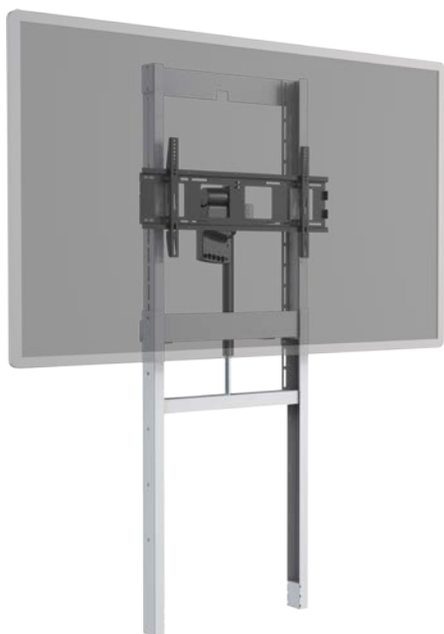


GUIDE DE L'UTILISATEUR VFM-FM



www.visionaudiovisual.com/fr/techmount/vfm-fm

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les produits Vision sont certifiés conformes à toutes les réglementations locales connues pour une certification OC. Vision s'engage à assurer que tous ses produits sont totalement compatibles avec l'ensemble des normes de certification applicables pour la vente dans la Communauté européenne et les autres pays participants.

Le produit décrit dans le présent manuel est conforme aux normes RoHS (directive UE 2002/95/CE) et DEEE (directive UE 2002/96/CE). À la fin de sa durée de vie, ce produit doit être renvoyé à son lieu d'achat en vue de son recyclage.

AVERTISSEMENTS

Lors de l'installation, ayez soin de respecter les lois sur la santé et la sécurité au travail :

- N'effectuez pas de coupes ou de perçages au-dessus du niveau de la tête. Ces opérations doivent être effectuées au niveau du sol à l'aide d'un équipement de sécurité adapté.
- Ne cherchez pas à atteindre des points trop distants pour ne pas faire basculer l'échelle.
- CPS (charge pratique de sécurité) : panneau LCD : 130 kg
- Assurez-vous que l'emplacement d'installation est adéquat et n'obstrue pas une issue de secours par exemple.



SI VOUS RÉGLEZ LE PIED ET LE PROJECTEUR SUR LA POSITION INFÉRIEURE, VOUS RISQUEZ DE VOUS COGNER LA TÊTE DESSUS.

- Contrôlez la stabilité après installation.
- L'installation doit être effectuée par un spécialiste du matériel audiovisuel
- Maintenez autour du support un espace libre de 50 cm x 50 cm.
- Évitez d'installer en milieu humide, directement exposé aux rayons du soleil ou comportant des liquides ou des gaz corrosifs.
- Le passage des câbles à travers le support doit être réalisé en conformité avec les réglementations locales.



VÉRIFIEZ QUE LE CÂBLE D'ALIMENTATION N'EST PAS TORDU, ÉCRASÉ OU CISAILLÉ !

Tous les produits sont conçus et importés au sein de l'UE par « Vision », une entreprise intégralement détenue par Azlan Logistics Ltd, société enregistrée en Angleterre sous le numéro 04625566 et sise à Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. N° d'enregistrement DEEE : GD0046SY



DÉCLARATION D'ORIGINE

Tous les produits Vision sont fabriqués en République populaire de Chine (PRC).

ACCESSOIRES

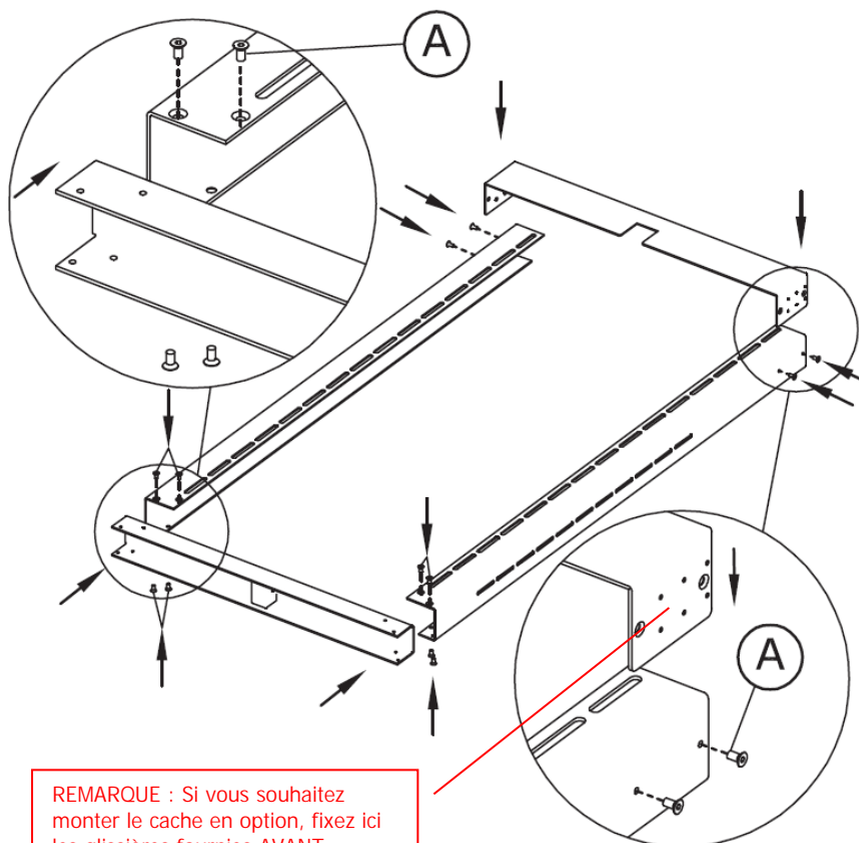
(A)	M6×12mm		×28	(B)	M8×25mm		×22
(C)	∅8		×16	(D)	M6		×7
(E)	ST8×50mm		×8	(F)	∅8		×16
(G)	∅10×50mm		×10	(H)	ST8×150mm		×2
(I)	M5×16mm		×4	(J)	M6×16mm		×4
(K)	M8×16mm		×4	(L)	M5×40mm		×2
(M)	∅8		×6	(N)			×1
(O)	M10		×2	(P)	M10×70mm		×2

ASSEMBLAGE

1. FIXEZ LES BARRES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE AUX MONTANTS

pièces :

12 boulons M6x12 mm



REMARQUE : Si vous souhaitez monter le cache en option, fixez ici les glissières fournies AVANT d'effectuer l'étape ci dessous.

