



PLAFOND AVEC FAUSSES POUTRES ET LAMBRIS

OUTILS NÉCESSAIRES

- Colle à construction de type PL
- Fusil de distribution pour colle
- Clous de finition, 18 et 23 gauges
- Cloueuse de finition
- Ruban à mesurer
- Niveau
- Scie à onglet
- Banc de scie
- Détecteur de montant
- Perceuse
- Vis à bois

PRODUITS	DIMENSIONS	DESCRIPTIONS
Lambris V-Groove	2010 : 3/8" E x 6-3/16" L Longueurs : 8' et 12'	Essence : MDF avec apprêt blanc Couvertures : 16 pi.ca. et 24 pi.ca./paquet de 4
	2011 : 3/8" E x 5-11/16" L Longueur : Variable	Essence : Pin nouveaux Couverture : 0,47 pi. ca. du pied linéaire
Fausse poutre REVŌBEAM	8018 : 4" H x 6" L 8020 : 5-1/2" H x 6" L 8023 : 7-1/2" H x 8" L	Longueurs : 8', 12' Essences : Pin nouveaux et pin jointé avec apprêt blanc Planches réversibles avec kit de mortaises
Moules de finition	1324 : 3/4" E x 4-1/2" L	Pour compléter avec la fausse poutre 8018
	1325 : 3/4" E x 5-1/2" L	Pour compléter avec la fausse poutre 8020
	1327 : 3/4" E x 7-1/4" L	Pour compléter avec la fausse poutre 8023

INFOS SUPPLÉMENTAIRES

- Installation extérieure : Non
- À l'achat de votre matériel, prévoir environ 10% de perte pour les coupes

GUIDE D'INSTALLATION FAUSSE POUTRE REVŌBEAM



AVANT DE COMMENCER

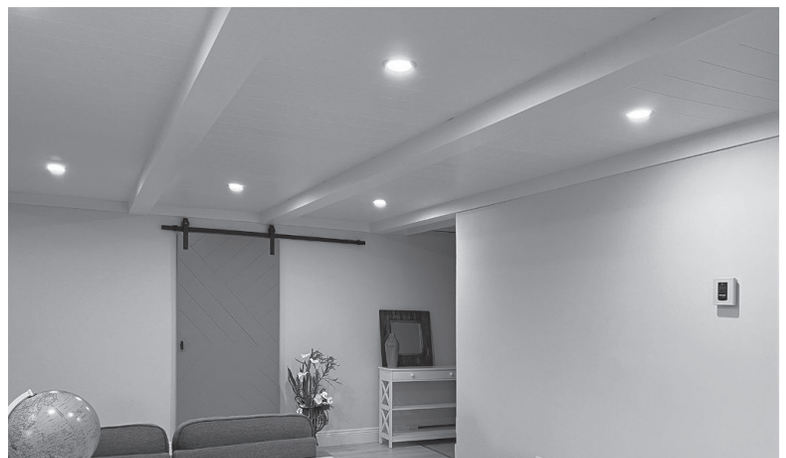
Avant d'installer les fausses poutres et le lambris, vous devez établir un plan de votre pièce dans laquelle vous voulez installer les produits. Vous devez déterminer le sens dans lequel vous voulez avoir les fausses poutres dans votre sous-sol. C'est-à-dire que celles-ci iront soit dans le même sens que vos poutrelles de plancher ou perpendiculairement aux poutrelles. Dans les deux cas, il faut vérifier si les poutrelles sont au même niveau les unes des autres à l'aide d'un niveau au laser. Si celles-ci ne le sont pas (tolérance de 1/8" de pouce) vous devrez apporter les correctifs nécessaires pour l'installation de vos fausses poutres en rectifiant les dénivellations. Il faut également éliminer tout restant de colle, de clous ou tout autre produit qui pourrait nuire à l'installation.

PRÉPARATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'installation d'une fausse poutre et d'un revêtement devrait être la dernière étape d'une construction ou d'une rénovation. Laissez le bois s'acclimater à l'air et à la chaleur ambiante pendant au moins 72 heures avant l'installation.

NOTE : Avant d'installer le produit, l'installateur et/ou le propriétaire doit s'assurer que le plafond est conforme aux conditions spécifiées dans ce document.

L'installateur et l'acheteur ont la responsabilité d'inspecter les produits 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. Si certains panneaux sont endommagés, mettez-les de côté pour les couper. Veuillez noter qu'une imperfection de 5% dans le contenu d'une boîte est considéré comme acceptable. Ce pourcentage n'inclut pas la perte pour les coupes, tel que proposé ci-haut. 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.



