placé à l'extérieur des rails.
- Régler le couple de la perceuse électrique sur le réglage le plus léger et ne l'augmenter que si nécessaire.

2. Utiliser une perceuse électrique, un trépan cruciforme no 2 (2) 32 x 3/4 " vis (E), et (2x) 10 écrous à bride (H) pour fixer le support aux rails.
3. Installer la plaque de verrouillage du levier (U) en insérant le côté avec clip sur le support inférieur et le côté sans clip sur le support adaptateur (T).
4. Insérer des rivets de fixation sur la languette sous le clip de la plaque de 10 po pour la verrouiller en place.
5. Répéter les étapes précédentes pour fixer le deuxième support d'adaptateur de verrouillage du levier (T) et la plaque (U).

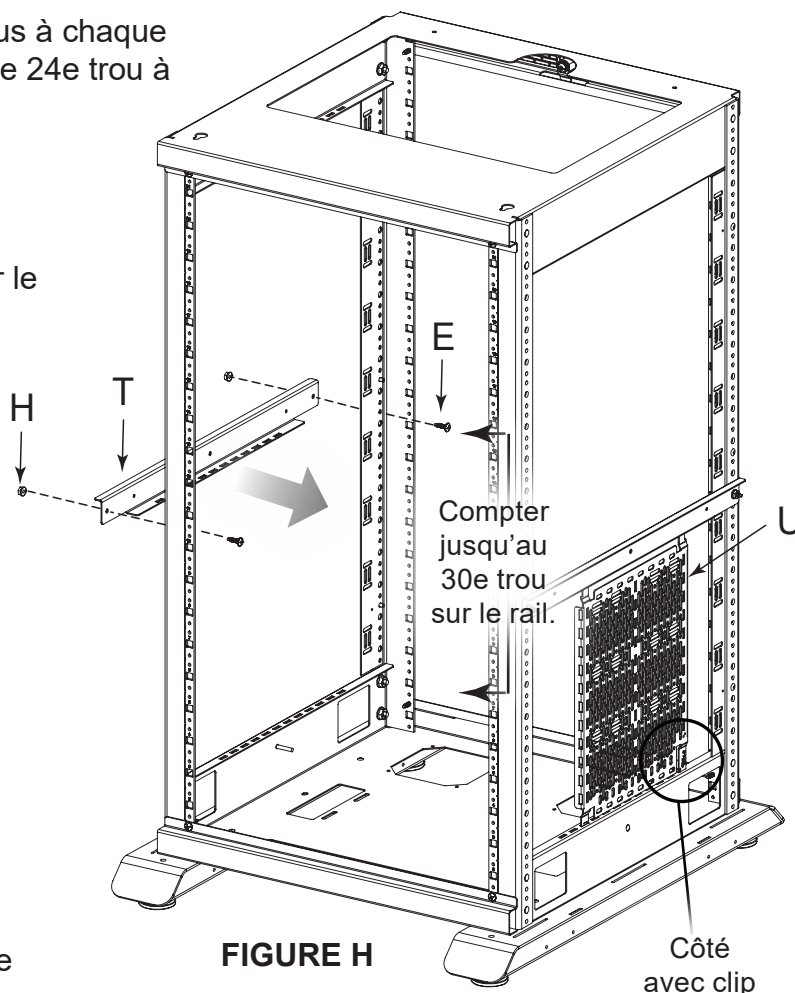
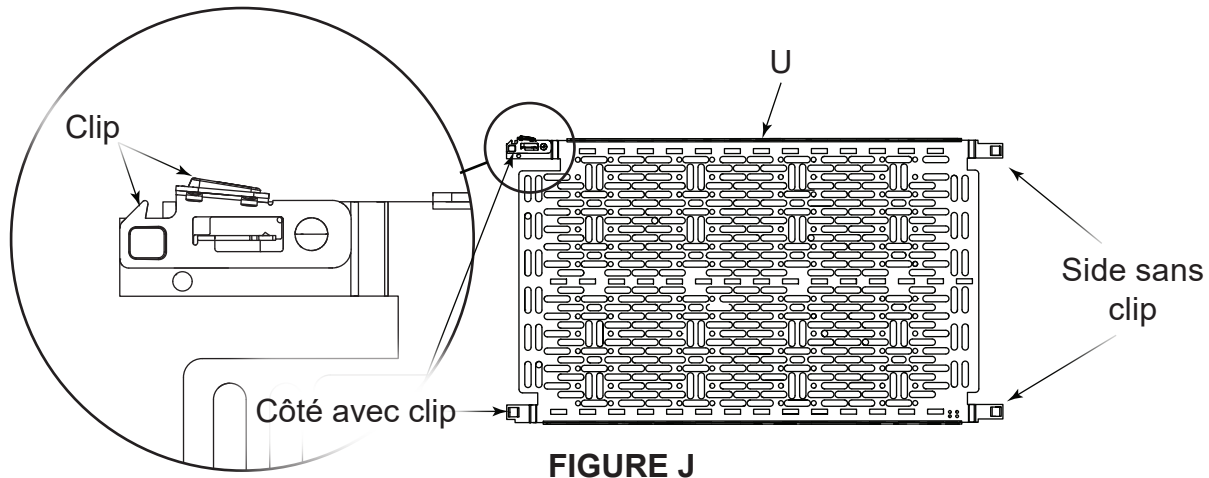


