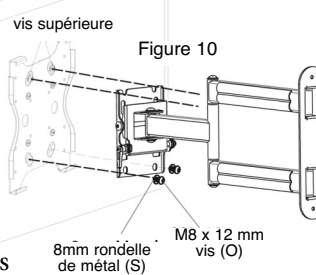


3. Fixation de la plaque d'adaptation avec affichage à bras mural Assemblée

Pour un maximum de VESA 200 x 200 - Petite Affiche

- Insérez deux M8x12mm (O) et deux vis 8mm rondelles de métal (S) dans les deux trous de l'adaptateur Plate. Laisser environ 1 / 4 "de filet (Ne pas serrer à fond).

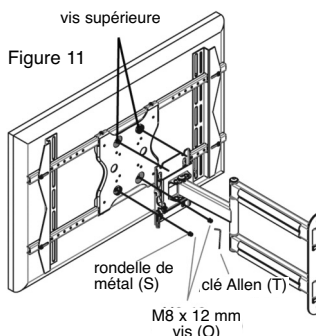


- Soulevez l'écran et de le brancher sur le montage la tête en abaissant la partie exposée de la partie supérieure vis dans les fentes d'ouvrir la clé de bras mural tête de montage.

- Une fois en position, fixez les deux vis du bas M8x12mm (O) et 8mm rondelles de métal (S) pour fixer la plaque d'adaptation à la tête de montage en utilisant la clé Allen (T) de serrer toutes les vis M8 (voir figure 10).

Pour un maximum de VESA 400 x 600 - de grands écrans

- Insérez deux M8x12mm (O) et deux vis 8mm rondelles de métal (S) dans les deux trous de l'adaptateur de la Plata. Laisser environ 1 / 4 "de filet (Ne pas serrer à fond).



- Soulevez l'écran et de le brancher sur le Mont-ING tête en abaissant la partie exposée de les vis du haut dans les fentes d'ouvrir la clé de Wall la tête de l'Assemblée bras de montage.

- Une fois en position, fixez les deux derniers M8 x 12mm vis (O) et deux rondelles de métal de 8 mm (S) et de garantir la Plaque d'adaptation à la tête de montage en utilisant la clé Allen (S) de serrer toutes les vis M8 (figure 11).

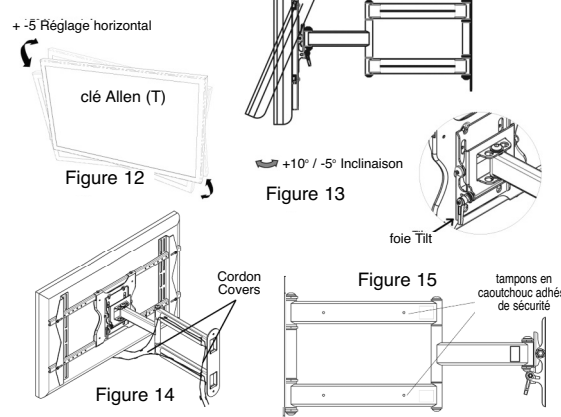
REGLAGES:

Ajuster le niveau horizontal et d'inclinaison
RÉGLAGE DE L'INCLINAISON:

- Desserrer Tilt levier (juste assez pour permettre un ajustement contrôlé) (Voir Figure 13).
- Réglez Tilt
- Lock Tilt levier (serrer)
- Une fois Tilt levier est verrouillé, la position du levier peut être ajustée, sans desserrer ou serrer l'appareil, en tirant le levier vers vous, puis en le replaçant dans une position verticale plus discrète.

RÉGLAGE HORIZONTAL:

- Pour ajuster l'angle horizontal de la affichage premières légèrement
loosent il les deux vis sur le côté arrière du bras de fixation murale Assemblée tête à l'aide AllenKey (T). Ensuite, fortement tenir les coins opposés de l'écran et tourner doucement dans la position souhaitée. Lorsque le niveau, re-serrer les vis pour verrouiller en position (voir les figures 12 et 13).



