



SOLID WOOD BY

COLLEGE

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING M3726 (Wellington Tilting Mirror)

The M3726 is shipped with two wooden cleats and a hardware package.

NOTE: Be sure that the mirror base is centered on the case before securing mirror.

STEP 1:

1. Line up the cleat with the pilot hole that is located on the wing of the mirror (cut out part up against the case).
2. Locate the middle hole on the cleat and screw the 1 ¼" screw (included) into the case back. The screw will attach to a wood horizontal cross rib.
3. Screw the other 1 ¼" screw (included) into the bottom hole of the cleat.
4. Screw the ¾" screw (included) into the top hole of the cleat.

STEP 2:

1. Place 4 ½" mirror bolt with washer on the bolt and thread through from the outside of the mirror wing into the metal insert attached to mirror frame.

Le MTO2637 est livré avec deux taquets en bois et un sac de matériel.

REMARQUE: Assurez-vous que la base de miroir est centré sur le cas avant d'installer le miroir.

ETAPE 1:

1. Alignez le taquet avec le trou qui se trouve sur l'aile du miroir (couper une partie contre le cas).
2. Localiser le trou du milieu sur le taquet et visser la vis de 1 ¼ " (incluses) dans le dos du boîtier . La vis sera attaché au bois a la côtes croisées.
3. Vissez l'autre vis de 1 ¼ " (incluses) dans le trou du bas de la cale.
4. Vissez la vis de ¾" (incluses) dans le trou en haut de la cale.

ÉTAPE 2:

1. Placez le boulon du miroir de 4 ½ " avec la rondelle sur le boulon et enfilé le biais de l'extérieur de l'aile du miroir dans l'insert en métal fixés au cadre du miroir.

