

FIG. A

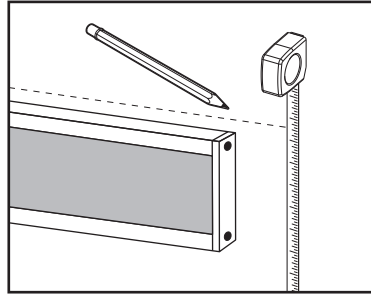


FIG. B

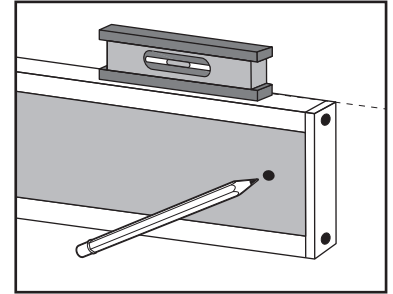


FIG. C

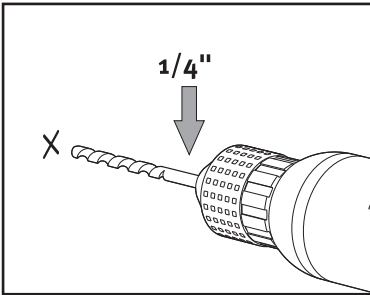


FIG. D

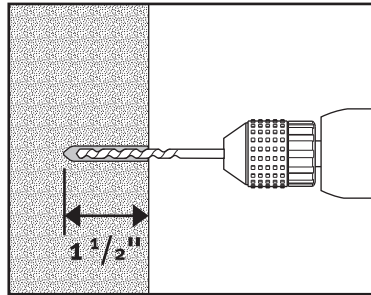


FIG. E

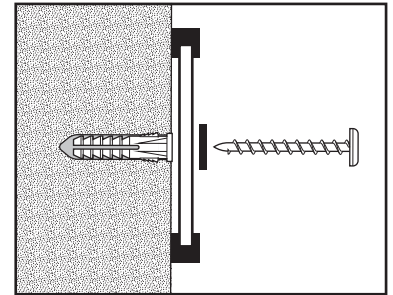


FIG. F

Cork border includes:
Wood trim end caps (2 X)
3/8" Phillips head brass wood screws (4 X)
Plastic wall anchors (2 X)
1 1/2" Phillips head brass wood screws (2 X)
Brass finish washers (2 X)

Tools needed:
Phillips screwdriver
Level
Drill
1/4" Dia. Drill Bit

Quartet's cork border is a modular bulletin board system that is 4 foot long and 5-inches tall that can be mounted both individually and in a continuous series. For a professional appearance, it is important that a layout plan be determined before installation.

1. On the ends of the starting and ending panels attach a wood trim end cap to the exposed end(s) using the 3/8" brass wood screws (FIG. A). Discard unused end caps.
2. At the selected starting point measure the desired height from the floor to the bottom edge of the starting cork border and mark on wall (FIG. B).
3. With a level placed along the top edge of the cork border, align on the height mark and mark the drill holes on the wall through the pre-drilled holes at each end of the cork border (FIG. C).
4. Using a 1/4" dia. Drill bit, drill holes in wall on the hole marks (FIG. D). Holes should be drilled a minimum of 1 1/2" deep (FIG. E).
5. Insert the wall anchors into the drilled holes in the wall flush with the wall. Insert 1 1/2" screws through the finish washer and the cork border into the wall anchors and tighten (FIG. F).
6. If multiple cork borders are being installed, align the next cork border snugly against the mounted cork border and repeat steps 3 through 5.
7. Mount ending panel in the series to complete the installation. Your border is now ready for use.

La bordure de liège comprend :
Embouts de boiserie (2)
Vis à bois Phillips en cuivre 3/8 po (4)
Chevilles d'ancrage en plastique (2)
Vis à bois Phillips en cuivre 1 1/2 po (2)
Rondelles de finition en cuivre (2)

Outils requis :
Tournevis Phillips
Niveau
Perceuse
1/4 po dia. Foret

La bordure en liège Quartet est un système de tableau d'affichage modulaire de 1,2 m (4 pi) de long par 12,7 cm (5 po) qui peut être monté soit individuellement, soit en série continue. Pour un résultat d'apparence professionnelle, il est important d'établir un plan de disposition avant l'installation.

1. Fixer un embout de boiserie aux extrémités ouvertes des panneaux de début et de fin à l'aide des vis à bois de cuivre de 3/8 po. (FIG. A) Mettre au rebut les embouts inutilisés.
2. À l'emplacement initial choisi, mesurer la hauteur désirée à partir du plancher jusqu'au bord inférieur de la première bordure et marquer le mur. (FIG. B)
3. À l'aide d'un niveau posé le long du bord supérieur de la bordure de liège, aligner sur la marque de hauteur et marquer les trous à percer sur le mur au travers des trous pré-perçés à chaque extrémité de la bordure de liège. (FIG. C)
4. Au moyen d'un foret de 1/4 po dia., percer des trous dans le mur sur les marques de trous. (FIG. D) Les trous doivent être percés à une profondeur d'au moins 3,8 cm (1 1/2 po). (FIG. E)
5. Insérer les chevilles d'ancrage dans les trous percés pour qu'ils affleurent avec le mur. Insérer les vis de 1 1/2 po dans les rondelles de finition et la bordure de liège dans les chevilles du mur et serrer. (FIG. F)
6. Lorsque plusieurs bordures de liège sont installées, aligner la bordure suivante tout contre la bordure de liège montée et répéter les étapes 3 à 5.
7. Monter le dernier panneau de la série pour compléter l'installation. Votre bordure est prête à utiliser.

La barra de corcho para cartelera incluye:
Cantos de madera para extremos (2 unid.)
Tornillos de bronce para madera de 3/8" con cabeza Phillips (4 unid.)
Tarugos de anclaje plásticos para pared (2 unid.)
Tornillos de latón para madera de 1 1/2" con cabeza Phillips (2 unid.)
Arandelas de acabado de latón (2 unid.)

Herramientas necesarias:
Destornillador Phillips
Nivel
Perforadora
Broca de 1/4 pulg.

La barra de corcho para cartelera Quartet es un sistema modular de tableros de anuncios de 4 pies (1.2 m) de longitud y 5 pulg. (127 mm) de altura que se puede montar tanto individualmente como en una serie continua. Para lograr un aspecto profesional, es importante determinar un plan de disposición antes de la instalación.

1. En los extremos expuestos del primero y el último panel, instale un canto de madera usando los tornillos de latón de 3/8" para madera (FIG. A). Descarte los cantos sin usar.
2. En el punto inicial seleccionado, mida la altura deseada desde el piso al borde inferior del primer panel de corcho y márquela en la pared (FIG. B).
3. Con un nivel colocado a lo largo del borde superior del panel de corcho, alinee la marca de altura y marque los orificios a perforar en la pared a través de los orificios preperforados en cada extremo del panel (FIG. C).
4. Con una broca de 1/4", perforo los orificios en la pared en lugares marcados (FIG. D). Los orificios deben tener una profundidad mínima de 1 1/2" (38 mm) (FIG. E).
5. Inserte los tarugos de anclaje en los orificios perforados en la pared, a ras con la misma. Inserte en los tarugos de anclaje los tornillos de 1 1/2" a través de la arandela de acabado y el panel de corcho, y apriételes (FIG. F).
6. Si va a instalar varios paneles de corcho, alinee el siguiente panel en forma ceñida contra el que ya está montado y repita los pasos 3 a 5.
7. Monte el último panel de la serie para completar la instalación. Su barra de corcho para cartelera queda lista para usar.