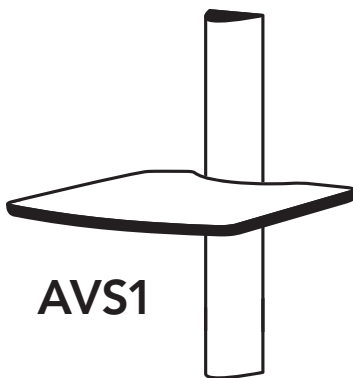


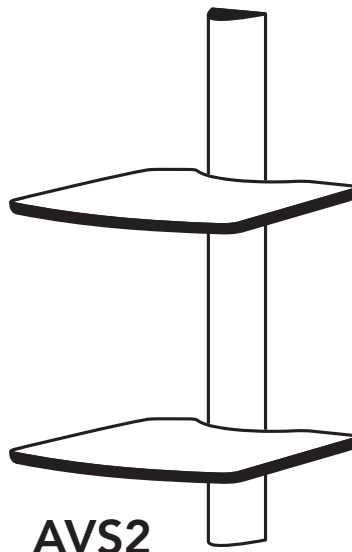
Français



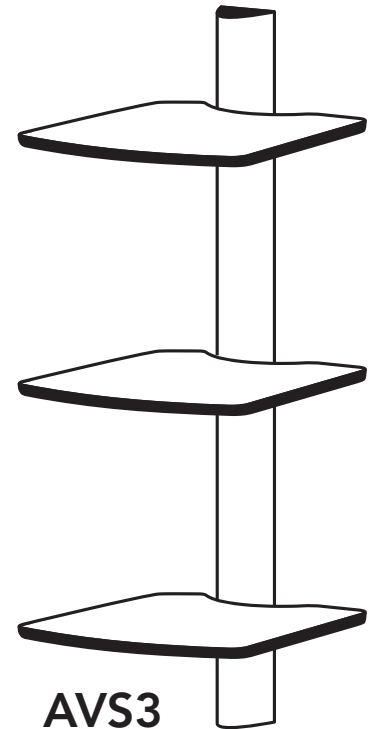
Manuel de l'utilisateur
Série AVS Système de Rayonnage de Montage Murale



AVS1



AVS2



AVS3



30 lbs
(14 kg)



45 lbs
(20 kg)



60 lbs
(27 kg)

SYSTÈME DE RAYONNAGE DE
MONTAGE MURALE



Table des Matières

Table des Matières / Introduction	2	Installation – Étapes 3 à 4	6
Matériel et les pièces fournies	3	Installation – Étape 5	7
Installation – Étape 1	4	Autres produits Kanto.	8
Installation – Étape 2	5	Garantie	8

Introduction

Merci d'avoir choisi un mur vivant Système d'étagères Mont Kanto. Les instructions d'installation pour le AVS1, AVS2 et AVS3 sont pratiquement identiques, et vous pouvez briser votre AVS2 ou AVS3 en plusieurs étagères, si l'on préfère. Les étagères peuvent être installés sur un poteau en bois, en béton ou en plâtre. Les masses maximales sont indiquées sur la couverture, et la hauteur des étagères est facilement réglable pendant l'installation.

Lire ces instructions avant d'installer la fixation murale. Si vous ne comprenez pas ces instructions ou vous avez des doutes quant à la sécurité de l'installation, s'il vous plaît consulter un installateur qualifié pour installer ce support. Assurez-vous qu'il n'y a pas de pièces défectueuses ou manquantes. Ne pas utiliser les pièces défectueuses. Si il manque du matériel, ou si vous n'êtes pas certain si la partie est défectueux appel Kanto directement au 1-888-848-2643 ou support@kantoliving.com. Kanto ne peut pas être responsable des dommages matériels ou des blessures causés par un montage, assemblage, manipulation ou utilisation incorrecte de ce produit.

Ce produit ne doit pas être monté sur les murs à ossature d'acier ou des murs en blocs de béton. Consultez un installateur qualifié si vous n'êtes pas sûr du type de mur que vous pourriez avoir.