FIGURE H

Côté avec clip

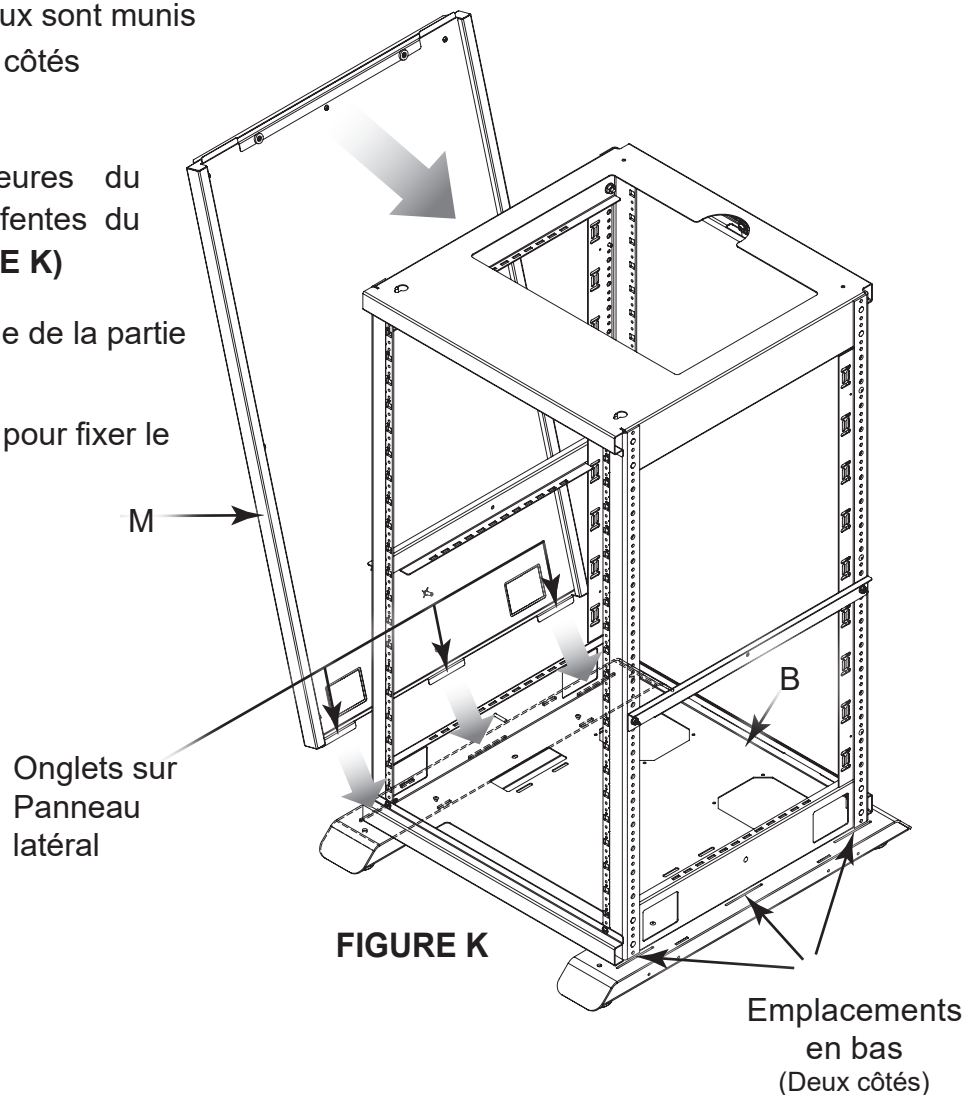
## FIXATION DU VERROU À LEVIER (CONTINUÉ)



