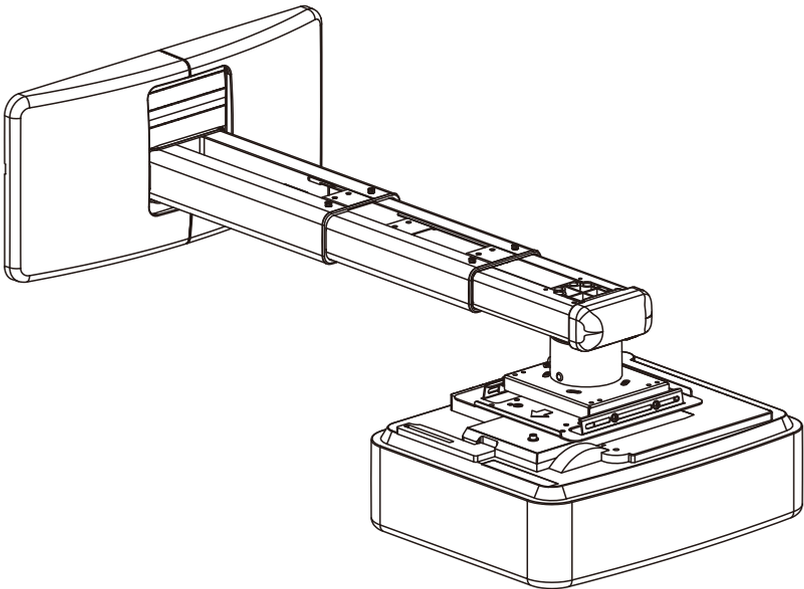


OWM3000
Support mural
courte focale

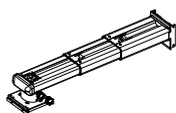


Sécurité

Lisez les instructions avec précaution avant l'installation de votre matériel.

- Installez le support plafond avec des fixations adaptées à la structure et au type de votre mur.
- Consultez un constructeur qualifié si vous avez un doute sur la structure de votre mur.
- Utilisez tous les points de fixations disponibles sur votre matériel.
- Vous ne devez EN AUCUN CAS modifier ou altérer les différentes pièces du support et ses fixations.
- NE PAS utiliser le support si les pièces sont cassées ou endommagées.
- Serrez tous les boulons et fixations solidement.
- Vous ne devez utiliser que les fixations fournies avec votre matériel.
- Votre vidéoprojecteur NE DOIT PAS être installé à proximité d'une source de chaleur ou de moisissures.
- 2 personnes sont obligatoirement nécessaires pour l'installation du support mural et le projecteur

Contenu de l'emballage



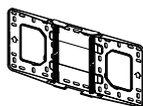
Support mural x 1



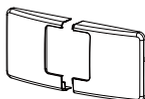
Plaque de fixation du projecteur x 1



Couvercle pour plaque mural x 1



Plaque murale x 1



Cache mural x 1

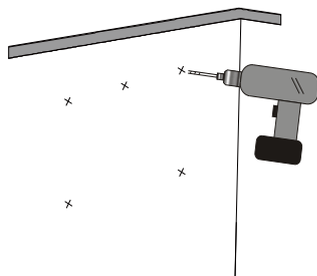
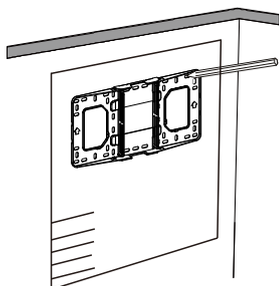


Bras de montage x 4

Kit de fixation

NO	Présentation Schématique	Désignation	Quantité
A		Vis (M6x55)	5
B		Cheville d'encrage Φ10mm	5
C		Clé Allen L5	1
D		Clé Allen L3	1
E		Vis (M4x8)	4
F		Vis(M6x15)	4
G		Vis de connexion M4	4
H		Vis(M3x10)	4
I		Vis(M5x12)	4
J		Vis(M5x25)	4
K		Ecrou M5	4
L		Entretoise en plastique (8.0)	4

