



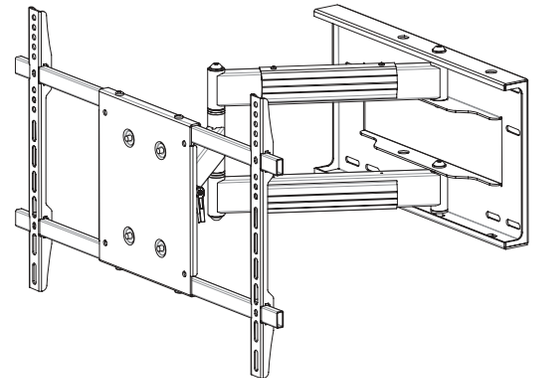
INSTRUCTIONS

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE! IF YOU DO NOT UNDERSTAND THE INSTRUCTIONS, OR DO NOT FEEL THAT YOU CAN FOLLOW THEM SAFELY, CONTACT A QUALIFIED CONTRACTOR. THE WARRANTY WILL BE HONoured IF ACCOMPANIED BY AN ORIGINAL SALES RECEIPT, AND ONLY IF THE INSTRUCTIONS HAVE BEEN FOLLOWED EXACTLY.

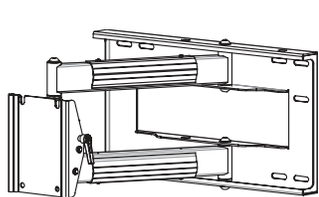
- The EM-PLAB2 is designed to mount a panel onto a vertical wall. Hardware for mounting to a wood stud is included. For mounting to any other surface, it is recommended you contact a qualified contractor.
- The wall or mounting surface must be capable of supporting the combined weight of the mount and the display, otherwise the structure must be reinforced.
- Safety gear and proper tools must be used. A minimum of two people are required for this installation. Failure to use safety gear and/or attempting this installation alone can result in property damage, serious injury, or death.
- Follow all instructions and recommendations regarding adequate ventilation and suitable locations for mounting your flat panel. Consult the owner's manual for your flat panel for more information.
- This product will hold flat panels up to 60" and weighing up to 150 lbs.
- VESA 600mm x 400mm

Tools Required

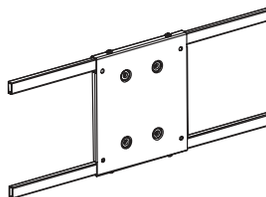
- Stud finder ("edge to edge" stud finder is recommended)
- Phillips screwdriver
- Pencil
- Hammer Drill (Concrete installation only)
- 1/4" drill bit for wood studs, 3/8" drill bit for concrete
- 7/16" socket wrench or bit driver for wood screws
- Level
- Tape measure



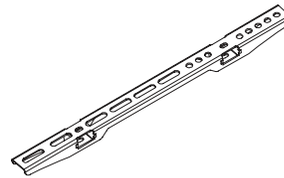
Parts List



Wall Plate (x1)



Adaptor Plate (x1)



Adaptor Brackets (x2)

A  M4*12mm (x4)	B  M4*30mm (x4)	C  M6*30mm (x4)	D  M8*16mm (x4)	E  M8*30mm (x4)	F  Metal Washer Ø6mm (x8)	G  Metal Washer Ø8mm (x4)	H  M6*12mm (x8)
I  M8*15mm (x4)	J  Slider Plates (x4)	K  Allen Key (x1)	L  Spacers (x4)	M  Anchor (x4)	N  Lag Bolt 8*70mm (x4)		

Step 1A - Mounting the wall plate to wooden studs (Fig. 1)

The EM-PLAB2 can be mounted onto two wooden studs, with center to center distances between 16" (406mm).

Using an electronic stud finder, locate the center of the two wooden studs at the desired mounting location. Mark the stud center positions directly on the wall. Connect the stud marks with a horizontal line and find the center between them to represent where you wish the center of the screen to be located. Be sure to measure and mark the center of this horizontal line.

Place the wall plate on the wall. Pin the wall plate to the center mark on the wall.

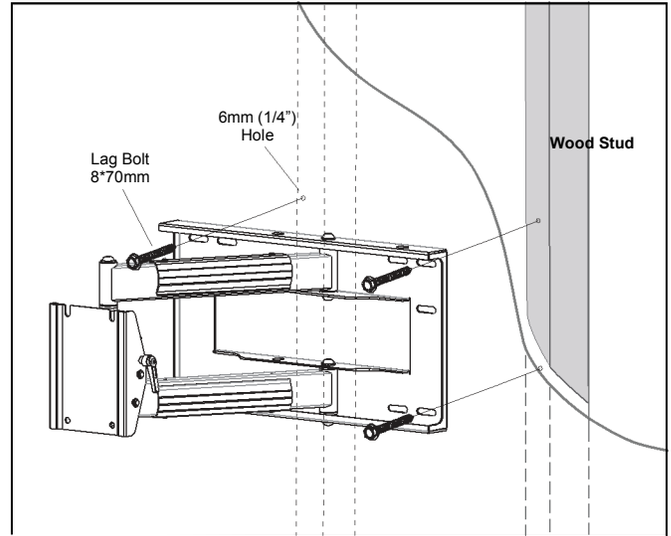
Using a level (bubble or laser), level the guide, and then press the adhesive backing against the wall to hold the guide in place. Using a 1/4" (6mm) drill bit, drill 4 pilot holes into the center of the studs (through the mounting hole cut-out sections of the template), down to a depth of 3" (76mm).

NOTE: It is not recommended to use a drill driver or impact wrench to tighten bolts. Tighten lag bolts so that wall plate is firmly attached to wall, but DO NOT over-tighten. The lag bolts can be damaged by over-tightening which will strip their threading. Final tightening of lag bolts should be done by hand using a ratchet wrench and socket.