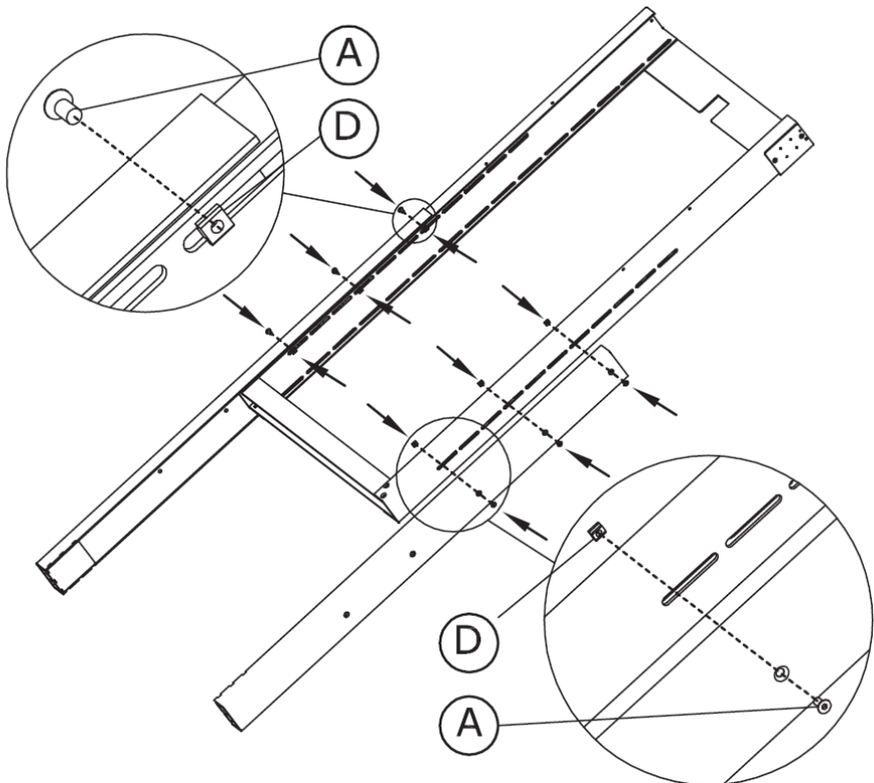
2. **FIXEZ LES PIEDS** Déterminez la hauteur appropriée pour l'usage envisagé, p. ex.
- Bas pour les jeunes enfants
 - Plus haut quand la salle est grande
 - Tenez compte de la hauteur de plafond
 - Si vous souhaitez monter le support sur roulettes, gardez-le aussi bas que possible

REMARQUE : Une fois les éléments fixés, redressez l'assemblage et assurez-vous qu'il est à niveau. Ajustez au besoin la longueur des pieds.

pièces :

6 boulons M6x12 mm

6 écrous rectangulaires M6

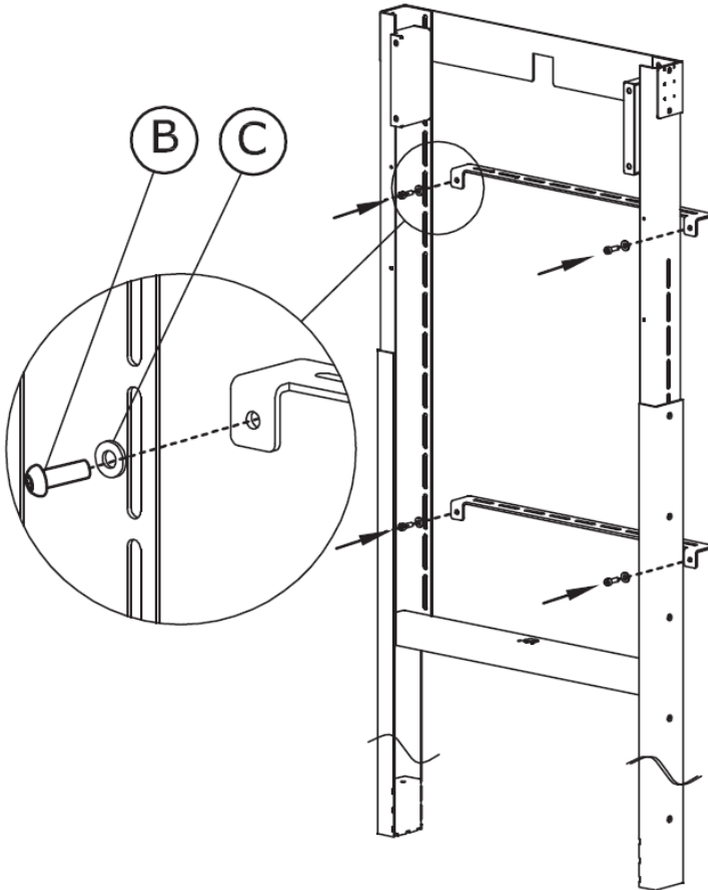


3. [EN CAS DE FIXATION À LA PAROI] FIXEZ LES LATTES POUR LE SUPPORT MURAL
Assurez-vous que les supports sont situés à la hauteur d'une structure portante.

