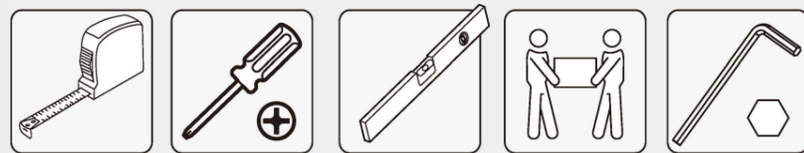


NOTE: Lisez l'intégralité du manuel d'instructions avant de commencer l'installation

⚠ ATTENTION

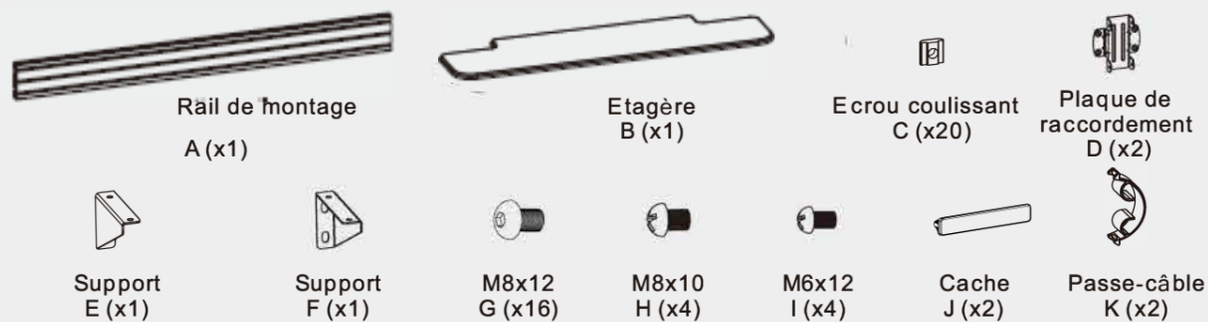
- Ne commencez pas l'installation avant d'avoir lu et compris toutes les instructions et avertissements contenus dans cette fiche d'installation. Si vous avez des questions concernant les instructions ou les avertissements, veuillez contacter votre distributeur.
- Ce support de montage a été conçu pour être installé et utilisé **UNIQUEMENT** comme spécifié dans ce manuel. Une installation correcte de ce produit peut entraîner des dommages ou des blessures graves.
- Ce produit ne doit être installé que par une personne ayant de bonnes capacités mécaniques qui possède une expérience de base en construction et comprend parfaitement ce manuel.
- Assurez-vous que la surface de support supportera en toute sécurité le poids combiné de l'équipement et de tout le matériel et les composants attachés
- Utilisez toujours un assistant ou un équipement de levage mécanique pour soulever et positionner l'équipement en toute sécurité.
- Serrez fermement les vis, mais ne les serrez pas trop. Un serrage excessif peut endommager les articles, ce qui réduit considérablement leur pouvoir de maintien.
- Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. L'utilisation de ce produit à l'extérieur peut entraîner une défaillance du produit et une personnalité! blessure.

Requis pour l'installation



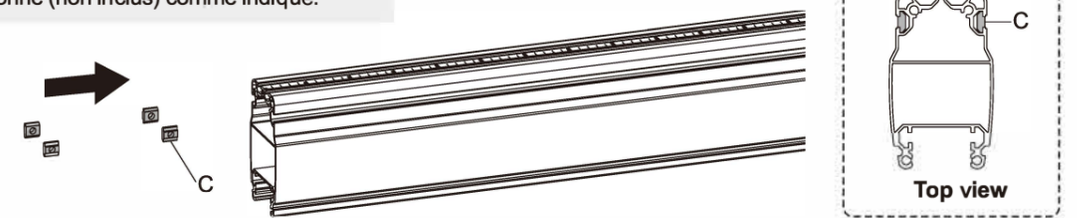
Contenu

IMPORTANT: Assurez-vous que vous avez reçu toutes les pièces conformément à la liste de contrôle des composants avant l'installation. If any parts are missing or faulty, contact your place of purchase for a replacement.