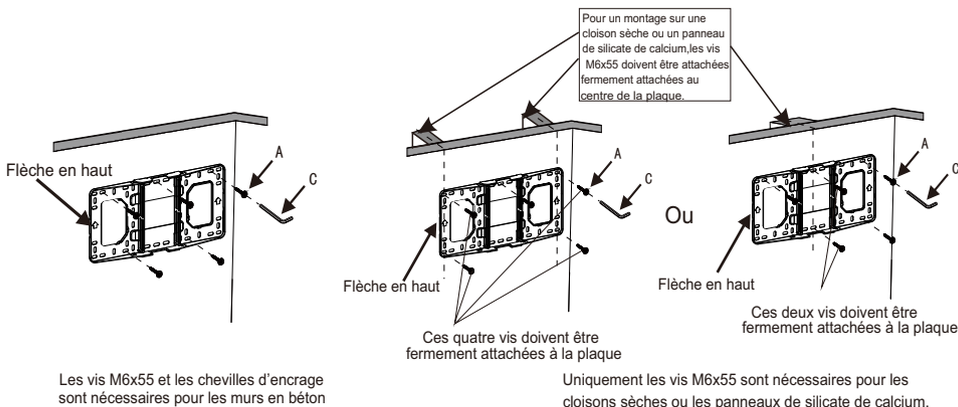
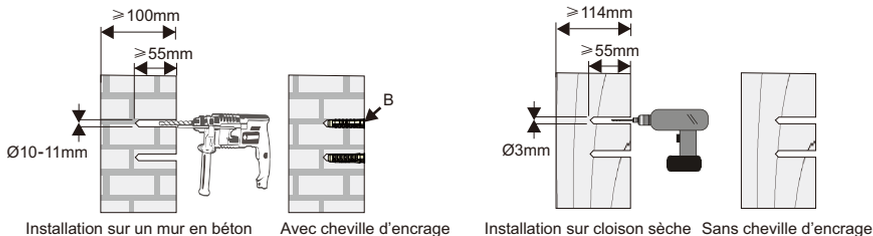
Etape 1 : Fixer la plaque murale au mur



- Le support est adapté pour un mur en béton, une cloison sèche et panneau de silicate de calcium.
- Pour un montage sur un mur en béton, l'épaisseur du mur ne doit pas excéder 100mm. Les chevilles d'encrage et les vis (M6x55) sont nécessaires pour une installation sur un mur en béton.
- Pour un montage sur une cloison sèche, la taille minimum du mur ne doit pas être inférieure à 20 x 30cm. L'épaisseur du mur ne doit pas excéder 76.2mm. Seul les vis(M6x55) sont nécessaires pour l'installation.

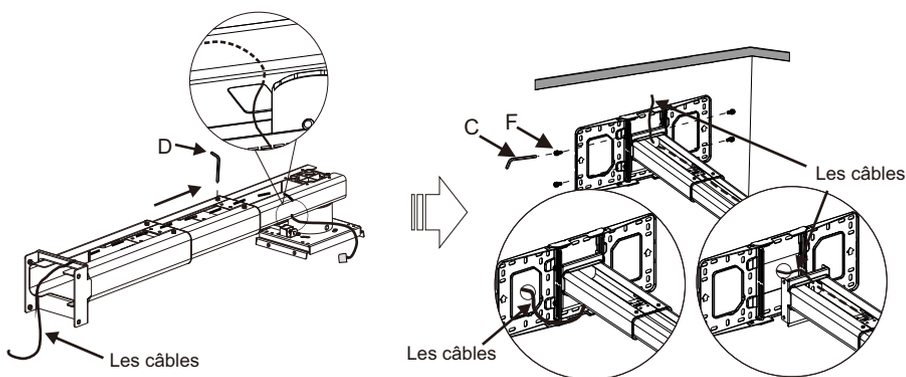
- Pour un montage sur un panneau de silicate de calcium, les vis M6x55 doivent être fermement fixées.