pièces :

4 écrous M8x25 mm

2 rondelles M8

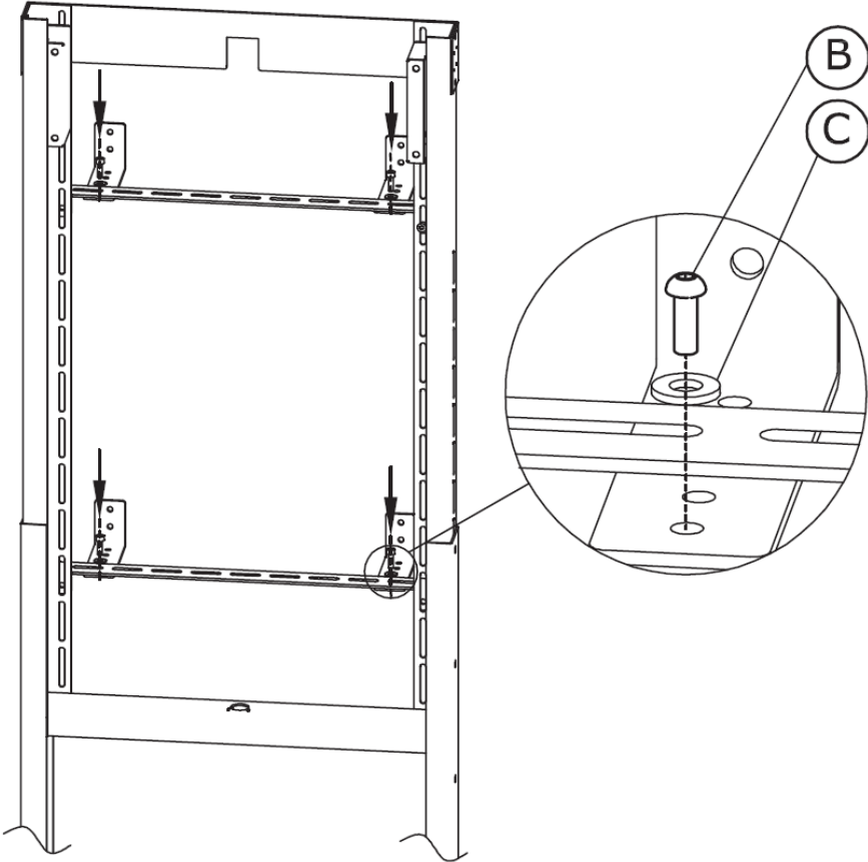


4. [EN CAS DE FIXATION À LA PAROI] VISSEZ LES ÉQUERRES Assurez-vous qu'elles sont placées à hauteur d'une structure portante. Si la paroi présente des moulures ou autres, il est possible de régler le décalage au mur sur les équerres.

pièces :

4 écrous M8x25 mm

4 rondelles M8



REMARQUE : Si le plafond est très bas, effectuez les étapes 6 à 10 avant l'étape 5

5. [EN CAS DE FIXATION À LA PAROI] FIXEZ AU MUR ET AU SOL Utilisez les fixations appropriées à chaque cas. La fixation au sol n'est pas indispensable mais améliore la stabilité. Avant de percer des trous au sol, informez-vous sur la présence éventuelle d'un système de chauffage au sol.

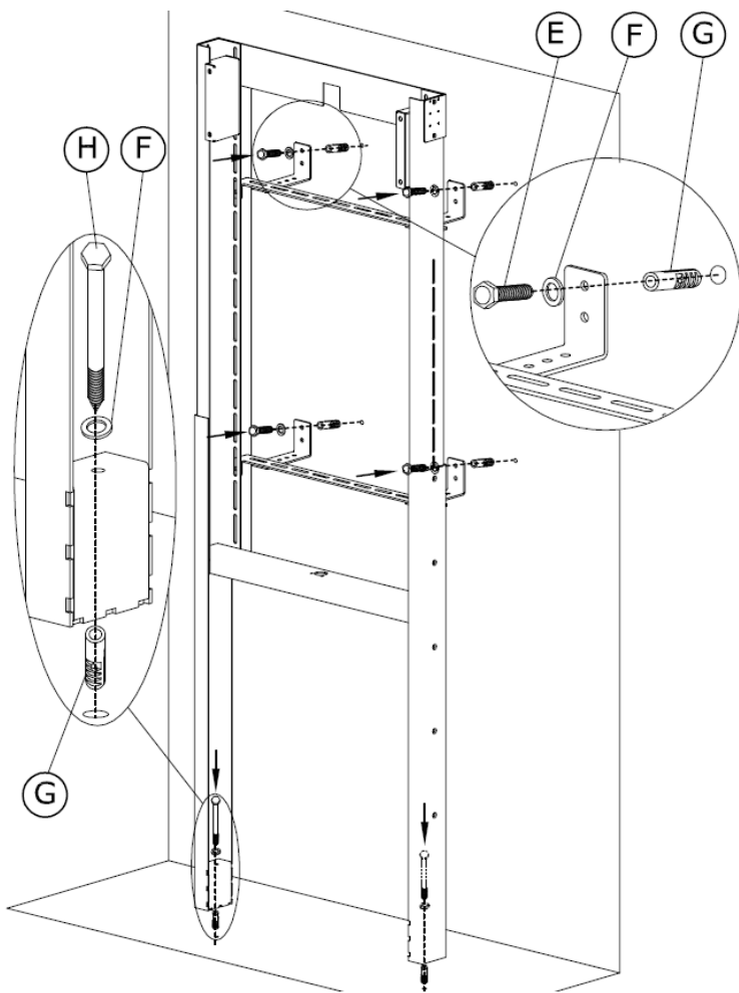
pièces :

