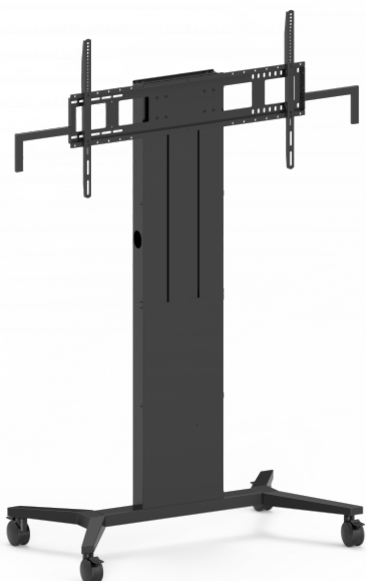


- Soulève jusqu'à 110 kg
- Réglage en hauteur de 700 mm
- Poignées de transport
- Faible encombrement des pieds en profondeur
- Roulettes haute qualité 100 mm



Le support au sol d'écran plat portable Vision VFM-F40/W est renforcé pour accueillir les dispositifs d'affichage de grande taille, interactifs ou non. Alliant puissance et grande rigidité, il est livré presque entièrement monté. Une fois déballé, il ne vous reste plus qu'à assembler et fixer le chariot et le support d'écran plat. Aucun support au sol n'est plus facile à monter.

Les supports au sol de Vision font porter la lourde charge de l'écran sur le sol en toute sécurité. Ce support est optimisé pour un usage en salle de réunion nécessitant assemblage et finition haute qualité.

### Composants inclus:



1 x Adaptateurs de fixation d'étagère d'ordinateur portable pour support au sol

FIN DE VIE

VFM-F40RSBKT EU SAP: 5734147

[vav.link/vfm-f40rsbkt](http://vav.link/vfm-f40rsbkt)



1 x

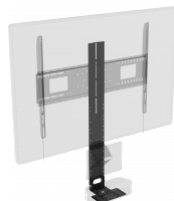
VFM-WSB EU SAP: 6990143

[vav.link/vfm-wsb](http://vav.link/vfm-wsb)

1 x VFM-F40 Remote and Control Box

VFM-F40RC EU SAP: 6360036

[vav.link/vfm-f40rc](http://vav.link/vfm-f40rc)

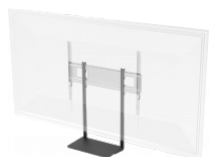


1 x Étagère murale pour vidéoconférence

FIN DE VIE AUGUST 2023

VFM-WVC EU SAP: 5048878 US SAP: 13557673

[vav.link/fr/vfm-wvc](http://vav.link/fr/vfm-wvc)



1 x Étagère d'ordinateur portable pour support mural ou au sol

FIN DE VIE

VFM-WLS EU SAP: 4857149 US SAP: 13557610

[vav.link/fr/vfm-wls](http://vav.link/fr/vfm-wls)



1 x Support pour 2 haut-parleurs Logitech Rally

FIN DE VIE

VFM-WVC/RSB EU SAP: 5822103 US SAP: 14395005

[vav.link/vfm-wvc-rsb](http://vav.link/vfm-wvc-rsb)



### 1 x Wall Mount Video Conference Shelf & Logitech Rally Speaker Bracket

VFM-WVC/RSBKIT EU SAP: 6353937

[vav.link/vfm-wvc-rsbkit](http://vav.link/vfm-wvc-rsbkit)



### 1 x Support mural résistant pour écran plat 600 x 400

VFM-W6X4 EU SAP: 4996384 US SAP: 13557604

[vav.link/fr/vfm-w6x4](http://vav.link/fr/vfm-w6x4)



### 1 x Support mural résistant pour écran plat 400 x 400

VFM-W4X4 EU SAP: 4934292 US SAP: 13557601

[vav.link/fr/vfm-w4x4](http://vav.link/fr/vfm-w4x4)



### 1 x Support mural résistant pour écran plat 1 000 x 600

VFM-W10X6 EU SAP: 4934297 US SAP: 13557609

[vav.link/fr/vfm-w10x6](http://vav.link/fr/vfm-w10x6)

## CMU 110 kg

Le F40 est constitué d'éléments de forte épaisseur pour supporter la charge. Un moteur linéaire de grande puissance déploie une force de 1500 newtons pour la montée et la descente à une vitesse de appréciable de 19 mm par seconde.

## Conditionnement réglementaire pour l'expédition

Ce produit est livré dans trois cartons : VFM-F40FRAME contenant la colonne presque entièrement assemblée ; VFM-W8X6, le support mural à fixer sur la colonne ; Avec le chariot VFM-F40WHEELS. Le but est de ne pas dépasser 30 kg par colis de façon à pouvoir emprunter les services d'expédition ordinaires.

