

## 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  
#1565 | CARRE

- Épaisseur : 1-1/16"
- Largeur : 1-1/16"
- Longueur : 96"

## INFOS SUPPLÉMENTAIRES

- Installation extérieure : Non
- Essence : Pin jointé
- 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 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.

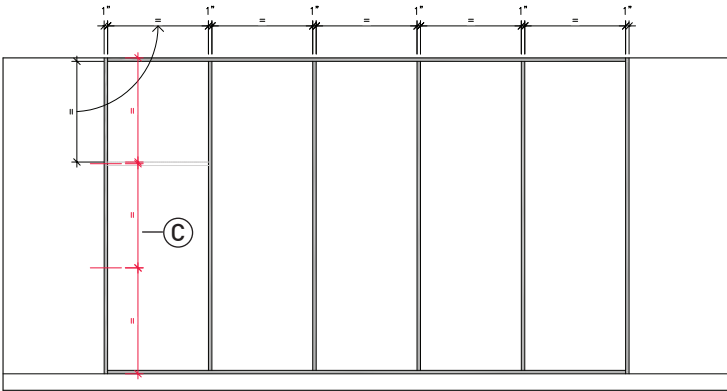
Il est aussi préférable de peindre le fond de votre mur de la couleur désirée avant de commencer la création du mur géométrique. Les moulures, une fois installée, pourront être peintes pour unifier votre projet.



## ÉTAPES DE FABRICATION

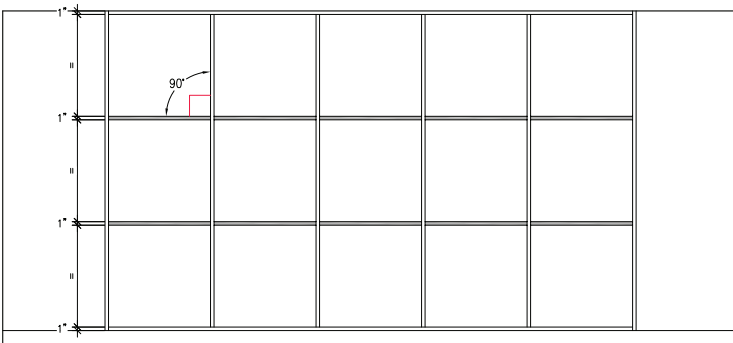
### ÉTAPE 1 ENCADREZ LA PIÈCE

- Ⓐ 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 de cette longueur pour couvrir le mur au complet. Répétez dans le haut du mur.
- Ⓑ Mesurez toute la longueur du mur et divisez-le en le nombre de sections que vous désirez pour connaître l'endroit où seront posées les moulures à la verticale. Par exemple, pour un espace à couvrir de 10 pieds, il y aurait une moulure aux 2 pieds, soit 5 sections égales.
- Ⓒ Idéalement, le motif est constitué de carré. Il est donc recommandé que votre largeur de section déterminé à l'étape 1C devienne l'espace entre vos moulures posées à l'horizontale. Par exemple, si vos moulures verticales sont aux 2 pieds, il serait idéal de prévoir 3 sections de 2 pieds, pour une hauteur totale de 6 pieds.



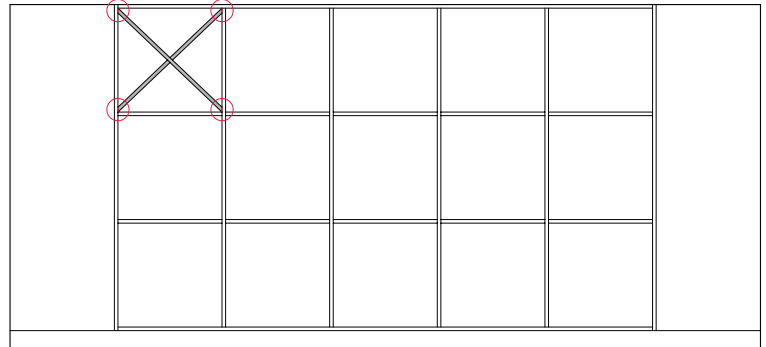
### ÉTAPE 2 CRÉATION DES CARRÉS

- Ⓐ Mesurez la longueur entre chaque section verticale, puis coupez les moulures pour qu'elles s'y insèrent parfaitement. Assurez-vous d'être à l'équerre dans tous les carrés créés. À l'aide d'une cloueuse de finition, fixez les moulures.



### ÉTAPE 3 FABRICATION DU X

- Ⓐ Mesurer la longueur de la première moulure qui sera posée en angle pour séparer le carré en 2 triangles identiques. Déterminez l'endroit où les extrémités nécessiteront une coupe à 45 degrés.
- Ⓑ À l'aide d'une scie à onglets, 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.
- Ⓒ Mesurez et coupez 2 petits bouts de moulures qui se fixeront en plein centre du carré jusqu'aux deux extrémités.



### ÉTAPE 4 DANS LES AUTRES SECTIONS

- Ⓐ Répétez les étapes 3A à 3C.
- Ⓑ 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.