6 chevilles M10x50 mm

2 boulons ST8 150 mm

4 boulons ST8 50 mm

6 rondelles M8



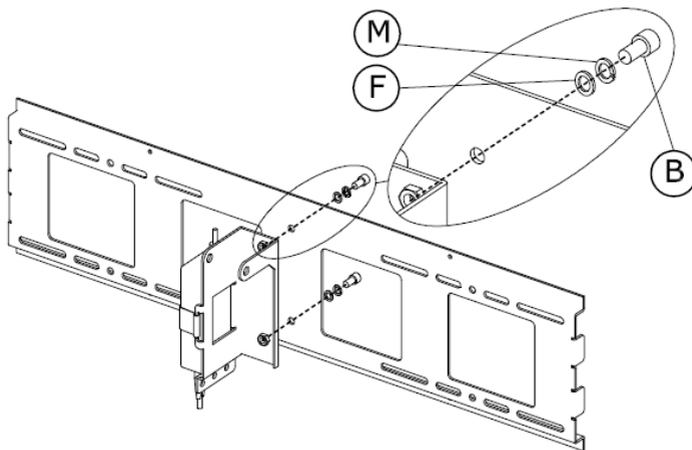
6. FIXEZ LE SUPPORT DU MOTEUR À L'ASSEMBLAGE Veillez à le positionner comme indiqué sur le schéma.

pièces :

2 écrous M8x25 mm

2 rondelles M8

2 rondelles Grower



M8

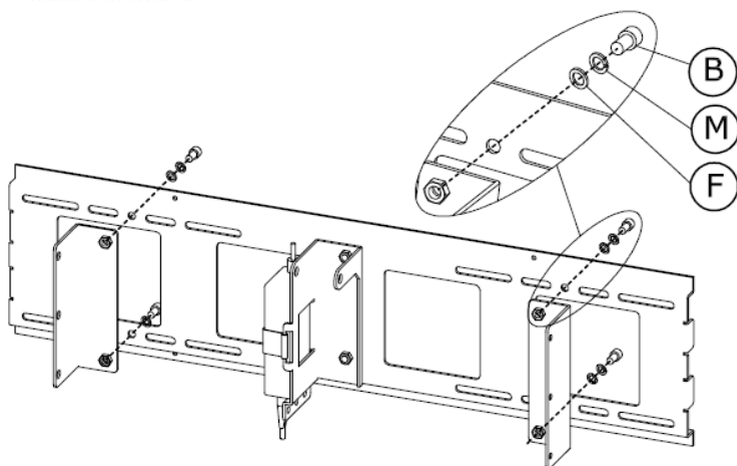
7. FIXEZ LES OREILLES À L'ASSEMBLAGE DE SUPPORT D'ÉCRAN PLAT

pièces :

