

Outils nécessaires

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

PRÉPARATION DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

L'installation d'un revêtement 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

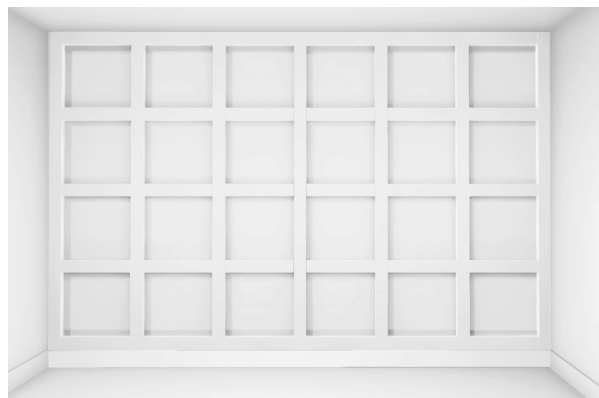
Notez qu'un revêtement de bois ne corrigera pas les défauts apparents ou prononcés du mur. Il est donc essentiel de s'assurer du bon état de celui-ci avant de commencer toute procédure d'installation des planches. Il faut donc éliminer tout restant de colle, de clous ou tout autre produit qui pourrait 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 des lieux. Lors de la pose des planches, il est essentiel que la première rangée installée soit parfaitement au niveau. De plus, il faut vérifier au préalable si l'installation requiert la pose de moulures de contour. Si c'est le cas, prévoir l'espacement requis. Il est recommandé de bien prendre les mesures afin que les planches coupées sur la longueur soient parfaitement alignées avec votre ligne de départ.

AVANT DE COMMENCER

Avant d'installer le produit, s'assurer que le mur 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 certaines composantes sont endommagées, les mettre de côté pour les couper. Veuillez noter qu'un taux d'imperfection de 5% dans le contenu d'une boîte est considéré comme acceptable. Ce pourcentage n'inclut pas la perte pour les coupes. 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.

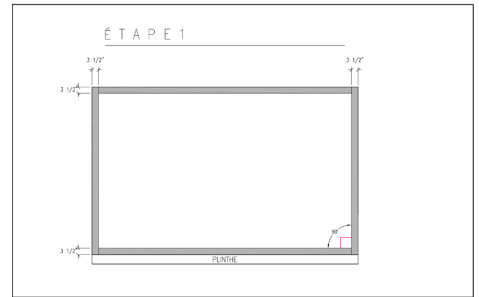


ÉTAPES D'INSTALLATION DU REVÊTEMENT

Note : Dans cet exemple, les dimensions du mur sont de 8' x 12', la plinthe utilisée est le modèle 1263 qui a une hauteur de 4- 1/2" et la moulure utilisée est le modèle 0300 qui a 3-1/2" de large.

ÉTAPE 1:

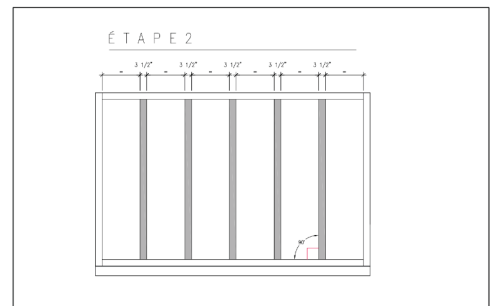
Mesurez et coupez les moulures qui encadreront le mur.
À l'aide de colle à construction, installez les moulures en vous assurant que le tout soit au niveau.



ÉTAPE 2:

Tracez vos lignes directrices.
Afin de déterminer l'espace entre vos caissons, vous aurez besoin des informations suivantes:

- La largeur totale du mur
- Le nombre de moulures que vous souhaitez utiliser, multiplié par la largeur de la moulure choisie
- Le nombre de caissons à contruire en largeur



Dans cet exemple, nous avons un mur de 144", 7 moulures de 3,5" de large et 6 caissons à faire. Pour calculer l'espace entre les caissons, le calcul sera le suivant : $(144 - (7 \times 3,5)) / 6 = 19,9"$. Mesurez à partir de la gauche et tracez une ligne à 19,9", puis installez une moulure à la verticale à l'aide de colle à construction. Répétez cette étape jusqu'à ce que les 5 moulures verticales soient installées.

ÉTAPE 3:

Répétez l'étape 2 afin de déterminer l'espace entre les moulures horizontales.
Vous aurez besoin des informations suivantes:

- La hauteur du mur à partir de la plinthe
- Le nombre de moulures que vous souhaitez utiliser, multiplié par la largeur de la moulure choisie
- Le nombre de caissons désirés en hauteur

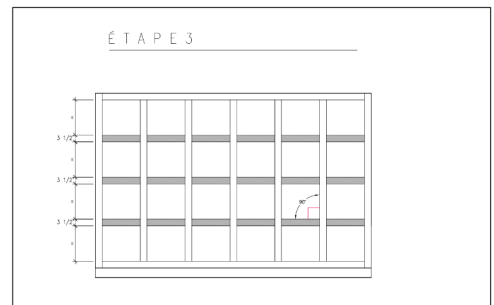
Dans cet exemple, nous avons un mur de 96", 5 moulures de 3,5" de large et 4 caissons à faire.

Pour calculer l'espace entre les caissons, le calcul sera le suivant : $(91,5 - (5 \times 3,5)) / 4 = 18,5"$.

À l'aide d'une scie, coupez vos moulures en section de 19,9".

Mesurez à partir du haut de votre mur et tracez une ligne à 18,5". À l'aide de colle à construction, installez une moulure à l'horizontale entre chaque moulure verticale.

Répétez cette étape jusqu'à ce que les 18 morceaux de moulures soient installés.



ÉTAPE 4:

Clouez les moulures au mur afin de les maintenir bien en place.

ÉTAPE 5:

Terminez avec la finition : bouchez tous les trous laissés par les clous, appliquez du bouche-pores dans les joints si désiré, puis poncez. Peinturez les moulures ou faites les retouches de peinture nécessaires si vos moulures avaient été peinturées avant l'installation.

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

Suivez-nous :    