## FIXATION DES PANNEAUX LATÉRAUX

**REMARQUE :** Les panneaux latéraux sont munis d'aimants préinstallés pour fixer les côtés supérieurs au rack.

1. Insérer les languettes inférieures du panneau latéral (M) dans les fentes du bas (B), comme illustré. (FIGURE K)
2. Fermer le panneau latéral à l'aide de la partie supérieure magnétique.
3. Répéter les étapes précédentes pour fixer le panneau latéral restant.



## FIXATION DU PLATEAU DE BOIS

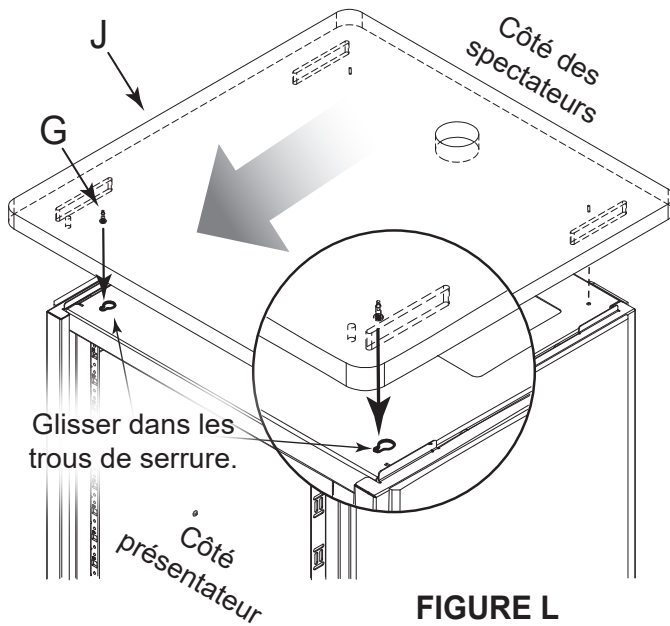


FIGURE L

**REMARQUE:** Le trou de l'œillet doit être face au côté du public.

1. Insérer (2x) des vis à bois de 10 x 5/8 po (G) à mi chemin dans la face inférieure du plateau en bois (J), loin du trou d'œillet. (FIGURE L)
2. Insérer les vis dans les trous de serrure et pousser le boisseau complètement vers l'avant.

**REMARQUE:** Sous le boisseau, pour plus de clarté. (FIGURE M)

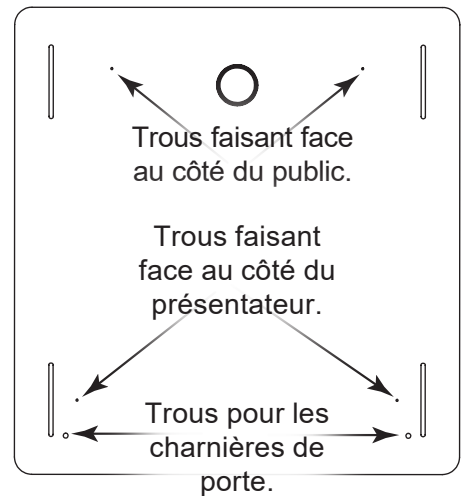


FIGURE M

4. Insérer les vis à bois restantes (2 x) dans les trous faisant face au côté du public.

**REMARQUE :** Régler le couple de serrage sur la perceuse électrique au réglage le plus léger et augmenter uniquement si nécessaire.

5. Utiliser une perceuse électrique et un trépan cruciforme no 2 pour fixer le plateau de la planche au sommet du support.

## FIXATION D'UN PANNEAU ORIENTÉ VERS LE PUBLIC

1. Utiliser la touche (S) pour ouvrir le verrou de serrure trouvé sur le rack top (A) avant de fixer le panneau au rack. (FIGURE N)
2. Fixer le panneau en installant des onglets inférieurs sur le panneau orienté vers l'auditoire (P) dans les fentes du bas (B).
3. Pousser le panneau jusqu'à ce que la fente supérieure et le verrou soient alignés.
4. Utiliser les touches pour le verrouiller en place.

