

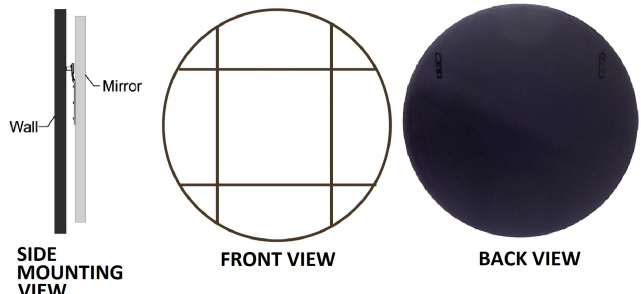


## MIRROR MADOR Mounting Instructions

### Note:

For safe mounting, it is essential to use the proper hardware for your wall type (drywall, concrete, etc.). Contact your local hardware store for assistance if necessary. For safety and ease of mounting, installation is recommended using two people.

This mirror includes two 'D' rings on the back for mounting as illustrated in the picture for hanging to a wall.



### Tools needed

Level, Tape Measure, Stud Finder,  
#2 Phillips screw driver, Pencil



Plastic Anchor  
Metal Screw

### Hardware Included:

- (2) Plastic Anchor
- (2) Metal Screws (for dry wall only)
- For stud mounting the anchors are not required, Use only the screws.

The hardware included with this item is meant for drywall or stud mounting only. If your walls are made from concrete, brick or plaster, please consult your local hardware store for assistance in selecting the appropriate hardware.

### Mounting Instructions:

1. Determine your desired hanging location. Measure the distance between the d-rings on the back of the mirror, making sure the measurements are taken from the centers of both d-rings.
2. Record this measurement on the wall with a pencil. Use a carpenter's level and a tape measure to ensure a level installation.
3. Stud mounting is always best, so try to position the d-rings over studs if possible. Use a stud finder to locate a stud in desired location. If any of the d-rings align with stud, use provided metal mounting screws. If there is no stud, the wall anchors/metal screws are both required.

### Dry Wall Mounting

1. Use a Phillips screwdriver to insert the wall anchors. Do not "push" or drive the anchors into the wall, it is designed to bore into the wall like a drill bit. Slowly turn the anchors clockwise while applying pressure until the flange just touches the wall.
2. Insert the metal screw into the wall anchor turning clockwise leaving approximately  $\frac{1}{2}$ " between the back of the screw head and the wall.
3. Align the d-rings over the screw heads and slide the mirror down until the tops of the d-rings rest on the screws. Tighten or loosen screws as needed to fit the mirror snugly against the wall.

### Stud Mounting

1. With a Phillips screw driver (or drill) insert metal screws into the stud clockwise until tight.
2. Align the d-rings over screw heads and slide the mirror down until the tops of the d-rings rest on the screws.

*Thank you for your purchase*

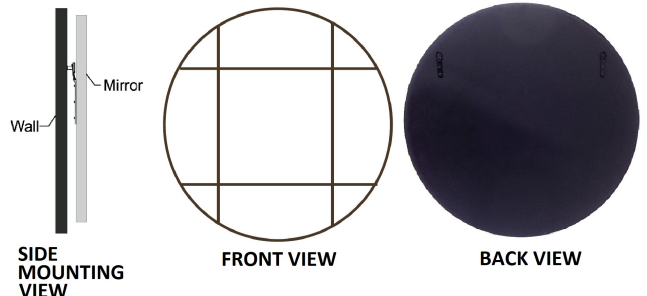


## MIRROR MADO Mounting Instructions

### Nota :

Le matériel de montage est conçu pour être fixé à une cloison sèche ou à un poteau mural. Si le mur est en béton, en brique ou en plâtre, il vaut mieux consulter la quincaillerie locale. Pour des raisons de sécurité et pour faciliter le montage, on recommande que l'assemblage se fasse à deux. Ne pas utiliser de fil pour suspendre le miroir; il est conçu pour être suspendu à l'aide des anneaux boucles au dos.

Ce miroir comprend deux anneaux "D" à l'arrière pour le montage, comme illustré sur la photo pour accrocher au mur.



### Outils requis

Niveau à bulle, ruban à mesurer, localisateur de montants, tournevis à tête cruciforme n° 2, crayon à mine

### Matériel fourni

- (2) Ancre en plastique
- (2) vis métalliques (pour cloison sèche seulement)
- Les chevilles ne sont pas nécessaires lorsque les vis sont insérées dans un montant.



Plastic Anchor  
Metal Screw

Le matériel inclus avec cet article est destiné uniquement à la pose de panneaux de cloisons ou de goujons. Si vos murs sont fabriqués à partir de béton, de brique ou de plâtre veuillez consulter votre quincaillerie locale pour obtenir de l'aide pour choisir le matériel approprié.

### Montage

1. Déterminer l'emplacement souhaité au mur. Mesurer à distance entre les anneaux boucles au dos du miroir, en veillant à mesurer depuis le centre des deux anneaux.
2. Reporter cette mesure au mur à l'aide d'un crayon à mine. Utiliser un niveau à bulle et un ruban à mesurer pour veiller à ce que l'installation soit bien horizontale.
3. Il vaut toujours mieux fixer l'article aux montants et donc placer si possible les anneaux boucles sur les montants. Utiliser un localisateur de montants pour repérer le montant à l'emplacement souhaité pour l'article. Lorsqu'un anneau boucle est aligné sur un montant, utiliser les vis métalliques fournies. Lorsqu'il n'y a pas de montant, il faut utiliser les chevilles murales et les vis métalliques.

### Montage dans une cloison sèche

1. Insérer les chevilles murales à l'aide d'un tournevis à tête cruciforme. Il ne faut pas trop pousser la cheville dans le mur, car elle est censée rentrer dans le mur à la façon d'une mèche. Visser lentement la cheville dans le sens des aiguilles d'une montre tout en exerçant de la pression jusqu'à ce que le rebord touche à peine le mur.
2. Insérer la vis métallique dans la cheville murale en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et en laissant la tête de la vis dépasser d'environ 1 cm du mur.
3. Aligner les anneaux boucles sur la tête des vis et glisser le miroir vers le bas jusqu'à ce que la partie supérieure des anneaux repose sur les vis. Visser davantage ou dévisser légèrement les vis au besoin, de manière à ce que le miroir soit bien ajusté contre le mur.

### Montage dans un poteau mural

1. À l'aide d'un tournevis à tête cruciforme, visser chaque vis métallique dans le montant en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Aligner les anneaux boucles sur la tête des vis et glisser le miroir vers le bas jusqu'à ce que la partie supérieure des anneaux repose sur les vis.

Nous vous remercions de cet achat