Note: Si l'épaisseur du mur n'est pas suffisante, renforcez-le suffisamment avant toute installation.



- Insérez la Vis A (M6x55) présente dans le kit de fixation, serrez avec la clé Allen L5 du kit de fixation

Étape 2 : Attacher le bras de support à la plaque murale



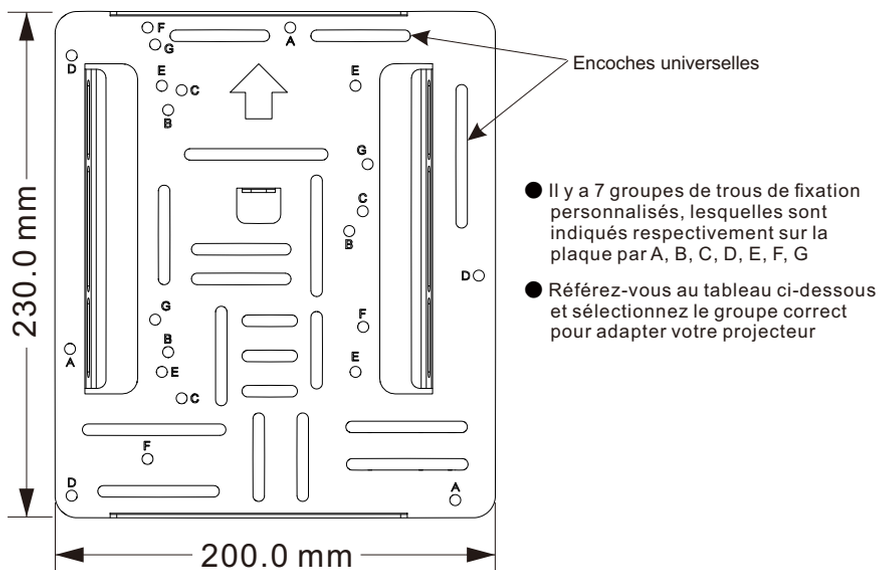
Desserrez les vis avec la clé Allen L3, étendez le bras d'environ 100mm et faites passer le câble d'alimentation et les câbles de signal dans le bras du support.

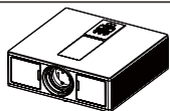
Les câbles peuvent passer dans la plaque de fixation de 3 manières comme montré dans les images. Puis serrez la vis F après avoir localiser la position du support du projecteur correctement.

- Insérez la vis F (M6x15) du kit de fixation, et serrez avec la clé Allen L5.

Etape 3 : Fixer le projecteur à la plaque de fixation et au support

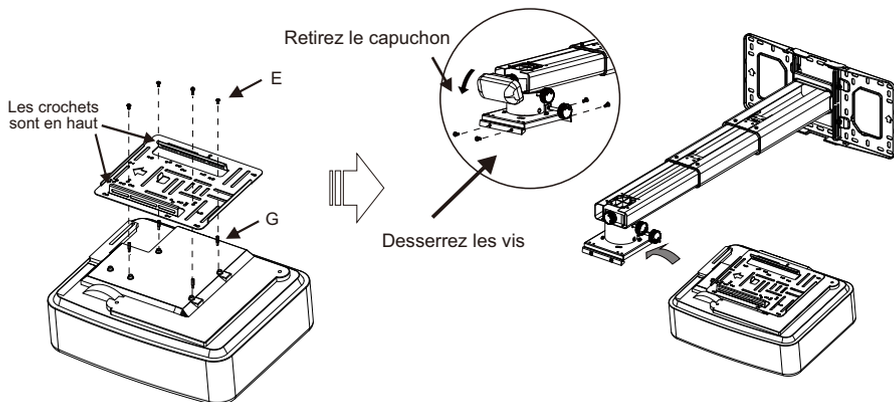
A. Utiliser les trous de fixation personnalisés pour fixer le vidéoprojecteur