CAUTION: Two people recommended for lifting



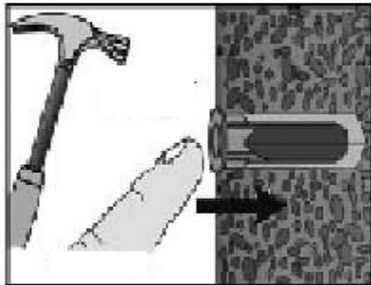
Fig. 1



Step 1B - Mounting the wall plate to concrete (Fig. 2)

Place the wall plate on the wall. Pin the wall plate to the center mark on the wall. Using a level (bubble or laser), level the guide, and then press the adhesive backing against the wall to hold the guide in place. Using a 3/8" (10mm) masonry drill bit, drill 4 mounting holes 3-1/8" (80mm) deep into the concrete/masonry surface.

NOTE: It is not recommended to use a drill driver or impact wrench to tighten bolts. Tighten lag bolts so that wall plate is firmly attached to wall, but DO NOT over-tighten. The lag bolts can be damaged by over-tightening which will strip their threading. Final tightening of lag bolts should be done by hand using a ratchet wrench and socket.



CAUTION: Two people recommended for lifting

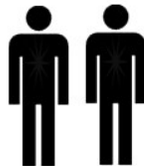
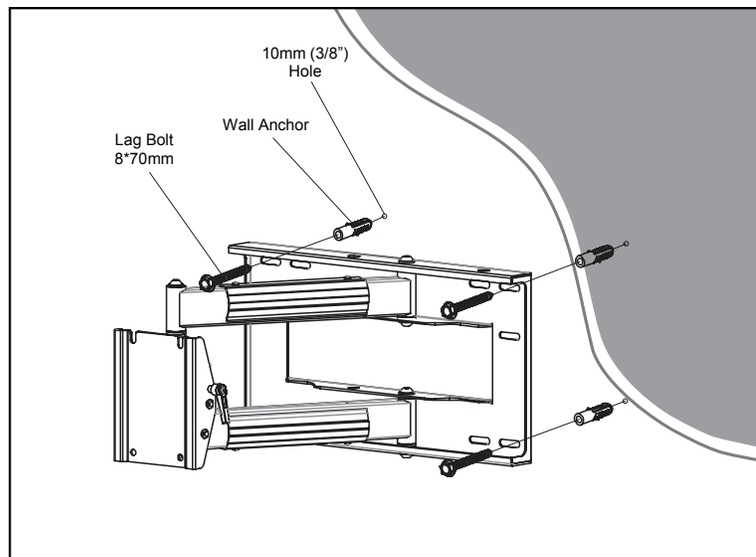


Fig. 2



Step 2 - Assembling the Adaptor Plate (Fig.3)

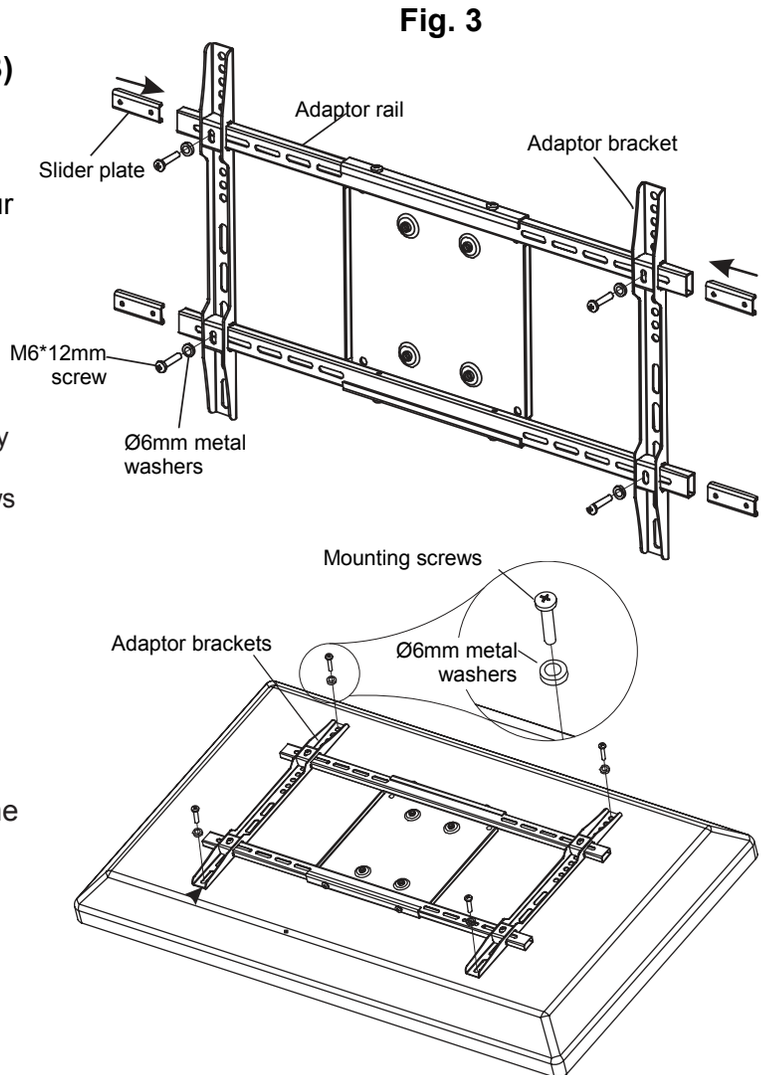
Insert slider plates (x4) into the adaptor rails, then insert the adaptor brackets into the adaptor rails. Attach the adaptor bracket and slider plates with four M6*12mm screws and four Ø6mm metal washers using a Phillips screw driver.

Attach the adaptor bracket onto the panel using the provided M4, M6, M8 screws.

NOTE: Determine the correct diameter of screw to use by checking your panel's user manual, or by testing the screws provided. Make sure not to force any of the screws into the panel.

NOTE: If the back of your panel is flat and the mounting holes are flush with the surface, use the shorter panel screws. If the back of your panel is curved, protruded, or recessed, use the longer screws. You may also need to use spacers with the longer screws.

