

# west elm

## Mounting instructions

**Note:** This hanging system is meant for dry wall and wood stud mounting only. If walls are concrete, brick or plaster, or use steel studs please consult a licensed contractor and your local hardware store for assistance. For safety and ease of mounting, installation is recommended using two people.

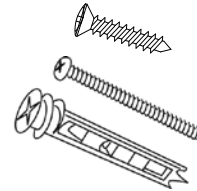
**Maximum weight capacity for 4-foot ledge is 48 lbs (21.7 Kg)**

### Tools needed:

- Electronic stud Finder, #2 Phillips screwdriver, Drill with #2 Phillips bit, Pencil

### Hardware Included:

- (1) Wall Mounting Bracket with Bubble Level
- (4) Stud Mounting Screws (1.5" screws with sharp tip)
- (2) Toggle Anchors
- (2) Toggle Screws
- (The Toggle Anchors and Toggle Screws are meant for dry wall only)



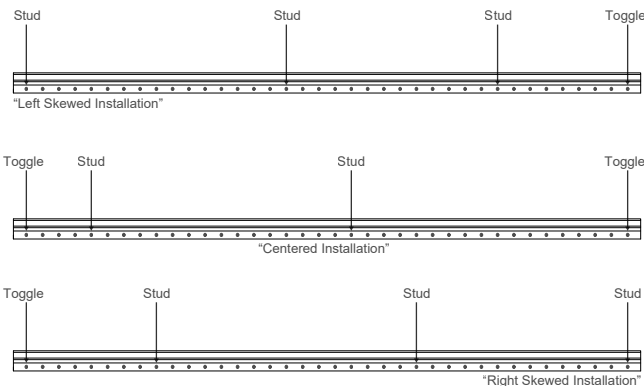
Stud Mounting Screw

Toggle Screw

Toggle Anchor

### Mounting Instructions:

1. Determine the desired placement on the wall for the product. Within the desired mounting location, locate the wall studs
2. using the electronic stud finder and mark stud locations using the pencil. (Note: It is best to mount the bracket to at least (1) stud, using the illustrative graph shown below for reference. Wood studs are typically located every 16", on center.)
3. Determine which wall mount bracket hole or holes on the wall that will be centered on a stud. The hole positions that are centered over studs will use the Stud Mounting Screws for mounting the bracket.
4. Insert the included bubble level into the bubble level track, as close to the center of the wall mount bracket as possible.
5. Place the wall mount bracket at the desired location on wall and confirm that the bracket is level.
6. With the pencil, mark the mounting screw hole locations on the wall with the pencil.
7. Remove the wall mount bracket and set aside.



### Stud Mounting

1. Install the wall mount bracket onto the wall using the Wood Stud Mounting Screw at one of the wood stud locations first, using the #2 Phillips screwdriver or the drill with a #2 Phillips bit. Insert the first Wood Stud Mounting Screw through the hole in the wall mount bracket and tighten clockwise. Leave the Wood Stud Mounting Screw slightly loose so that the wall mount bracket can still be rotated and the wall Mount bracket area on the wall is exposed for installing the dry wall toggle anchor(s).

### Dry Wall Mounting

1. Use the #2 Phillips screwdriver to install the toggle anchor(s).

**IMPORTANT NOTE: DO NOT USE THE DRILL TO INSTALL THE TOGGLE ANCHORS.** Also do not force or "pound" the anchor into the wall. The toggle anchor is designed to cleanly cut and bore itself into the wall somewhat like a drill bit.

2. Slowly turn the anchor clockwise while applying even pressure until the flange just touches the wall. If the anchor position is close to a stud (1/2" or less), keep turning clockwise until one of the arrows on the flange is pointing to the 12 o'clock position.
3. Insert the toggle screw into the toggle anchor turning clockwise. At this point, you will feel a slight resistance. This is the point where the toggle anchor screw is engaging the pivoting portion of the anchor. Continue turning the screw clockwise until the screw head touches the flange. Tighten the toggle anchor screw until it becomes difficult to turn. At this point the internal pivot will have engaged the backside of the dry wall. Remove the toggle anchor screw, turning counter-clockwise.
4. Align the wall mount bracket on the wall over the toggle anchor(s), and re-insert toggle anchor screw(s) with the #2 Phillips screwdriver until tight.