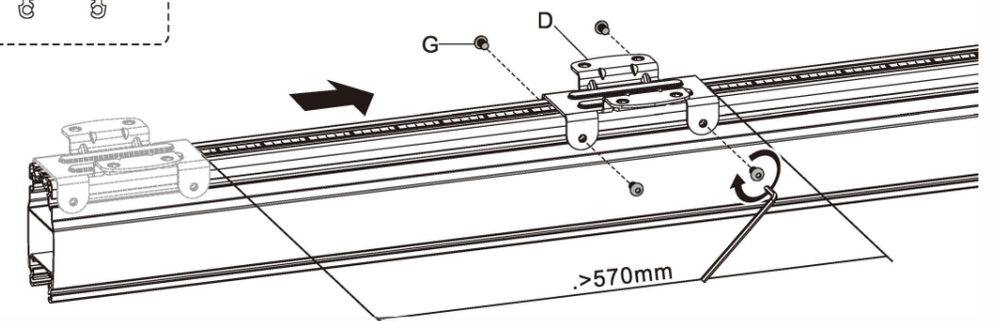
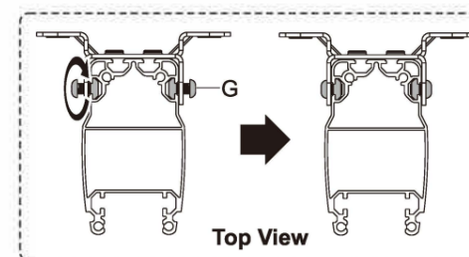
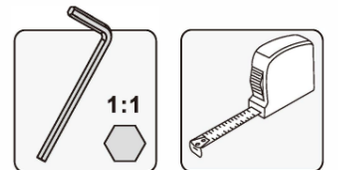


1. Fixez la plaque de connexion à la colonne

Insérez 8 écrous coulissants (C) dans les fentes des deux côtés de chaque colonne (non inclus) comme indiqué.

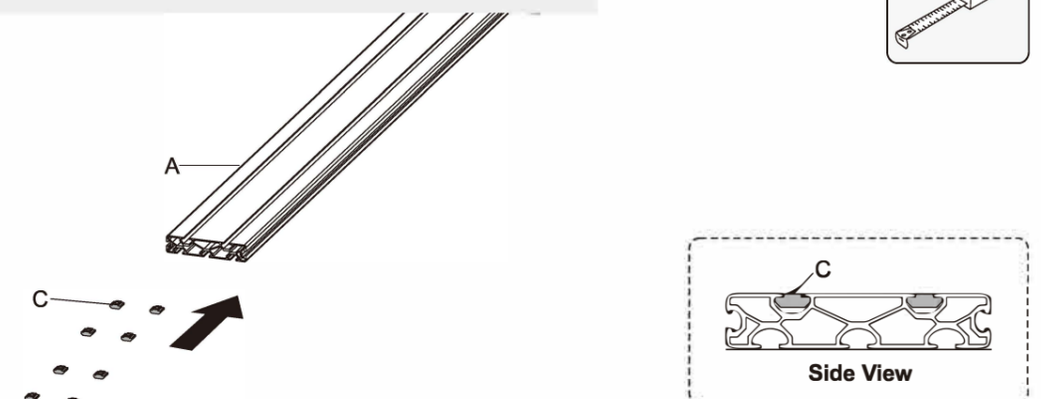


- Alignez les trous de montage des écrous coulissants sur les trous situés sur la plaque de connexion (D) à la colonne. Vous ne serrez pas les vis (G) à cette étape.
- Utilisez un mètre pour régler la distance entre le bas des plaques de connexion sur la colonne. Assurez-vous que la distance est supérieure à 570 mm. Une fois le réglage effectué, serrez les vis (G).
- Remarque: laissez un espace d'au moins 10 mm en haut de la colonne pour le capuchon d'extrémité



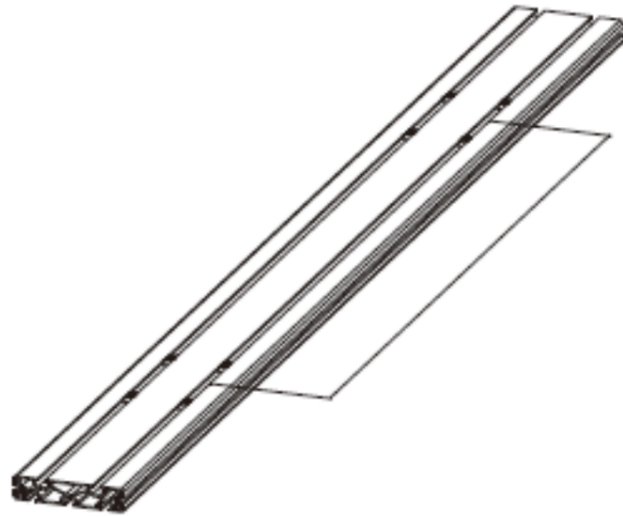
2. Fixez la colonne au rail de montage

1. Posez les rails (A) sur le sol avec les deux fentes orientées vers le haut.
2. Insérez 8 écrous coulissants (C) dans 2 fentes sur chaque rail de montage comme indiqué sur la figure Vue latérale et positionnez les écrous au centre des rails