4 écrous M8x25 mm

4 rondelles M8

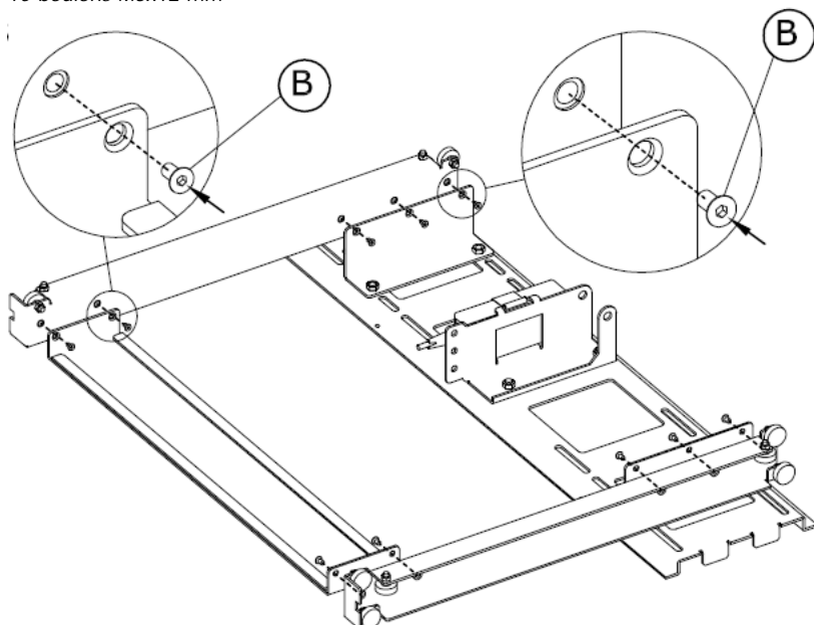
4 rondelles Grower M8



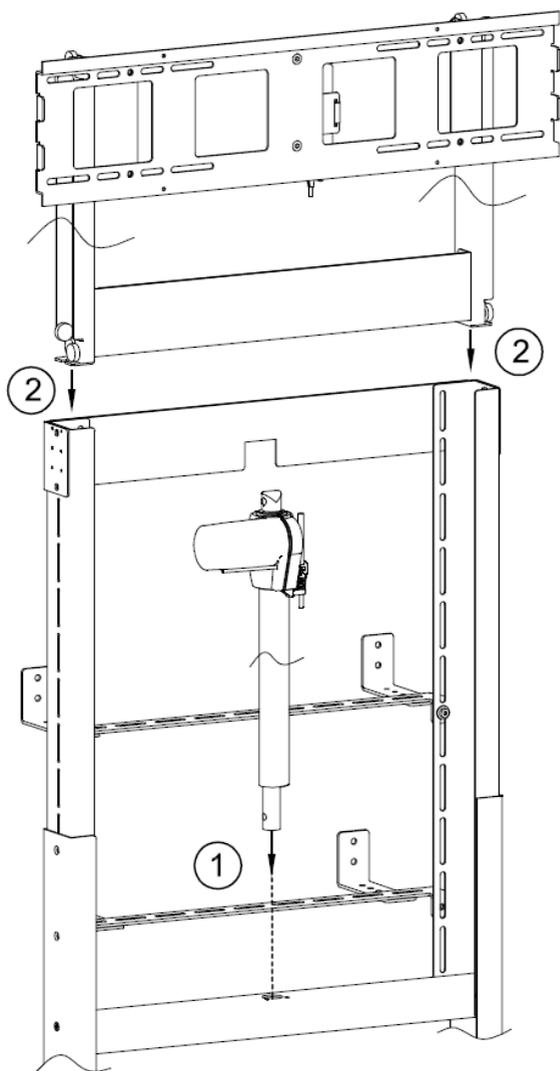
8. ASSEMBLEZ LE CADRE MOBILE

pièces :

10 boulons M6x12 mm



9. ABAISSEZ L'ASSEMBLAGE DU CADRE MOBILE ET METTEZ-LE EN PLACE Positionnez le moteur comme indiqué, puis abaissez le cadre mobile jusqu'en fin de course.



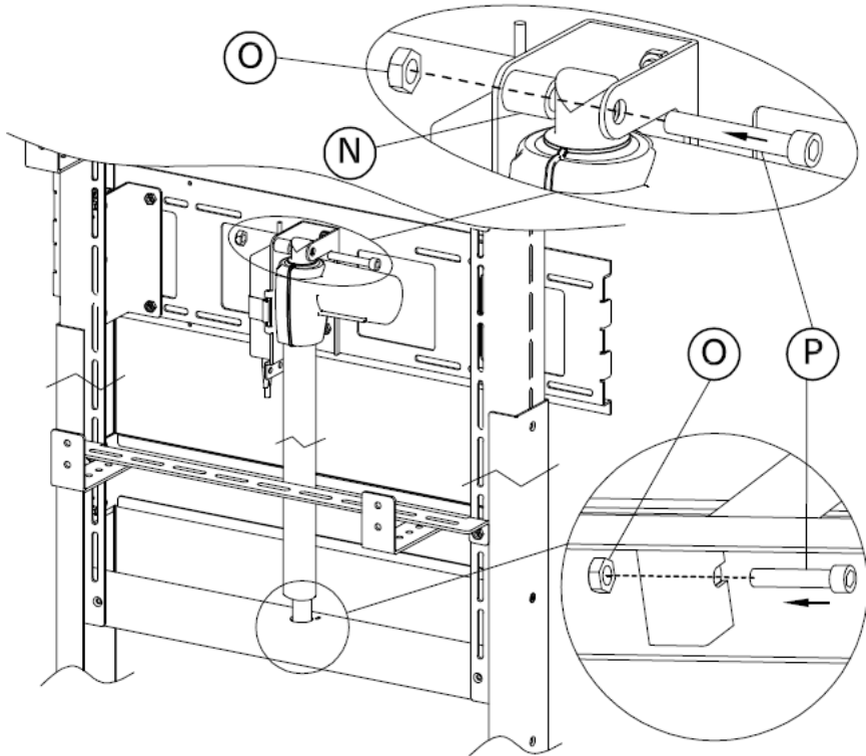
10. FIXEZ LE MOTEUR

pièces :

2 boulons M10x70 mm

2 boulons M10

1 tube plastique

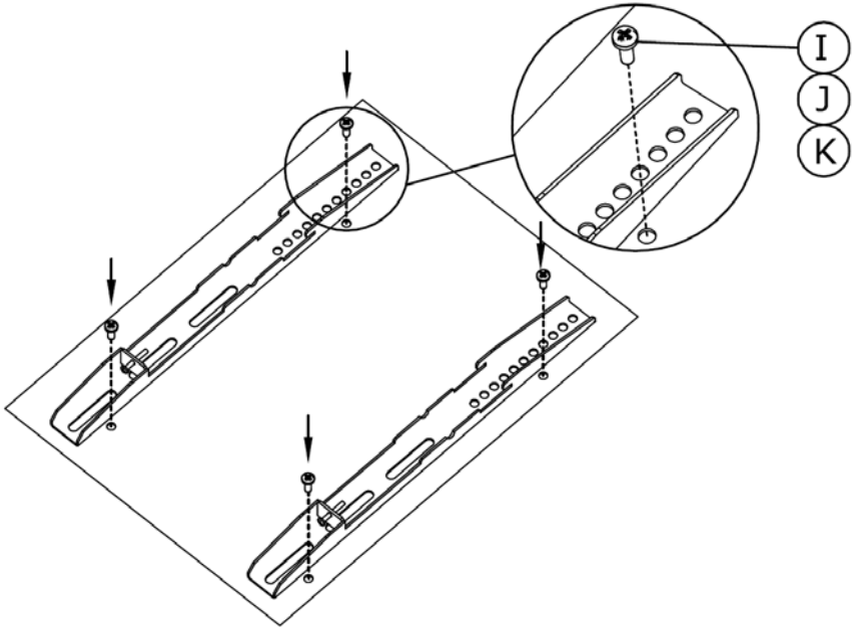


REMARQUE : Si vous souhaitez fixer l'étagère, les roulettes ou le cache, faites-le maintenant.