Modèles	ID	Groupe des trous de fixation	Modèles	ID	Groupe des trous de fixation
EH415ST		A	W460ST, EH460ST		F
W305ST, W303ST, W305ST		B	ZX310ST, ZW310ST		E
X308ST, W308ST, X318ST, W318ST		B	ZU500TST		B
EH200ST, X316ST, W316ST		C	W515ST, WU515ST, WU515TST, EH515ST, EH515ST		D
4K550ST		G	Modèle de projecteur à Lampe et projecteur Laser *		E

Note:* Ces modèles sont des projecteurs ultra courte focale

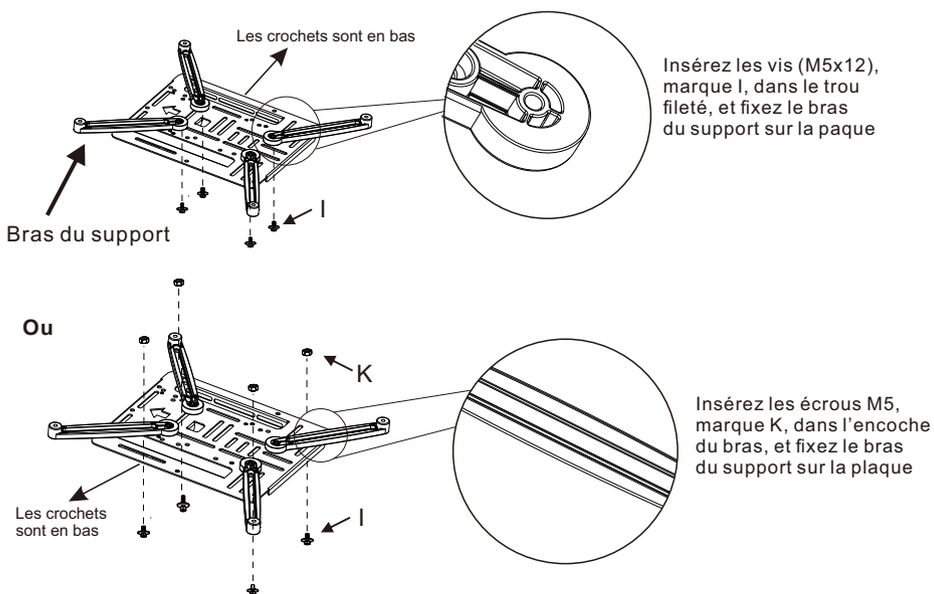
Fixer la plaque de montage au projecteur



- Desserrez les vis sur le support et pré-vissez le projecteur sur le support.
- Si les pieds du projecteur empêchent la plaque de bouger, utilisez les vis M4 (marque G).

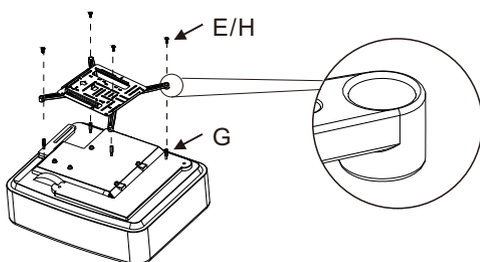
B. Utilisez le bras du support et les encoches universelles pour fixer le projecteur

Premièrement, fixez le bras du support à la plaque murale



Note: Afin d'avoir une bonne compréhension de comment attacher le bras du support à la plaque murale, la plaque est à l'envers, cela veut dire que les crochets sont en bas, conférer depuis les deux images ci-dessous.