Regarder les videos d'installation en ligne à:

www.kantoliving.com/product/mounts/avs1#video

www.kantoliving.com/product/mounts/avs2#video

www.kantoliving.com/product/mounts/avs3#video



ATTENTION

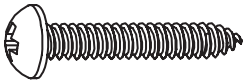
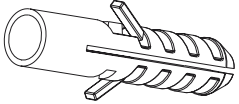
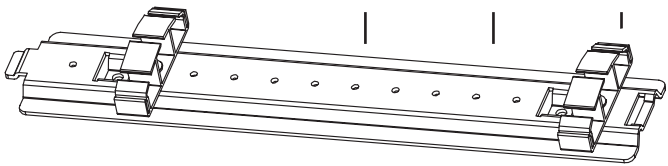

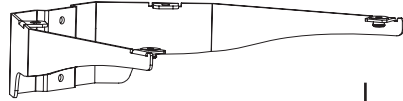

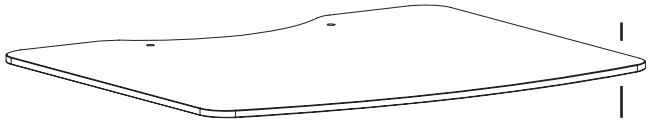
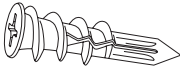
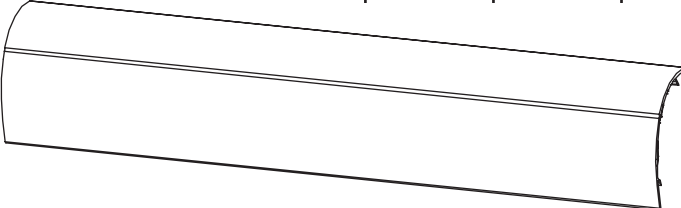


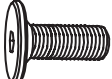

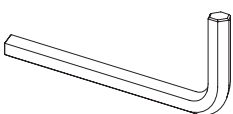
Le poids de chargement maximal du AVS1 est de 30 kg (14 kg), pour le AVS2 est de 45 kg (20 kg), et pour le AVS3 est de 60 kg (27 kg). Ce système de rayonnage est conçu pour être utilisé uniquement dans les limites de poids maximales indiquées. Utilisation avec les produits plus lourds que les poids maximaux indiqués peuvent causer une instabilité et des blessures.



ATTENTION

Le mur que vous prévoyez d'apposer le Kanto système de rayonnage doit être capable de supporter plus de 5 fois le poids des étagères et des composants AV combinés. Une mauvaise installation peut causer des dommages à vos composants AV ou des blessures graves. Ce produit ne doit pas être monté sur les murs à ossature d'acier, blocs de béton ou de vieux murs en béton. Consultez un installateur qualifié si vous n'êtes pas sûr du type de mur que vous avez.

Matériel et les pièces fournies

	AVS1	AVS2	AVS3		AVS1	AVS2	AVS3
 A: Vis M6 x 50mm	x2	x4	x6				
 B: Ancrage pour béton	x2	x4	x6	 I: Plaque Murale	x1	x2	x3
 C: Vis Phillips #8 x 35mm	x2	x4	x6	 J: Support d'étagère	x1	x2	x3
 D: Rondelle	x2	x4	x6	 K: Étagère en verre	x1	x2	x3
 E: Ancrage for plaques de plâtre	x2	x4	x6	 L: Couvercle de câbles	x1	x2	x3
 F: Boulon M6 x 10mm	x2	x4	x6	 M: Capuchon d'Extremité	x2	x4	x6
 G: Boulon M6 x 15mm	x2	x4	x6				
 H: Rondelle en plastique	x2	x4	x6				
 I: Clé Allen							

Outils Nécessaires

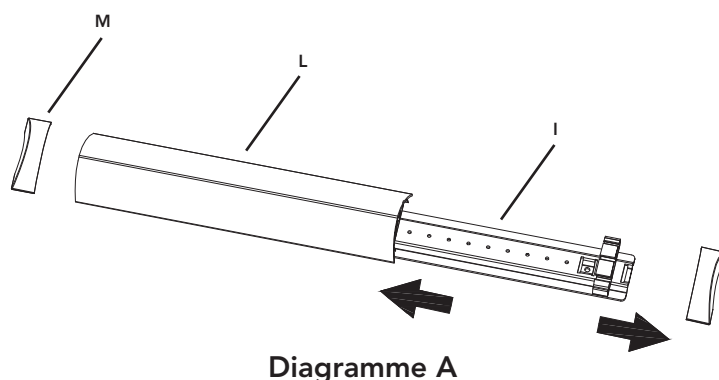
- Forets à bois 1/8"
- Forets de maçonnerie 3/8" (pour l'installation sur du béton)
- Tournevis Phillips
- Marteau (pour l'installation sur du béton)
- Niveau de menuisier
- Détecteur de montant