MV-ARM-M

ARTICULATING LCD MOUNT INSTALLATION INSTRUCTIONS

Articulating Mount for 32" to 55" displays

Maximum extension: 24.75" ■ Max loading weight: 150lbs.

Additional Features:

- Cable Management
- Optional Adhesive Rubber Pads

Country of origin: China | Contact number: 866-395-0370 | Warranty: 5 years

WARNING:



We highly recommend this product be installed by a qualified professional.



Please do not begin installation until you have thoroughly read and understood these instructions.



This mount supports display mounting from 32" to 55", VESA 75X75,100x100, 200x100, 200x200, up to 600x400 and supports a maximum load of 150 lbs. (68 kg).



Ensure the wall that you plan to use will safely support four times the combined weight of the Mount and your chosen display.

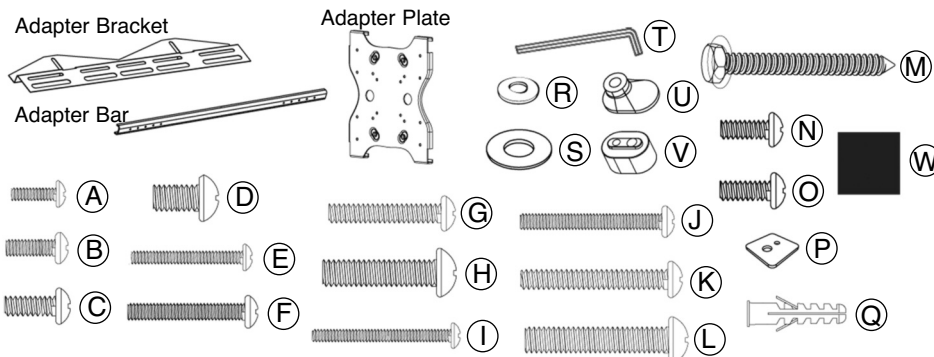


Under no circumstances should this product be mounted to metal studs.

The manufacturer does not accept responsibility for incorrect installation.

HARDWARE KIT

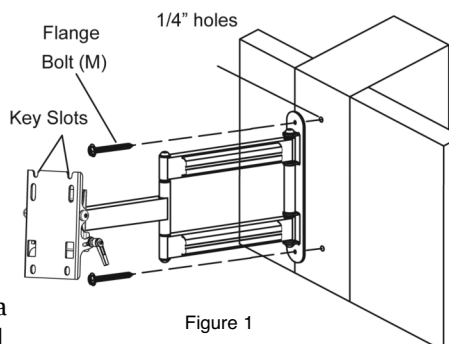
ID	DESCRIPTION	QTE'	ID	DESCRIPTION	QTE'
	Support Adapter	2	K	M6 x 45mm Philips Head Screw	4
	Bar Adapter	2	L	M8 x 45mm Philips Head Screw	4
	Adapter Plate	1	M	Flange Bolt	2
A	M4 x 15mm Phillips Head Screw	4	N	M6 x 12mm Philips Head Screw	8
B	M5 x 15mm Phillips Head Screw	4	O	M8 x 12mm Hex Head Screw	4
C.	M6 x 15mm Phillips Head Screw	4	P	36.2 x 36.2 x 2.5mm Square Washer	1
D	M8 x 15mm Phillips Head Screw	4	Q	M10 x 70 Concrete Wall Anchor	2
E	M4 x 35mm Phillips Head Screw	4	R	6 x 13 x 1.2mm Metal Washer	8
F	M5 x 35mm Phillips Head Screw	4	S	8.2 x 16 x 1.5mm Metal Washer	4
G	M6 x 35mm Phillips Head Screw	4	T	Allen Key	1
H	M8 x 35mm Phillips Head Screw	4	U	Recessed Hole Spacer	4
I	M4 x 45mm Phillips Head Screw	4	V	Spacer	4
J	M5 x 45mm Phillips Head Screw	4	W	Rubber Adhesive Safety Pad	4