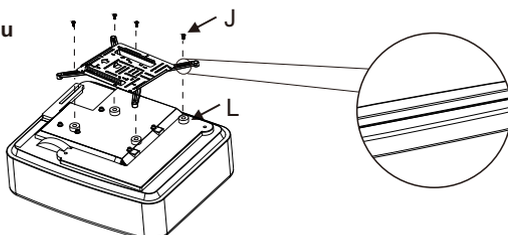
Deuxièmement, attachez la plaque au projecteur



Sans utiliser Vis M4	Sélectionnez une autre taille de vis E(M4x8) /H(M3x10)
En utilisant Vis M4	Prendre seulement Vis E (M4x8)

- Selon le diamètre des trous de fixation en dessous du projecteur, merci de sélectionner la bonne taille de vis, comme indiqué sur le tableau au-dessus. Si les pieds du projecteur empêchent la plaque de bouger, les vis M4 doivent être utilisées, uniquement les vis M4x8.

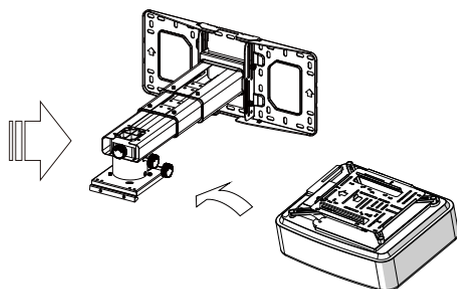
Ou



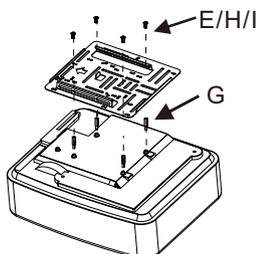
Insérez les vis M5x25, marque J, dans les encoches du bras, et fixez la plaque sur le projecteur

- Si le diamètre des trous de fixation en bas du projecteur est M5, les vis M5x25 doivent être utilisées. Si les pieds du projecteur empêchent la plaque de bouger, les entretoises (L), doivent être utilisées.

Troisièmement, attachez le projecteur au mur



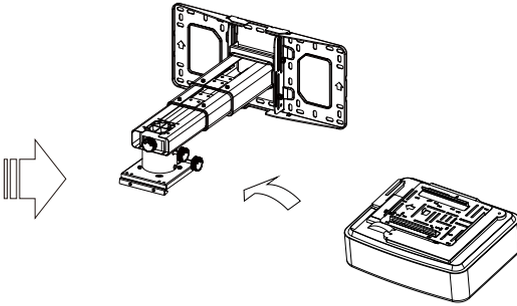
C. Utilisez les encoches universelles pour fixer le projecteur



Sans utiliser Vis M4	Sélectionnez une autre taille de vis E(M4x8) /H(M3x10)/I(M5x12)
En utilisant Vis M4	Prendre seulement Vis E (M4x8)

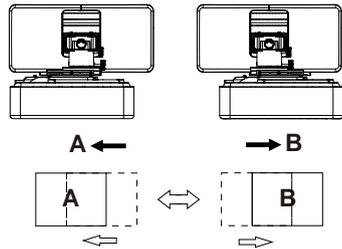
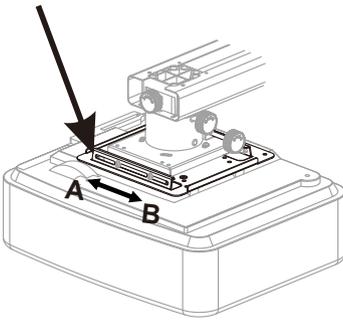
- Si les encoches universelles de la plaque peuvent couvrir tous les trous de fixation des projecteurs, installez la plaque directement sur le projecteur avec la bonne taille de vis, comme indiqué sur le tableau dessus.