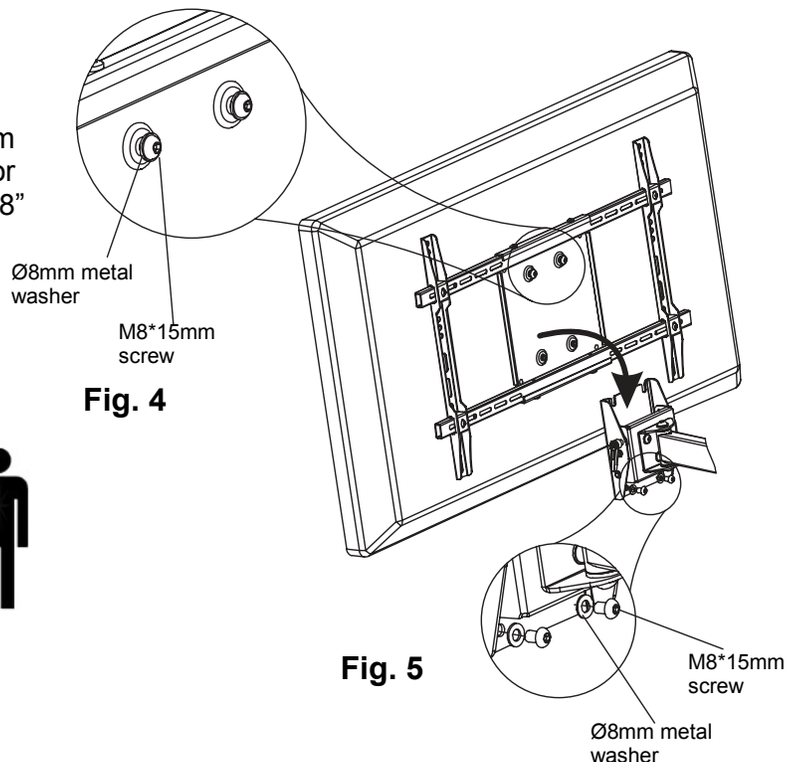
Now slide the opposite mounting rail into position, align it with the mounting holes, and secure using the mounting hardware.



Step 3 - Attaching the flat panel to the mount

By hand, insert two M8*15mm screws and Ø8mm metal washers into threaded holes on the adaptor panel as shown in Fig.4. Leave approximately 3/8" of exposed thread.

With the help of an assistant, carefully lift the panel and attach it to the mount head cautiously. Tighten the screws as shown in Fig.5.



CAUTION: Two people recommended for lifting



Step 4 - Using cable management (Fig. 6)

The EM-PLAB2 includes a cable management system where cable can be routed along the length of the arm assembly.

Route the panel cable along the entrance of the cable management slot.

NOTE: For optimal performance, route the AC power cable separately from the audio and video cables

With all cables in place, pull the panel in and out to be certain that the arm assembly moves freely, without stretching or damaging the cables.

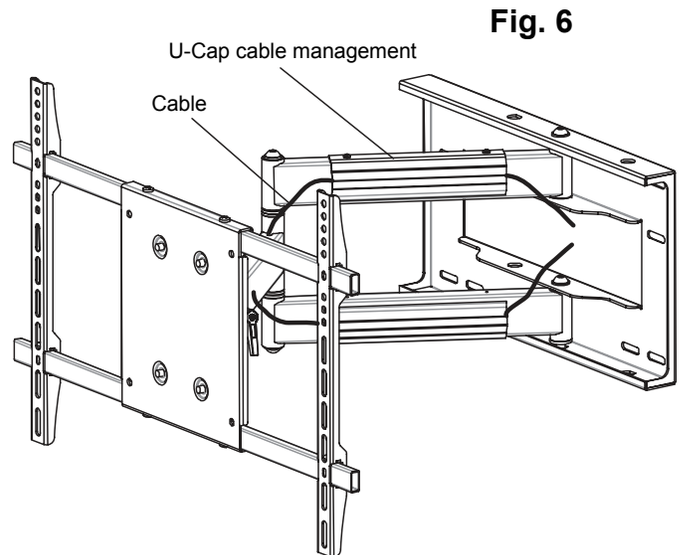


Fig. 6

Step 5 - Adjusting the flat panel

The EM-PLAB2 provides a wide range of adjustment possibilities to suit your environment.

Roll Control - Horizontal levelling of the flat panel display. Grasp the edge of the panel and roll it up or down into a level position (Fig.7.1).

Loosen the screws as shown in Fig. 7.2 to allow roll control adjustment. Tighten screws by hand when finished.

Tilt Adjustment - Raising or lowering the screen to improve viewing angle. First release completely the tilt knob as shown (Fig.9) Next, grasp the upper and lower edges of the panel, and then turn it to the desired tilt angle (Fig.8).

To lock the tilt angle, tighten the tilt knob (Fig.10) securely.

NOTE: For heavier panels, never fully release the tilt knob without fully supporting the panel. The tilt lever includes a ratchet function, so that it can be lifted and repositioned for the next turn. To operate the ratchet, pull the lever straight out, rotate it to an unobstructed position, release the lever, and then turn it in the desired direction. Repeat as necessary until the tilt tension is set properly (Fig.10)

