

Mounting Instructions

Recommended Tools:
“Phillips” Screw Driver
9/64” Drill Bit
Portable Power Drill
Multi-purpose Construction Adhesive

STEP 1: Thoroughly clean and dry the rear surface of the Renewal board and the front surface of the existing board.

STEP 2: Lay the Renewal Board on a flat surface with the rear of the board facing up. Apply construction adhesive to the back of the Renewal Board in golf ball size amounts at approximate positions as follows:

Every 16” in height and every 24” in length.

Reference the grid pattern on a 4’ x 6’ board in Illustration 1.

STEP 3: Lift and position the Renewal Board up onto the existing boards’ chalk/marker rail. Align the edges of the two boards and press firmly at the locations of the adhesive.

STEP 4: Continuing to hold the Renewal Board against the existing board, drill eight 9/64” holes (using the existing holes in the Renewal Board as a template) approximately 5/8” into the existing board. *Additional holes/screws may be added, if desired*

STEP 5: Securely fasten the boards together with the screws provided. *See Illustration 2.*

Instrucciones del Montaje

Herramientas recomendadas:
Destornillador “Phillips”
Broca de 9/64”
Taladro portátil
Adhesivo para la construcción multipropósito

PASO 1: Limpie y seque totalmente la superficie trasera de la tabla para renovación y la superficie frontal de la tabla existente.

PASO 2: Ponga la tabla para renovación sobre una superficie plana con la parte de atrás de la tabla hacia arriba. Aplique adhesivo para la construcción en la parte de atrás de la tabla para renovación en cantidades del tamaño de una pelota de golf en posiciones aproximadas de la siguiente manera:

Cada 16” de altura y cada 24” de longitud.

Use la plantilla en una tabla de 4’ x 6’ presentada en la Ilustración 1.

PASO 3: Levante y ubique la madera para renovación en el riel con marcador/tiza de las tablas existentes. Alinee los bordes de las dos tablas y apriete bien en los lugares que tienen adhesivo.

PASO 4: Siga sosteniendo la tabla para renovación contra la tabla existente, haga ocho agujeros de 9/64” (usando los agujeros existentes en la tabla para renovación como una plantilla) aproximadamente 5/8” en la tabla existente. *Se pueden agregar otros agujeros/tornillos si se deseara.*

PASO 5: Apriete bien las tablas con los tornillos provistos. *Vea la ilustración 2.*

Instructions de montage

Outils recommandés :
Tournevis « Phillips »
Foret de 9/64 po
Perceuse portable électrique
Colle mastic multi-usages

ÉTAPE 1 : Nettoyez soigneusement et sécher la face arrière de la plaque Renewal et la face frontale de la plaque existante.

ÉTAPE 2 : Poser la plaque Renewal sur une surface plate, face arrière vers le haut. Appliquez des quantités de la taille d'une balle de golf de colle mastic sur la face arrière de la plaque Renewal, approximativement aux positions suivantes :

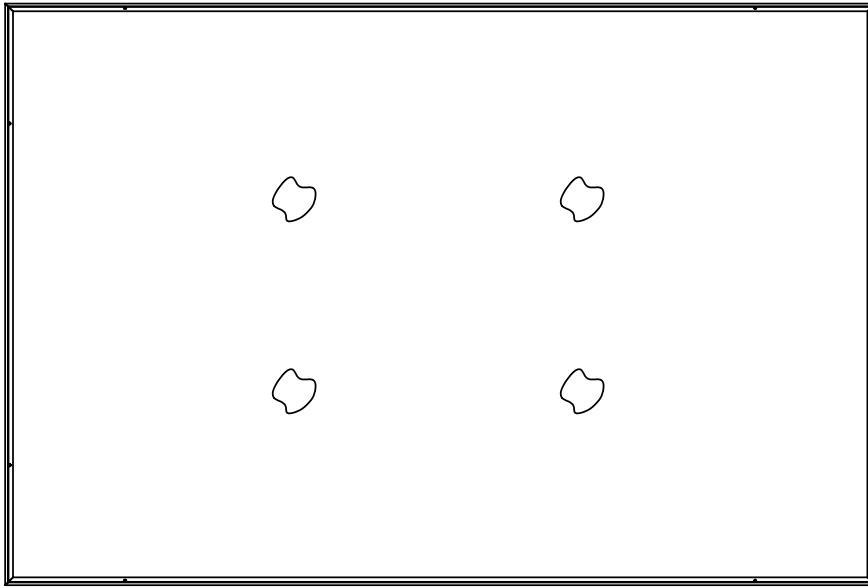
Tous les 40 cm (16 po) en hauteur et 61 cm (24 po) en longueur.