Attachez le projecteur sur le bras

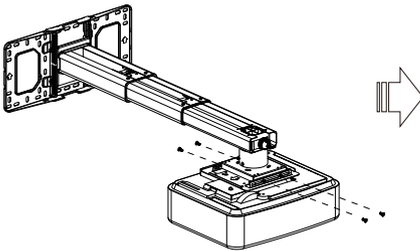


Etape 4 : Ajustez la taille d'image horizontalement

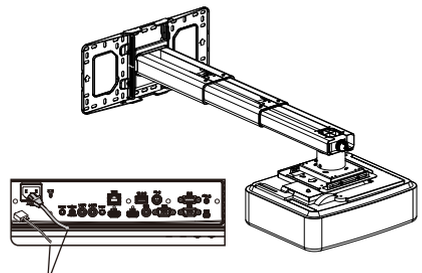
Glissez la plaque du support



Ajustez la direction de l'image



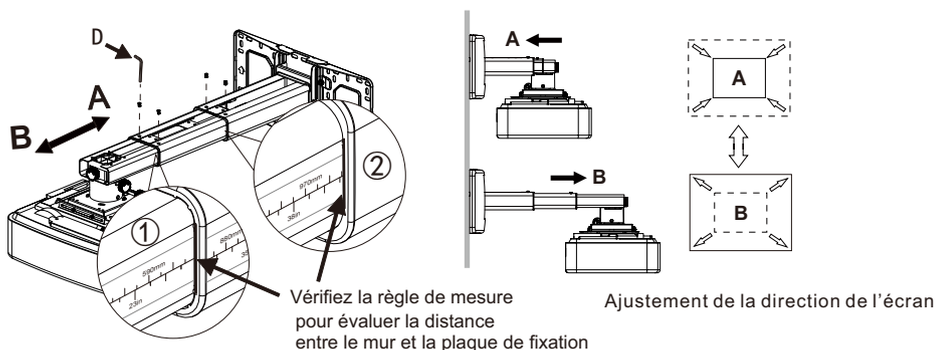
Serrez les vis



Câble d'alimentation
Câble vidéo (VGA, HDMI...)

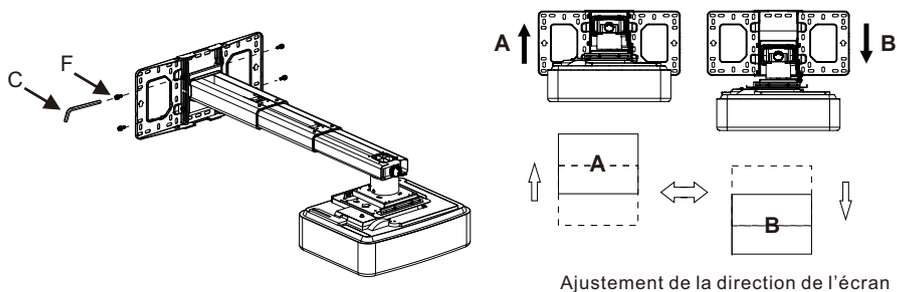
Branchez le câble d'alimentation et les autres câbles vidéo ou audio au projecteur

Etape 5 : Ajustez la taille de l'image



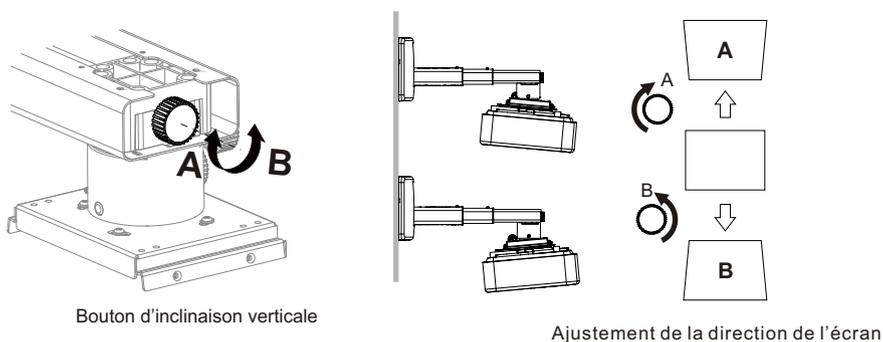
Note: Pour ajuster selon vos besoins, les vis doivent être desserrées dans un ordre spécifique, comme indiqué ci-dessus Fig①, Fig②. (Lorsque la longueur de bras interne de 895 mm n'est pas suffisante, vous devez alors desserrer les vis sur le bras externe pour ajuster le bras du milieu. Dans ce cas, le chiffre affiché sur le bras du milieu est correct.)