Étape 1: Préparation

Étape 1.1 Enlever les couvercles de câbles

Le système de rayonnage de montage murale AVS est emballés à l'usine avec les couvercles de câble mis en place sur les pinces de gestion des câbles de la plaque murale (I). Retirez les couvercles de câble (L) et les capuchons d'extrémité (M) en les faisant glisser hors des clips de gestion des câbles (comme indiqué dans le Diagramme A), et les mettre de côté.

NOTE- Le AVS3 est expédiée avec le couvercle cassé en place sur l'un des trois plaques murales.



Étape 1.2 Connexion des Plaques Murale

Avec le AVS2 et AVS3, vous pouvez connecter des plaques murales en insérant l'onglet d'une plaque murale dans la fente d'une autre plaque murale (comme indiqué dans le Diagramme B). Si vous connectez les plaques murales, monter la plaque murale du haut en premier, puis insérez l'onglet de la plaque murale suivante à partir du bas et continuer.

Étape 1.3 Choisir Disposition

Le AVS2 et AVS3 peuvent être installé comme une unité de rayonnage interconnecté unique, ou en deux unités de rayonnages distincts. Considérez comment vous voulez interconnecter les plaques murales pour donner la configuration de rayonnage idéal pour votre installation.

Toutes les options de configuration possibles de plaque murale AVS sont indiquées dans le Diagramme C.

