

### AlinO Niche Installation Instructions

- AlinO Niches are made from high density, Elastomeric polystyrene (EPS) and bonded with AlinO-Gard waterproof membrane.
- AlinO Niches are waterproof and ready to tile. They are lightweight, durable, anti-fungus and mold resistance.
- 4" thick and designed for 2" x 4" walls with 1/2" backer board.

### Instructions d'installation de AlinO Niche

- Les niches AlinO sont fabriquées en polystyrène élastomère (EPS) à haute densité et revêtues d'un fini imperméable aux liquides.
- Les niches AlinO sont imperméables et prêtes à être carrelées. Ils sont légers, durables, antifongiques et résistants aux moisissures.
- 4" d'épaisseur et "collé avec la membrane imperméable AlinO-Gard".

### Instrucciones de instalación de AlinO Nicho

- Los nichos AlinO están hechos de poliestireno elastomérico (EPS) de alta densidad y están recubiertos con un acabado líquido impermeable.
- Los nichos AlinO son impermeables y están listos para azulejos. Son ligeros, duraderos, antifúngicos y resistentes al moho.
- 4" de espesor y diseñado para paredes de 2" x 4" con tablero de respaldo de 1/2".

### Tools & Materials

- Saw (for a backer board).
- Backer board tape or appropriate waterproofing membrane and 100% silicone sealant.

### Outils Et Matériaux

- Saw (pour couper le panneau de support).
- Bande de protection ou membrane d'étanchéité appropriée et mastic à base de silicone.

### Herramientas Y Materiales:

- Sierra (para cortar tablero de soporte).
- Cinta adhesiva de refuerzo o membrana impermeabilizante adecuada y "unido con membrana impermeable AlinO-Garad".

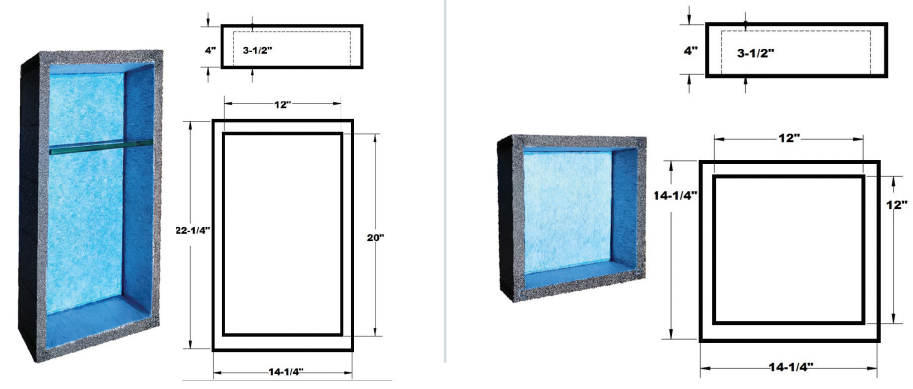


Phone # 416 92 ALINO(25466)  
e-mail: info@alino.com

www.alino.com  
Made in Canada



Adjustable glass shelf



## Step-1



### **INSTALLATION STEPS: ÉTAPES D'INSTALLATION: PASOS DE INSTALACIÓN:**

Step-1: Determine desired height of Niche, and position the Niche between two studs (in some situation it may be necessary to install a 2"x4" studs to hold the Niche.)

Étape 1: Déterminez la hauteur souhaitée de la niche et positionnez-la entre deux montants (dans certaines situations, il peut être nécessaire d'installer un montant de 2"x4" pour maintenir la niche)

Paso 1: Determine la altura deseada del nicho y coloque el nicho entre dos pernos (en alguna situación puede ser necesario instalar un perno de 2"x4" para sostener el nicho)

## Step-2



Step-2: Draw a level line on backer board between studs at the desired height location. Place Niche on level line, trace outside edge.

Étape 2: Tracez une ligne de niveau sur le panneau d'appui entre les poteaux à la hauteur souhaitée. Placez la niche sur la ligne de niveau, tracez le bord extérieur.

Paso 2: Dibuje una línea de nivel en el tablero de respaldo entre los postes en la ubicación de altura deseada. Coloque el nicho en una línea nivelada, trace el borde exterior.