**TOOLS REQUIRED:**

- Power Drill
- 5/6" and 1/4" Drill Bit
- Phillips Head Screw Driver
- Level
- 13mm (1/2") Socket Wrench

1. Installation to Wood Stud Wall

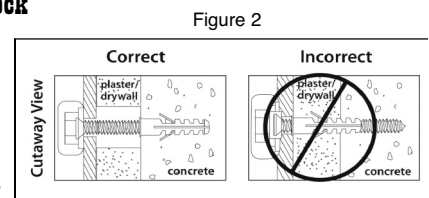
- a. Pre-drill holes into studs using a 1/4" drill bit. Be sure to drill into the center of the studs. The use of a stud finder is highly recommended.
- b. Insert two flange bolts (M) into holes through the wall plate and tighten down. Be sure the Wall Arm Assembly is mounted with the key slots pointing upwards (See Figure 1).

**WARNING:**

Tighten bolts so that wall plate is firmly attached, but do not overtighten. Over-tightening can damage the bolts, greatly reducing their holding strength.

Installation to Solid Concrete or Cinder Block

- a. Pre-drill holes into concrete using 5/16" drill bits. Insert concrete wall anchors (Q) and tap in with hammer, if necessary (Figure 2).

**WARNING:**

When installing wall arm assembly on cinder block, verify first that you have a minimum of 1-3/8" of concrete thickness to be used for the concrete anchors. Do not drill into mortar joints! Be sure to mount in a solid part of the block, generally 1" minimum from the side of the block. Cinder block must meet ASTM C-90 specifications. It is suggested that a standard electric drill on slow setting is used to drill the hole instead of a hammer drill to avoid breaking out the back of the hole when entering a void or cavity.

Concrete must be 2000 psi density minimum. Lighter density concrete may not hold concrete anchor.

Make sure that the supporting surface will safely support the combined load of the equipment and all attached hardware and components.

- b. Insérez les boulons à bride deux (M) dans le mur ancrés dans la plaque murale. S'assurer que le bras mural est monté avec les fentes clé vers le haut (Figures 3 et 4).

ATTENTION:

Serrer les boulons de sorte que la plaque murale est fermement fixée, mais ne pas trop serrer.

Un serrage excessif peut endommager les vis, de réduire considérablement leur force de maintien.

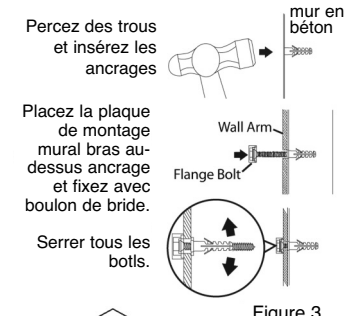


Figure 3

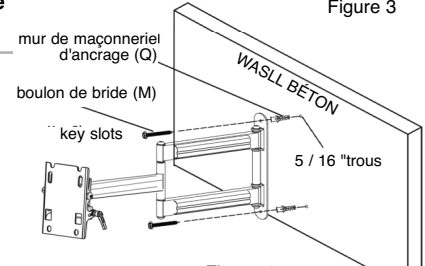


Figure 4

2. Fixation de la plaque d'adaptation à l'écran**Pour un maximum de VESA 200 x 200 - Petite Affiche**

- a. Seule la plaque d'adaptation est nécessaire. Fixez la plaque d'adaptation à la affichage à l'aide M4, M5, M6 ou vis F. affiche ou d'une configuration de trous dans une poche, les entretoises (U) entre la plaque adaptateur et l'affichage (voir Figure 5).

Pour un maximum de VESA 400 x 600 - de grands écrans

- a. Aligner les trous dans les bars adaptateur avec la plaque d'adaptation et les fixer avec quatre M6x12 (N) vis et quatre rondelles en métal 6mm (R) (Voir Figure 7).