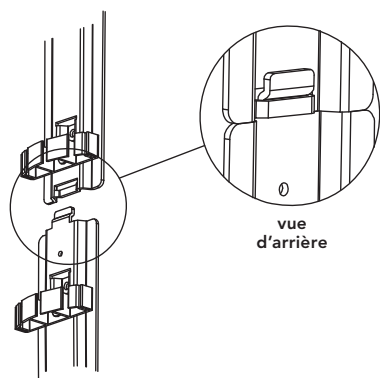


Diagramme B

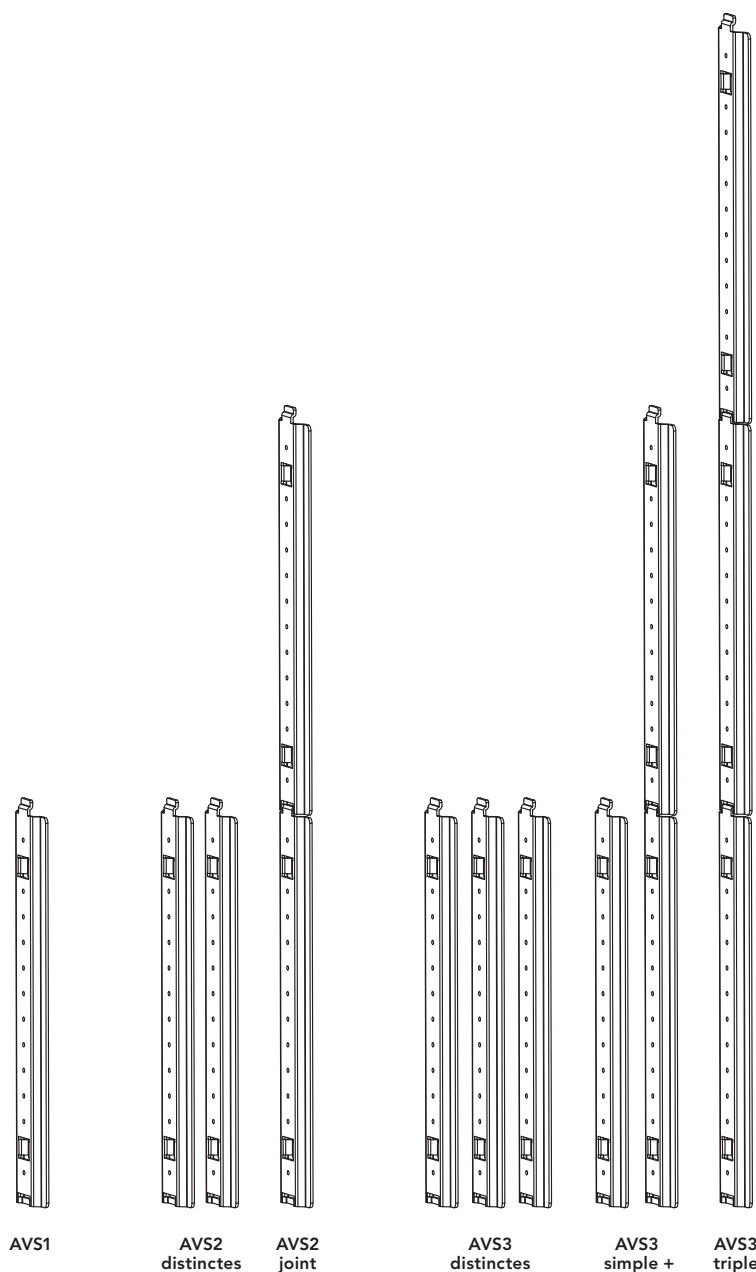


Diagramme C

Étape 2: Monter le(s) plaque(s) murale

Mur avec montants en bois

Si possible, montez les plaques murales à un montant en bois. Utilisez un détecteur de montant pour localiser le montant, en indiquant clairement les bords extérieurs du montant.

Percez un trou en haut dans le centre de votre montant, et fixez la plaque murale temporairement au mur avec la vis M6 x 50mm (A), comme indiqué dans le Diagramme D. Utilisez un niveau pour assurer que la plaque murale est à la verticale, puis marquer le trou en bas. Enlevez la plaque murale et percez un trou en bas. Assurez-vous que la plaque murale est à plat contre la surface du mur. Fixez la plaque murale à l'aide de deux vis M6 x 50mm (A), en prenant soin de ne pas trop serrer.

Des plaques murales supplémentaires peuvent être ajoutés par insérer l'onglet, vérifier la verticale, marquer, percer et la fixer.

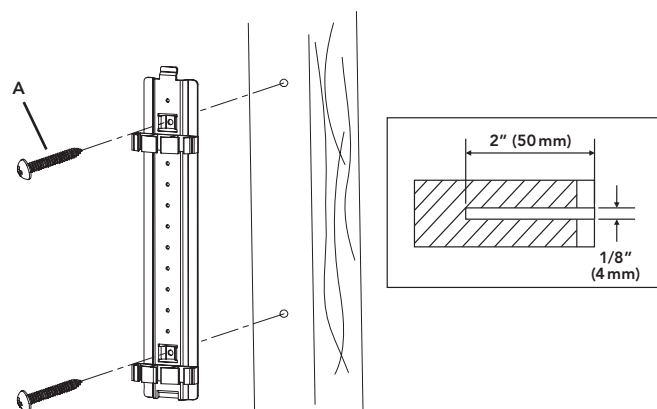


Diagramme D

Mur en brique ou en béton

Pour les installations sur les murs en briques ou en béton, utilisez une plaque murale comme un modèle et marquez les deux trous à la hauteur désirée. Ajustez la position de la plaque murale à être loin des joints de mortier. Utilisez un niveau pour assurer les trous sont verticaux.

Percez deux trous, et insérez un ancrage pour béton (B) dans chacun des trous au ras de la surface du mur en béton et non ras à la surface de couverture, tels que des plaques de plâtre.

Fixez la plaque murale à l'aide de deux vis M6 x 50mm (A), comme indiqué dans le Diagramme E. Assurez-vous que la plaque murale est à plat contre la surface du mur. Ne pas trop serrer les vis (A).

Des plaques murales supplémentaires peuvent être ajoutés par insérer l'onglet, vérifier la verticale, marquer, percer, insérer des ancrages de béton (B) et la fixer.