3. Assemblez l'étagère d'équipement

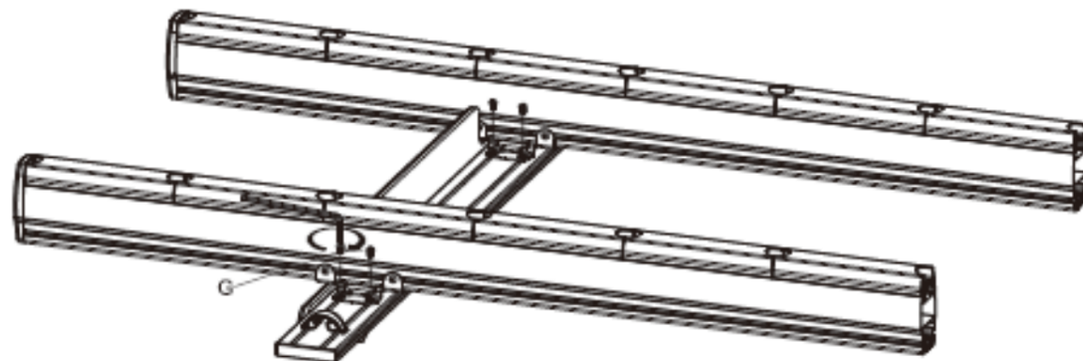
Positionnez les écrous coulissants comme indiqué en veillant à ce que la distance indiquée sur l'illustration corresponde bien à celle des deux colonnes. Vous aurez peut-être besoin d'un mètre ruban pour réaliser cette étape.



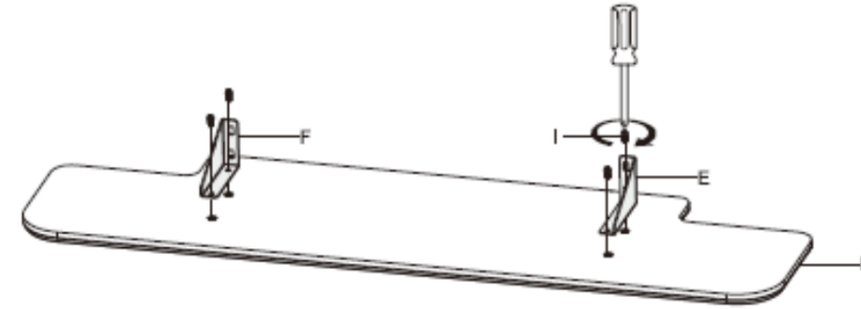
Alignez les trous de montage des écrous coulissants sur les trous situés sur la plaque de connexion.

Fixez la colonne assemblée aux rails de montage (A) avec des vis (G)

Utilisez le ruban à mesurer pour vous assurer que la position des rails de montage est parallèle



Fixez les supports (F) et (E) à l'arrière de l'étagère d'équipement (B)

