



# REVÊTEMENT MURAL

## OUTILS NÉCESSAIRES

- Colle à construction de type PL
- Fusil de distribution pour colle
- Clous de finition, 18 gauge
- Cordeau à craie
- Cloueuse de finition
- Ruban à mesurer
- Niveau
- Équerre
- Scie à onglet
- Banc de scie

## DIMENSIONS

- Épaisseur : 5/8"
- Largeur : 3"
- Longueur : 24"
- Couverture : 9,38 pi. ca. par boîte
- Nombre de morceaux : 7 par boîte

## INFOS SUPPLÉMENTAIRES

- Installation extérieure : Non
- Essence : MDF avec apprêt blanc

## PRÉPARATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'installation des caissons devrait être la dernière étape d'une construction ou d'une rénovation. Laissez le MDF s'acclimater à l'air et à la chaleur ambiante pendant au moins 72 heures avant l'installation.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Notez qu'un mur de caissons carrés ne corrigera pas les défauts apparents ou prononcés du mur. Il est donc essentiel de s'assurer du bon état de celui-ci avant de commencer toute procédure d'installation. Il faut donc éliminer tout restant de colle, de clous ou tout autre produit qui pourrait nuire à l'installation et égaliser la surface en rectifiant les dénivellations.

## INSTALLATION

Avant de commencer les travaux, il faut s'assurer d'avoir un bon éclairage naturel des lieux. Lors de la pose des caissons, il est essentiel que le premier caisson soit au niveau.

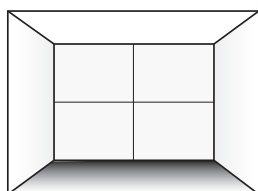
## AVANT DE COMMENCER

Avant d'installer le produit, l'installateur et/ou le propriétaire doit s'assurer que le mur est conforme aux conditions spécifiées dans ce document. L'installateur et l'acheteur ont la responsabilité d'inspecter les pétales en MDF avant leur installation. Si l'installateur doute du produit, de la qualité de fabrication ou de finition et ne peut le placer dans un endroit moins visible, ni éliminer les imperfections, il ne doit pas l'installer. Une fois le produit installé, il est considéré comme accepté par l'installateur et/ou le propriétaire même si ce dernier est absent au moment de l'installation. Le client doit s'assurer que le produit acheté est adapté à l'installation souhaitée.

## ÉTAPES D'INSTALLATION DU REVÊTEMENT

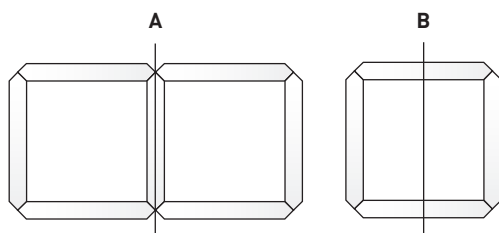
### ÉTAPE 1

Déterminer le centre de l'espace à couvrir. Tracez les lignes médianes de cet espace à l'aide d'un cordeau à craie de sorte à ce que votre motif soit bien centré.



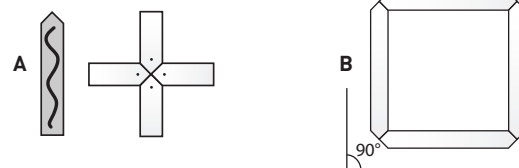
### ÉTAPE 2

Visualiser l'emplacement des caissons en les disposant au sol. Tout dépendamment des dimensions de votre pièce, déterminez si votre installation débutera par des caissons (A) ou la jonction des caissons (B) centrés.



### ÉTAPE 3

Débuter l'installation de votre premier caisson à l'aide de colle à bois et de clous de finition (A). Assurez-vous qu'il soit bien d'équerre pour faciliter l'installation des caissons suivants (B).



### ÉTAPE 4

Répéter avec les caissons suivants.

### ÉTAPE 5

Camoufler les trous avec du bouche-pores et appliquer la peinture de finition.



# WALL COVERING

## TOOLS REQUIRED

- PL construction adhesive
- Caulking gun for construction adhesive
- 18 gauge finishing nails
- Chalk line
- Finish nailer
- Mesuring tape
- Level
- Set square
- Miter saw
- Saw bench

## DIMENSIONS

- Thickness: 5/8"
- Width: 3"
- Length: 24"
- Covering: 9.38 sq. ft. per box
- Pieces: 7 per package

## ADDITIONAL INFORMATION

- Outdoor installation: No
- Specie: MDF white primed

## WORKING ENVIRONMENT PREPARATION

Square box paneling installation should be the last step of a construction or renovation. First allow the MDF to acclimatize to the air and the ambient temperature for at least 72 hours prior to installation.

## SURFACE PREPARATION

Please note that MDF Square box paneling will not correct any apparent or pronounced defects of the wall. It is therefore essential to make sure the wall or surface you are covering is in good condition prior to starting installation. Even out the surface by eliminating any remaining glue, nails, or any other material that could interfere with installation.

## INSTALLATION

Make sure you have good natural lighting before starting the project. When installing the Square box paneling, make sure the first installation row must be perfectly leveled.

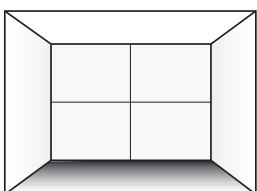
## BEFORE YOU BEGIN

Before installing the product, the installer and/or owner must make sure that the wall complies with the conditions specified in this document. The installer and the buyer are responsible for inspecting the products before installing them. If the installer notices imperfections in product manufacturing or finishing and cannot install the product in an inconspicuous location or eliminate the imperfections, he or she should not install it. Five percent imperfection is considered acceptable for each box. This percentage does not include the cutting loss mentioned above. Once the product is installed, it is considered to have been accepted by the installer and/or the owner, even if he/she was not present during installation. Customers must make sure the product purchased is suitable for the desired installation.

## WALL COVERING INSTALLATION STEPS

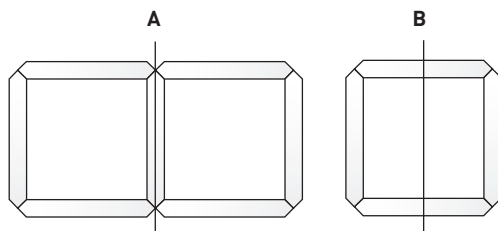
### STEP 1

Find the centre of the area you want to cover. Use a chalk line to mark the centre lines. This will ensure your design is properly centred.



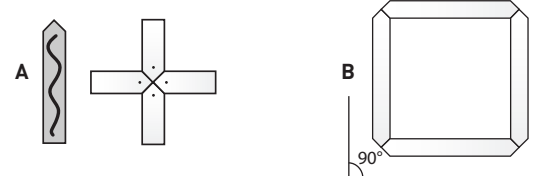
### STEP 2

Lay out the box panels on the floor in the design you want. Depending on the size of your room, decide whether you will start installation with box panels **(A)** or centred adjacent box panels **(B)**.



### STEP 3

Install your first box panel using wood glue and finishing nails **(A)**. Make sure it is perfectly straight. Otherwise the pieces you install next **(B)** will be off kilter.



### STEP 4

Repeat with the remaining box panels.

### STEP 5

Cover the holes with filler and paint the panels.