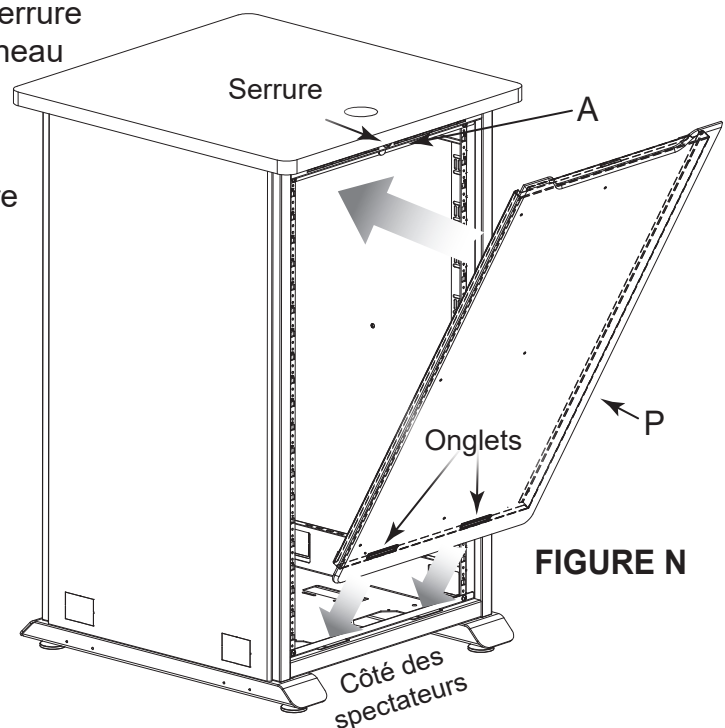
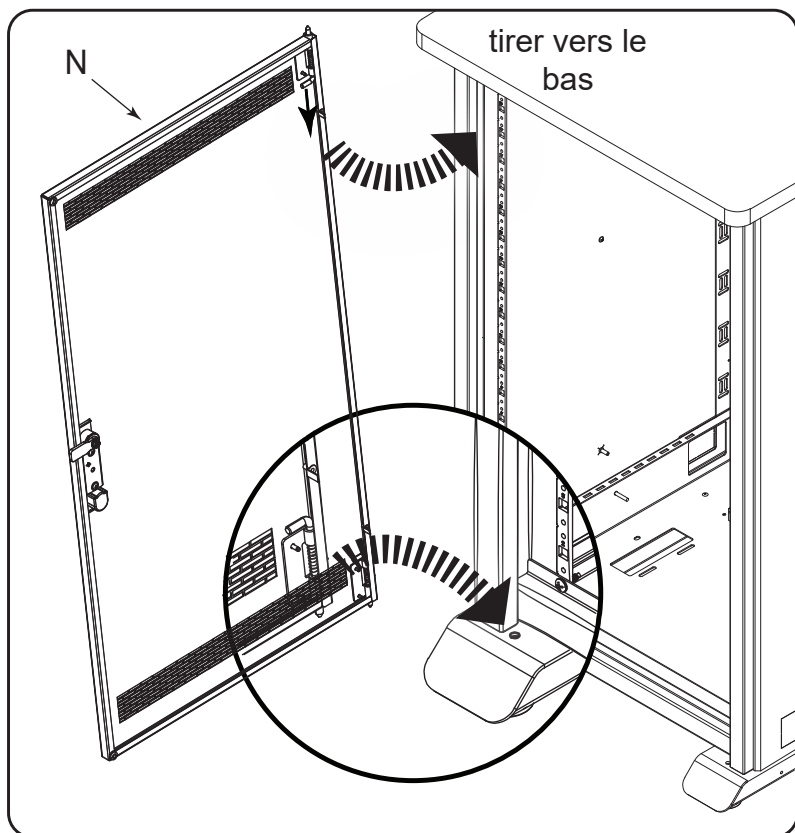


FIGURE N

## FIXER DE LA PORTE ORIENTEE VERS LE PRÉSENTATEUR

**REMARQUE :** La figure P montre une porte avec les charnières insérées dans les trous à gauche (face au côté du présentateur) et le loquet situé à droite. Les étapes suivantes montrent comment inverser la porte, si vous le souhaitez.