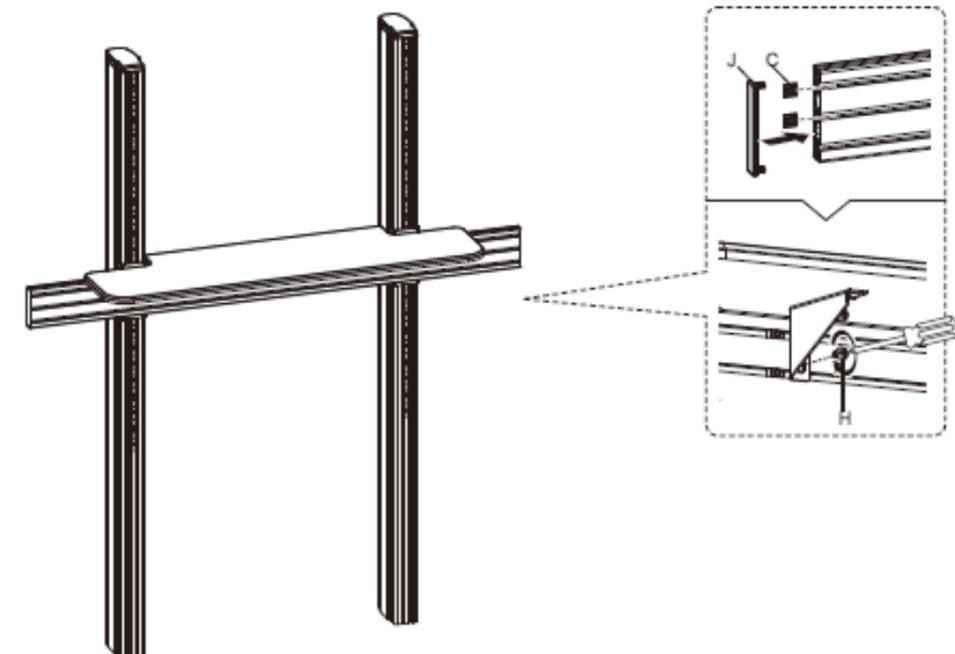


Insérez 2 écrous coulissants (C) dans la fente supérieure du rail de montage inférieur et 2 dans la deuxième à partir de la fente supérieure, comme illustré

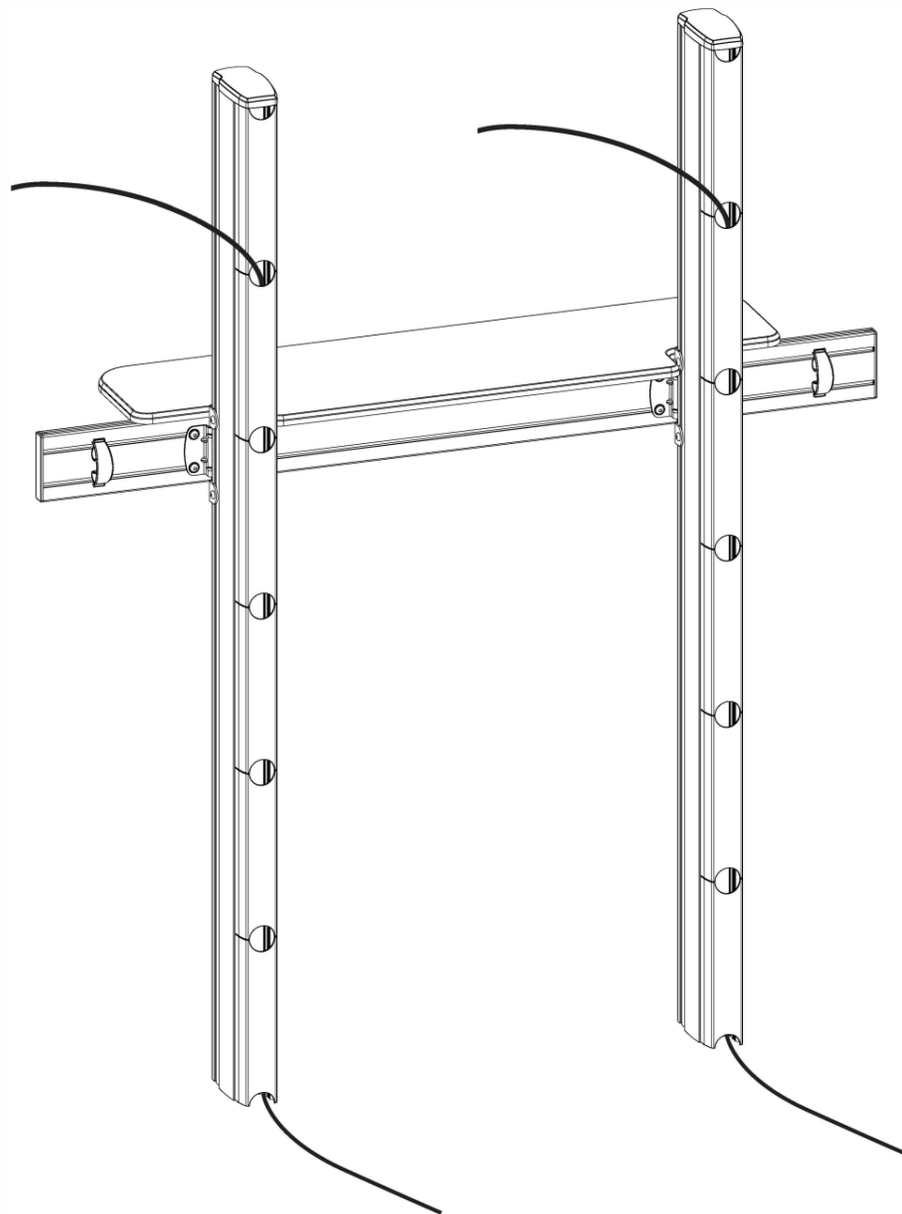
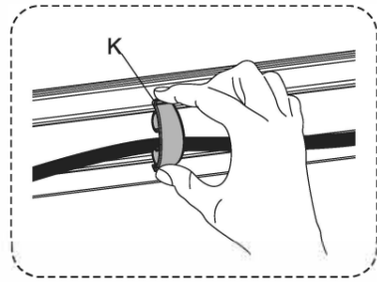
Positionnez les écrous à côté des supports de support comme indiqué sur la figure de droite