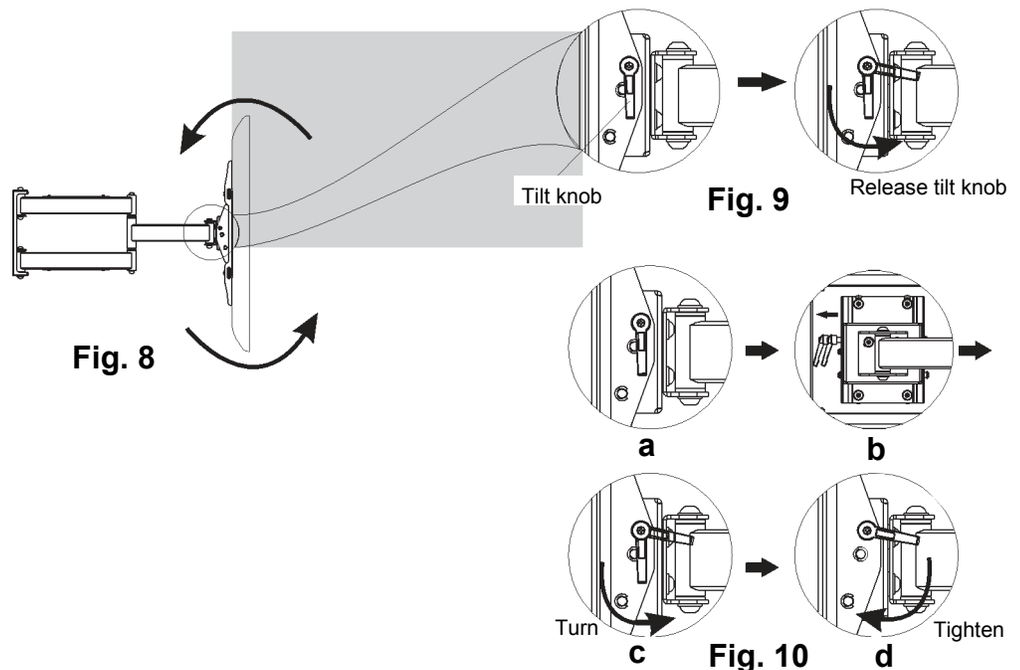


Fig. 7.1

Fig. 7.2

Fig. 9

Fig. 10

Swivel- Adjust the flat panel display for off-center viewing positions. Grasp the side edges of the panel and then swivel it into its desired position (Fig.11).

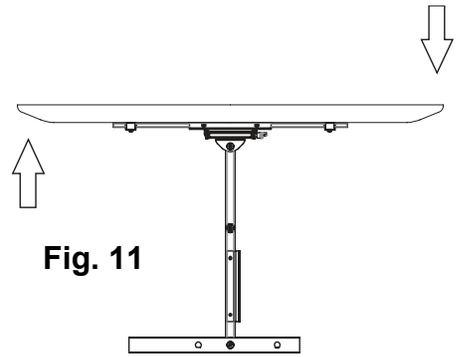


Fig. 11

Panning - Position the flat panel display at an angle to the wall for viewing from opposite sides of the room. Grasp the side edges of the panel and then swivel and pull the panel into desired position (Fig.12).

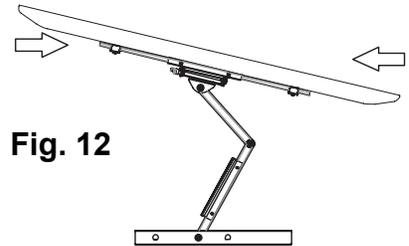


Fig. 12

Retracting the flat panel - Position the panel against the wall.

Grasp the side edge of the panel, swivel and pull it into the center position (Fig.13). Then gently push the panel straight back towards the wall into the retracted position (Fig.14).

NOTE: Use care when moving the panel to ensure that cables do not become stretched or pinched. It is recommended that you allow a small amount of slack in cables to allow for easy movement without pinching.

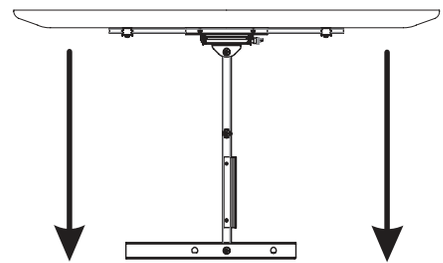


Fig. 13

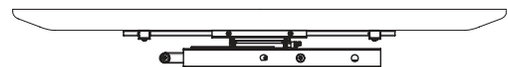


Fig. 14

Maintaining the EM-PLAB2

The arm assembly and wall plate may be cleaned with a soft sponge and mild solution of soap and water.

Caution: Be sure not to get moisture on the electrical connections or the panel.

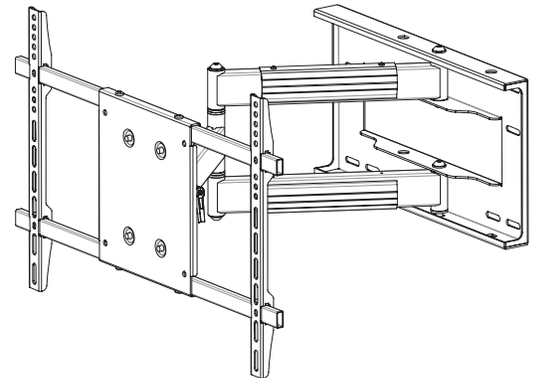
INSTRUCTIONS

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET LES GARDER POUR Y RÉFÉRER AU BESOIN. SI VOUS NE COMPRENEZ PAS LES INSTRUCTIONS OU SI VOUS NE CROYEZ PAS ÊTRE EN MESURE DE LES SUIVRE EN TOUTE SÉCURITÉ, VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. LA GARANTIE NE SERA HONORÉE QU'EN LA PRÉSENCE DU COUPON DE CAISSE ORIGINAL ET UNIQUEMENT SI LES INSTRUCTIONS ONT ÉTÉ SUIVIES À LA LETTRE.

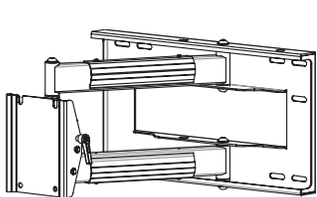
- L'EM-PLAB2 est conçu pour fixer un téléviseur sur un mur vertical. Le matériel servant au montage sur montant de bois est compris. Pour le montage sur toute autre surface, veuillez communiquer avec un technicien qualifié.
- Le mur ou la surface de montage doit être capable de supporter le poids combiné du support et de l'écran, sinon la structure doit être renforcée.
- Un équipement de sécurité et des outils appropriés doivent être utilisés. Un minimum de deux personnes est nécessaire pour cette installation. Ne pas utiliser d'équipement de sécurité et/ou tenter cette installation seul peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves ou la mort.
- Suivez toutes les instructions et recommandations concernant la ventilation adéquate et des emplacements appropriés pour le montage de votre téléviseur. Consultez le manuel de l'utilisateur de votre téléviseur pour plus d'informations.
- Ce produit peut supporter des écrans plats jusqu'à 60 po, pesant jusqu'à 150 lb.
- VESA 600 mm x 400 mm