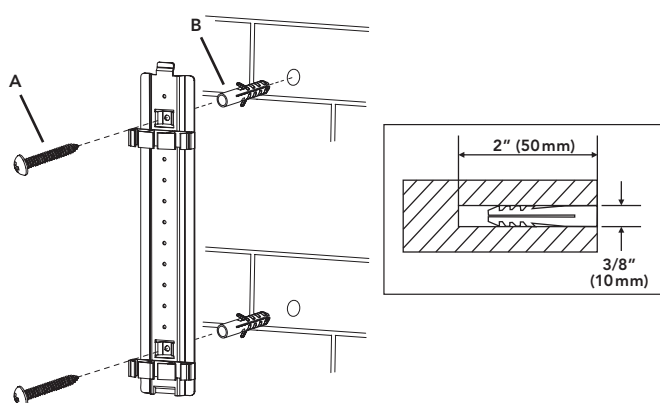


Diagramme E

Plaques de plâtre

La série AVS peut être monté sur des plaques de plâtre. Utilisez une plaque murale comme un modèle et marquez deux trous à la hauteur désirée. Utilisez un niveau pour assurer que les trous sont verticaux.

Percez deux trous, et vissez un ancrage pour plaques de plâtre (E) dans chacun des trous au ras de la surface en plaques de plâtre. Fixez la plaque murale à l'aide de deux #8 x 35mm vis Phillips (C) et les rondelles (D), comme indiqué dans le Diagramme F. Prenez soin de ne pas trop serrer.

Des plaques murales supplémentaires peuvent être ajoutés par insérer l'onglet, vérifier la verticale, marquer, percer, insérer des ancrages de pour plaques de plâtre (E) et la fixer.

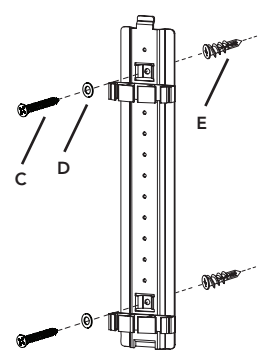


Diagramme F



ATTENTION

Assurez-vous que la surface de soutien supportera les limites de charge indiquées dans la mise en garde au bas de la page deux. Serrer les vis jusqu'à ce que la plaque murale soit bien serrée à plat contre le mur. Ne pas trop serrer les vis (A) ou (C). Chaque vis doit être vissée dans un montant en bois.



ATTENTION

Assurez-vous que le mur en béton ou en brique est d'au moins 2,5" d'épaisseur. Assurez-vous que l'ancre est complètement au ras de la surface du béton, même si il y a une autre couche de matériau, comme des plaques de plâtre. Si les plaques de plâtre sont supérieures à 5/8" d'épaisseur, des tirefonds doivent être utilisés. Le béton doit avoir une densité minimum de 2000 livres/pouces carré.

Étape 3: Fixez les supports d'étagère

Avec la plaque murale(s) fixé au mur, vous pouvez maintenant joindre le support d'étagère(s) (J) à la hauteur désirée, en utilisant deux boulons M6 x 10mm (F), comme indiqué dans le diagramme G. Serrez à l'aide de la clé Allen (I).

Si nécessaire, vous pouvez déplacer l'emplacement des pinces de gestion des câbles en dévissant le boulon M6 x 10 mm tenant la pince à la plaque murale, repositionner la pince de gestion des câbles, et en vissant les boulons M6 x 10mm. Serrez à l'aide de la clé Allen (I). Le système d'étagère n'interfère pas avec les couvercles des câbles, alors vous pouvez positionner les supports d'étagères et des pinces de gestion des câbles partout où vous le souhaitez.

