

en plastique.

4,5 kg en cas de fixation à l'aide de pièces d'ancrage maximal supporté par cette barre à crochets est de être utilisées pour une autre application. Le poids bois ou du bois. Les pièces d'ancrage ne doivent pas être utilisées pour les cloisons sèches, lorsque l'installation n'est pas effectuée sur un montant en bois.

Remarque: Les pièces d'ancrage sont destinées à installer. Insérez la vis et serrez-la à l'aide du tournevis. 4. Mettez la barre à crochets en place sur la pièce d'ancrage la droite jusqu'à ce qu'elle soit de niveau avec le mur. sèche à l'emplacement marqué tout en la tournant vers d'ancrage. Enfoncez la pièce d'ancrage dans la cloison 3. Placez le tournevis dans le renfoncement de la pièce 2. Marquez les emplacements des trous de fixation. 1. Placez la barre à crochets à l'emplacement souhaité.

Instructions pour une installation sans montant

1. Placez la barre à crochets à l'emplacement souhaité. 2. Marquez les emplacements des trous de fixation. 3. Percez des avant-trous de 3/32 po. 4. Fixez la barre à crochets à l'aide des vis fournies.

Remarque: La capacité maximale de cette barre à crochets est d'environ 15,875 kg une fois celle-ci montée sur du bois massif ou des montants en bois.

Instructions pour une installation sur du bois massif ou un montant en bois

1. Placez la barre à crochets à l'emplacement souhaité. 2. Marquez les emplacements des trous de fixation. 3. Percez des avant-trous de 3/32 po. 4. Fixez la barre à crochets à l'aide des vis fournies.

Lors du perçage du mur, veillez à éviter tout câble électrique ou toute conduite qui pourrait se trouver à l'intérieur. Des câbles électriques endommagés peuvent engendrer un choc électrique et/ou un incendie.

Quando taladre agujeros en la pared, tenga cuidado para evitar entrar en contacto con cables eléctricos o tuberías que se encuentren detrás de la pared. Los daños al cableado eléctrico pueden causar electrocución y/o incendios.

Instrucciones de instalación en madera sólida o en montantes de madera

1. Coloque el riel con ganchos en la ubicación deseada.
2. Marque la ubicación de los agujeros de instalación.
3. Taladre agujeros piloto de 3/32".
4. Instale el riel con ganchos usando los tornillos incluidos.

Nota: la capacidad máxima de este riel con ganchos es de 15.875 kg (35 lbs) cuando se instala en madera sólida o en montantes de madera.

Instrucciones de instalación sin montante

1. Coloque el riel con ganchos en la ubicación deseada.
2. Marque la ubicación de los agujeros de instalación.
3. Coloque el destornillador en la muesca del anclaje. Presiónelo para introducirlo en la pared de yeso (drywall) en la ubicación marcada a medida que gira el anclaje a la derecha hasta que quede al ras de la pared.
4. Coloque el riel con ganchos en su lugar sobre el anclaje instalado. Introduzca el tornillo y apriételo usando el destornillador.

Nota: los anclajes están diseñados para ser utilizados en paredes de yeso (drywall) cuando la instalación no se haga directamente sobre madera o en un montante de madera. Los anclajes no deben ser utilizados para ninguna otra aplicación. La capacidad máxima de peso de este riel con ganchos es de 4,5 kg (10 lbs) cuando se instala usando anclajes de plástico.

Instructions for Non-Stud Mount

1. Place hook rail in desired location.
2. Mark mounting hole locations.
3. Place screwdriver into recess of anchor. Press into drywall at marked location while turning anchor clockwise until it is seated flush with the wall.
4. Place hook rail in position over installed anchor. Insert screw and tighten into place with screwdriver. Note: Anchors are intended for use in drywall when not mounting into wood stud or wood. Anchors should not be used for any other application. The maximum weight capacity for this hook rail is 10 lbs. when mounted using plastic anchors.

Instructions for Solid Wood or Wood Stud Mount Installation

1. Place hook rail in desired location.
2. Mark mounting hole locations.
3. Drill 3/32" pilot holes.
4. Fasten hook rail using screws provided.

Note: The maximum capacity for this hook rail is 35 lbs. when mounted into solid wood or wood studs.

When drilling into the wall, exercise care to avoid any electrical wiring or plumbing that may be located behind the wall. Damaged electrical wiring can cause electrical shock and/or fire.



Liberty Hardware
 Manufacturing Corporation
 140 Business Park Drive
 Winston-Salem, NC 27107
 www.libertyhardware.com
 1-800-542-3789

©2011 LHMC, A Masco Company

DSH335L-XXX-XX