## Réglage en hauteur rapide de 700 mm

La colonne centrale a une hauteur fixe de 1,7 mètres, et l'assemblage mobile y coulissant verticalement sur 700 mm.

## Tolérances extrêmement strictes

Le mécanisme de déplacement intègre une glissière comprenant quatre paliers de haute qualité coulissant le long de rails lisses. Les critères de tolérance des paliers sur les rails éliminent tout mouvement indésirable.

## Télécommande sans fil

La télécommande fournie permet la montée et la descente. L'utilisateur peut la ranger dans l'étui prévu ou la fixer sur le côté de la colonne à l'aide d'un support aimanté autocollant.

## Poignées de transport

Le chariot est livré avec deux poignées permettant à l'utilisateur de déplacer le support au sol sans avoir à se saisir de l'écran.

## Arrêt de sécurité

Si l'écran rencontre un objet rigide pendant sa descente, un dispositif d'arrêt de sécurité se déclenche. Veuillez noter qu'un objet mou ne suffira pas toujours à provoquer l'arrêt. Faites attention avant d'essayer de descendre l'écran.

## Gestion des câbles

Des trous largement dimensionnés sur les côtés permettent de tirer les câbles facilement et rapidement. Des trous sont prévus à l'arrière pour les attaches de câbles.

## Dissimulez les câbles

Vous disposez de suffisamment de place derrière le cache avant pour y ranger les câbles, Media Player, PC miniature et panneaux d'alimentation électrique. Le chariot comprend un cache arrière destiné à la colonne. Un crochet largement dimensionné est également disponible à l'arrière pour y suspendre les câbles

## VESA 800 x 600

Ce produit comprend le support mural renforcé VFM-W8X6 de Vision, qui est compatible avec la plupart des écrans plats grand format de 47 à 98 pouces. Vous pouvez aussi fixer sur cette colonne les supports muraux de Vision VFM-W10X6, plus grand, ou VFM-W6X4 et VFM-W4X4, plus petit.

## Étagère pour ordinateur portable en option

L'étagère en option peut se fixer sur la partie horizontale du support mural à quatre hauteurs différentes, espacées de 80 mm. La plateforme mesure 450 mm de largeur pour 306 mm de profondeur. Dans sa position la plus basse, l'étagère se trouve à 680 mm au-dessous du centre de l'écran. *Référence du produit : VFM-WLS [SAP UE : 4857149 / SAP US : 13557610]*

L'étagère pour ordinateur portable peut également se monter à l'arrière de la colonne au moyen des adaptateurs en option VFM-F40RSBKT [SAP UE : 5734147 / SAP US : à spécifier]

## Étagère pour vidéoconférence en option

Cette étagère se fixe au centre, au-dessus ou en dessous de l'écran. Elle peut accueillir des caméras, comme la Rally de Logitech, et les stations de base Meetup de Logitech, YVC-1000 de Yamaha ou Clickshare CSE-200 de Barco.

Les trous VESA100 de la section verticale permettent de fixer des produits de type boîtier iPad au-dessus ou en dessous de l'écran. *Référence du produit : VFM-WVC [SAP EU : 5048878/SAP US : 13557673]*

## Roues d'un diamètre confortable (100 mm)

La grande taille des roulettes facilite la manœuvre et diminue les vibrations. Leurs bords sont arrondis pour ménager vos orverts.

## Faible encombrement des pieds en profondeur

Les pieds ont une profondeur de 650 mm, ce qui veut dire qu'ils ne dépassent pas trop à l'avant. Par ailleurs, cela facilite énormément le passage des portes de taille standard.

### Étagère arrière en option

L'étagère VFM-WLS pour ordinateur portable de Vision se monte à l'arrière de la colonne à n'importe quelle hauteur au moyen de deux simples adaptateurs de fixation en option. *Référence: VFM-F40RSBKT [EU SAP: 5734147]*

## CARACTÉRISTIQUES

### VFM-F40/W Support au sol motorisé pour écran plat avec roulettes

#### CONTENU DU COLIS

1 VFM-F40FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-F40WHEELS

#### DIMENSIONS DU PRODUIT

VFM-F40FRAME : VOIR INFOGRAPHIE VFM-W8X6 : 845 X 635 X 36 MM (LARGEUR X HAUTEUR X PROFONDEUR) VFM-F40WHEELS : VOIR INFOGRAPHIE

#### DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

VFM-F40FRAME : 1400 X 380 X 140 MM VFM-W8X6 : 880 X 235 X 40 MM VFM-F40WHEELS : 1050 X 500 X 120 MM

#### POIDS DU PRODUIT

VFM-F40FRAME : 26 KG VFM-W8X6 : 5,8 KG VFM-F40WHEELS : À confirmer TOTAL : À confirmer