### Hanging the Product:

1. On the back of your product is an affixed product-mounting bracket.
2. Remove the bubble level from wall mounting bracket after fastened to the wall and prior to hanging the product.
3. Carefully position the product-mounting bracket over the wall mount bracket, insuring that the two brackets are aligned.
4. Press down firmly to engage the two brackets.
5. Your product is ready for use.

**"WARNING! DO NOT MOUNT THIS ITEM ABOVE CRIBS, BEDS, or CHANGING TABLES."**  
**ATTENTION! NE PAS MONTER CET ARTICLE OU-DESSUS du berceaux, lits, ou tables à langer.**  
**ADVERTENCIA! NO MONTE ESTE ARTÍCULO ARRIBA cunas, camas, o mesas para cambiar pañales.**

Thank you for your purchase!  
Stores | catalog | [www.westelm.com](http://www.westelm.com)

# west elm

## Instructions de montage

**Remarque :** Ce système de suspension est destiné uniquement à un montage sur cloison sèche/montant seulement. Si les murs sont en béton, brique ou plâtre, ou lors de l'utilisation des montants en acier, consulter un entrepreneur agréé et la quincaillerie locale pour obtenir de l'aide. Pour des raisons de sécurité et pour faciliter le montage, il est recommandé que deux personnes participent à cette installation.

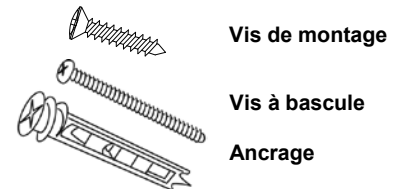
**Chaque tablette à 4 pieds supporte un poids maximum de 48 lbs (21.7 Kg)**

### Outils nécessaires :

- localisateur de montants électrique, tournevis cruciforme n° 2, perceuse avec mèche cruciforme n° 2, crayon

### Matériel inclus :

- (1) Support mural avec niveau à bulle
  - (4) Vis de montage (vis courtes 1,5 po avec extrémité pointue)
  - (2) Ancrages
  - (2) Vis à bascule
- (les ancrages et les vis à bascule sont destinés uniquement à un montage sur montant)



### Instructions de montage :

1. Déterminer l'endroit de montage désiré sur le mur. À l'intérieur de l'endroit de montage désiré, repérer les montants à l'aide d'un localisateur de montants et marquer les endroits avec un crayon. (Remarque : il est recommandé de monter le support sur au moins un (1) montant, en suivant l'illustration ci-dessous comme référence. Les montants en bois sont généralement situés à toutes les 16 po à partir du centre.)
2. Déterminer le ou les trous de support pour le support mural qui sera centré sur un montant. Les positions des trous qui sont centrés sur les montants utiliseront les vis de montage sur montant pour monter le support.
3. Insérer le niveau à bulle inclus dans la rainure du niveau à bulle, et ce, aussi près du centre du support mural que possible.
4. Placer le support de montage mural à l'endroit désiré sur le mur et s'assurer que le support est bien droit.
5. Utiliser un crayon pour marquer les endroits des trous sur le mur.
6. Retirer le support mural et le mettre de côté.

### Montage sur montant

1. Installer le support de montage mural sur le mur avec la vis de montage du montant en bois à l'un des endroits des montants en bois à l'aide du tournevis cruciforme n° 2 ou la perceuse avec une mèche cruciforme n° 2. Insérer la première vis de montant en bois dans le trou dans le support de montage mural et serrer dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas serrer la vis à fond pour pouvoir toujours tourner le support de montage mural et pour que la zone du support de montage mural soit exposée pour installer les ancrages.

