

dra de l'épaisseur du matériau du mur et du type de crochets dépendant. La capacité maximale du rail de crochets dépendant des instructions d'installation du fabricant. Pour les applications autres que sur bois massif ou montant de bois, utilisez des chevilles conçues pour votre application particulière et

Instructions pour installation sur mur de plâtre, montant métallique ou béton

montants de bois. La capacité maximale de ce rail de crochets est de 35 lb quand monté sur du bois massif ou des **Remarque:** Les chevilles ne sont pas comprises. Les chevilles et vis fournies.

1. Placez le rail de crochets sur l'emplacement désiré.
2. Marquez les emplacements des trous de montage.
3. Percez des avant-trous de 2,38 mm (3/32 po).
4. Fixez le rail de crochets à l'aide des vis fournies.

Instructions pour installation sur bois massif ou montant de bois

électriques et/ou incendies. Le câblage endommagé peut entraîner des dommages à la plomberie qui peuvent se trouver dans le mur. Évitez les câbles électriques ou les tubes de Quand vous percez le mur, faites attention

Quando perforo en la pared, tenga cuidado para evitar cables eléctricos o plomería que puedan estar ubicados detrás de la pared. Cables eléctricos dañados pueden causar choques eléctricos y/o incendios.

Instrucciones de montaje para madera sólida y parales de madera

1. Coloque el riel de ganchos en la ubicación deseada.
2. Marque la ubicación de los agujeros.
3. Perfore agujeros pilotos de 3/32 pul.
4. Instale el riel de ganchos usando los tornillos suministrados.

Nota: Los anclajes no son incluidos. La capacidad máxima de este riel de ganchos es de 15 Kg. (35 libras) cuando es montado en madera sólida o parales de madera.

Instrucciones para paredes de pirca (drywall), pirca para control de humedad, parales de metal o concreto.

Para usos diferentes a madera sólida o parales de madera, use anclajes diseñados para el uso específico y siga las instrucciones de instalación del fabricante. La capacidad máxima del riel de ganchos variará dependiendo de el espesor del material de pared y del tipo de herraje de sujeción usado, pero nunca excederá 15 kg. (35 lbs.).

For applications other than solid wood or wood studs, use anchors designed for your specific application and follow manufacturer's of hookrail will vary depending on the thickness of the wall material and type of attachment hardware used, but will never exceed 35 lbs.

Instructions for Drywall, Greenboard, Metal Stud, or Concrete

Note: Anchors not included. The maximum capacity for this hookrail is 35 lbs. when mounted into solid wood or wood studs.

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

Mount Installation Instructions for Solid Wood or Wood Stud

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.

Do-It-Yourself Installation Instructions



Wear safety goggles
Portez des lunettes de sécurité
Utilisez gafas protectoras

LIBERTY HARDWARE[®]
MANUFACTURING CORPORATION

140 Business Park Drive
Winston-Salem, NC 27107
www.libertyhardware.com

A Masco Company