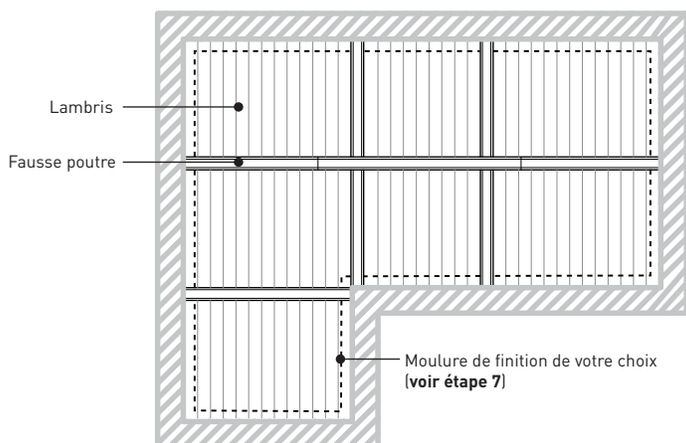


PLAFOND AVEC FAUSSES POUTRES ET LAMBRIS

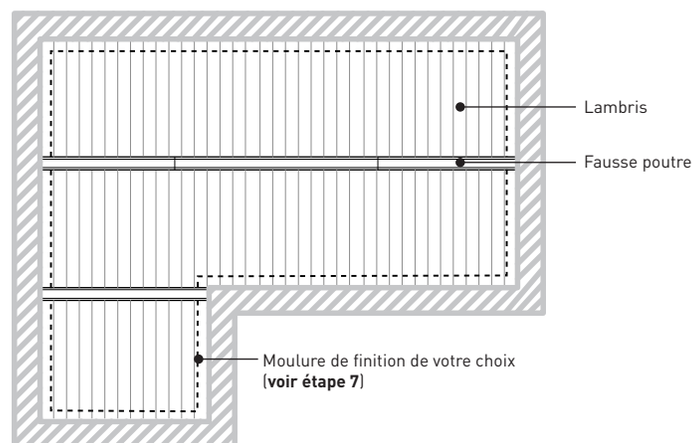
TYPES D'INSTALLATION

Vous avez aussi la possibilité de faire deux types de plafond, un fait avec les fausses poutres en continu ou l'autre en ajoutant des fausses poutres pour faire des caissons (voir les dessins ci-dessous). **À noter que le maximum de portée recommandé est de 36". Si toutefois vous dépassez 36", nous recommandons d'attacher avec des fils en fer quelques planches entre les poutres.**

Possibilité 1 : Plafond à caissons



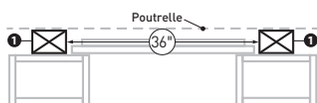
Possibilité 2 : Poutres en continue



ÉTAPES D'INSTALLATION

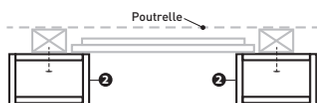
ÉTAPE 1

Vissez les pièces de 2 X 3 (1) à 36" maximum entre elles sur toutes les poutrelles de plancher dans le sens que vous aurez déterminé au préalable. Ces pièces de bois serviront à venir fixer les fausses poutres dessous.



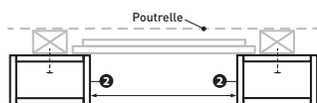
ÉTAPE 2

En suivant votre plan, débutez l'installation des fausses poutres REVŌBEAM (2) en suivant les étapes décrites dans le guide d'installation ou visionnez la vidéo des étapes à suivre de la page 1. [Voir guide d'installation REVŌBEAM]. <https://cutt.ly/7Hbb8Mq>



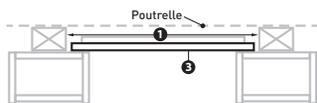
ÉTAPE 3

Fixez vos autres fausses poutres [répétez l'étape 2] en suivant votre plan d'installation. Assurez-vous que les fausses poutres ont la même distance entre elles sur toute leur longueur.



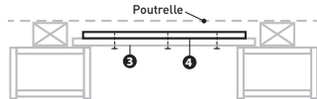
ÉTAPE 4

Reprenez la mesure entre les pièces de bois de 2 X 3 (1) afin de déterminer la longueur de vos planches de lambris. Coupez vos planches de lambris (3) 1" de moins que la mesure prise pour permettre à la planche de s'insérer facilement entre les poutres. Celles-ci seront installées perpendiculairement à vos poutres.



ÉTAPE 5

Coupez le nombre de planches de lambris nécessaire pour couvrir la surface entre vos fausses poutres et installez les planches en vous assurant de bien les emboîter l'une dans l'autre. **NE PAS** fixer les planches sur les fausses poutres (ceci vous permettra d'avoir accès au-dessus de votre plafond en tout temps pour passer un fil ou pour tout autre ajout). À tous les 36" (6 planches de lambris, coupez un morceau de latte de bois de 1 x 3 (4), 2" de moins que la planche de lambris (3) ensuite collez et clouez-la sur le dessus d'une des planches, afin d'empêcher l'affaissement des planches de lambris.



ÉTAPE 6

Répétez les étapes 4 et 5 afin de venir couvrir tous les espaces entre les fausses poutres.

ÉTAPE 7

Pour faire une belle finition au mur ainsi que servir de soutien pour vos morceaux de lambris, nous vous suggérons d'installer une moulure (5) afin de ceinturer le tour de votre pièce. Fixez celle-ci sur les solives à l'aide d'un détecteur de montant.

Avec la fausse poutre 8018, utilisez la 1324.
Avec la fausse poutre 8020, utilisez la 1325.
Avec la fausse poutre 8023, utilisez la 1327.

