

Fausse poutre réversible

Guide d'installation



Comprend :
**planches réversibles
et kit de mortaises**

Dimensions hors tout :
8018 : 4" H x 6" L
8020 : 5-1/2" H x 6" L
8023 : 7-1/2" H x 8" L

Longueurs :
8' et 12'

Essences :
**pin nouveaux, prêt à teindre ou vernir
et pin jointé 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 fausses poutres à long terme dans des endroits comme un sous-sol ou un garage non chauffé.
- ▮ 5% d'imperfection est considéré comme acceptable pour chaque emballage. Ce pourcentage n'inclut pas la perte lors de la coupe.

👉 Préparation de l'environnement de travail

- ▮ Vérifiez l'état de la surface de travail avant de commencer toute procédure d'installation de la fausse poutre.
- ▮ 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.



Matériel nécessaire

- | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------|
| - Ruban à mesurer | - Scie à onglet | - Cloueuse de finition | - Perceuse |
| - Niveau | - Colle à bois | - Clous de finition, gauge 18 | - Escabeau |
| - Détecteur de montants | - Fusil de distribution pour colle | - Vis à bois | |



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 toutes les planches de bois 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.
- Teignez ou vernissez les fausses poutres en pin nouveaux, et appliquez la peinture sur les fausses poutres en pin jointé avec apprêt blanc.

Visionnez la vidéo
d'installation



Cliquez ici pour
visionner.

Étapes d'installation

L'installation d'une fausse poutre devrait être la dernière étape d'une construction ou d'une rénovation. Celle-ci pourra ainsi dissimuler des tuyaux, fils électriques ou colonne de soutènement (à l'exception du produit 8018 vu ses dimensions plus restreintes).

Étape 1

Localisez d'abord le montant dans le plafond à l'aide d'un détecteur de montants pour définir l'emplacement de la fausse poutre.

Étape 2

Prenez ensuite l'une des deux planches sans rainures et vissez-la au plafond en prenant bien soin de la placer au niveau. Assurez-vous de mettre le côté le plus étroit vers le plafond afin de pouvoir y insérer les planches de chaque côté.

Étape 3

Prenez l'une des deux planches rainurées et mettez une mince couche de colle à bois à l'intérieur de la fente du haut. Puis, insérez cette dernière dans la planche déjà vissée au plafond. Voyez à ce que la planche soit bien emboîtée. Répétez pour l'autre côté.

Étape 4

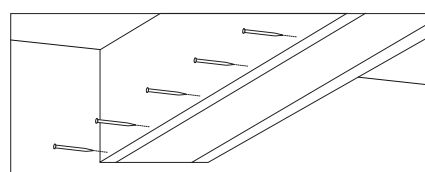
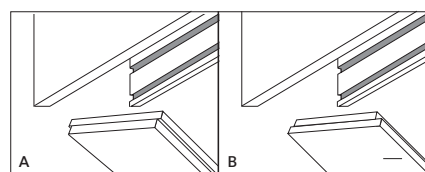
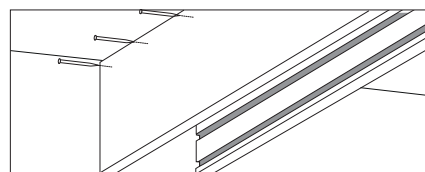
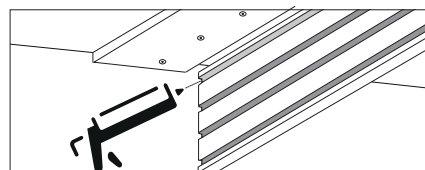
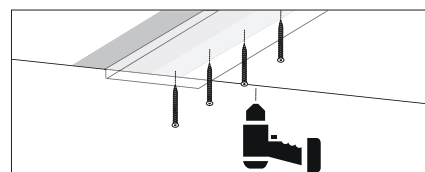
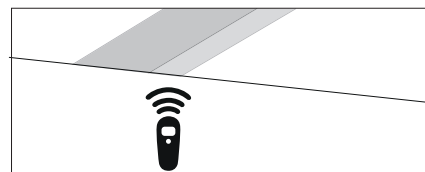
Une fois les deux planches rainurées collées, clouez-les avec de petits clous de finition.