1. Installer la charnière inférieure de la porte (N) orientée vers le présentateur dans le trou inférieur situé sur le bas du support pour fixer l'extrémité inférieure de la porte. (**FIGURE P**)
2. Tirer la goupille de charnière supérieure vers le bas et aligner la porte orientée vers le présentateur (N), de sorte que la goupille de charnière s'adapte dans le trou sous le plateau de charnière lorsqu'elle est relâchée.



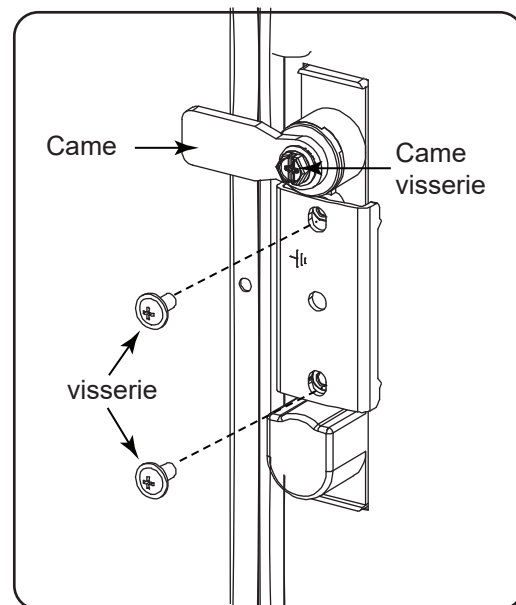
**FIGURE P**

6. Faire tourner la came de 180°, et utiliser la vis de la came pour la fixer (came orientée vers l'extérieur du boîtier).

7. Refixez la porte à la grille en répétant les étapes 4 et 5 de ce sujet.

**REMARQUE:** Les étapes restantes montrent comment inverser la porte, si désiré.

3. Retirer la vis à came et la came de la poignée de porte. (**FIGURE R**)
4. Retirer les vis (2x) de la poignée comme indiqué.
5. Faire pivoter la poignée et la refixer à la porte.

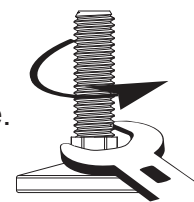


**FIGURE R**

## NIVELER VOTRE RACK

**REMARQUE :** La rubrique suivante fournit des informations sur la façon de réajuster les supports de nivellement pour votre modèle.

- Utilisez une clé à douille et une douille de 5/16 po pour réajuster le niveau de votre grille. **(FIGURE S)**



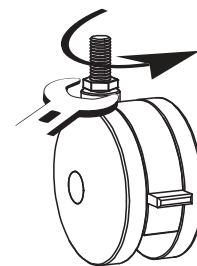
**FIGURE S**

## FIXATION DES ROULETTES (SI APPLICABLE)



**AVERTISSEMENT :** Cette procédure nécessite au moins une personne supplémentaire.

1. Avec une autre personne, inclinez soigneusement le support en dévissant les pieds de nivellement du bas du support et mettez ultérieure.
2. Enfilez les tiges de la roulette dans l'ouverture utilisée pour les pieds de nivellement au bas du bâti. **(FIGURE T)**
3. Serrer les roulettes jusqu'à ce que le fil des bases de la tige se coince dans les ouvertures.
4. Serrer les roulettes à l'aide d'une clé de 3/4 po sur l'écrou aux bases de la tige

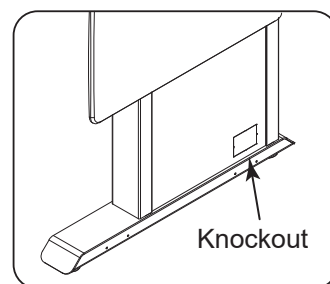


**FIGURE T**

## RACCORDEMENT DU SUPPORT AU PUPITRE (SI APPLICABLE)

**NOTE:** Utiliser le côté sélectionné précédemment dans la section “Option de fixation du support de connecteur (si applicable)” à la page 10, pour fixer le rack au pupitre.