### **Installez l'étagère en verre (le cas échéant).**

Étape 8a: Marquez la position souhaitée pour une étagère en verre réglable.

Étape 8b: Laissez un espace de 1/2 "pendant le labour et assurez-vous qu'il ne reste aucun résidu à la place de l'étagère en verre.

Étape 8c: Laisser sécher et s'assurer que les carreaux sont complètement fixés au mur avant de positionner définitivement la tablette en verre.

Étape 8d: Utilisez du mastic à base de silicone à 100% sur les bords supérieur et inférieur (3 côtés) de la tablette en verre pour la fixer à l'intérieur de la niche.

### **Instale el estante de vidrio (si corresponde).**

Paso 8a: Marque la posición deseada para el estante de vidrio ajustable.

Paso 8b: Deje un espacio de 1/2 "durante la labranza, y asegúrese de que no queden residuos donde irá el estante de vidrio.

Paso 8c: Permita que se cure y asegúrese de que las baldosas estén completamente aseguradas con la pared antes de colocar el estante de vidrio.

Paso 8: utilice un sellador de silicona al 100% en el borde superior e inferior (3 lados) del estante de vidrio para asegurarlo dentro del nicho.

## Step-5



**Step-5:** Insert the Niche into cavity and press firmly.

**Étape 5:** Insérez la niche dans la cavité et appuyez fermement.

**Paso 5:** Inserte el nicho en la cavidad y presione.

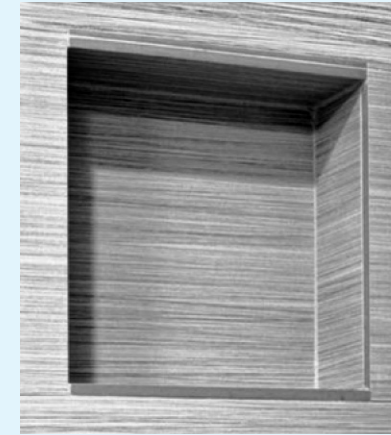
## Step-6



**Step-6:** Seal joints between Niche and backer board using 100% silicone sealant. Silicone should not be smeared over the face of the Niche or backer board.

**Étape 6:** Scellez les joints entre la niche et le panneau d'appui à l'aide d'un scellant à base de silicone. Silicone ne devrait pas être barbouillé sur le visage de la niche ou du conseil de soutien.

**Paso 6:** Selle las juntas entre el nicho y el tablero de respaldo con un sellador de silicona 100%. La silicona no debe mancharse sobre la cara del nicho o la tabla de respaldo.



## Step-7

**Step-7:** Use AlinO-Band or AlinO-Gard waterproof membrane to joints with backer board for water tight seal to walls and overlap joints, and install tile using thin-set mortar according to TCNA guidelines.

**Étape 7:** Utilisez la membrane imperméable AlinO-Band ou AlinO-Gard pour les joints avec le panneau de support pour assurer une étanchéité parfaite aux murs et les joints de chevauchement, et installer les carreaux en utilisant un ensemble mince mortier conformément aux directives TCNA.

**Paso 7:** Use la membrana impermeable AlinO-Band o AlinO-Gard para unir las juntas con la tabla de respaldo para un sellado hermético a las paredes y las juntas superpuestas, e instale la loseta usando un conjunto delgado mortrrode acuerdo con las pautas de TCNA.



## Step-8

### **Install Glass Shelf (if applicable).**

Step-8a: Mark the desired position for adjustable Glass shelf.

Step-8b: Allow 1/2" gap during tiling, and ensure there is no residual left where the glass shelf will go.

Step-8c: Allow to cure, and ensure tiles are completely secured with the wall before final positioning the glass shelf.

Step-8d: Use 100% silicone sealant at top and bottom edge (3 sides) of the glass shelf to secure it inside the Niche.

## Step-3



Step-3: Cut and remove panel.

Étape 3: Couper et retirer le panneau.

Paso 3: Cortar y quitar el panel.

## Step-4



Step-4: Use 100% Silicone Sealant to adhere Niche to back wall.

Étape 4: Utilisez du mastic à base de silicone à 100% pour coller la niche au mur arrière.

Paso 4: Use 100% de sellador de silicona para adherir el nicho a la pared posterior.