



## Guide de fabrication

# Murs à chevrons

### Recommandations

Il est fortement suggéré de prendre les mesures de votre mur avant de commencer afin d'ajuster vos plans et de faire les calculs nécessaires à la réalisation du projet. Vous pouvez utiliser ce tutoriel, l'imprimer et en faire votre plan personnalisé, selon votre espace pour déterminer la quantité ainsi que la largeur de vos motifs.

### Astuce

Tracez au crayon effaçable, ou à l'aide de ruban à masquer, l'emplacement des moulures directement sur votre mur. Si les dimensions des motifs ne donnent pas l'effet escompté, ajustez vos plans. Il est préférable de peindre le fond de votre mur de la couleur désirée avant de commencer la création du motif. Les moulures, une fois installées, pourront être peintes pour unifier votre projet.

### Matériel nécessaire

1321 | MOULURE

3/4" x 1-1/2" x 8'



### Infos supplémentaires

- Installation extérieure : Non
- Essence : MDF avec apprêt blanc
- Lors de l'achat de votre matériel, prévoir environ 10 % de perte pour les coupes.

### Outils nécessaires

- Crayon effaçable ou ruban à masquer
- Fusil de distribution pour colle
- Clous de finition, 18 gauges
- Cloueuse de finition
- Ruban à mesurer
- Niveau
- Scie à onglets
- Triangle de charpentier
- Bouche-pores
- Chasse-clou ou pointeau
- Calfeutrant

## Étapes de fabrication

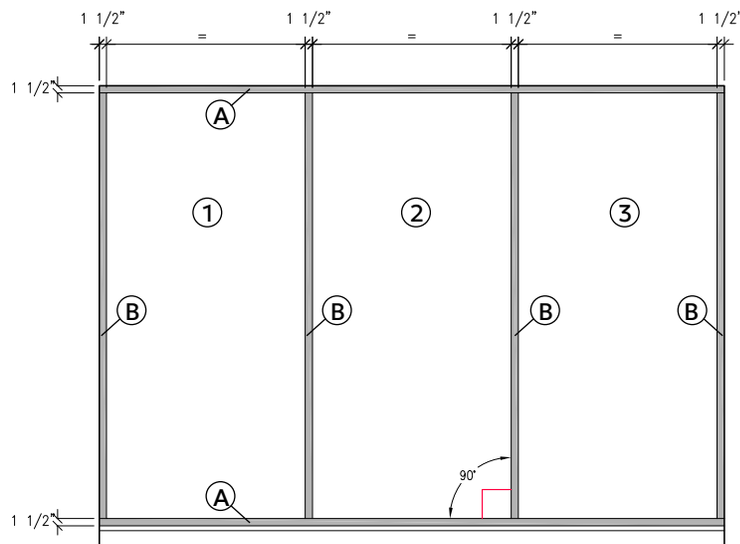
### Étape 1

#### Encadrez la pièce

Placez une moulure à l'horizontale (A) au bas du mur ou au-dessus de votre plinthe. À l'aide d'une cloueuse de finition, fixez la moulure en vous assurant d'être au niveau. Si la moulure ne couvre pas toute la longueur du mur, mesurez l'espace manquant et coupez une seconde moulure pour le couvrir complètement. Répétez la même chose pour le haut du mur.

Mesurez la longueur du mur et divisez-la par le nombre de sections que vous désirez pour connaître l'endroit où seront fixées les moulures verticales (B). Par exemple, pour un mur de 15 pieds de longueur, nous aurions 3 sections égales, soit 4 moulures verticales (B) aux 5 pieds en partant de la gauche.

Mesurez la hauteur entre les deux moulures horizontales (A) pour connaître la longueur des moulures verticales (B) que vous aurez à couper. Fixez les moulures verticales (B) avec la cloueuse de finition. Assurez-vous que les moulures sont au niveau.



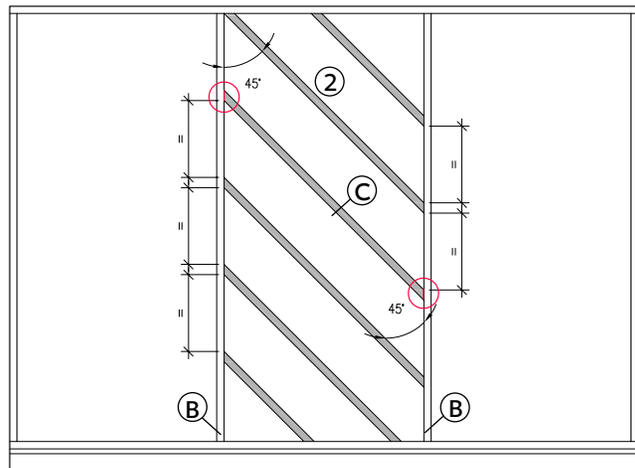
### Étape 2

#### Section du centre

Mesurez la longueur de la première moulure (C) de la section du centre (2) qui sera posée en angle entre les deux moulures verticales (B) et déterminez l'endroit où les extrémités nécessiteront une coupe intérieure à 45 degrés.

À l'aide d'une scie à onglet, coupez les extrémités de la moulure à un angle intérieur de 45 degrés, puis fixez la moulure. Il est recommandé d'utiliser un triangle de charpentier.

Choisissez l'espace désiré entre les différentes moulures posées en angle et assurez-vous de laisser un espace égal entre chaque moulure.



### Étape 3

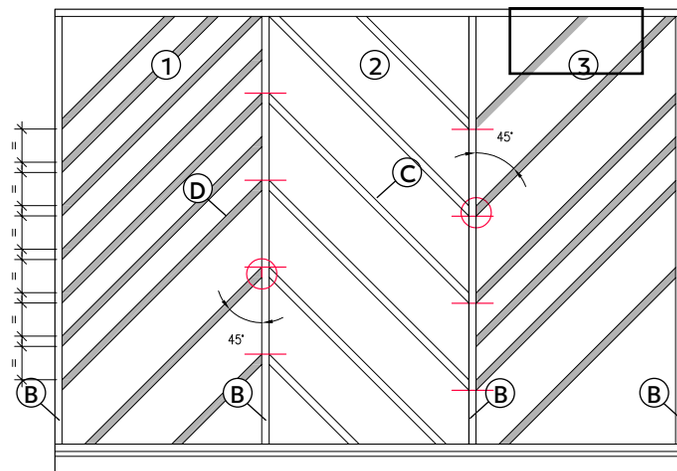
#### Section gauche et droite

Mesurez la longueur des moulures (D) de la section de gauche (1) entre les deux moulures verticales (B) qui seront posées inversement et alignées vis-à-vis ou parfois entre deux moulures (C) de la section (2).

À l'aide d'une scie à onglet, coupez les extrémités des moulures (D) à un angle intérieur de 45 degrés, puis fixez la moulure. Il est recommandé d'utiliser un triangle de charpentier.

Répétez les mêmes étapes pour la section de droite (3), afin de reproduire l'exemple illustré.

À l'aide de bouche-pores et de calfeutrant, camouflez les imperfections. Laissez sécher, sablez légèrement et peignez les moulures de la même couleur que le mur.



Pour connaître la GARANTIE offerte sur le produit, incluant les particularités et les mises en garde, visitez [interbois.ca](http://interbois.ca).