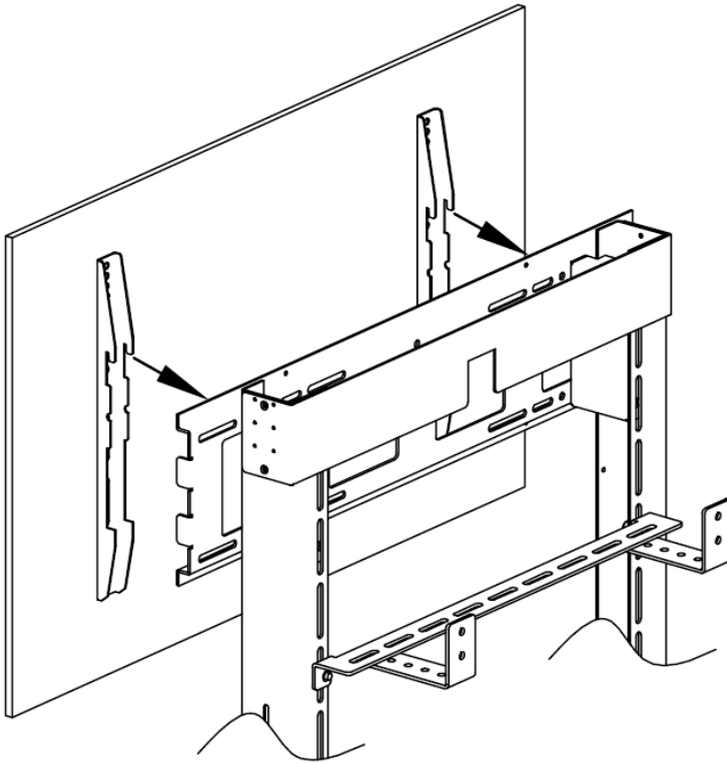
11. FIXEZ LES BRAS À L'ARRIÈRE DE L'ÉCRAN PLAT

pièces :

2 boulons M5x16 mm OU M6x16 mm OU M8x16 mm



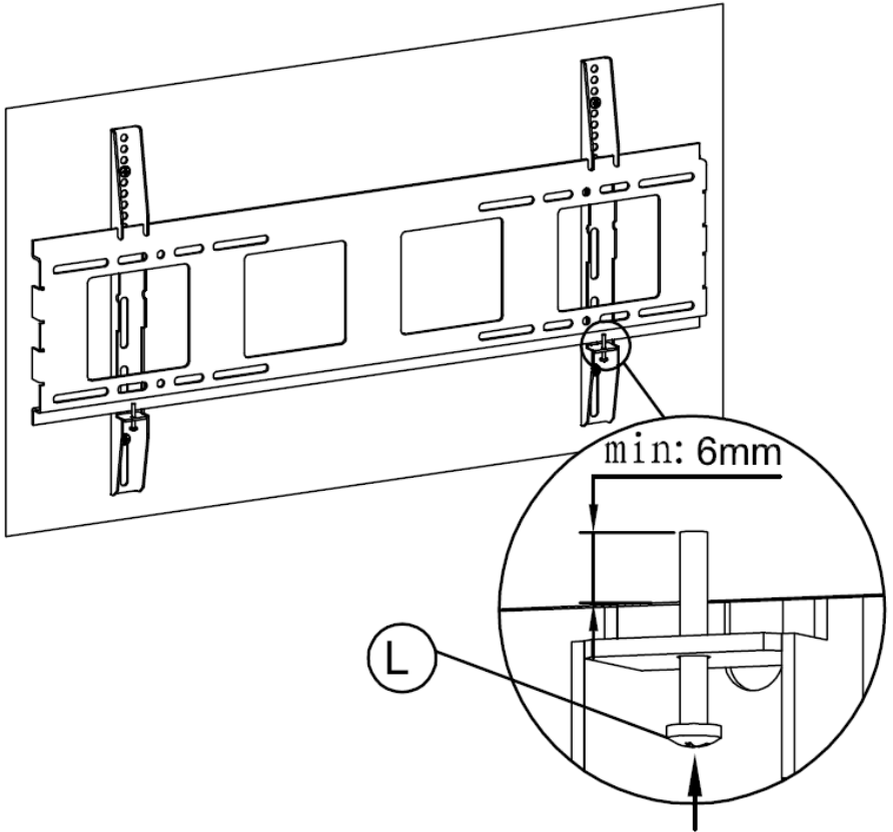
12. SUPPORT AU SOL SUSPENDU POUR ÉCRAN PLAT



13. FIXEZ L'ÉCRAN PLAT SUR LE SUPPORT AU SOL

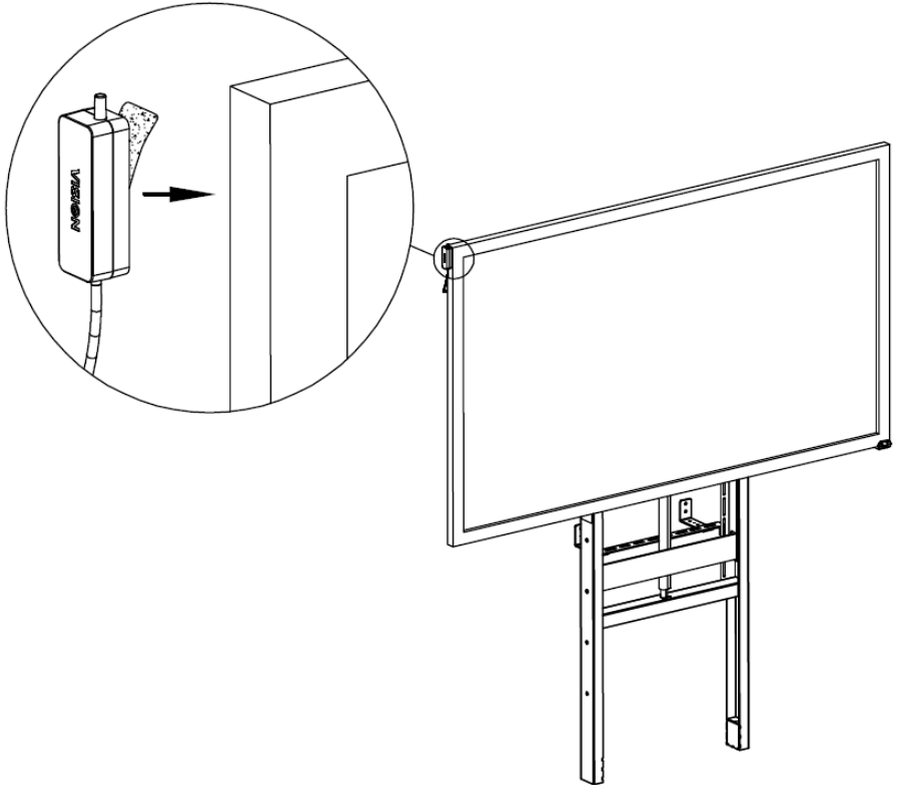
pièces :

