

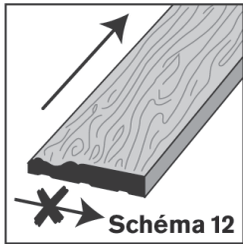
Guide d'installation et de finition

Moulure ALEXANDRIA

Comment appliquer un bouche-pores ?

Pour combler les trous de clous, les rayures, les bosses et les rainures, poncez légèrement la zone touchée avec un papier abrasif à grain fin ou extra-fin en utilisant un bloc à poncer (voir Ponçage). Utilisez toujours un bouche-pores qui ne rétrécit pas. Un produit comme «light weight Spackle» ou «Shur-Patch» est idéal. Suivez les instructions du fabricant pour obtenir les meilleurs résultats. Pour les moulures à teindre, utilisez un bouche-pores dont la couleur se rapproche le plus possible de celle du bois. Une fois que les trous ont été remplis et ont eu le temps de sécher, poncez légèrement ces zones pour éliminer les zones rugueuses.

Comment poncer les moulures ?



Utilisez une éponge abrasive à grain fin ou du papier abrasif à grain fin d'un calibre de minimum 220 sur un bloc à poncer. Poncez toujours dans le sens du grain du bois (Schéma 12). Utilisez un papier abrasif à gros grain ou poncez dans le sens contraire du grain peut provoquer des rainures fines qui pourront être visibles à travers les

différentes couches de peinture. Même un simple contact de l'ongle peut laisser une trace! Si vous avez acheté des moulures au fini naturel, comme du pin jointé naturel, appliquez d'abord une couche d'apprêt avant de les installer. Un apprêt de haute qualité est recommandé. Il est recommandé de poncer légèrement avec du papier abrasif à grain fin (220 ou plus) entre chaque couche. Cela permettra aux différentes couches d'être plus homogènes et à la finition d'être plus lisse.

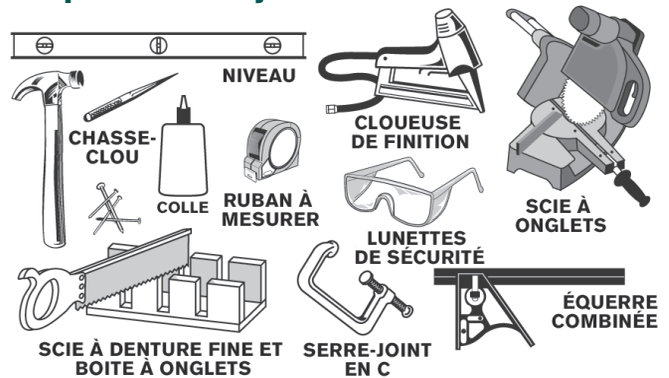
Quand appliquer la peinture ou la teinture

Il est fortement recommandé de teindre ou de peindre la moulure avant de l'installer. Assurez-vous que toutes les zones qui contiennent du bouche-pores soient sèches et poncées avant d'appliquer la peinture. Si vous appliquez la finition sur la moulure une fois celle-ci installée, protégez la zone autour de la moulure en masquant le tout avec du ruban adhésif. Retirez-le délicatement immédiatement après avoir appliqué la finition pour éviter qu'il ne se colle à la finition. La peinture est recommandée pour les surfaces de moulure déjà recouverte d'une couche d'apprêt. Dans la plupart des applications, une couche de peinture semi-brillante pour la durabilité, la lavabilité et l'apparence est recommandée. Assurez-vous que seules des peintures de haute qualité à forte teneur en matières solides soient utilisées. Nous recommandons deux couches de finition pour une durabilité, une qualité et une apparence supérieures. Les moulures avec un grain de bois prononcé sont mieux adaptées à la teinture ou au vernis qui mettent en valeur le grain naturel. On peut pratiquement appliquer n'importe quelle teinte à d'autres moulures comme la pruche. Quand celles-ci sont apprêtées, elles fournissent également une surface de haute qualité pour la peinture. La liste suivante indique la finition recommandée.

Essence	Teinture	Vernis	Peinture
Ultralite			✓
Chêne	✓	✓	
Pruche	✓	✓	✓
Pin massif	✓	✓	
Jointé et apprêté			✓
Apprêté en MDF			✓
Jointé naturel			✓
Pin nouveaux	✓	✓	
Érable	✓	✓	
Sapin	✓	✓	
Peuplier	✓	✓	

* La disponibilité des espèces peut varier suivant les régions.