#### POIDS EMBALLÉ

VFM-F40FRAME : 29,9 KG VFM-W8X6 : 6,8 KG VFM-F40WHEELS : 14,0 KG TOTAL : 50,7 KG

#### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

110 KG

#### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

#### COULEUR

Noir mat thermolaqué

#### DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

#### TYPE DE MOTEUR

Entraînement linéaire

#### ARRÊT DE SÉCURITÉ

Oui

#### FORCE

1500 N (MONTÉE ET DESCENTE)

#### VITESSE DE DÉPLACEMENT

19 mm par seconde

#### PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

700 mm

#### ACCESSOIRES INCLUS

AVEC VFM-F40FRAME 1 CÂBLE D'ALIMENTATION C7 « EN 8 » EUROPÉEN DE 2,5 M 1 CÂBLE D'ALIMENTATION C7 « EN 8 » BRITANNIQUE DE 2,5 M 1 CÂBLE D'ALIMENTATION C7 « EN 8 » AUSTRALIEN DE 2,5 M 1 CÂBLE D'ALIMENTATION C7 « EN 8 » NORME USA DE 2,5 M 1 TÉLÉCOMMANDE INFRAROUGE (PILE 12 V A23 INCLUSE) 4 SUPPORTS MURAUX AVEC VFM-W8X6 4 VIS M5 DE 16 MM 4 VIS M6 DE 16 MM 4 VIS M6 DE 25 MM 4 VIS M8 DE 16 MM 4 VIS M8 DE 35 MM 2 VIS M8 DE 45 MM AVEC ROULETTES VFM-F40WHEELS 2 POIGNÉES DE TRANSPORT CACHE ARRIÈRE POUR LA COLONNE

#### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation intégrée 110-230 V

#### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie Royaume-Uni seulement : 5 ans sur site

#### CONFORMITÉ

RoHS, DEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC  
Conforme à la loi américaine ADA sur les personnes handicapées (Americans with Disability Act)

#### ACCESSOIRES EN OPTION

VFM-WLS Étagère pour ordinateur portable [SAP UE : 4857149/SAP US : 13557610] VFM-WVC Étagère de vidéoconférence [SAP UE : 5048878 / SAP US : 13557673]

#### AUTRES KITS

VFM-F40/W/4X4 [EU SAP: 5390435] VFM-F40/W/4X6 [EU SAP: 5402803] VFM-F40/W/6X4 [EU SAP: 5402804] VFM-F40/W/10X6 [EU SAP: 5402805]

#### TÉLÉCOMMANDE DE RECHANGE

VFM-F40RC [SAP UE : 6360036] Avec bloc d'alimentation intégré

### VFM-F40RSBKT Adaptateurs de fixation d'étagère d'ordinateur portable pour support au sol

#### RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VFM-F40RSBKT [EU SAP: 5734147]

## VFM-WLS Étagère d'ordinateur portable pour support mural ou au sol

### DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE

860 x 320 x 60 mm

### POIDS

11,5 kg

### POIDS BRUT

13 kg

### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

8 kg

### MATÉRIAU

acier

### COULEUR

thermolaqué noir

### GARANTIE

à vie retour atelier

### CONFORMITÉ

RoHS

## VFM-WSB

### DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE

860 x 320 x 60 mm / 33,8 x 12,6 x 2,4 po

### POIDS

11,5 kg (25,4 lb)

### POIDS BRUT

13 kg (28,66 lb)

### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

8 kg (17,64 lb)

### MATÉRIAU

acier

### COULEUR

thermolaqué noir

### GARANTIE

à vie retour atelier

### CONFORMITÉ

RoHS

## VFM-WVC Étagère murale pour vidéoconférence

### DIMENSIONS DU PRODUIT

voir dessins

### DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

1040 x 140 x 100 mm / 40,9" x 5,5" x 3,9"

### POIDS DU PRODUIT

en kg (lb), à spécifier

### POIDS EMBALLÉ

4.5 kg (9.9 lbs)

### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

acier laminé à froid 3 mm (0,12 po)

### COMPATIBILITÉ

Utilisable avec les supports Vision suivants : VFM-W4X4 VFM-W4X4T VFM-W4X6 VFM-W6X4 VFM-W6X4T VFM-W8X6 VFM-W8X6T VFM-W10X6 VFM-F10 VFM-F30 (toutes variantes) VFM-F40 (toutes variantes)

### COULEUR

Noir

### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

## VFM-WVC/RSB Support pour 2 haut-parleurs Logitech Rally

### DIMENSIONS DU PRODUIT

voir dessins

### DIMENSIONS BRUTES

930 x 70 x 20 mm (36,61 x 2,76 x 0,79 po)

### POIDS DU PRODUIT

1,08 kg (2,38 lbs)