Étape 5

Choisissez le design **A** ou **B** selon l'effet désiré et insérez la deuxième planche sans rainures afin d'assembler la fausse poutre. Pour faciliter l'insertion, écarter les deux planches rainurées vers l'extérieur.

Étape 6

Pour finaliser, clouez la planche du dessous de chaque côté à l'aide de clous de finition.



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



Reversible Faux Beam

Installation guide



Includes:
reversible boards and mortise kit

Overall dimensions:

8018 : 4" H x 6" W

8020 : 5-1/2" H x 6" W

8023 : 7-1/2" H x 8" W

Lengths:

8' et 12'

Species:

**knotty pine, ready to stain or varnish
and white primed finger jointed pine**

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 faux beams for long periods of time in an unheated basement or garage.
- ▶ 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 faux beams.
- ▶ 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 | - Mitre saw | - Finishing nailer | - Drill |
| - Level | - Wood glue | - 18 gauge finishing nails | - Stepladder |
| - Stud sensor | - Glue gun | - Wood screws | |



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 planks 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.
- Stain or varnish faux beams made of knotty pine, and paint faux beams made of white primed finger jointed pine.

Watch the
installation video



Click here to watch

Installation steps

Installing faux beams should be the last step in any construction or renovation project. It can be used to conceal pipes, electrical wires or support columns (except for product 8018, due to its smaller size).

► Step 1

First locate the stud in the ceiling using a stud sensor to determine the location of the faux beam.

► Step 2

Take one of the two boards without grooves and screw it to the ceiling, making sure it's level. Make sure the narrowest side faces the ceiling, so you can insert boards on either side.

► Step 3

Take one of the two grooved boards and apply a thin layer of wood glue inside the top slot. Then insert it into the board already screwed to the ceiling. Make sure the board fits snugly. Repeat for the other side.

► Step 4

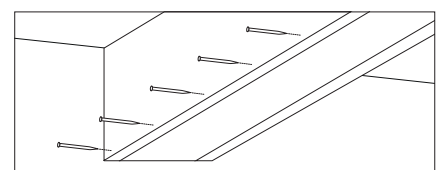
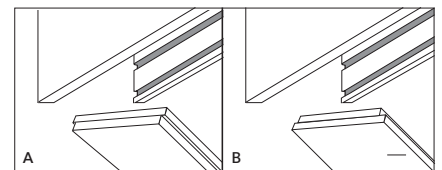
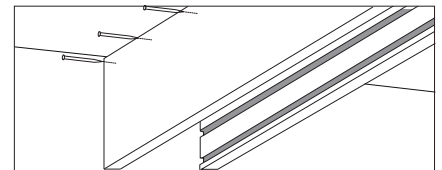
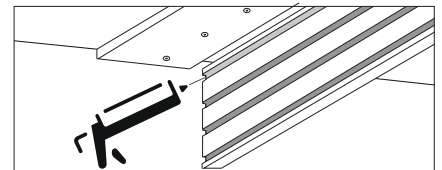
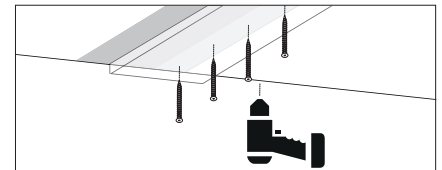
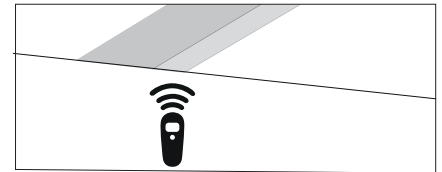
Once the two grooved boards are glued, nail them down with small finishing nails.

► Step 5

Choose design **A** or **B** depending on the desired effect and insert the second board without grooves to assemble the faux beam. For easy insertion, spread the two grooved boards outwards.

► Step 6

To finish, nail the bottom board on each side using finishing nails.



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

