

Installation Instructions

For Installing as Shelf Bracket

- 1) Place bracket on the wall so that the screw hole will be in the center of a wall stud. Mark shelf location on the wall.
- 2) Place the hole 2" below the desired height of the shelf. Drill 1/8" hole to a depth of 2". Insert enclosed screw and leave ¼" of it sticking out from the wall.
- 3) Hook the Grand Corbel over the screw head and push the Grand Corbel down into the locking position.
- 4) The Grand Corbel will be loose if the screw is out too far from the wall. If this occurs, tighten screw ½ turn and try again. Repeat until Grand Corbel is tight against the wall.
- 5) If the Grand Corbel cannot be positioned over the screw head, loosen screw ½ turn and try mounting the Grand Corbel again. Repeat until Grand Corbel slides down over the screw head.

For Installing Under Countertop

- Install using nails, screws and/or glue.
- When installing, it is recommended that the fasteners hit the cabinet framework.
- Consult a professional for installation methods and tips.

THE MANUFACTURER ASSUMES NO LIABILITY FOR IMPROPER INSTALLATION OR EXCESSIVE LOADS

www.waddellmfg.com

Instructions pour l'installation

Pour installer la console comme appui d'étagère

- 1) Placez le support sur le mur de telle sorte que le trou de vis soit centré sur une poutre murale. Marquez l'emplacement de l'étagère sur le mur.
- 2) Placez le trou à 5 cm (2 po.) en dessous du niveau voulu pour l'étagère. Percez un trou de 32 mm de diamètre (1/8 po.) sur 5 cm de profondeur (2 po.). Insérez la vis fournie et laissez-en 64 mm (1/4 po.) dépasser du mur.
- 3) Fixez la grande console (Grand Corbel) sur la tête de vis et poussez-la pour la bloquer en position.
- 4) La grande console (Grand Corbel) sera lâche si la vis dépasse trop du mur. Si ceci se produit, resserrez la vis d'un demi tour et ré essayez. Refaites l'opération jusqu'à ce que la grande console soit bien serrée contre le mur.
- 5) Si vous ne parvenez pas à positionner la grande console (Grand Corbel) sur la tête de vis, desserrez la vis d'un demi-tour et ré essayez de monter la grande console. Refaites l'opération jusqu'à ce que la grande console puisse glisser sur la tête de vis.

Pour une installation sous un plan de travail

- Installez la console à l'aide des clous, des vis et/ou avec de la colle.
- Lorsque vous installez la grande console, il est recommandé que les attaches soient en contact avec le châssis du placard.
- Consultez un professionnel pour connaître les méthodes d'installation et pour prendre conseil.

LE FABRICANT N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE EN CAS D'INSTALLATION INCORRECTE OU DE SURCHARGE.

www.waddellmfg.com

Instrucciones para la Instalación

Instalación como Soporte para Estantes

- 1) Ubique el soporte contra la pared de manera que el orificio para el tornillo quede en el centro del parante de pared. Marque en la pared la ubicación del estante.
- 2) Ubique el orificio a 2" por debajo de la altura deseada para el estante. Realice una perforación de 1/8" a una profundidad de 2". Inserte el tornillo provisto y deje que sobresalga de la pared ¼".
- 3) Enganche la Ménsula Especial por encima de la cabeza de tornillo y empújela hacia abajo hasta la posición de fijación.
- 4) La Ménsula Especial quedará floja si el tornillo está demasiado separado de la pared. Si esto ocurre, ajuste el tornillo ½ vuelta e inténtelo nuevamente. Repita la operación hasta que la Ménsula Especial quede ajustada contra la pared.
- 5) Si no puede colocar la Ménsula Especial por encima de la cabeza del tornillo, afloje el tornillo media vuelta e intente montar la Ménsula Especial nuevamente. Repita la operación hasta que la Ménsula Especial se deslice por encima de la cabeza del tornillo.

Instalación Debajo de la Superficie del Estante

- Instale utilizando clavos, tornillos y/o cola.
- Al instalar, se recomienda que los sujetadores lleguen hasta el marco del gabinete.
- Consulte con un profesional para obtener recomendaciones e información sobre métodos de instalación.

EL FABRICANTE NO SE RESPONSABILIZA POR LA INSTALACIÓN INCORRECTA NI POR LA COLOCACIÓN DE CARGA EXCESIVA.

www.waddellmfg.com