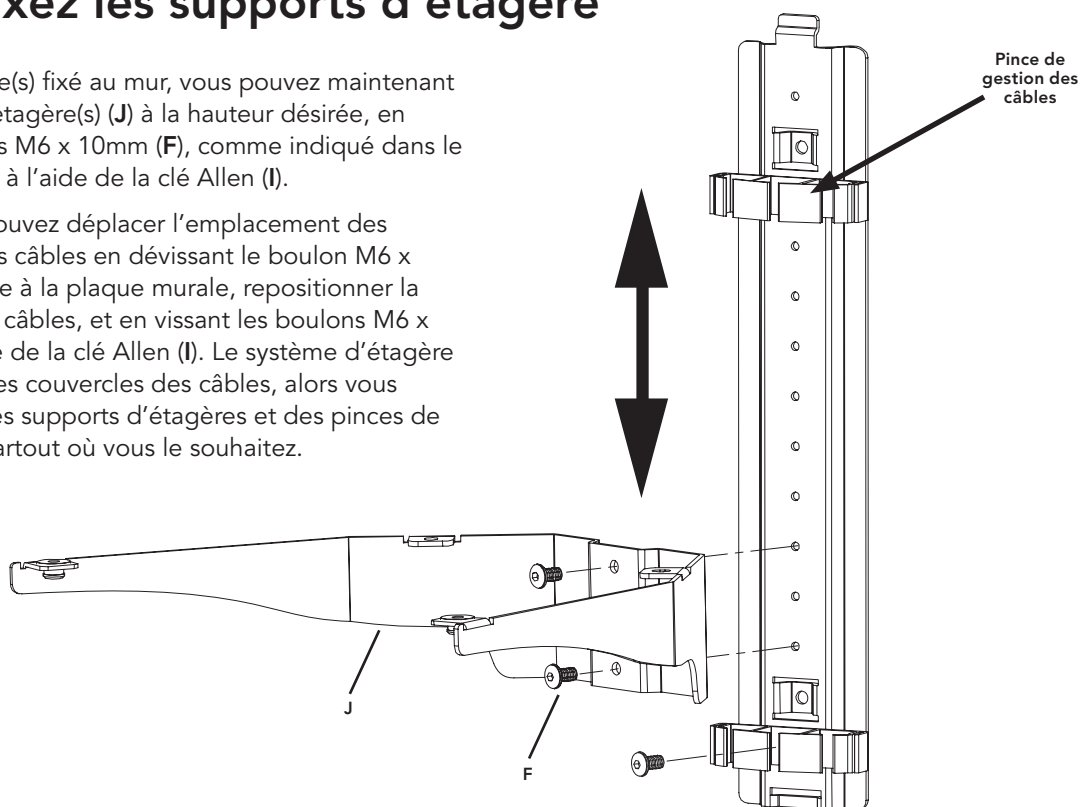


Diagramme G

Étape 4: Fixez les étagères

Avec le(s) support(s) d'étagère fixés à la hauteur désirée, vous pouvez maintenant attacher l'étagère en verre (un ou plusieurs) (K). Utilisez deux boulons M6 x 15mm (G) et deux rondelles en plastique (H) pour chaque étagère, comme indiqué dans le Diagramme H.