Fixez les écrous à l'aide des vis (H)

Fixez les embouts (J) aux extrémités du rail inférieur

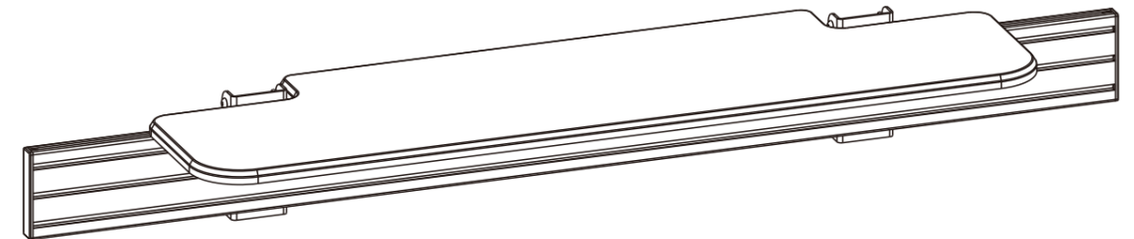


4. Gestion des câbles



Entretien

- Vérifiez que le support est sécurisé et sûr à utiliser à intervalles réguliers (au moins tous les trois mois)
- Contactez votre revendeur si vous avez des questions ou avez besoin d'aide.

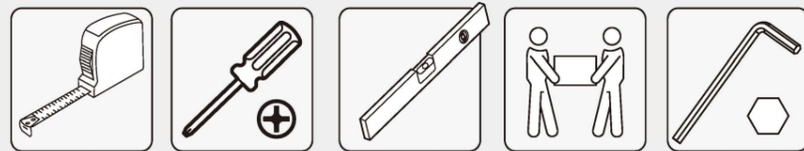


NOTE: Read the entire instruction manual before you start installation and assembly.

⚠ WARNING

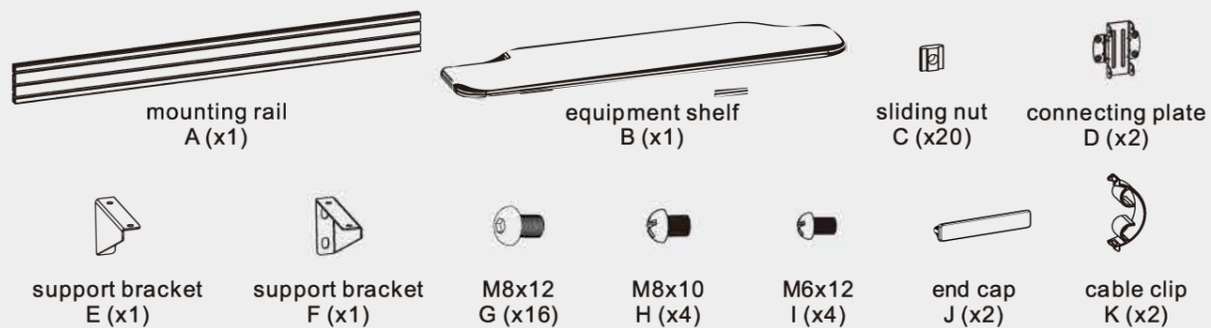
- Do not begin the installation until you have read and understood all the instructions and warnings contained in this installation sheet. If you have any questions regarding any of the instructions or warnings, please contact your local distributor.
- This mounting bracket was designed to be installed and utilised **ONLY** as specified in this manual. Improper installation of this product may cause damage or serious injury.
- This product should only be installed by someone with good mechanical ability who has basic building experience and fully understands this manual.
- Make sure that the supporting surface will safely support the combined weight of the equipment and all attached hardware and components.
- Always use an assistant or mechanical lifting equipment to safely lift and position the equipment.
- Tighten screws firmly, but do not over tighten. Over tightening can cause damage to the items, This greatly reduces their holding power.
- This product is intended for indoor use only. Using this product outdoors could lead to product failure and personal injury.