Outils nécessaires

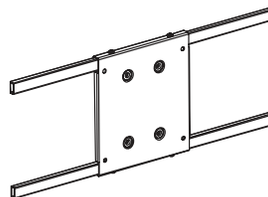
- Détecteur de montant (un appareil qui détecte le bord des montants est recommandé)
- Tournevis Phillips
- Crayon
- Marteau perforateur (installation sur béton seulement)
- Foret 1/4" pour montants de bois, foret 3/8" pour béton
- Clé à douille 7/16" ou porte-embout pour vis à bois
- Niveau
- Ruban à mesurer



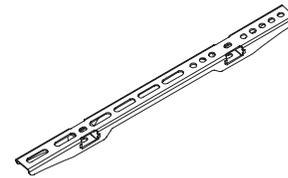
Liste de pièces



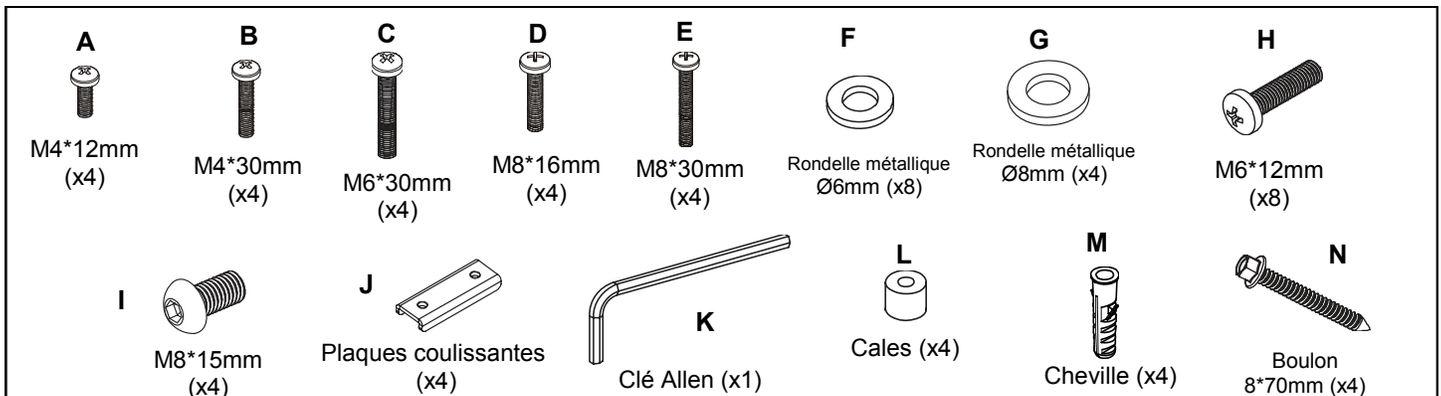
Plaque murale (x1)



Plaque adaptatrice (x1)



Supports d'adaptation (x2)



Étape 1A - Montage de la plaque murale aux montants de bois (Schéma 1)

Le support EM-PLAB2 peut être monté sur deux montants de bois dont la distance d'un centre à l'autre de ceux-ci est de 16" (406 mm).

À l'aide d'un détecteur de montants électronique, localisez le centre de deux montants de bois à l'emplacement de montage désiré. Marquez le centre des montants directement sur le mur. Reliez les marques avec une ligne horizontale et trouvez le centre entre ces marques, qui représentera l'emplacement du centre de l'écran. Assurez-vous de mesurer et de marquer le centre de cette ligne horizontale.

Placez la plaque murale sur le mur. Épinglez le guide sur la marque centrale au mur.

À l'aide d'un niveau (à bulle ou à laser), alignez le guide et appuyez sur la bande adhésive contre le mur afin de maintenir le guide en place. À l'aide d'un foret de 1/4" (6 mm), percez 4 trous de départ au centre des montants (à travers les ouvertures pour trous de montage du guide), jusqu'à une profondeur de 3" (76 mm).

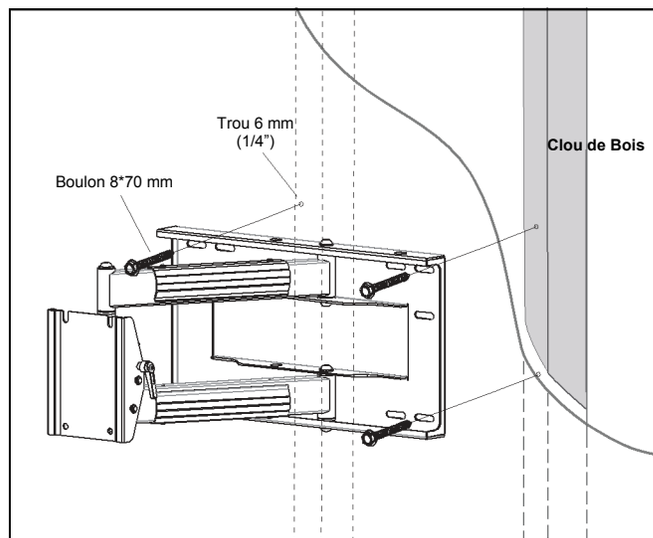
REMARQUE : l'utilisation d'une perceuse-visseuse ou d'une clé à chocs n'est pas recommandée pour visser les boulons. Serrez les boulons de sorte que la plaque murale soit fermement fixée au mur, mais NE les serrez PAS trop fort. Cela pourrait endommager les boulons et en abîmer le filetage. Le serrage final des boulons devrait être fait à la main à l'aide d'une clé à cliquet avec douille.