- b. Glissez les supports adaptateurs sur assemblés adaptateur Pub. Placer la plaque adaptatrice assemblés sur le dos de l'écran avec un Adapter Bracket aligné avec trous de montage de l'écran. Ensuite, glissez l'autre adaptateur support ou jusqu'à ce qu'il s'aligne avec le deuxième série de trous de montage. La plaque d'adaptation doivent être horizon-de pointage centré sur l'arrière de la d'affichage (voir figure 8).

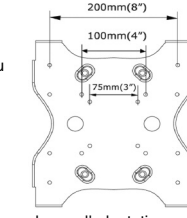
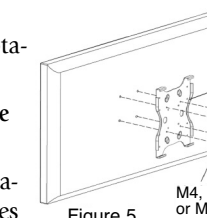


Figure 6

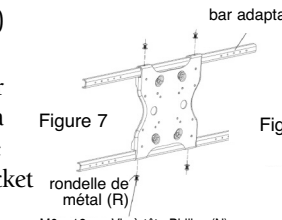


Figure 7

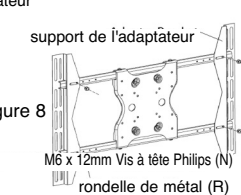
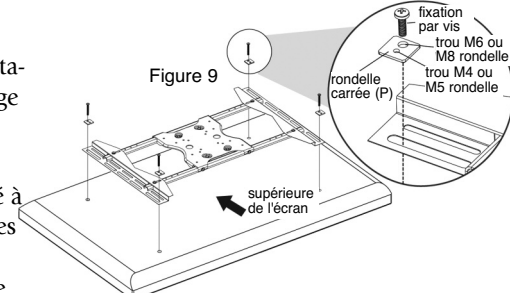
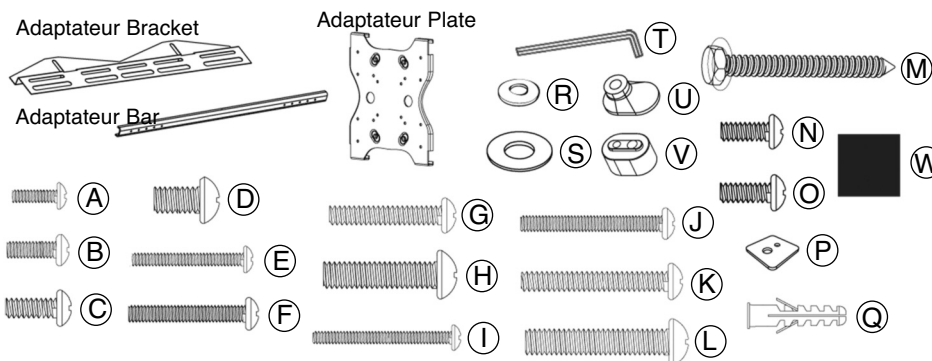


Figure 8

- c. Fixez la plaque adaptatrice assemblé à l'écran en utilisant les vis appropriées (voir figure 9). Pour les écrans avec une configuration de trous dans une poche, les entretoises (U) entre la plaque adaptateur et d'affichage.



**OUTILS REQUIS:**

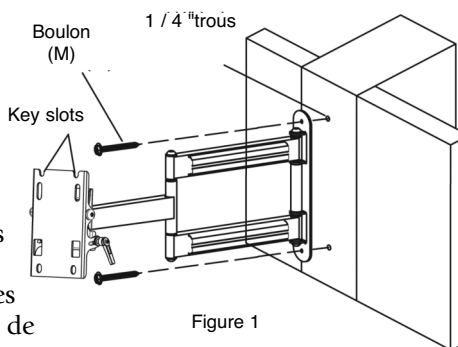
- Perceuse électrique
- 5 / 6 "et 1 / 4 foret"
- Phillips tournevis à tête
- Niveau
- 13 mm (1 / 2 ") Clé à douille

1. Installation de cloison en bois

- a. trous pré-forage dans les montants en utilisant un 1 / 4 foret".