Required for Installation



Component Checklist

IMPORTANT: Ensure that you have received all parts according to the component checklist prior to installation. If any parts are missing or faulty, contact your place of purchase for a replacement.

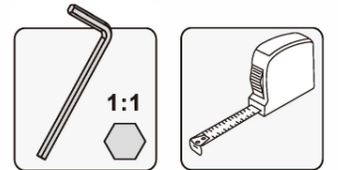


1. Attach Connecting Plate to the Column

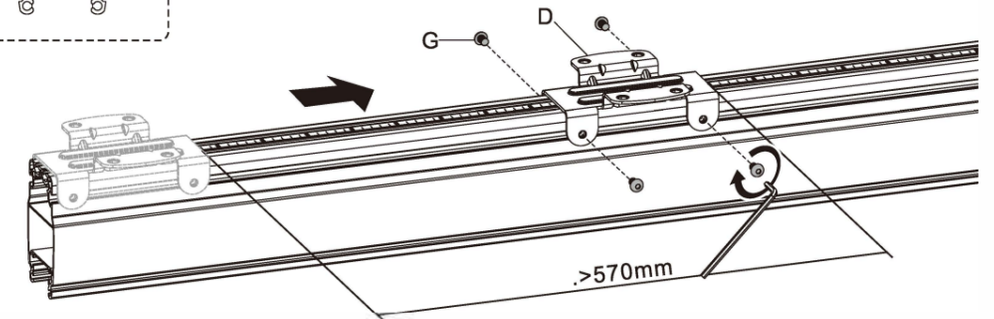
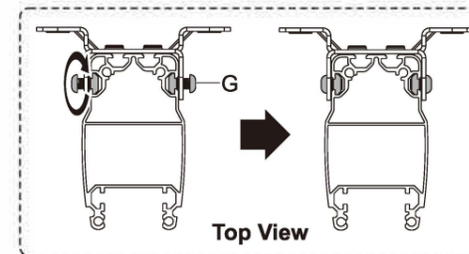
Insert 8 sliding nuts(C) into the slots on both sides of each column(not included) as shown in Figure Top View.



- Align the mounting holes on sliding nuts to the holes found on the connecting plate as shown in the Top View illustration below. Attach the Connecting Plate(D) to the Column(not included). You will not tighten the Screws(G) in this step.
- Use the tape measure(not included) to set the distance between the bottom of connecting plates on the column. Make sure the distance is over 570mm(22.4"). Once set, tighten the Screws(G).

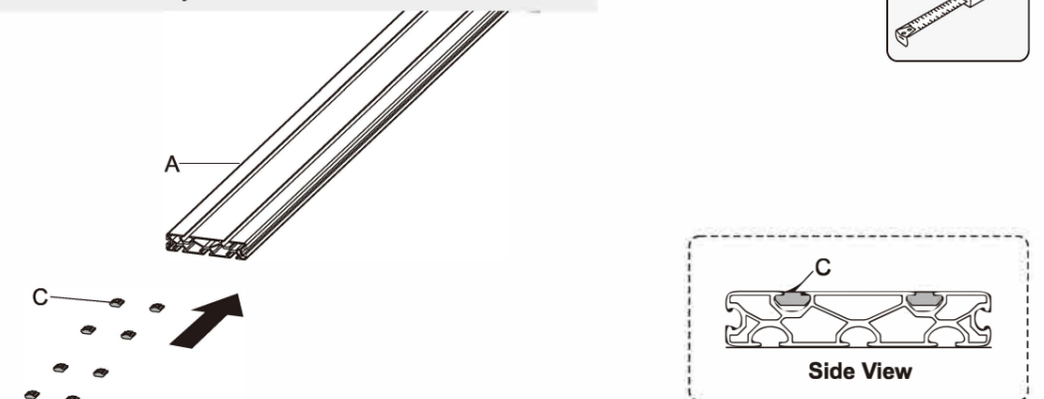
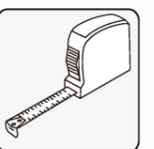


Note: Leave at least 10mm gap at the top of the column for the end cap.



2. Attach Column to the Mounting Rail

1. Lay Mounting Rails(A) on the floor with the two slots side facing upward.
2. Insert 8 Sliding Nuts(C) into 2 slots on each mounting rail as shown in Figure Side View and position the nuts centrally on the rails.