ATTENTION: Deux personnes sont recommandées pour soulever le moniteur



Schéma 1

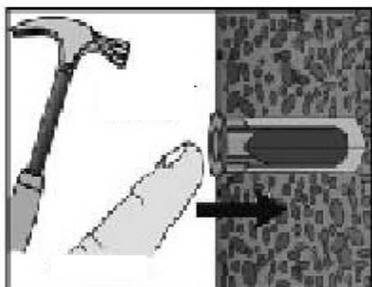


Étape 1B - Montage de la plaque murale sur un mur de béton (Schéma 2)

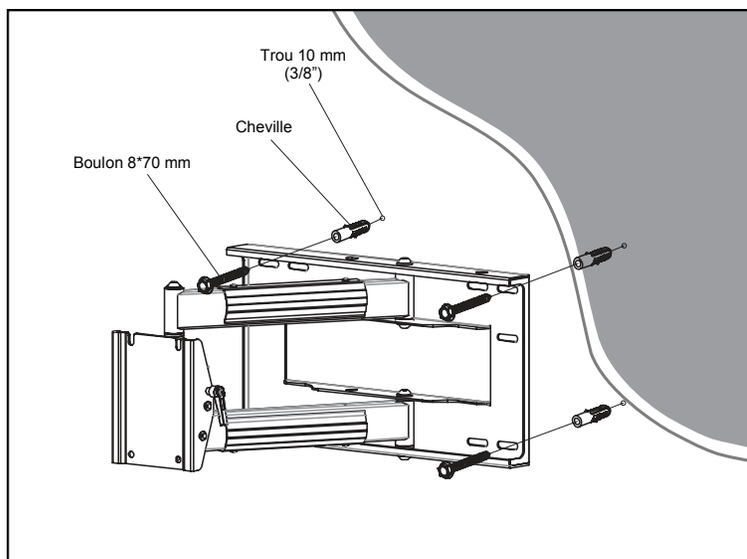
Placez la plaque murale sur le mur. Épinglez le guide sur la marque centrale au mur. À l'aide d'un niveau (à bulle ou à laser), alignez le guide et appuyez sur la bande adhésive contre le mur afin de maintenir le guide en place. À l'aide d'un foret de maçonnerie de 3/8" (10 mm), percez 4 trous de montage d'une profondeur de 3 1/8" (80 mm) dans le mur de béton/maçonnerie.

REMARQUE : l'utilisation d'une perceuse-visseuse ou d'une clé à chocs n'est pas recommandée pour visser les boulons. Serrez les boulons de sorte que la plaque murale soit fermement fixée au mur, mais NE les serrez PAS trop fort. Cela pourrait endommager les boulons et en abîmer le filetage. Le serrage final des boulons devrait être fait à la main à l'aide d'une clé à cliquet avec douille.

Schéma 2



ATTENTION: Deux personnes sont recommandées pour soulever le moniteur



Étape 2 - Montage de la plaque adaptatrice (Schéma 3)

Insérer les plaques coulissantes (x4) dans les rails adaptateurs, puis insérez les supports d'adaptation dans les rails adaptateurs. Fixez le support d'adaptation et les plaques coulissantes avec quatre vis M6*12 mm et quatre rondelles métalliques de Ø6 mm à l'aide d'un tournevis à tête cruciforme.

Fixez le support d'adaptation sur l'écran à l'aide des vis M4, M6 et M8 fournies.

NOTE: Déterminez le bon diamètre de la vis à utiliser en consultant la documentation accompagnant votre écran ou en essayant soigneusement une vis de chaque dimension. Veillez à ne pas forcer les vis dans les ouvertures de montage de l'écran.

NOTE: Si le dos de l'écran est plat et les trous de montage sont au ras de la surface, utilisez les vis les plus courtes. Si le dos de votre téléviseur est incurvé, protubérant ou concave, utilisez les vis les plus longues. Vous aurez peut-être besoin des cales d'espacement avec les vis plus longues.

Ensuite, glissez le rail de montage opposé en position, alignez-le avec les trous de montage et fixez-le à l'aide du matériel de montage.

Étape 3 - Fixation de l'écran plats au support (Schéma 4)

Insérez deux vis M8*15 mm et deux rondelles métalliques Ø8 mm dans les trous filetés sur le panneau adaptateur comme le montre le Schéma 4. Laissez environ 3/8" du filetage exposé.

Avec l'aide d'une autre personne, soulevez l'écran avec précaution et fixez-le à la tête de montage. Serrez les vis comme indiqué au Schéma 5.