Etape 6 : Ajustez la hauteur de l'image vers le bas ou vers le haut

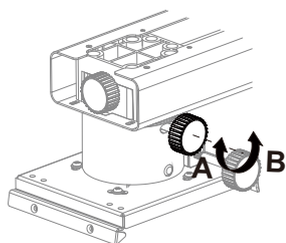


● Desserrez les vis légèrement pour ajuster le projecteur à la position requise

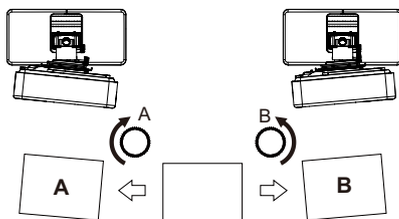
Etape 7 : Ajustement de l'inclinaison verticale



Etape 8 : Ajustement de l'inclinaison horizontale

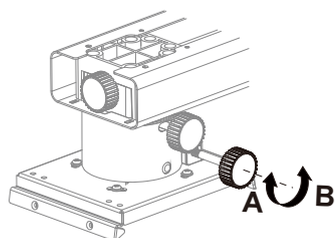


Bouton d'inclinaison horizontale

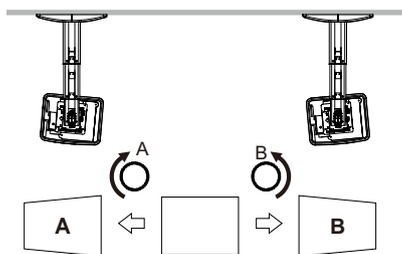


Ajustement de la direction de l'écran

Etape 9 : Ajustement de la rotation horizontale



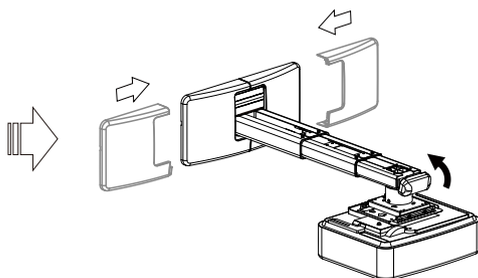
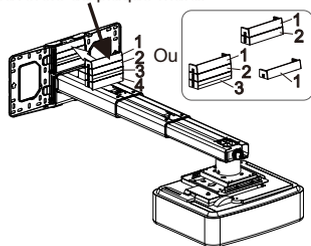
Bouton de rotation horizontale



Ajustement de la direction de l'écran

Etape 10 : Utilisez le cache et le couvercle

Couvercle de plaque murale



Note : Lorsque tous les ajustements sont faits, les couvercles peuvent être utilisés pour couvrir la partie vide en haut de la plaque murale. Le nombre de couvercles utilisés dépend de la taille de la partie vide. Mais les couvercles doivent être utilisés dans un ordre spécifique comme indiqué sur l'image de gauche. Enfin, ajoutez le cache mural.

Information produit

Poids Net	6.8kg(15lb)
Capacité de poids	7.5kg(16.5lb)*
Longueur extensible	495mm-1250mm(19-49in)
Angle d'ajustement	Inclinaison verticale, Roulement Horizontal, Rotation Horizontale $\pm 5^\circ$

Note : * Ce support est TUV certifié. Facteur de sécurité 4

Spécification