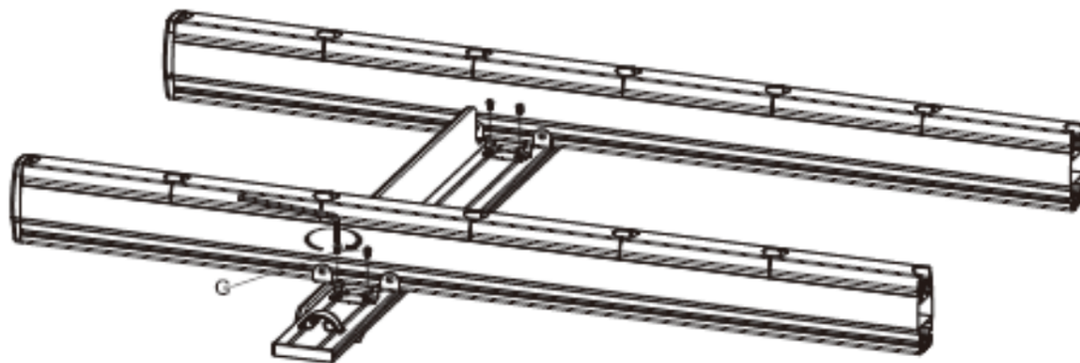


3. Assemble the equipment shelf

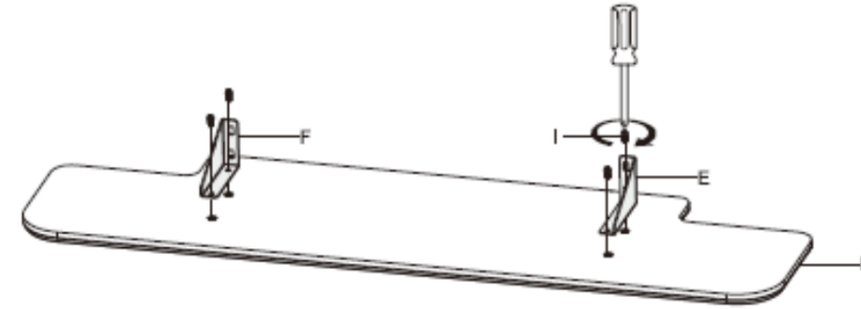
Position the sliding nuts as shown, making sure that the distance shown in the illustration matches that of the two columns. You may need a tape measure to complete this step.



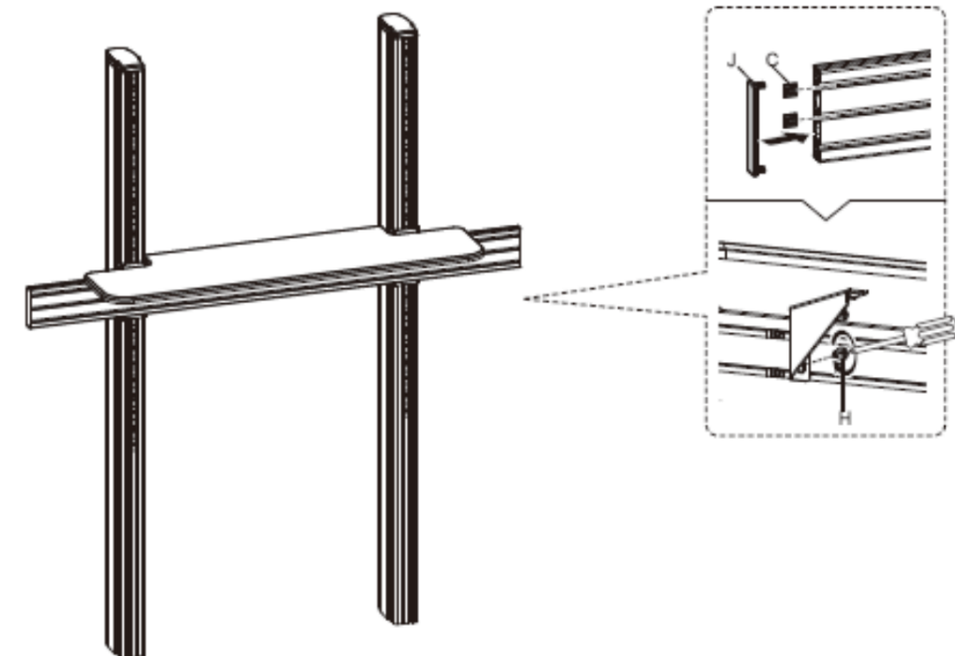
Align the mounting holes on sliding nuts to the holes found on the connecting plate
Attach the assembled column to the Mounting rails (A) with screws (G)
Use the tape measure to make sure the position of the mounting rails is parallel



