

Shelf Hanging Instructions

Thank you for purchasing our product.

Hardware Included:



Phillips-head (crosshead) screws



Plastic wall anchors

Tools Needed: Level, Drill, Phillips-head (crosshead) screwdriver, Ruler or Tape measure, Hammer

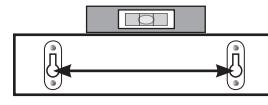


Figure A

To Hang:

Step 1. Arrange template(s) against wall as desired with small area of the keyholes facing upward. Ensure the template(s) are level (See Figure A).

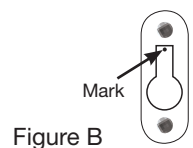


Figure B

Step 2. Mark the top center of each keyhole on the template (See Figure B). Ensure marks go through the templates and transfer to wall. These marks determine where the holes will be drilled.

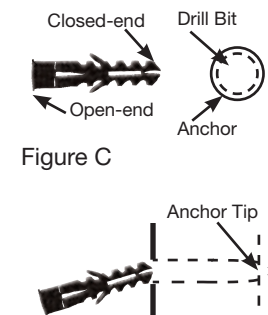


Figure C

Step 3. Remove template from the wall.

Step 4. Drill holes in the wall using marks from removed template. Use a drill bit slightly smaller or equivalent in diameter to the closed-end of wall anchor (See Figure C). Drill holes slightly deeper than length of the wall anchor to ensure best fit (See Figure D).



Figure E

Step 5. Place wall anchors into the holes you just drilled, closed-end first. Ensure the open-ends of the anchors are resting flat against wall (See Figure E). If needed, tap wall anchors with hammer so they are flat to the wall.

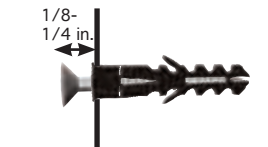


Figure F

Step 6. Place screws into the wall anchors and tighten using a Phillips-head (crosshead) screwdriver. NOTE: Be sure to leave 1/8 in. to 1/4 in. (0.3 cm to 0.6 cm) of the screw head showing to hang shelf (See Figure F).



Figure G

Step 7. Hang the shelf on the screws (See Figure G-1) and gently push down to secure shelf into place (See Figure G-2).

Step 8. If shelf does not lie flat against wall, tighten screws as necessary. If shelf will not grasp screws, loosen screws as necessary.

Instructions Pour Étagère Murale

Merci d'avoir acheté nos produit.

Matériel inclus:



Vis avec tête cruciforme (Phillips)



Chevilles en plastique

Outils nécessaires: Niveau, Perceuse, Tournevis Phillips (tête cruciforme), Règle ou Ruban à mesurer, Marteau.

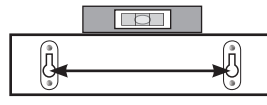


Figure A

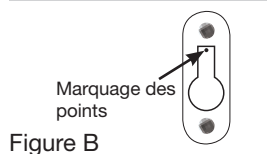


Figure B

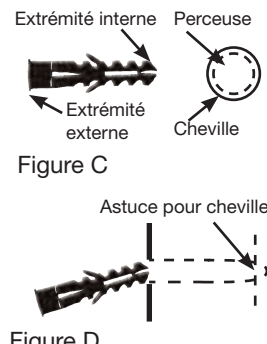


Figure C



Figure E

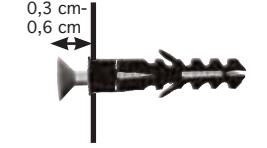


Figure F

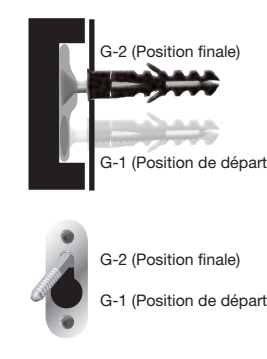


Figure G

Pour Suspender:

Étape 1. Disposer les modèle(s) contre le mur, comme vous le souhaitez, avec une petite zone de la serrure orientée vers le haut. S'assurer que les modèle(s) sont au même niveau (Voir la Figure A).

Étape 2. Marquez d'un point le haut au centre de chaque trou de la serrure sur le modèle (Voir la Figure B). Assurez-vous que les points marqués passent par les modèles et aboutissent au mur. Ces marquages permettent de déterminer les endroits où les trous seront faits.

Étape 3. Enlever le modèle du mur.