CAUTION: Two people recommended for lifting



Schéma 3

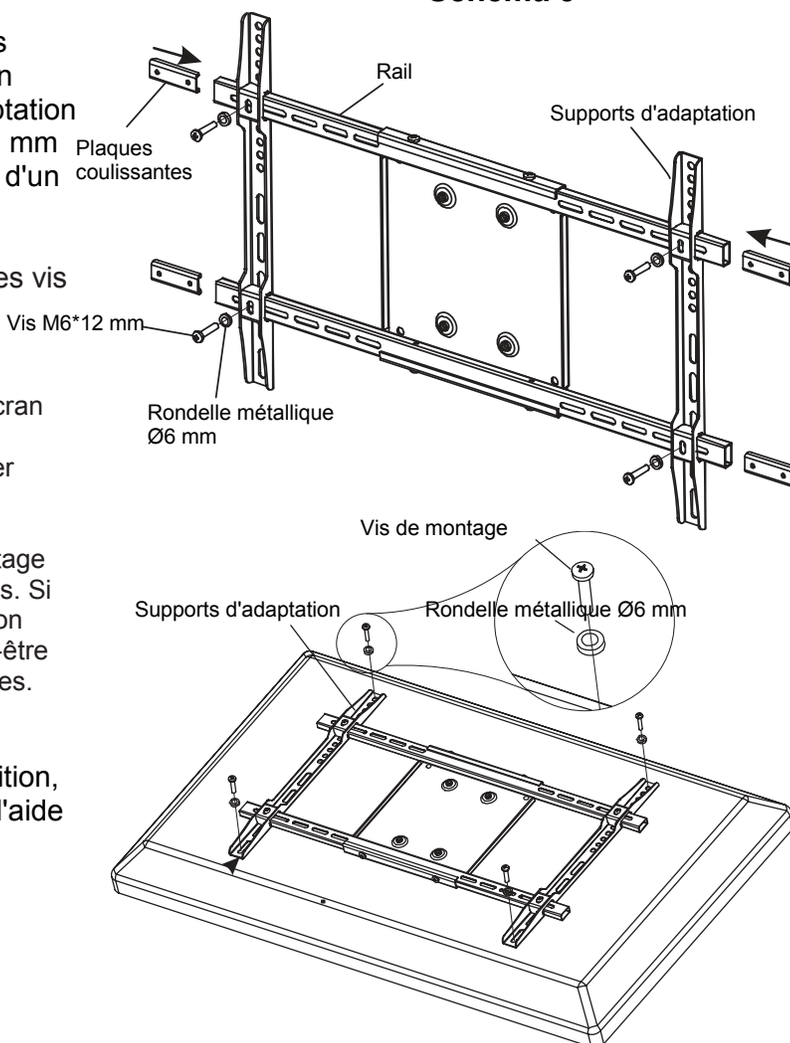


Schéma 4

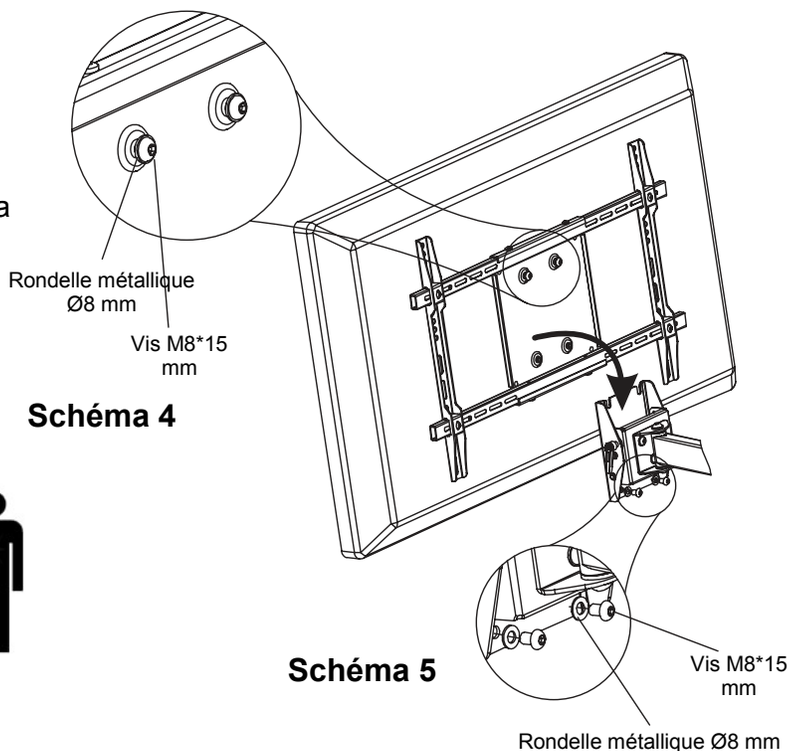


Schéma 5

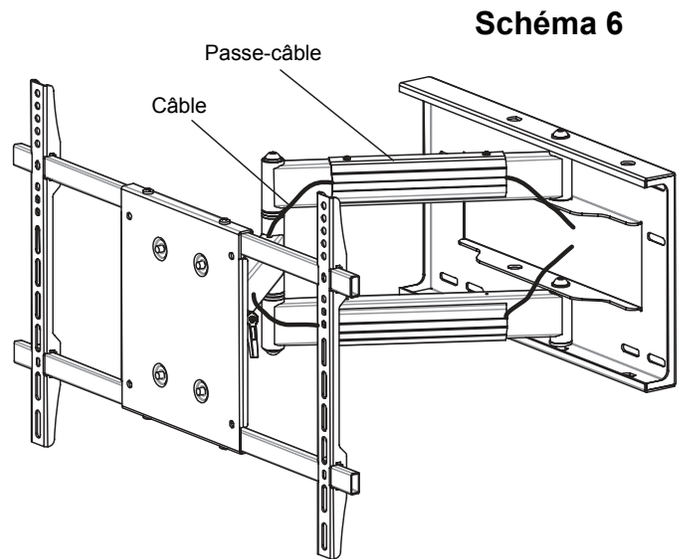
Étape 4 - Passe-câble (Schéma 6)

Le support EM-PLAB2 propose un système de gestion du câble grâce auquel le câble peut être dirigé le long du bras.

Dirigez le câble de l'écran plat à travers le passe-câble.

REMARQUE : Pour des performances optimales, dirigez le câble d'alimentation CA séparément des câbles audio et vidéo.

Lorsque tous les câbles sont en place, avancez et reculez l'écran plat afin de vous assurer que le bras bouge librement, sans endommager ou tendre les câbles.



Étape 5 - Ajustement de l'écran plat

Le support EM-PLAB2 peut s'ajuster d'une multitude de façons pour convenir à votre environnement.

