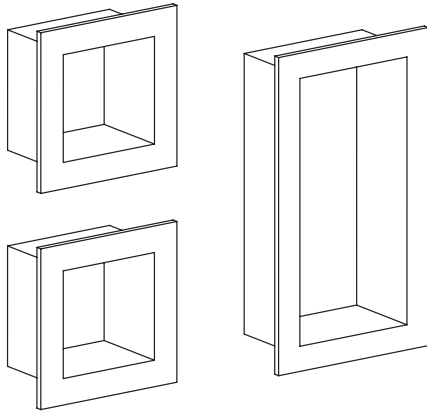


# Installation Instructions

## Frame Cube Shelving

244-BK

*Shelf-Made*<sup>®</sup>



### Tools Required (not included):

- Power Drill
- 3/32" Drill Bit or 3/16" Drill Bit
- Screwdriver
- Tape Measure
- Level

### Installation Materials (included):

- (3) Frame Cubes
- Mounting Hardware

### Load Rating:

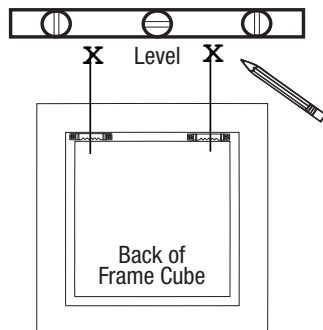
- 50 lbs each cube when mounted onto studs

### Installation:

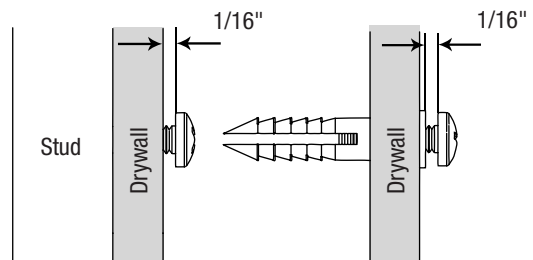
**STEP 1:** Select installation areas and mark the keyhole locations on wall the correct distance apart. Use a level to make sure the ledges will be straight, as shown in **Figure 1**.

**STEP 2:** Pre-drill pilot holes with a 3/32" drill bit in the marked locations. If a stud is present, insert and fasten the screw leaving a 5/32" gap. If no stud is present, use a 3/16" drill bit to enlarge the 3/32" hole. Insert the anchor and fasten the screw into the anchor leaving a 5/32" gap, as shown in **Figure 2**.

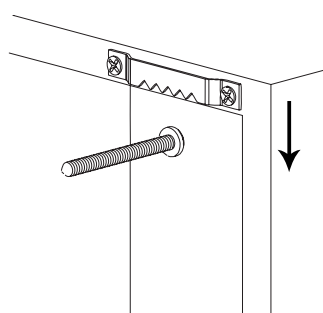
**STEP 3:** Attach each ledge by placing the keyholes over the screws and applying a light downward force, as shown in **Figure 3**.



**Figure 1**



**Figure 2**



**Figure 3**

*Shelf-Made*<sup>®</sup>

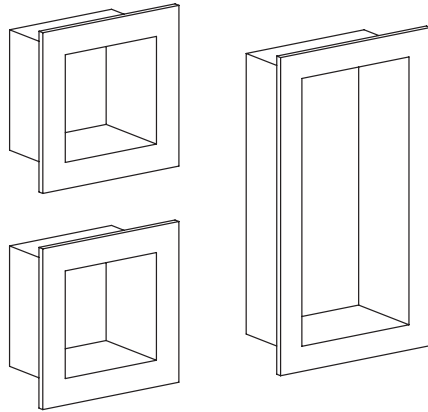
2700 Oak Industrial Dr. NE  
Grand Rapids, MI 49505  
800-253-1561  
[www.kv.com](http://www.kv.com)  
[customer.service@kv.com](mailto:customer.service@kv.com)

# Instructions d'installation

Tablettes cadre

244-BK

*Shelf-Made*<sup>®</sup>



## Installation:

**ÉTAPE 1:** Choisissez les emplacements d'installation désirés et marquez l'emplacement des encoches en trou de serrure sur le mur aux intervalles appropriés. Utilisez un niveau pour vous assurer que les cubes seront bien droits, tel qu'ilustré à la **Figure 1**.

**ÉTAPE 2:** Pré-percez les trous à l'aide d'une mèche de 3/32 po aux emplacements marqués. Si un montant se trouve à cet endroit, insérez la vis en la laissant dépasser de 5/32 po de la surface du mur. Si aucun montant ne se trouve à cet endroit, utilisez une mèche de 3/16 po pour agrandir le trou de 3/32 po. Insérez un ancrage, puis vissez la vis dans l'ancrage, en la laissant dépasser de 5/32 po de la surface du mur, tel qu'ilustré à la **Figure 2**.

**ÉTAPE 3:** Installez chaque cube en positionnant les encoches en trou de serrure sur les vis, puis en appliquant une légère pression vers le bas, tel qu'ilustré à la **Figure 3**.