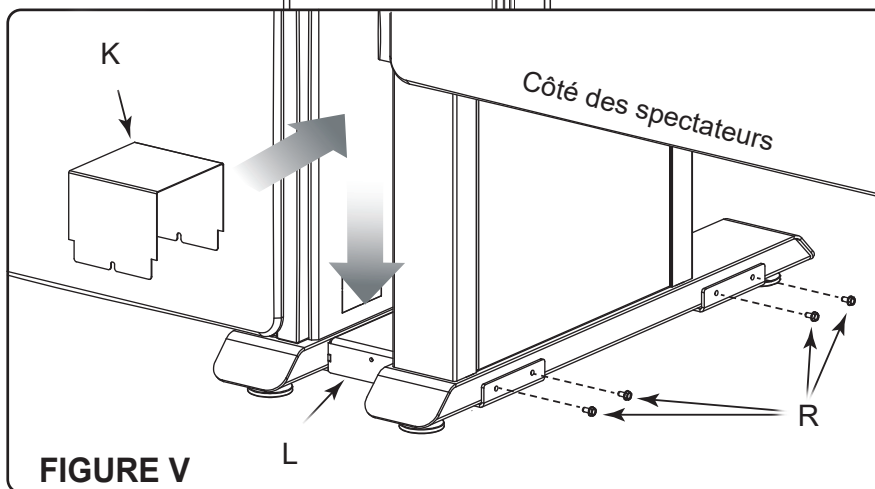
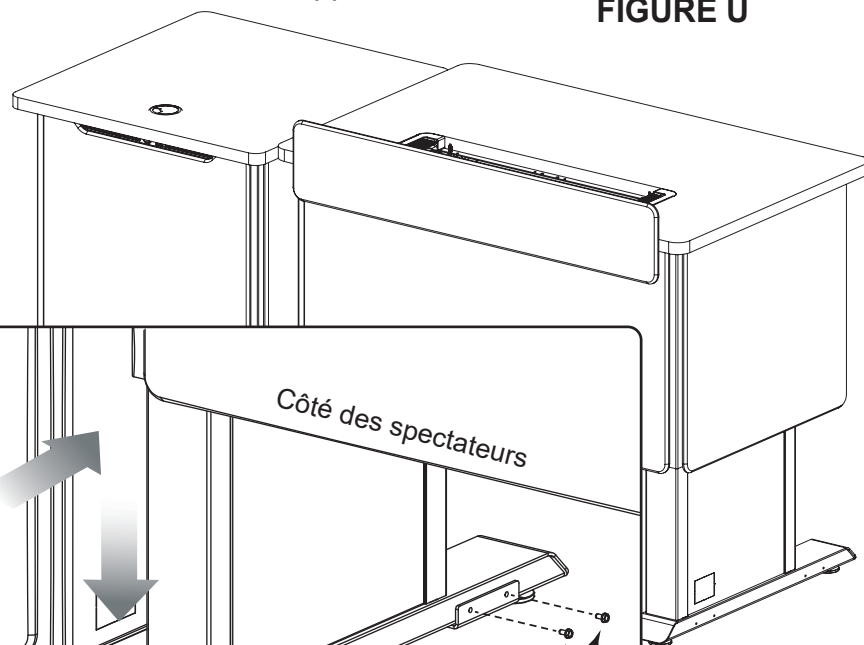
1. Pousser le feutre vers l'extérieur pour retirer la sortie du côté du pupitre et passer le câble de l'autel au support, si désiré. (**FIGURE U**).
2. Soulever le pupitre avec précaution et fixer le pied sur le côté ouvert du support de connecteur.
3. Aligner les trous intérieurs sur le pupitre avec les trous du support de connecteur, comme indiqué.



**FIGURE U**

**REMARQUE:** Réglez le couple de la perceuse électrique pour réglage le plus léger et ne s'accroît que nécessaire.

4. Utiliser une perceuse électrique et (4x) 10-32 x 3/8” (R) Visser de l'intérieur du pupitre pour fixer le pupitre au support. (**FIGURE V**)