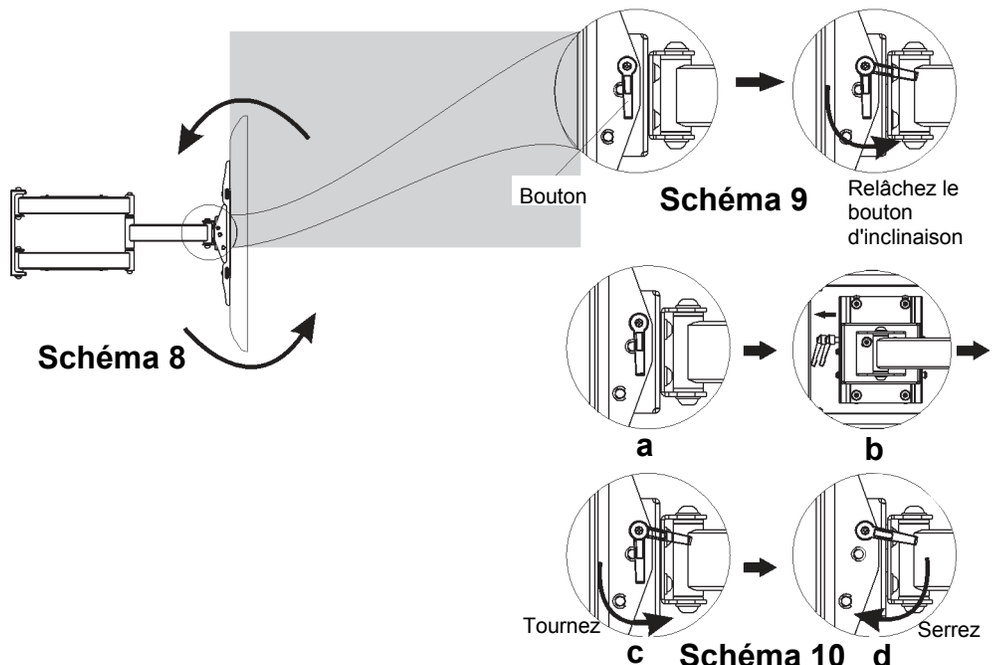
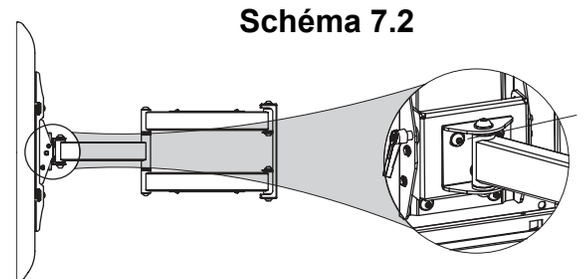
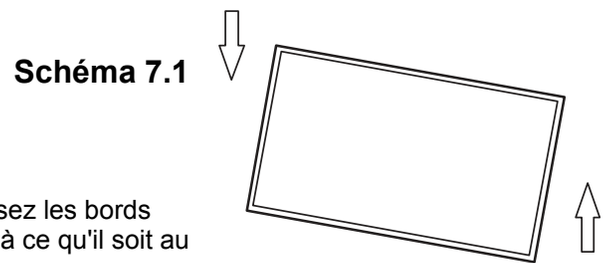
Contrôle du niveau : Mise à niveau horizontale de l'écran plat. Saisissez les bords latéraux de l'écran et faites-le pivoter vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce qu'il soit au niveau (Schéma 7.1).

Desserrez les vis comme indiqué au Schéma 7.2 pour effectuer le contrôle du niveau. Serrez les vis à la main lorsque vous avez terminé.

Ajustement de l'inclinaison : Inclinaison vers le haut ou vers le bas de l'écran pour améliorer l'angle de visualisation. Tout d'abord, relâchez complètement le bouton d'inclinaison tel que montré (Schéma 9). Ensuite, saisissez les bords supérieur et inférieur de l'écran et inclinez-le selon la position désirée (Schéma 8).

Pour verrouiller la position, serrez fermement le bouton d'inclinaison (Schéma 15).

REMARQUE : Pour les écrans plus lourds, ne déverrouillez jamais complètement le bouton d'inclinaison sans d'abord supporter entièrement l'écran. Le levier d'inclinaison intègre un cliquet, de sorte qu'il puisse être soulevé et positionné de nouveau lors de l'utilisation suivante. Pour faire fonctionner le cliquet, tirez et redressez complètement le levier, faites-le pivoter dans une position libre de tout obstacle, relâchez le levier et tournez-le dans la direction désirée. Répétez autant de fois que nécessaire jusqu'à ce que la tension d'inclinaison soit réglée adéquatement (Schéma 10).



Pivot : Ajustement de l'écran plat pour une position de visualisation décentrée. Saisissez les bords latéraux de l'écran, puis faites pivoter l'écran dans la position désirée (Schéma 11).

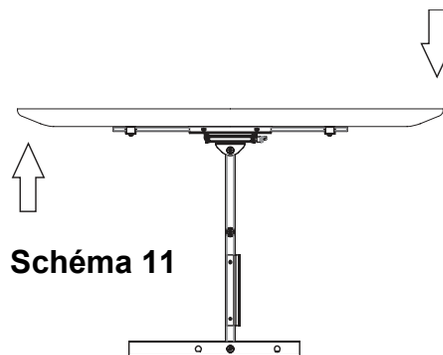


Schéma 11

Panoramique : Positionnement de l'écran plat selon un certain angle avec le mur pour visualisation à partir d'endroits opposés dans la pièce. Saisissez les bords latéraux de l'écran et faites-le pivoter et tirez-le jusqu'à ce qu'il soit dans la position désirée (Schéma 12).

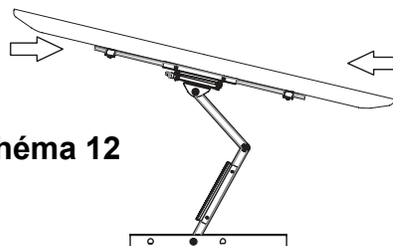


Schéma 12

Rentrer l'écran plat : Positionnement de l'écran contre le mur.

Saisissez les bords latéraux de l'écran et faites-le pivoter et tirez-le jusqu'à ce qu'il soit en position centrale (Schéma 13). Puis, poussez-le délicatement vers l'arrière en direction du mur, en position rentrée (Schéma 14).

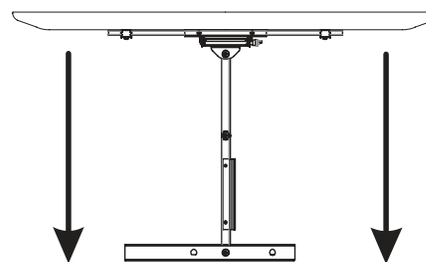


Schéma 13

REMARQUE : Prenez garde lors du déplacement de l'écran à ce que les câbles ne soient pas tendus ou écrasés. Il est recommandé de laisser un peu de jeu dans les câbles pour permettre un mouvement aisé, sans pincement.

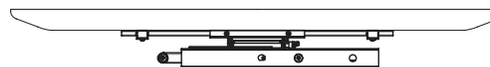


Schéma 14

Entretien du EM-PLAB2

Le bras et la plaque murale peuvent être nettoyés à l'aide d'une éponge douce et d'une solution d'eau et de savon diluée.

Mise en garde : Assurez-vous de ne pas mouiller les connexions électriques ou l'écran.