Étape 4. Percez des trous dans le mur en se servant des points marqués à partir du modèle enlevé. Utilisez une perceuse de diamètre légèrement inférieur ou équivalent à la fermeture de la cheville murale (Voir la Figure C). Percez des trous un peu plus profonds que la longueur de la cheville de manière à assurer un meilleur ajustement (Voir la Figure D).

Étape 5. Placez les chevilles dans les trous que vous venez de percer, l'extrémité pointue en premier. S'assurer que les extrémités extérieures des chevilles soient bien à plat contre le mur (Voir la Figure E). Si nécessaire, donnez des petits coups avec un marteau sur les chevilles afin qu'elles soient au même niveau avec le mur.

Étape 6. Placez les vis dans les chevilles et serrer à l'aide d'un tournevis Phillips (tête cruciforme). ATTENTION: S'assurer de laisser 0,3 cm à 0,6 cm de la tête du vis afin d'y accrocher l'étagère (Voir la Figure F).

Étape 7. Accrochez l'étagère sur la vis (Voir la Figure G-1) et poussez la doucement le bas pour la fixer en place (Voir la Figure G-2).

Étape 8. Si l'étagère ne repose pas à plat contre le mur, serrer les vis tant que le besoin se montre. Si l'étagère ne s'accroche pas proprement au vis, desserrer les vis si nécessaire.

Instrucciones para colgar repisas

Gracias por comprar nuestras producto.

Se incluyen los siguientes elementos:



Tornillos de cabeza Phillips (tornillo de cruz)



Anclas de pared de plástico

Herramientas necesarias: palanca, perforadora, destornillador para tornillos de cabeza Phillips (tornillo de cruz), regla o cinta métrica, martillo

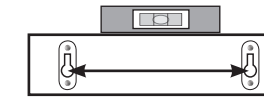


Figura A

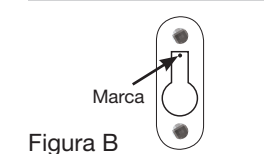


Figura B

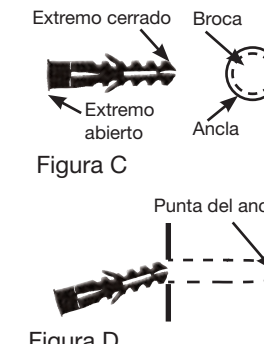


Figura C



Figura E

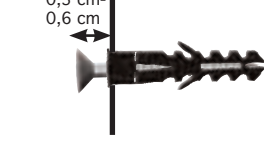


Figura F

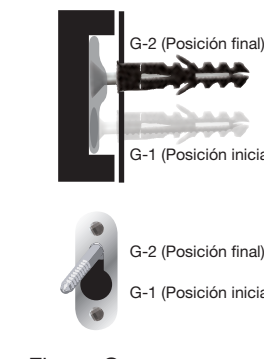


Figura G

Para colgar:

Paso 1. Organice las plantilla(s) contra la pared como desea con el área pequeña de las incisiones hacia arriba. Asegúrese de que las plantilla(s) estén niveladas (ver figura A).

Paso 2. Marque el centro superior de cada incisión sobre la plantilla (ver figura B). Asegúrese de que las marcas atraviesen las plantillas y transfírelas a la pared. Estas marcas determinan donde se perforarán los orificios.

Paso 3. Quite la plantilla de la pared.

Paso 4. Perfore los orificios de la pared usando las marcas de la plantilla que quitó. Utilice un perforador un poco más pequeño o equivalente en diámetro al extremo cerrado del ancla de pared (ver figura C). Perfore los orificios de manera un poco más profunda que la longitud de las anclas de pared para garantizar un mejor ajuste (ver figura D).

Paso 5. Coloque las anclas de pared en los orificios recién perforados, con el extremo cerrado primero. Asegúrese de que los extremos abiertos de las anclas estén planos contra la pared (ver figura E). Si es necesario, golpee ligeramente las anclas con un martillo para que queden planos en la pared.

Paso 6. Coloque los tornillos en las anclas de pared y ajústelos con un destornillador para tornillos de cabeza Phillips (tornillo de cruz). NOTA: Asegúrese de que se vea de 0,3 cm a 0,6 cm de la cabeza del tornillo para colgar la repisa (ver figura F).

Paso 7. Cuelgue la repisa sobre los tornillos (ver figura G-1) y empuje suavemente hacia abajo hasta que la repisa quede en su lugar (ver figura G-2).

Paso 8. Si la repisa no queda plana contra la pared, ajuste los tornillos según sea necesario. Si la repisa no queda sostenida por los tornillos, aflojelos según sea necesario.