## Outils requis (en sus):

- Perceuse électrique
- Mèche de 3/32 po ou de 3/16 po
- Tournevis
- Ruban à mesurer
- Niveau

## Pièces pour installation (incluses):

- (3) Tablettes cubiques
- Quincaillerie d'installation

## Charge maximale:

- 22,68 kg chacun lorsque fixé à un montant du mur

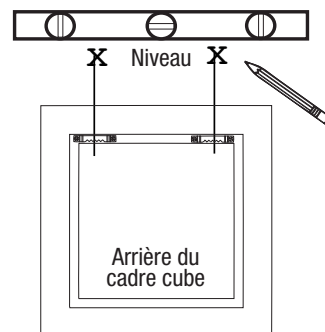


Figure 1

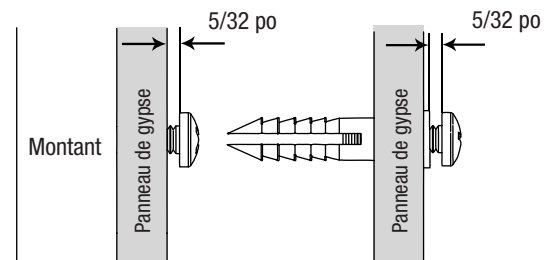


Figure 2

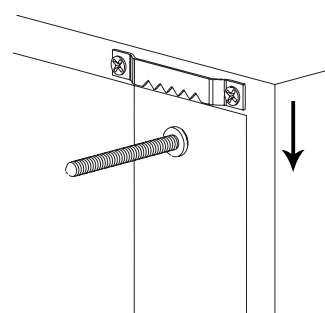


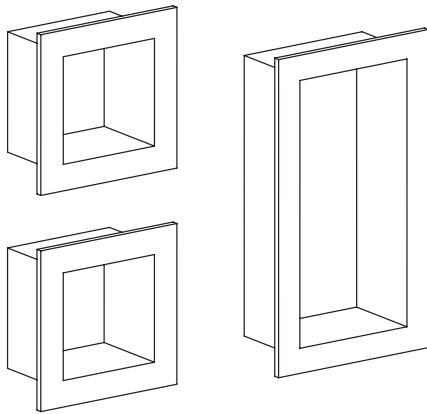
Figure 3

*Shelf-Made*<sup>®</sup>

2700 Oak Industrial Dr. NE  
Grand Rapids, MI 49505  
800-253-1561  
[www.kv.com](http://www.kv.com)  
[customer.service@kv.com](mailto:customer.service@kv.com)

©2015 Knape & Vogt. KV and the KV logo are trademarks of Knape & Vogt.

310461/0715



**Herramientas requeridas (no incluidas):**

- Taladro eléctrico
- Broca de 2,5 mm (3/32") o de 5 mm (3/16")
- Destornillador
- Cinta métrica
- Nivelador

**Materiales para la instalación (incluidos):**

- (3) Cubos con marco
- Equipo de montaje

**Capacidad de carga:**

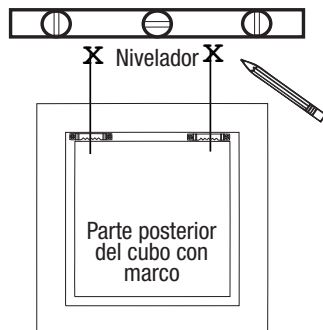
- 22,68 kg cada cubo cuando se instala sobre los montantes

**Instalación:**

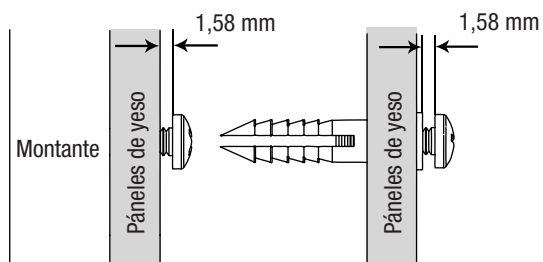
**PASO 1:** Seleccione las áreas de instalación y marque las ubicaciones de los ojos de la cerradura sobre la pared a la distancia correcta. Utilice un nivelador para asegurar que las repisas estén derechas como se muestra en la **Figura 1**.

**PASO 2:** Perfore los orificios guía con una broca de 2,5 mm (3/32") en las ubicaciones marcadas. Si hay un montante presente, inserte y asegure el tornillo dejando una brecha de 3,96 mm. Si no hay un montante, utilice una broca de 5 mm (3/16") para agrandar el orificio de 2,5 mm. Inserte el anclaje y asegure el tornillo dentro del anclaje, dejando una brecha de 3,96 mm como se muestra en la **Figura 2**.

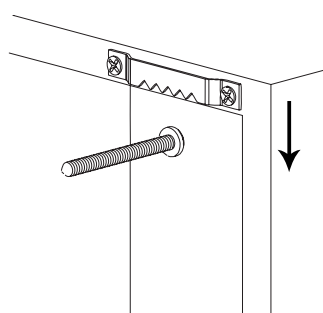
**PASO 3:** Cuelgue cada repisa al ubicar los ojos de la cerradura sobre los tornillos y al aplicar una ligera fuerza hacia abajo, como se muestra en la **Figura 3**.



**Figura 1**



**Figura 2**



**Figura 3**