### POIDS BRUT

1,175 kg (2,59 lbs)

### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier laminé à froid 3 mm (0,12 po)

### COMPATIBILITÉ

Utilisable avec les supports Vision suivants : VFM-W4X4 VFM-W4X4T VFM-W4X6 VFM-W6X4 VFM-W6X4T VFM-W8X6 VFM-W8X6T VFM-W10X6 VFM-F10 VFM-F30 (toutes variantes) VFM-F40 (toutes variantes) VFM-F50 (toutes variantes)

### COULEUR

Noir

### GARANTIE

à vie retour atelier

### RÉFÉRENCE DU KIT

VFM-WVC/RSBKIT [SAP UE : 6353937 / SAP US : ] Le kit comprend :  
1 x VFM-WVC 1 x VFM-WVC / RSB

## VFM-W4X4 Support mural résistant pour écran plat 400 × 400

### DIMENSIONS DU PRODUIT

445 x 435 x 30 mm / 17,5 x 17,1 x 1,2 po (largeur x hauteur x profondeur)

### DIMENSIONS BRUTES

480 x 235 x 40 mm / 18,9 x 9,3 x 1,6 po

### POIDS NET

2,9 kg (6,3 lb)

### POIDS BRUT

3,5 kg (7,7 lb)

### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

100 kg (220 lb)

### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier laminé à froid 2,5 mm (0,10 po)

### COULEUR

Noir

### DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 350 x 350 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 300 mm 200 x 200 mm

### ACCESSOIRES INCLUS

4 vis M5 de 16 mm 4 vis M6 de 16 mm 4 vis M6 de 25 mm 4 vis M8 de 30 mm 4 vis M8 de 50 mm 4 vis 13 mm Épaisse entretoise en nylon

### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

### CONFORMITÉ

Conforme à la directive RoHS et à l'ADA (Americans with Disabilities Act)

### ACCESSOIRES EN OPTION

VFM-WLS Étagère latérale [SAP EU : 4857149/SAP US : 13557610]  
VFM-WVC Étagère de vidéoconférence [SAP EU : 5048878/SAP US : 13557673]

## VFM-W6X4 Support mural résistant pour écran plat 600 × 400

### DIMENSIONS DU PRODUIT

645 x 435 x 30 mm 25,4 x 17,1 x 1,2 po (largeur x hauteur x profondeur)

### DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

680 x 235 x 40 mm / 26,8 x 9,3 x 1,6 po

### POIDS DU PRODUIT

3,4 kg (7,5 lbs)

### POIDS EMBALLÉ

4,2 kg (9,3 lb)

### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

100 kg (220 lb)

### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier laminé à froid 2,5 mm (0,10 po)

### COULEUR

Noir

### DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

600 x 400 mm 600 x 300 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 500 x 300 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 350 x 350 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

### ACCESSOIRES INCLUS

4 vis M5 de 16 mm 4 vis M6 de 16 mm 4 vis M6 de 25 mm 4 vis M8 de 30 mm 4 vis M8 de 50 mm 4 vis 13 mm Épaisse entretoise en nylon

### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

### CONFORMITÉ

Conforme à la directive RoHS et à l'ADA (Americans with Disabilities Act)

### ACCESSOIRES EN OPTION

VFM-WLS Étagère latérale [SAP EU : 4857149/SAP US : 13557610]  
VFM-WVC Étagère de vidéoconférence [SAP EU : 5048878/SAP US : 13557673]

## VFM-W10X6 Support mural résistant pour écran plat 1 000 × 600

### DIMENSIONS DU PRODUIT

1 045 x 635 x 36 mm /41,1 x 25.0 x 1,4 po (largeur x hauteur x profondeur)

### DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

1 080 x 235 x 40 mm/42,5 x 9,3 x 1,6 po

### POIDS DU PRODUIT

6,4 kg (14,1 lb)

### POIDS EMBALLÉ

7,5 kg (16,5 lb)

### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

130 kg (287 lb)

### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

acier laminé à froid 3 mm (0,12 po)

### COULEUR

Noir

### DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

1000 x 600 mm 1000 x 500 mm 1000 x 400 mm 900 x 600 mm 800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 700 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

### ACCESSOIRES INCLUS

4 vis M5 de 16 mm 4 vis M6 de 16 mm 4 vis M6 de 25 mm 4 vis M8 de 30 mm 4 vis M8 de 50 mm 4 vis 13 mm Épaisse entretoise en nylon

### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

### CONFORMITÉ

RoHS

### ACCESSOIRES EN OPTION

VFM-WLS Étagère latérale [SAP EU : 4857149/SAP US : 13557610]  
VFM-WVC Étagère de vidéoconférence [SAP EU : 5048878/SAP US : 13557673]