2 boulons M5x40 mm

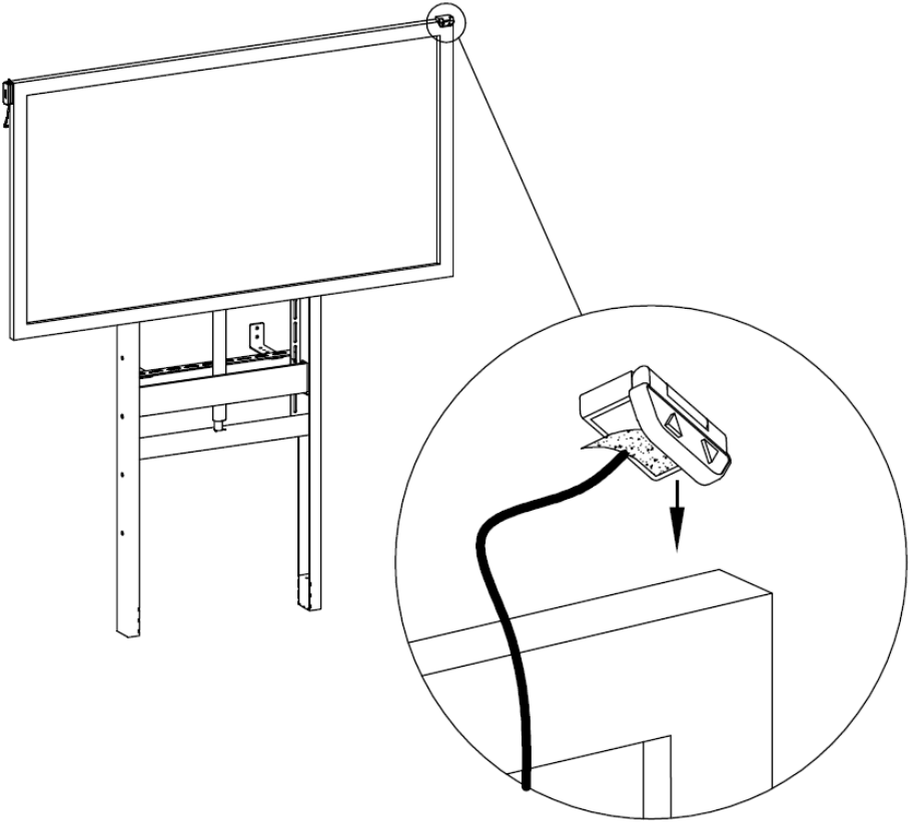


14. COLLEZ L'INTERRUPTEUR SUR LE BORD SUPÉRIEUR DE L'ÉCRAN PLAT Faites un essai pour vérifier que le moteur s'arrête avant que l'écran plat ne touche le plafond.

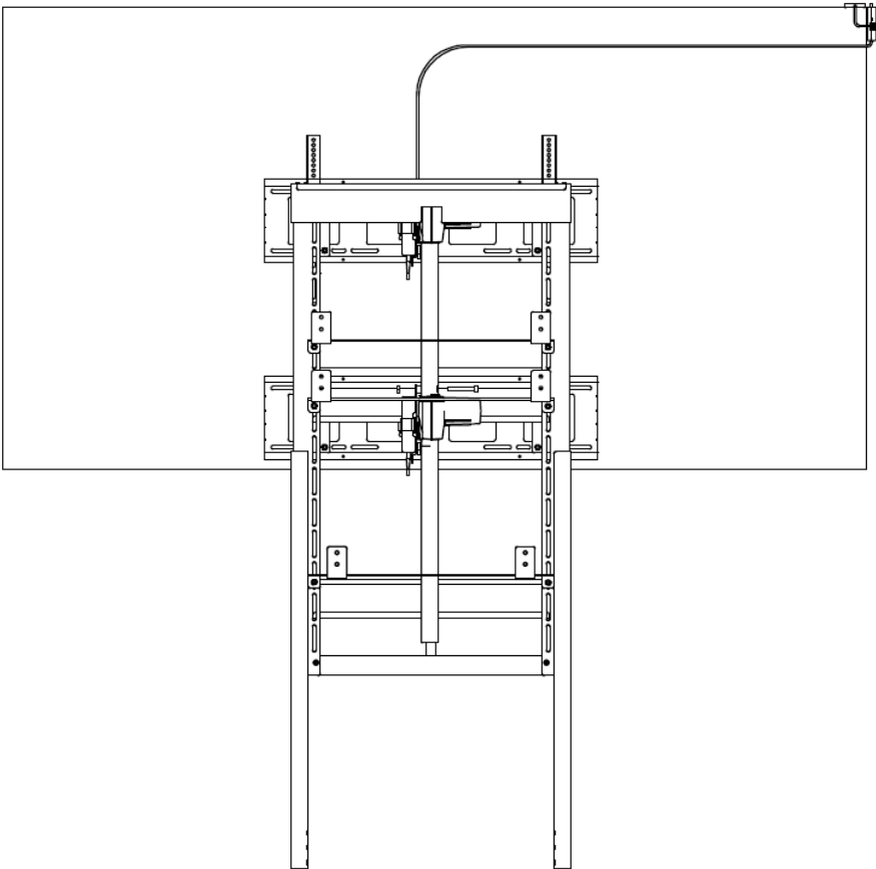
AUTRE APPROCHE : collez-le sur le bord inférieur de l'écran plat pour prévenir l'écrasement. Si le moteur soulève mais ne tire jamais vers le bas, le poids de l'écran plat peut entraîner un risque d'écrasement. Sur l'assemblage, positionnez l'interrupteur sur DOWN.