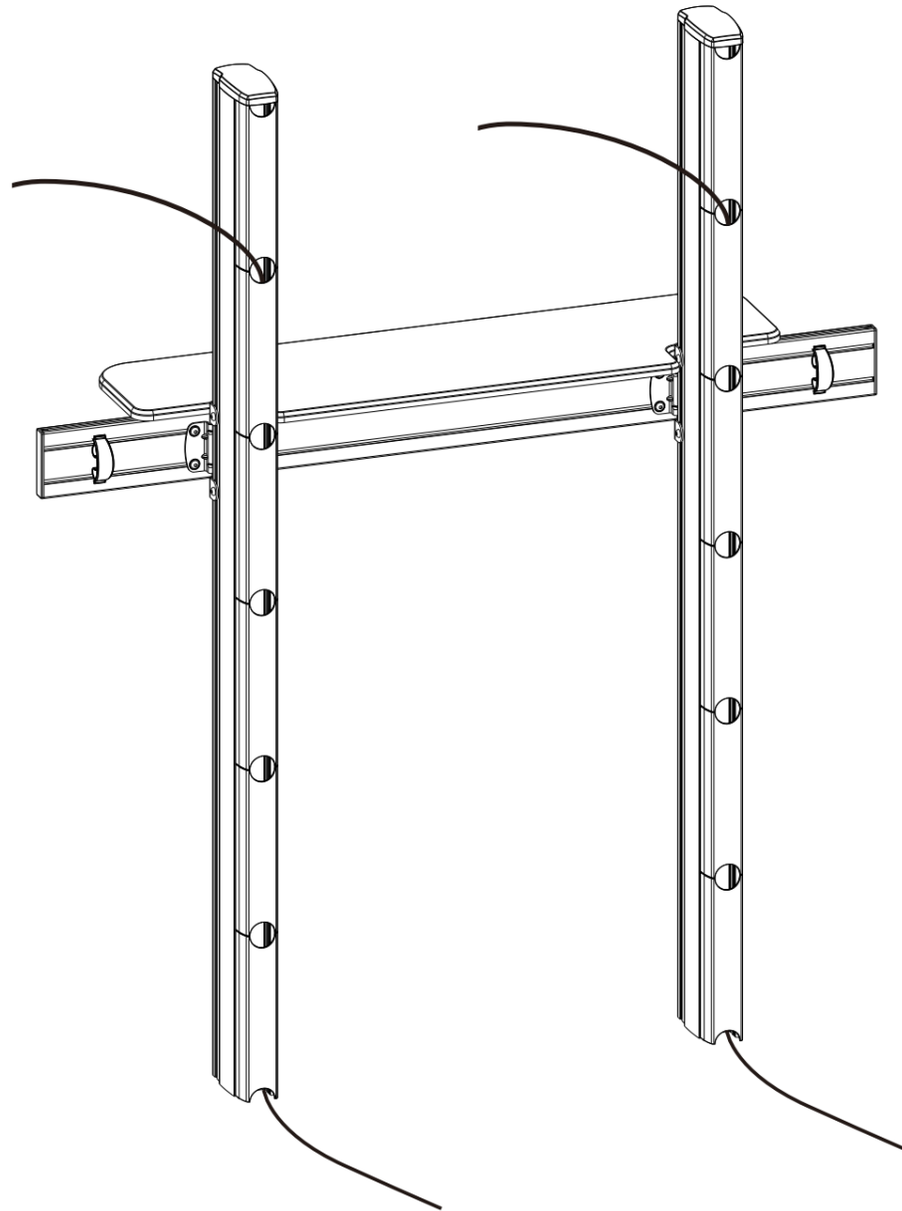
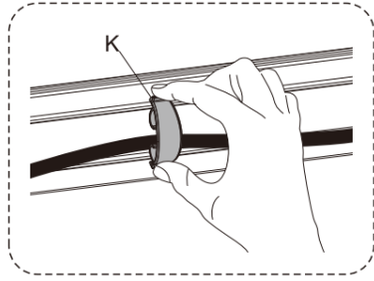
Attach the support brackets (F) and (E) to the backside of the equipment shelf (B)



Insert 2 sliding nuts (C) into the top slot of the bottom mounting rail and 2 in the 2nd from top slot as shown
Position the nuts next to the support brackets as shown in the right figure
Fix the nuts using screws (H)



4. Cable Management



Maintenance

- Check that the bracket is secure and safe to use at regular intervals(at least every three months).
- Contact your place of purchase should you have any questions or need assistance.