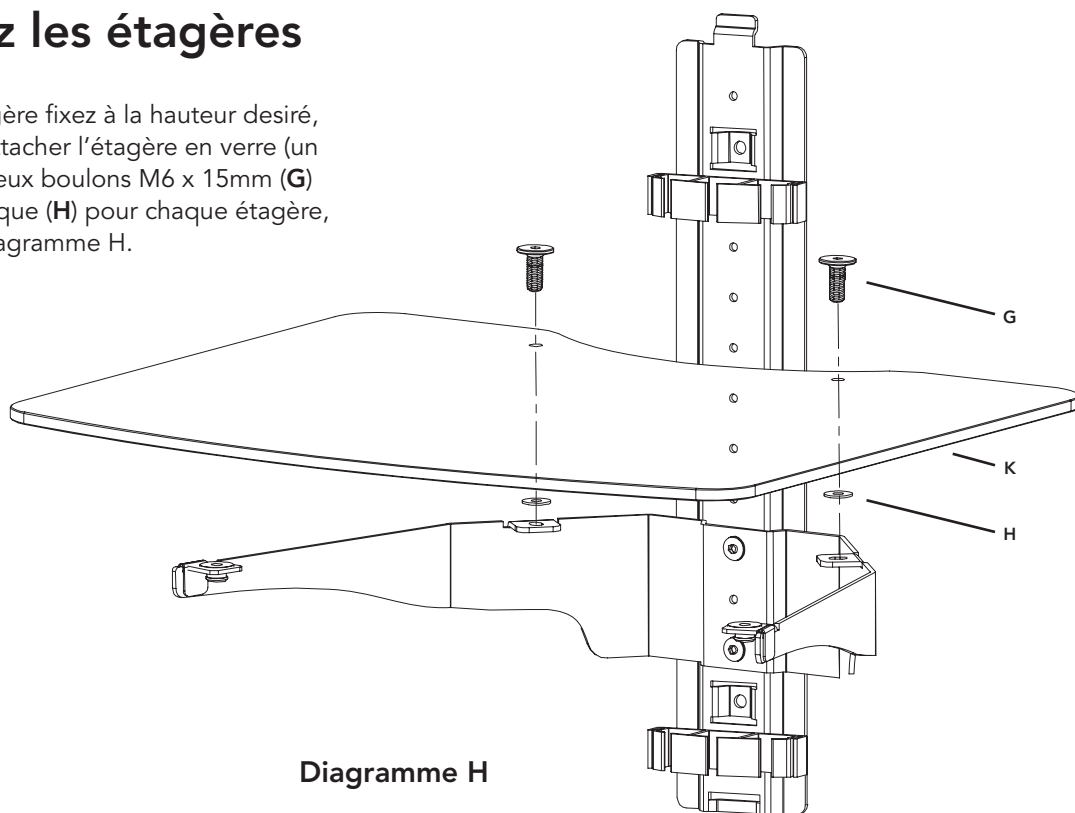


Diagramme H

Étape 5: Gestion des câbles

Insérez vos câbles dans les pinces de gestion des câbles fournis sur les plaques murales, comme indiqué dans le diagramme I. Acheminez les câbles à travers autant de clips de gestion des câbles au besoin, et laissez une longueur suffisante pour atteindre confortablement vos appareils.

Faites glisser les couvercles de câbles (L) en position comme indiqué, ajouter les capuchons d'extrémité (M) et votre installation est terminée.