15. COLLEZ LE PANNEAU DE CONTRÔLE SUR L'ÉCRAN PLAT Assurez-vous qu'il se trouve hors de portée des enfants.



16. MONTÉ



CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT :

Voir les schémas

DIMENSIONS BRUTES :

VFM-FM : 1400 x 380 x 140 mm / 55,12 x 14,96 x 5,51 po

VFM-FC : 800 x 140 x 610 mm / 31,5 x 5,51 x 24,0 po

VFM-FW : 835 x 230 x 110 mm / 32,87 x 9,06 x 4,33 po

VFM-FS : 860 x 360 x 60 mm / 33,9 x 14,2 x 2,4 po

POIDS DU PRODUIT :

VFM-FM : 45 kg (99,2 lb)

VFM-FC : 11,5 kg (25,4 lb)

VFM-FW : 12 kg (26,5 lb)

VFM-FS : 4,5 kg (9,9 lb)

POIDS BRUT :

VFM-FM : 53 kg (116,8 lb)

VFM-FC : 13 kg (28,66 lb)

VFM-FW : 14 kg (30,9 lb)

VFM-FS : 6,5 kg (14,3 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION :

Écran plat de 110 po / 130 kg (287 lb)

Remarque : Soyez très prudent lors du déplacement sur roulettes d'un équipement lourd.

Vision déconseillée de placer l'écran à une hauteur de plus de 2000 mm (78,7 po), à moins de pouvoir fixer le haut du cadre en H à une structure portante.

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION : Acier

COULEUR : Blanc

VFM-FC (cache en option) : Gris foncé

TAILLES VESA : toutes les tailles jusqu'à 800 x 600 mm / 31,5 x 23,6 po (inclus)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Type de moteur : Entraînement linéaire

Arrêt automatique : Oui

Force de poussée : 1500 N

Course : 500 mm / 19,7 po

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1 câble d'alimentation européen CEI de 1,8 m de long (6 pi)
- 1 câble d'alimentation britannique CEI de 1,8 m de long (6 pi)
- 1 câble d'alimentation australien CEI de 1,8 m de long (6 pi)
- 1 câble d'alimentation US CEI de 1,8 m de long (6 pi)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : Alimentation interne 110-230 V

GARANTIE : Garantie retour atelier à vie

2 ans sur site (Royaume-Uni uniquement)

CONFORMITÉ : RoHS, DEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC

RÉFÉRENCE DE COMMANDE :

VFM-FM : [SAP : 4291362]

Accessoires en option :

Cache : VFM-FC : [SAP : 4291363]

Roulettes : VFM-FW [SAP : 4291126]

Étagère : VFM-FS [SAP : 4291125]

Support VESA de taille supérieure : VFM-W12X6 [SAP : 3782116]

GARANTIE À VIE RETOUR ATELIER

Ce produit est couvert par une garantie retour atelier à vie. En cas de problème, veuillez nous fournir une DESCRIPTION DÉTAILLÉE de la panne.

Certains de nos produits sont très techniques et requièrent le contrôle de tous les éléments de l'installation, le produit Vision n'étant pas forcément à l'origine de la panne. Pour cette raison, le fabricant peut refuser de remplacer l'article sans description adéquate.

- Cette garantie est réservée à l'acheteur originel et ne peut être transmise.
- Cette garantie vous protège dans les cas suivants :
 - Défaut d'un composant, y compris l'alimentation.
 - Dommages constatés lors du premier déballage du produit, s'ils sont signalés dans les 24 heures suivant l'achat.
- Si le produit est défectueux à la livraison, vous disposez de 21 jours à partir de la date d'achat pour le signaler au distributeur national en vous adressant à votre revendeur AV.
- L'acheteur originel est responsable de l'expédition du produit dans le centre de service désigné par Vision.
- La responsabilité de Vision est limitée au coût du remplacement de l'unité défectueuse sous garantie, à l'exception des cas de mort ou de blessure (EU85/374/CEE).
- Si le produit est en fin de vie (FDV), Vision effectuera un remboursement en lieu et place du remplacement.
- Cette garantie ne protège pas le produit des défauts causés par une utilisation abusive ou incorrecte, une installation incorrecte, une alimentation électrique instable ou défectueuse ou une modification.

Vision s'efforce d'expédier un article de remplacement dans les 5 jours ouvrables. Cela n'est pas toujours possible, le produit sera alors expédié dans les meilleurs délais.

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : en raison de notre engagement à améliorer nos produits, les informations ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis. Ce manuel d'utilisation est publié sans garantie. Des améliorations ou modifications peuvent y être apportées à tout moment et sans préavis, que ce soit pour corriger des erreurs typographiques et des inexactitudes ou suite à l'évolution des programmes ou des équipements. Les éditions ultérieures de ce manuel d'utilisation reflèteront ces mises à jour.