Se référer au dessin de la grille de 1,22 x 1,83 m (4 x 6 pi) de l'illustration 1.

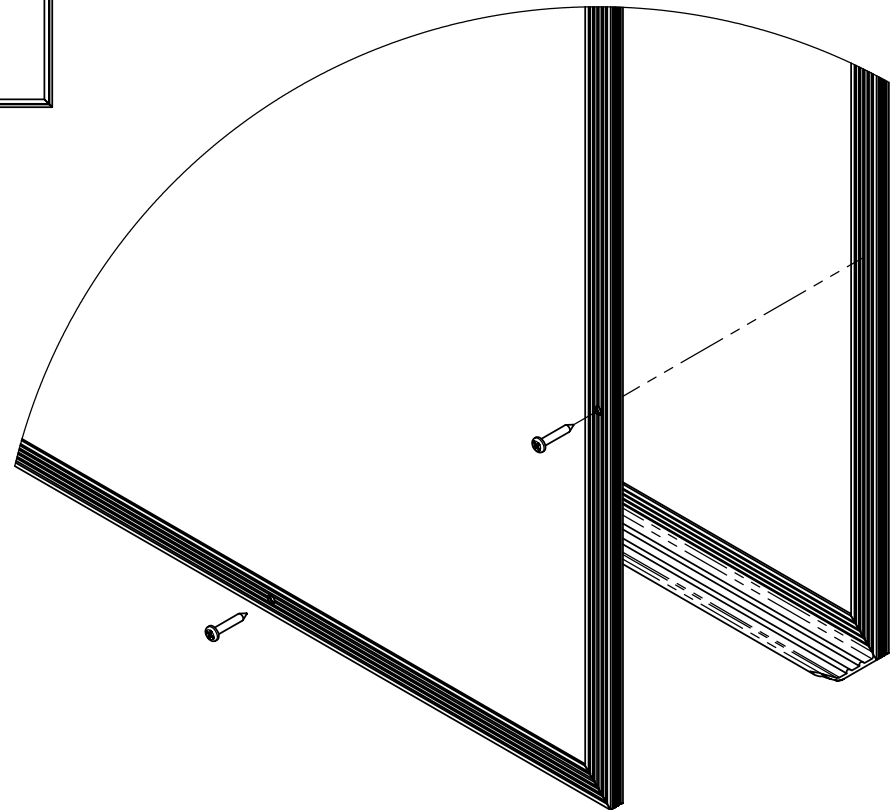
ÉTAPE 3 : Soulevez et positionnez la plaque Renewal sur le rail craie/marqueur des plaques existantes. Alignez les bords des deux plaques, et appuyez fortement aux emplacements encollés.

ÉTAPE 4 : Tout en continuant à maintenir la plaque Renewal contre la plaque existante, percez huit trous de 9/64 po (en prenant comme gabarit les trous dans la plaque Renewal) d'environ 15,9 mm (5/8 po) de profondeur dans la plaque existante. *Des trous et vis supplémentaires peuvent être utilisés, si souhaité.*

ÉTAPE 5 : Serrez fortement les plaques entre elles avec les vis fournies. *Voir illustration 2*



1



2