

Caissons carrés

Guide d'installation



Comprend :
7 morceaux par paquet

Dimensions :
5/8" x 3" x 24"

Couverture :
9,38 pi ca par boîte

Essence :
MDF avec apprêt blanc

Installation :
intérieure uniquement



Particularités et mises en garde

- Laissez le matériau s'acclimater à plat à son nouvel environnement pour une période de 48 à 72 heures avant son installation. Évitez d'entreposer les caissons carrés à long terme dans des endroits comme un sous-sol ou un garage non chauffé.
- Lors de l'achat du matériau, prévoyez environ 10 % de perte pour les coupes (si des coupes s'avèrent nécessaires).
- 5% d'imperfection est considéré comme acceptable pour chaque emballage. Ce pourcentage n'inclut pas la perte lors de la coupe.



Matériel nécessaire

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



Préparation de l'environnement de travail

- Vérifiez l'état de la surface de travail avant de commencer toute procédure d'installation des caissons carrés.
- Voyez à éliminer tout restant de colle, de clous ou tout autre produit qui pourrait nuire à l'installation et égalisez la surface en rectifiant les dénivellations au besoin.



Avant de commencer

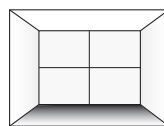
- Assurez-vous d'avoir un bon éclairage.
- Élaborez d'abord un plan clair et détaillé afin de vous garantir une installation précise et de vous assurer d'une quantité suffisante de matériaux pour l'ensemble du projet.
- Inspectez bien tous les morceaux avant leur installation.
- Si vous doutez du produit, de sa qualité de fabrication ou de finition et ne pouvez le placer dans un endroit moins visible, ni éliminer les imperfections, évitez d'en faire la pose. 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.
- Assurez-vous que le produit acheté est adapté à l'installation souhaitée.

Étapes d'installation

L'installation des caissons carrés devrait être la dernière étape d'une construction ou d'une rénovation.

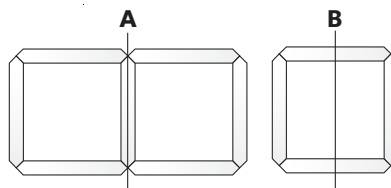
Étape 1

Déterminez le centre de l'espace à couvrir. Pour ce faire, tracez une ligne horizontale et une ligne verticale afin de former une croix à l'aide d'un cordeau à craie.



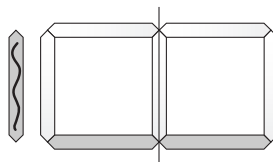
Étape 2

Visualisez l'emplacement des caissons en les disposant au sol. Selon les dimensions de votre pièce, déterminez si votre installation débutera par des caissons **A** ou la jonction des caissons **B** centrés.



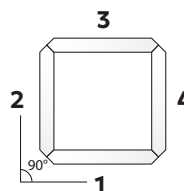
Étape 3

Appliquez un cordon de colle PL à l'arrière du premier morceau. Apposez-le à la surface en vous assurant de bien le placer de niveau selon les lignes tracées. Fixez-le définitivement à l'aide de clous de finition.



Étape 4

Prenez un deuxième morceau enduit de colle et appuyez-le contre le premier perpendiculairement en veillant à ce qu'un angle de 90 degrés soit respecté avant de le clouer. Faites de même pour les deux autres morceaux de façon à former un carré.



Étape 5

Répétez les étapes 3 et 4 pour construire les caissons suivants.

Étape 6

Camouflez les trous à l'aide de bouche-pores, laissez sécher, sablez légèrement et appliquez la peinture de finition.

Pour connaître la garantie offerte sur le produit, incluant toutes les particularités et mises en garde, visitez interbois.ca.



Square Box Panelling Installation guide



Includes:
7 pieces per pack

Dimensions:
5/8" x 3" x 24"

Coverage:
9,38 sq ft per box

Specie:
White primed MDF

Installation:
interior only



Recommendations and warnings

- ▶ Allow the material to acclimatize flat to its new environment for 48 to 72 hours before installation. Do not store square box panelling for long periods of time in an unheated basement or garage.
- ▶ When purchasing your material, allow about 10% for waste (if cutting is necessary).
- ▶ 5% imperfection is considered acceptable for each package. This percentage does not include cutting waste.



Preparing the work environment

- ▶ Check the condition of the work surface before starting any installation procedure for square box panelling.
- ▶ Remove any remaining glue, nails or other materials that could interfere with installation, and level off the surface by correcting any unevenness as necessary.



Materials required

- Masking tape
- Level
- Set square
- Chalk line
- Mitre saw
- PL construction glue
- Glue gun
- Finishing nailer
- 18 gauge finishing nails
- Filler



Before you start

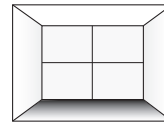
- Make sure you have good lighting.
- First, draw up a clear, detailed plan to ensure installation is accurate and consistent and make sure you have sufficient materials for the entire project.
- Inspect all pieces thoroughly before installation.
- If you have any doubts about the product, its workmanship or its finish and can't place it in a less conspicuous area or eliminate imperfections, don't install it. Once the product has been installed, it is considered accepted by the installer and/or owner even if the owner is absent at the time of installation.
- Make sure the product you purchase is suitable for the desired installation.

Installation steps

Installing square box panelling should be the last step in any construction or renovation project.

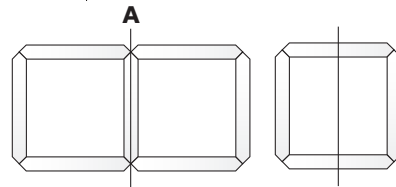
Step 1

Determine the centre of the space to be covered. To do this, use a chalk line to draw a horizontal line and a vertical line to form a cross.



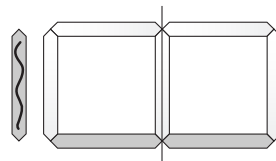
Step 2

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



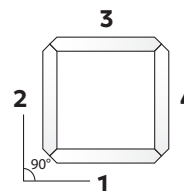
Step 3

Apply a bead of PL glue to the back of the first piece. Place it on the surface, making sure it's level with the lines you've drawn. Secure it permanently with finishing nails.



Step 4

Take a second glue-coated piece and press it perpendicular to the first one, ensuring they form a 90-degree angle before nailing. Repeat for the other two pieces to form a square.



Step 5

Repeat steps 3 and 4 to build the next box panels.

Step 6

Camouflage holes with filler, let dry, sand lightly, and apply finishing paint.

For full product warranty details, including all specifications and warnings, go to interbois.ca