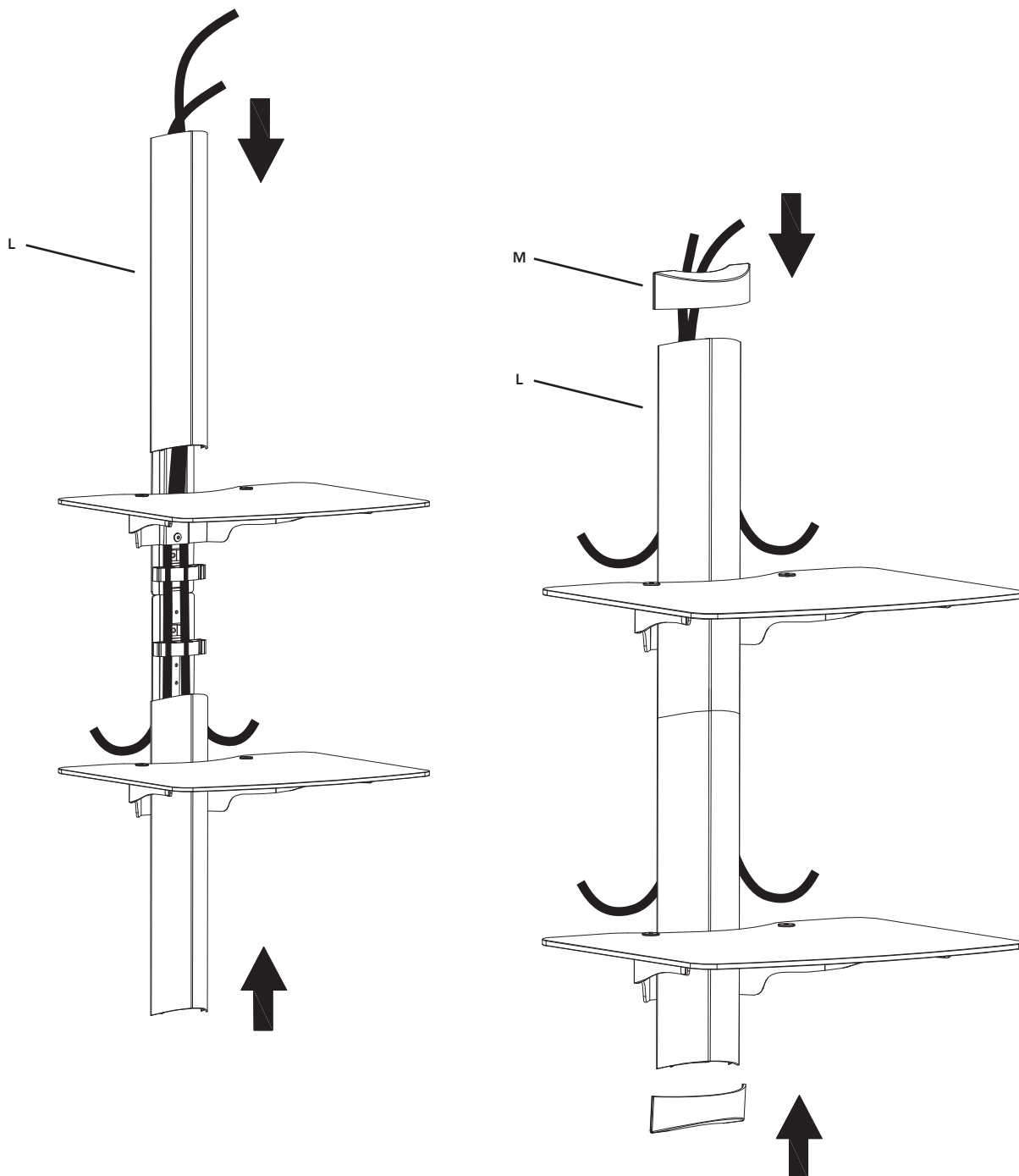


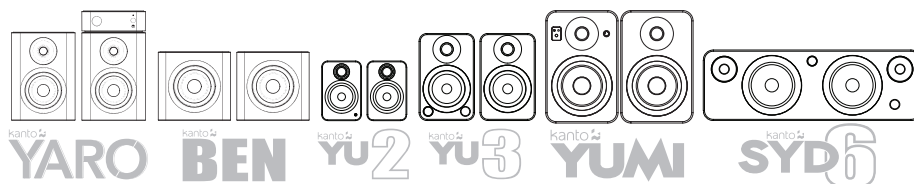
Diagramme I



Découvrez d'autres produits de grande qualité par Kanto!

Haut-parleurs de Kanto

- Regardez notre sélection des systèmes de haut-parleur d'étagère et de bureau
- Disponible dans un choix renversant de couleurs
- Visitez kantoaudio.com pour plus!



link
par kanto

- Sélection des câbles visuels et sonores
- Câbles et têtes blancs attrayants
- HDMI, optique, Mini-plot, RCA, USB
- Commutateurs, hubs, adaptateurs
- Visitez kantoliving.com/cable pour plus!



Pour apprendre plus au sujet de tous nos produits, visitez www.kantoliving.com



kantoliving



kantoliving

Garantie

Garantie limitée à l'acheteur initial

Kanto Distribution Inc. (Kanto) garantie que le matériel qu'il produit est exempt de tout défaut dans les matériaux ou dans la main d'œuvre pour la période de garantie suivante limitée à:

24 mois pour les pièces et la main d'œuvre

Si le matériel tombe en panne du fait desdits défauts et que la notification en est faite à Kanto ou un revendeur agréé sous 24 mois à partir de la date de livraison avec comme preuve la facture originale, Kanto réparera ou remplacera, à sa discrétion, le matériel, à condition que le matériel n'ait pas été soumis à un usage incorrect ou une modification de nature mécanique, électrique ou autre. Le matériel qui tombe en panne sous des conditions autres que celles couvertes sera réparé au prix courant des pièces et de la main d'œuvre concernant la réparation. Ces réparations sont garanties 90 jours à partir du jour de la nouvelle livraison à l'acheteur initial. Cette garantie tient lieu de toute autre garanties explicite ou tacite, y compris sans limitation, toute garantie tacite de qualité marchande ou d'adaptabilité à un but particulier, ces dernières ne pouvant expressément pas faire l'objet d'une renonciation.

Les informations dans le manuel de l'utilisateur ont été soigneusement vérifiées et sont réputées exactes. Cependant Kanto n'engage aucune responsabilité pour toute inexactitude pouvant apparaître dans le manuel. Kanto ne sera en aucun cas tenu responsable pour les dégâts directs, indirects, spéciaux ou résultant d'un quelconque défaut ou omission dans ce manuel, même si averti de la possibilité de tels dégâts.