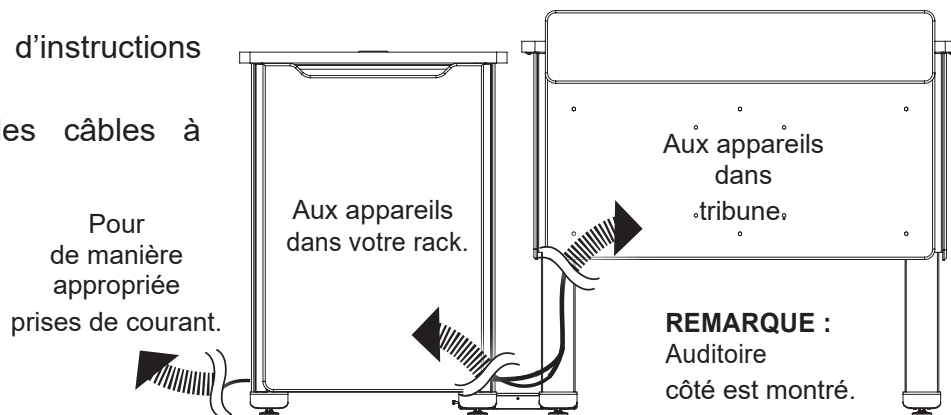


**FIGURE V**

**REMARQUE:** Le capot du support (K) est installé sur le côté face à l'auditoire uniquement.

5. Faire passer les câbles à travers ou depuis le support jusqu'au pupitre (**FIGURE W**)

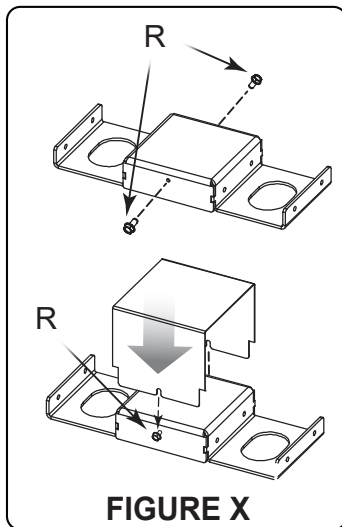
**REMARQUE :** Consulter la fiche d'instructions du pupitre de conférence (100 d'informations sur la gestion des câbles à l'intérieur du pupitre configuré.



**FIGURE W**

**REMARQUE :**  
Auditoire  
côté est montré.

## RACCORDEMENT DU SUPPORT AU PUPITRE (SUITE, SI APPLICABLE)



6. Serrer (2x) 10-32 x  $\frac{3}{8}$ " vis (R) sur chaque extrémité du support de connecteur (L). (**FIGURE X**)

**REMARQUE:** Le pupitre et la crémaillère sont cachés pour plus de clarté.

7. Fixer le capot (K) sur le support et laisser les fentes de chaque côté tomber sur la vis.
8. Utiliser une perceuse électrique et une douille de 5/16" pour serrer les vis et fixer le capot au support.

## GARANTIE

Pour obtenir des informations sur la garantie, consultez  
[www.legrandav.com/policies/warranty\\_information](http://www.legrandav.com/policies/warranty_information).

### Communiquer avec le siège social

P: (866) 977-3901 | F: (877) 894-6918 | [www.legrandav.com](http://www.legrandav.com) | [av.support@legrand.com](mailto:av.support@legrand.com)

### Communiquer avec le Canada du Moyen-Atlantique

P: (888) 766-9770 | F: (888) 599-5009 | [ca.middleatlantic.com](http://ca.middleatlantic.com) | [av.canada.customerservice@legrand.com](mailto:av.canada.customerservice@legrand.com)

### Contactez le support technique de l'Europe, du Moyen-Orient et de l'Afrique (EMEA)

P: +31 495-726-003 | [av.emea.middleatlantic.support@legrand.com](mailto:av.emea.middleatlantic.support@legrand.com)

#### United States (US)

Legrand | AV Headquarters  
6436 City West Parkway  
Eden Prairie, MN, 55344, USA

#### European Union (EU)

Legrand AV Netherlands  
B.V. Franklinstraat 14 6003  
DK, Weert, Netherlands

#### United Kingdom (UK)

Starline Holding Technology Ltd.  
(Authorized Representative)  
Unit C, Island Rd.  
Reading RG2, 0RP- UK

Chez Legrand AV inc. nous sommes toujours à l'écoute. Vos commentaires sont les bienvenus.  
Legrand AV est une société enregistrée ISO 9001 et ISO 14001.

# MIDDLE ATLANTIC®

A brand of  **legrand®**