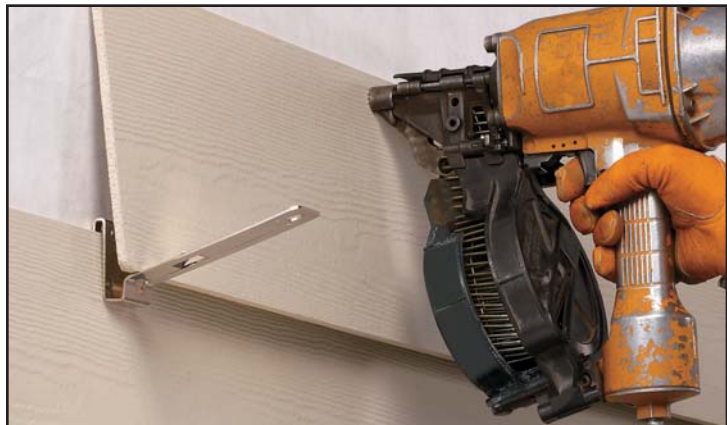


# FCG2 INSTRUCTIONS

FIBER CEMENT SIDING  
OVERLAP GAUGES 1-1/4" (32 mm)



Works with 5/16" fiber cement siding planks.

Two gauges support and gauge 1-1/4" (32 mm) standard overlap.

## INSTRUCTIONS:

1. Place gauge on top edge of lower plank (or starter plank) as shown. The middle tooth (A) insures that gauge will grip behind siding. Outer teeth will rest on top of lower plank.
2. Rest upper plank against outside face of gauge's tab (C) to accurately space planks.
3. Nail upper plank away from gauge as shown (B).
4. Depress thumb tab (D) to allow plank to snap flush against wall and gauge.
5. Remove gauge by depressing thumb tab again and lifting gauge up and off lower plank (E), then pulling gauge out from under top plank making sure to clear top edge of lower panel.
6. Repeat procedure to install next plank.
7. Measure periodically, between courses, to check accuracy of plank exposure.

Fonctionne avec les planelages de revêtement de fibrociment de 5/16 po Deux pureaux de support et un pureau standard de 1 1/4 (32 mm) po se chevauchent.

## INSTRUCTIONS :

1. Placez le pureau sur le bord supérieur du planelage inférieur (ou planelage de départ) tel qu'indiqué. La griff du milieu (A) s'assure que le pureau s'agrippe derrière le revêtement. La griffe extérieure repose sur le dessus du planelage inférieur.
2. Déposez le planelage supérieur contre la face extérieure de la languette (C) du pureau pour espacer les planelages avec exactitude.
3. Cluez le planelage supérieur loin du pureau tel qu'indiqué (B).
4. Enfoncez la languette à pousser (D) pour permettre au planelage de s'insérer à niveau contre le mur et le pureau.
5. Retirez le pureau en enfonçant à nouveau la languette à pousser et en soulevant le pureau pour ensuite le retirer du planelage inférieur (E), puis en sortant le pureau de dessous.
6. Répétez la procédure pour installer le planelage suivant.
7. Mesurez à l'occasion, entre les rangées pour vérifier l'exactitude de l'exposition de planelage.

Funciona con tablones de revestimiento de fibra de cemento de 5/16". Soporte para dos calibradores y traslapo estándar de 1-1/4" (32 mm) de calibre.

## INSTRUCCIONES:

1. Coloque el calibrador sobre el borde superior del tablón inferior (o tablón base) como se muestra en la ilustración. El diente del medio (A) asegura que el calibrador se agarre detrás del tablón de revestimiento. El diente externo se apoya sobre el tablón inferior.
2. Apoye el tablón superior contra la cara externa de la lengüeta del calibrador (C) para separar los tablones con precisión.
3. Clave el tablón superior alejado del calibrador como muestra el dibujo(B).
4. Presione la lengüeta redondeada (D) para permitir que el tablón se alinee pegado a la pared y el calibrador.
5. Retire el calibrador presionando nuevamente la lengüeta redondeada y levante el calibrador alejándolo del tablón inferior (E), luego saque el calibrador debajo del tablón superior y asegúrese de despejar el borde superior del tablón inferior.
6. Repita el procedimiento para instalar el tablón siguiente.
7. Mida periódicamente la distancia entre hiladas, para mantener el mismo traslapo entre los tablones.

