

## 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
- Calfeutrant

MATÉRIEL NÉCESSAIRE  
#1321 | MOULURE

- Épaisseur : 3/4"
- Largeur : 1-1/2"
- Longueur : 96"

## 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.

## 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 géométriques.

## ASTUCE

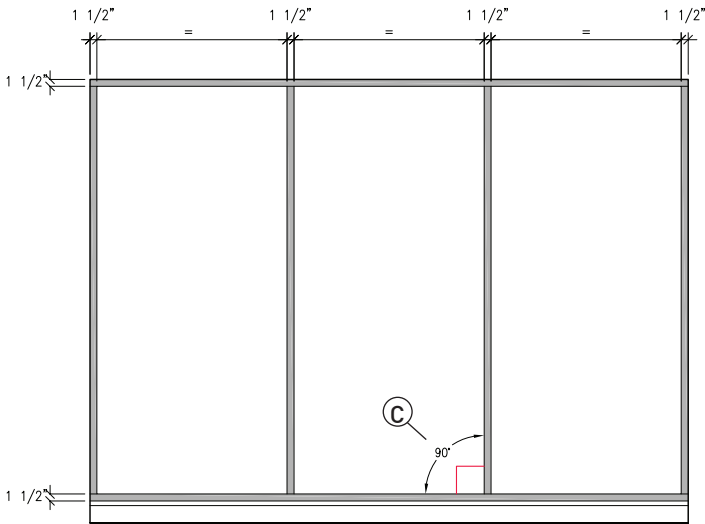
Tracer au crayon effaçable, ou à l'aide de ruban à masquer, l'emplacement des moulures directement sur votre mur. Si les dimensions des motifs géométriques ne donnent pas l'effet escompté, ajustez vos plans. Il est préférable de peindre le fond de votre mur de la couleur désirée avant de commencer la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



## ÉTAPES DE FABRICATION

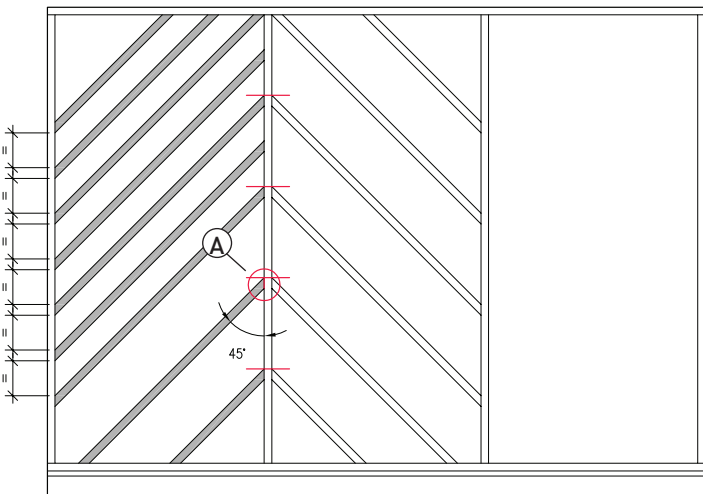
### ÉTAPE 1 ENCADREZ LA PIÈCE

- Ⓐ Placez une moulure à l'horizontale 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 tout le mur, mesurez l'espace manquant et coupez une seconde moulure pour couvrir complètement le mur. Répétez dans le haut du mur.
- Ⓑ Mesurez toute la longueur du mur et divisez-la en le nombre de section que vous désirez pour connaître l'endroit où seront posées les moulures à la verticale. Par exemple, pour un mur de 15 pieds, il y aurait une moulure aux 5 pieds, soit 3 sections égales.
- Ⓒ Mesurez la hauteur entre vos deux moulures posées à l'horizontale pour connaître l'endroit où seront posés les moulures à la verticale. Coupez les morceaux puis fixez les moulures avec la cloueuse de finition. Assurez-vous d'être d'équerre avec vos moulures horizontales.



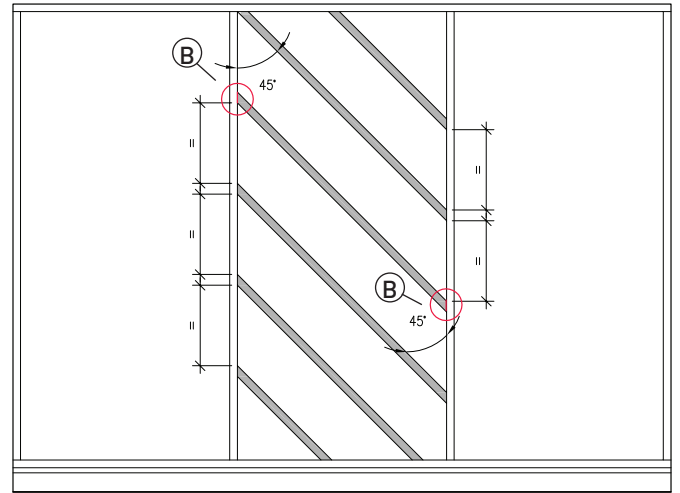
### ÉTAPE 3 SECTION DE GAUCHE

- Ⓐ Alignez les nouvelles moulures vis-à-vis ou parfois au milieu de celles de la section du centre et répétez l'étape 2A et 2B, afin de reproduire l'exemple illustré.



### ÉTAPE 2 SECTION DU CENTRE

- Ⓐ Mesurer la longueur de la première moulure qui sera posée en angle entre les deux moulures verticales et déterminez l'endroit où les extrémités nécessiteront une coupe à 45 degrés.
- Ⓑ À l'aide d'une scie à onglet, coupez les extrémités de la moulure à un angle de 45 degrés, puis fixez la moulure au mur. Il est recommandé d'utiliser un triangle de charpentier.
- Ⓒ Choisissez l'espace désiré entre les moulures posées en angle et assurez-vous de laisser un espace égal entre chaque moulure.



### ÉTAPE 4 SECTION DE DROITE

- Ⓐ Alignez les nouvelles moulures vis-à-vis ou parfois au milieu de celles de la section du centre et répétez l'étape 2A et 2B, 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 de fond.