Assurez-vous de percer le centre des poteaux. L'utilisation d'un Moteur de recherche est fortement conseillé.

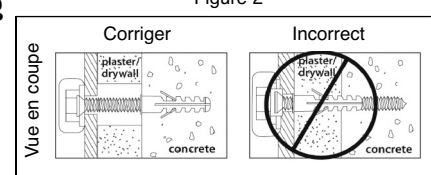
- b. Insérez les boulons à bride deux (M) dans les trous à travers la plaque murale et serrez vers le bas. S'assurer que le bras mural est monté avec les fentes clés vers le haut (voir figure 1).

**MISE EN GARDE:**

Serrer les boulons de sorte que la plaque murale soit fermement fixée, mais sans excès. Un serrage excessif peut endommager les vis, de réduire considérablement leur force de maintien.

Installation du ciment solide ou parpaing

- a. trous pré-perçage en utilisant du béton 5 / 16 forets ". Insérez mur de béton ancre (Q) et tapez avec un marteau, si nécessaire (Figure 2).

**MISE EN GARDE:**

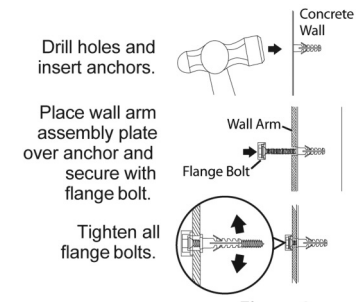
Lorsque vous installez le bras mural sur un bloc de béton de mâchefer, vérifiez d'abord que vous avez un minimum de 1-3/8 "d'épaisseur de béton à utiliser pour les ancrages de béton. Ne pas percer joints de mortier! Assurez-vous de monter dans une partie pleine du bloc, généralement à au moins 1 po du côté du bloc. bloc de béton doit répondre aux normes ASTM C-90 cahier des charges. Il est suggéré que une perceuse électrique standard sur un réglage bas est utilisé pour percer le trou au lieu d'un marteau perforateur pour éviter de briser la partie arrière du trou lorsque vous pénètrez un vide ou une cavité. Le béton doit être densité minimale de 2000 psi. Un béton de densité moindre risquerait de ne pas tenir d'ancrage en béton.

Assurez-vous que la surface de support pourra soutenir sans danger la charge combinée de l'équipements et pièces de quincaillerie et composants.

- b. Insert two flange bolts (M) into the wall anchors through the wall plate. Be sure the Wall Arm Assembly is mounted with the key slots pointing upwards (Figures 3 & 4).

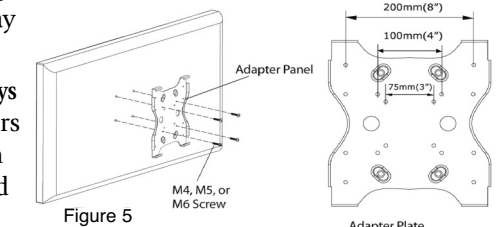
WARNING:

WARNING: Tighten bolts so that wall plate is firmly attached, but do not overtighten. Overtightening can damage the bolts, greatly reducing their holding strength.

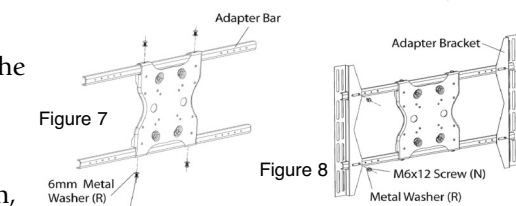
**2. Attaching the Adapter Plate to the Display**

For up to VESA 200 x 200 - Small Displays

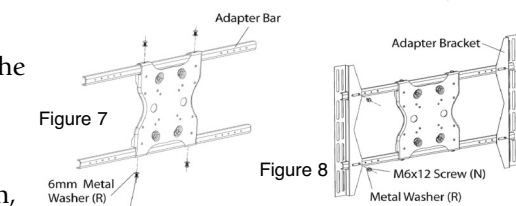
- a. Only the adapter plate is needed. Attach the adapter plate to the display using M4, M5, or M6 screws F. or displays with a hole pattern in a pocket, spacers (U) go between adapter plate and display (See Figure 5).



