

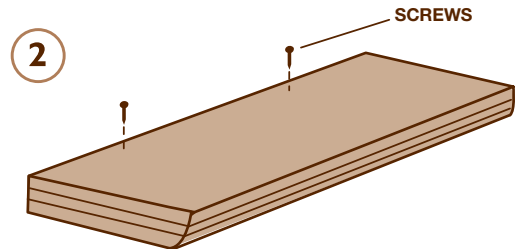
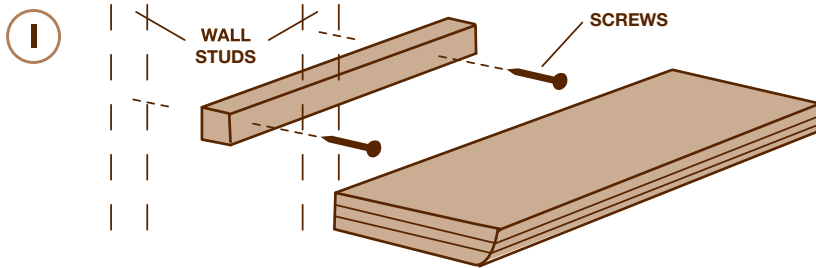


HORIZONTAL RAIL INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Shelving should be anchored securely into wall studs. Mounting rails are pre-drilled with 16" spacing to line up with wall studs. If the pre-drilled holes do not line up with studs, you can drill new holes in the rail so that the holes line up with wall studs.

We have included wood screws for installation into wall studs. If it is not possible for all holes to line up with studs, or you do not wish to drill new holes, please purchase hollow wall anchors or toggle bolts. The smaller screws included are used to secure the shelf onto the rail.

- (1) Locate wall studs. Hold the mounting rail firmly against the wall in the desired location, place a level on top of the rail to assure that the rail is level.
- (2) To mark the drilling locations, use the sharp tip of a thin drill bit, applying moderate pressure to make a mark on the wall through each of the holes in the support rail.
- (3) Use a 5/32" drill bit to drill the marked holes in the wall.
- (4) For holes that require a hollow wall anchor or toggle bolts, please follow the instructions provided with the anchors that you have purchased.
- (5) Place the support rail on the wall and install screws through each hole. Remember to install a large wood screw where there is a stud and the wall anchors screws where there is not a stud. Tighten all screws securely.
- (6) Slide shelf over the rail so that the back of the shelf fits snugly against the wall. Using the small 1-1/4" screws provided, attach the shelf to the rail through the pre-drilled holes on the top of the shelf surface. Hold the shelf firmly to the wall while installing these screws.
- (7) Cover the screw holes on the top surface of the shelf with the peel and stick cover caps included.





HORIZONTAL INSTALACION DE LOS RIELES

IMPORTANTE: Los estantes deben estar anclados firmemente en la pre-pared perforados con 16" espacio para alinearse con la pared. Si los agujeros de la perforacion previa no se alinean con los clavos, se puede perforar nuevos agujeros en el riel de modo que los agujeros se alinean con la pared.

Hemos incluido los tornillos de Madera para la instalacion en la pared. Si no es posible para todos los agujeros se alinean con los clavos o usted no desea hacer agujeros nuevos, se venden por anclajes para paredes huecas o los tonillos basculantes. Los tonillos mas pequeños incluidos se utilizan para asegurar la repisa sobre el riel.

- (1) Localice la pared. Mantenga el riel de montaje firmemente contra la pared de los lugares deceados lugar a nivel en la pared superior de la barandilla para asegurar que el riel este en el nivel.
- (2) Para marcar los sitios de perforacion, utilice la punta afilada de una broca fina, aplicando moderada la precision para hacer una marca en la pared atraves de cada uno de los agujeros en el riel de soporte.
- (3) Utilice un 5/32" taladro para perforar los agujeros marcados en la pared.
- (4) Para los agujeros que requieren de un anclaje de pared hueca o los tornillos basculares, por favor, siga la instrucciones siempre con los anclajes que usted a comprado.
- (5) Coloque el riel de soporte en la pared e intalar los tornillos a traves de cada agujero. Recuerde que deve instalar un tornillo de Madera grandes, donde hay un segmental y los anclajes de pared donde hay tornillos no un segmental. Apriete todos los tornillos.
- (6) Deslice la repisa sobre el riel de manera que la parte de atras de la plataforma se ajusta perfectamente a la pared. Use el pequeno tornillo de 1-1/4" y fije la plataforma para el riel en la pared pre-perforado ajuste en la parte superior de la superficie de la repisa. Sostenga firmemente la estanteria a la pared durante la instalacion estos tornillos.
- (7) Cubrir los agujeros de los tornillos en la pared superior de la plataforma con la cascara de palo y tapas incluidas.