### Montage sur cloison sèche

1. Utiliser le tournevis cruciforme n° 2 pour installer le ou les ancrages.

**NOTE IMPORTANTE :** NE PAS UTILISER LA PERCEUSE POUR INSTALLER LES ANCRAGES. Ne pas forcer ou « marteler » les ancrages dans le mur. L'ancrage est conçu afin de se percer dans le mur comme une mèche.

2. Tourner lentement les ancrages sans le sens des aiguilles d'une montre tout en appliquant une pression jusqu'à ce que l'aile touche le mur. Si la position de l'ancrage est près d'un montant (1/2 po ou moins), continuer à le tourner jusqu'à ce que l'une des flèches sur l'aile pointe vers la position 12.
3. Insérer les vis à bascule dans les ancrages à bascule et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. À ce moment, il y aura une légère résistance. Ceci est le moment où la vis d'ancrage à bascule s'engage avec la partie pivotante de l'ancrage. Continuer à tourner la vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la tête de la vis touche l'aile. Serrer la vis d'ancrage à bascule jusqu'à ce qu'elle soit difficile à tourner. À ce moment, le pivot interne sera engagé avec l'arrière de la cloison sèche. Retirer la vis d'ancrage en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. Aligner le support de montage mural sur le mur aux ancrages et réinsérer les vis d'ancrage à l'aide d'un tournevis cruciforme n° 2.

### Accrochage du produit :

1. Un support de montage se trouve à l'arrière du produit.
2. Enlever le niveau à bulle du support de montage mural après l'avoir fixé au mur avant de suspendre le produit.
3. Positionner soigneusement le support de montage au-dessus du support de montage mural en s'assurant que les deux supports sont alignés.
4. Appuyer fermement pour engager les deux supports.
5. Le produit est prêt à l'emploi.

**« AVERTISSEMENT! NE PAS MONTER CET ARTICLE AU-DESSUS DES BERCEAUX, DES LITS OU DES TABLES À LANGER. »**  
**ATTENTION! NE PAS MONTER CET ARTICLE OU-DESSUS du berceaux, lits, ou tables à langer.**  
**ADVERTENCIA! NO MONTE ESTE ARTÍCULO ARRIBA cunas, camas, o mesas para cambiar pañales.**

# west elm

## Instrucciones de montaje

**Nota:** Este sistema de colgado es solamente para muro en seco y vigas de madera. Si las paredes están hechas de concreto, ladrillos o yeso, o vigas de acero, consulte a un contratista con licencia y a su ferretería local para que lo ayuden. Para mayor seguridad y facilidad de montaje, se recomienda que dos personas realicen la instalación.

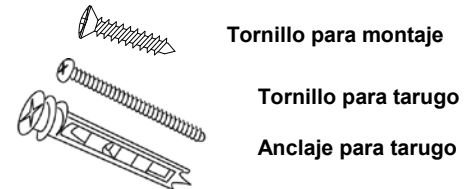
**La capacidad máxima de peso total para el estante de 4 pies es de 48 lbs (21.7 Kg)**

### Herramientas necesarias:

- Detector de vigas electrónico, destornillador Phillips número 2, taladro con broca Phillips número 2, lápiz

### Piezas de ferretería incluidas:

- (1) Soporte para montaje en la pared con nivel de burbuja
  - (4) Tornillos para montaje en vigas (tornillos de 1.5" con punta filosa)
  - (2) Anclajes para tarugo
  - (2) Tornillos para tarugo
- (Los anclajes para tarugo y los tornillos para tarugo son solamente para muro seco)