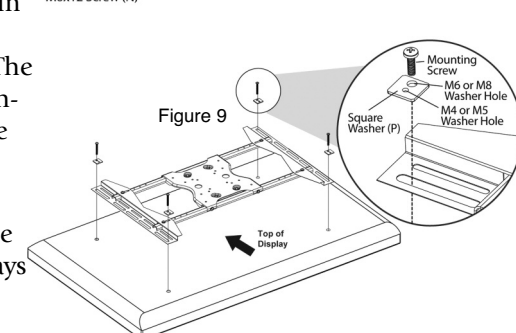
- b. Align the holes in the adapter bars with the adapter plate and attach using four M6x12 (N) screws and four 6mm metal washers (R) (See Figure 7).



- c. Slide the Adapter Brackets onto assembled Adapter Bars. Place the assembled Adapter Plate on the back of the display with one Adapter Bracket aligned with mounting holes of display. Then, slide the other Adapter Bracket in or out until it aligns with the second set of mounting holes. The Adapter Plate should be horizontally centered on the back of the display (See Figure 8).



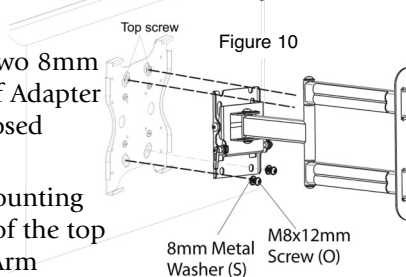
- c. Attach the Assembled Adapter Plate to screen using the suitable screws (See Figure 9). For displays with a hole pattern in a pocket, spacers (U) go between adapter plate and display.



3. Attaching the Adapter Plate with Display to Wall Arm Assembly

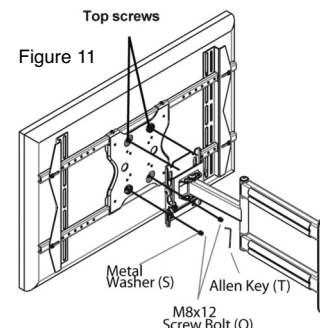
For up to VESA 200 x 200 - Small Displays

- Insert two M8x12mm (O) screws and two 8mm metal washers (S) into top two holes of Adapter Plate. Leave approximately 1/4" of exposed thread (Do NOT tighten fully).
- Lift the display and hook it over the mounting head by lowering the exposed portion of the top screws into the open key slots of Wall Arm Assembly mounting head.
- Once in position, attach the bottom two M8x12mm screws (O) and 8mm metal washers (S) to secure the Adapter Plate to the mounting head using the Allen Key (T) to tighten down all M8 screws (See Figure 10).



For up to VESA 400 x 600 - Large Displays

- Insert two M8x12mm (O) screws and two 8mm metal washers (S) into top two holes of Adapter Plate. Leave approximately 1/4" of exposed thread (Do NOT tighten fully).
- Lift the display and hook it over the mounting head by lowering the exposed portion of the top screws into the open key slots of Wall Arm Assembly mounting head.
- Once in position, attach the bottom two M8 x 12mm screws (O) and two 8mm metal washers (S) and secure the Adapter Plate to the mounting head using the Allen Key (S) to tighten down all M8 screws (Figure 11).

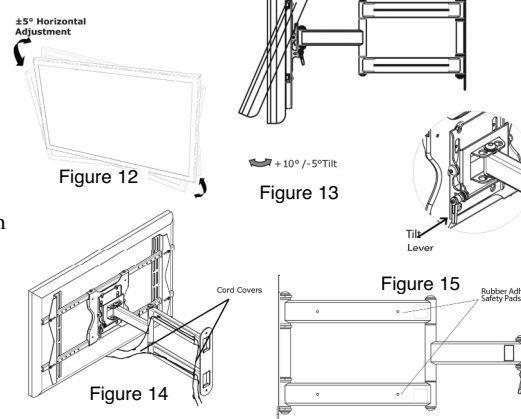


ADJUSTMENTS:

Adjust Horizontal Level and Tilt

TILT ADJUSTMENT:

- Loosen Tilt Lever (Only enough to allow controlled adjustment) (See Figure 13).
- Adjust Tilt
- Lock Tilt Lever (Tighten)
- Once Tilt Lever is locked, the position of the lever can be adjusted, without loosening or tightening the unit, by pulling the lever outwards and then repositioning it to a vertical, less obtrusive position.



HORIZONTAL ADJUSTMENT:

- To adjust the horizontal angle of the display, first lightly loosen the top two screws on back side of Wall Arm Assembly mounting head using Allen Key (T). Then firmly hold opposite corners of the display and gently turn it into the desired position. When level, re-tighten screws to lock in the position (See Figures 12 & 13).



MV-ARM-M

ARTICULATION LCD instructions d'installation
Articuler le mont de 32 "à 55" affiche
extension maximale: 24,75 "
capacité de chargement maximale: 150 lbs.

Les caractéristiques comprennent:

- Gestion des câbles en option Pads en caoutchouc adhésifs

Pays d'origine: China | Numéro de contact: 866-395-0370 | Garantie: 5 années

AVERTISSEMENTS



Nous recommandons fortement que votre produit soit installé par un professionnel qualifié.

S'il vous plaît ne pas commencer l'installation jusqu'à ce que vous avez bien lu et compris ces instructions.

Ce support prend en charge l'affichage de montage de 32 "à 55", VESA 75x75, 100x100, 200x100, 200x200, 600x400 et jusqu'à une charge maximale de 150 lb. (68 kg).

S'assurer que le mur que vous prévoyez d'utiliser en toute sécurité supporter quatre fois la charge combinée sur le mont et l'écran de votre choix.

En aucun cas, ce produit est monté sur des poteaux métalliques.

Le fabricant n'accepte aucune responsabilité pour une installation incorrecte.

HARDWARE KIT

ID	DESCRIPTION	QTE'	ID	DESCRIPTION	QTE'
Un	Support Adaptateur	2	K	M6 x 45mm Vis à tête Philips	4
B	Bar Adaptateur	2	L	M8 x 45mm Vis à tête Philips	4
C	Adapter Plate	1	M	Boulon de bride	2
D	M4 x 15mm Vis à tête Philips	4	N	M6 x 12mm Vis à tête Philips	8
E	M5 x 15mm Vis à tête Philips	4	O	vis M8 x 12mm Hex Head	4
F	M6 x 15mm Vis à tête Philips	4	P	36,2 x 36,2 x 2,5 mm Rondelle Square	1
G	M8 x 15mm Vis à tête Philips	4	Q	Ancres Wall M10 x 70 béton	2
H	M4 x 35 mm Vis à tête Philips	4	R	6 x 13 x 1,2 mm Rondelle Metal	8
I	M5 x 35mm Vis à tête Philips	4	S	8,2 x 16 x 1,5 mm Rondelle Metal	4
J	M6 x 35mm Vis à tête Philips	4	T	Clé Allen	1
Je	M8 x 35 mm Vis à tête Philips	4	U	encastre spacer Hole	4
J	M4 x 45mm Vis à tête Philips	4	V	Spacer	4
	M5 x 45mm Vis à tête Philips	4	W	Sécurité W adhésif de caoutchouc tampons	4