### Instrucciones de montaje:

1. Determinar la ubicación deseada en la pared para el producto. En la ubicación de montaje deseada, ubicar las vigas en la pared con el detector de vigas electrónico y marcar las ubicaciones de las vigas con un lápiz. (Nota: es mejor montar el soporte en al menos (1) viga, usando el gráfico ilustrativo que se muestra debajo como referencia. Las vigas de madera por lo general están ubicadas cada 16", en el centro.)
2. Determinar cuál de los orificios para los soportes de montaje de la pared estarán centrados en una viga. Las posiciones de los orificios que están centradas sobre las vigas usarán los tornillos para montaje en vigas para montar el soporte.
3. Insertar el nivel de burbuja incluido en la ranura para el nivel de burbuja, lo más cerca posible del centro del soporte para montaje en la pared.
4. Colocar el soporte de montaje a la pared en la ubicación deseada en la pared y confirmar que el soporte esté nivelado.
5. Con el lápiz, marcar las ubicaciones de los orificios de los tornillos de montaje en la pared.
6. Quitar el soporte de montaje a la pared y dejar a un lado.

### Montaje en viga

1. Instalar el soporte de montaje en la pared con los tornillos de montaje en viga de madera en una de las ubicaciones de las vigas de madera. Usar el destornillador Phillips número 2 o el taladro con una broca Phillips número 2. Insertar el primer tornillo de montaje en viga de madera a través del orificio en el soporte para montaje en la pared y ajustar en el sentido de las agujas del reloj. Dejar los tornillos de montaje en vigas de madera levemente flojos para que el soporte de montaje se pueda rotar y el área del soporte de montaje en la pared quede expuesta para instalar el o los anclajes para tarugos de muro seco.

### Montaje en pared de yeso

1. Usar el destornillador Phillips número 2 para instalar los anclajes para tarugos.

**NOTA IMPORTANTE: NO USAR EL TALADRO PARA INSTALAR LOS ANCLAJES PARA TARUGO.** Además, no usar fuerza ni golpear en anclaje para colocarlo en la pared. El anclaje para tarugos fue diseñado para que corte y perforo por sí mismo la pared en forma parecida a un taladro.

2. Suavemente girar el anclaje en el sentido de las agujas del reloj mientras se ejerce presión pareja hasta que la brida toque la pared. Si la posición del anclaje está cerca de una viga (1/2" o menos), seguir girando en el sentido de las agujas del reloj hasta que una de las flechas de la brida señale la posición de las 12 horas.
3. Insertar el tornillo para tarugos en el anclaje para tarugos y girar en el sentido de las agujas del reloj. En este punto, sentirá una leve resistencia. Este es el punto en el que el el tornillo para anclaje para tarugo encastra en la parte pivotante del anclaje. Seguir girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj hasta que la cabeza del tornillo toque la brida. Ajustar el tornillo para tarugo hasta que se vuelva difícil de girar. En este punto, el pivote interno se habrá acoplado a la parte posterior del muro seco. Quitar el tornillo del anclaje para tarugo, girando en el sentido de las agujas del reloj.
4. Alinear el soporte para montaje en la pared sobre el anclaje o los anclajes para tarugos y volver a insertar los tornillos para anclaje con tarugos con el destornillador Phillips número 2 hasta ajustar.

### Cómo colgar el producto:

1. En la parte posterior de su producto hay un soporte de montaje fijado.
2. Quitar el nivel de burbuja del soporte de montaje de la pared después de ajustarlo a la pared y antes de colgar el producto.
3. Posicionar cuidadosamente el soporte para montaje del producto sobre el soporte de montaje en la pared, asegurándose de que los dos soportes estén alineados.
4. Presione firmemente hacia abajo para acoplar los dos soportes.
5. Su producto está listo para usar.

**¡ADVERTENCIA! NO ENSAMBLAR ESTE ARTÍCULO SOBRE CUNAS, CAMAS o CAMBIADORES DE BEBÉ".**  
**ATTENTION! NE PAS MONTER CET ARTICLE OU-DESSUS du berceau, lits, ou tables à langer.**  
**ADVERTENCIA! NO MONTE ESTE ARTÍCULO ARRIBA cunas, camas, o mesas para cambiar pañales.**

Gracias por su compra.

Tiendas | catálogo | [www.westelm.com](http://www.westelm.com)