De quels outils ai-je besoin ?



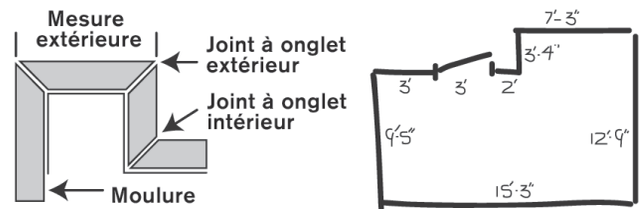
CONSEIL PRATIQUE

L'utilisation d'une scie à ongles mixtes et d'une cloueuse à air comprimé non seulement rendra plus facile toutes les étapes de l'installation des moulures décoratives mais elle permettra également d'accélérer considérablement le processus.

REMARQUE : Portez toujours un dispositif de protection pour les yeux, les oreilles et les voies respiratoires lors de tout projet de rénovation.

De combien ai-je besoin ?

Prenez les mesures précises des murs, fenêtres, etc. et arrondissez-les au pied le plus proche. Ajoutez 10% de plus pour la coupe et les déchets.

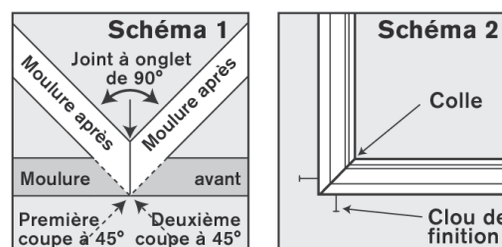


De quels profils ai-je besoin ?

Pour les fenêtres et portes, utilisez des encadrements, pour les plafonds, utilisez des moulures couronnées, pour les planchers, utilisez des plinthes et pour les murs, utilisez des cimaises et des moulures à panneaux etc. Utilisez le catalogue de produits ou l'outil de recherche de produits sur notre site internet pour choisir les bons numéros de profil en fonction de vos besoins et de la décoration.

Comment couper en onglet une moulure ?

La plupart des joints à onglet font un angle de 90° (Schéma 1) et se composent de deux pièces de moulure à angles opposés de 45°. Quand elles sont assemblées ensemble, ces pièces doivent former un angle droit serré. Pour ce faire, clouez et collez comme indiqué. (Schéma 2)



Comment faire un retour ?

Un retour s'étend du devant du profil d'une moulure jusqu'au mur afin de garantir une bonne finition des extrémités tout en gardant une apparence agréable. Cela se fait couramment pour le cadre des portes et fenêtres, les cimaises, les manteaux de foyer et les mains courantes. Pour faire un retour, mesurez la largeur totale du cadre, puis coupez les deux bords extérieurs à 45° dans la direction du cadre. Coupez ensuite les morceaux de retour à 45° en sens inverse, puis ajustez l'épaisseur pour bien revenir sur le mur.

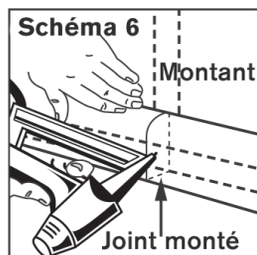
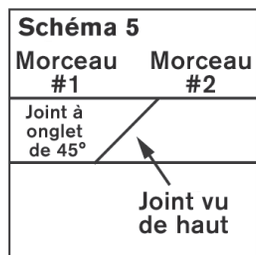
Guide d'installation et de finition

Moulure ALEXANDRIA

Collez cette pièce derrière votre cadre pour créer un motif qui s'étend du devant de la moulure jusqu'au mur. Notez que sur de nombreux modèles tels que des cimaises, cette pièce sera très petite, donc restez bien concentré au moment de la coupe.

Comment joindre des moulures ensemble ?

Pour couvrir de plus grandes longueurs, vous pourrez joindre des sections de moulures ensemble. Coupez en onglet les extrémités à 45° de l'avant vers l'arrière. (Schéma 5) Un morceau chevauchera l'autre pour former un joint en biseau, créant ainsi un joint vertical dans la finition. Il est conseillé de joindre les morceaux de moulures au-dessus d'un poteau d'ossature murale (Schéma 6) pour plus de résistance.



Acclimater vos moulures

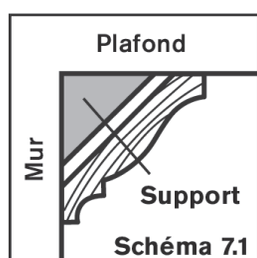
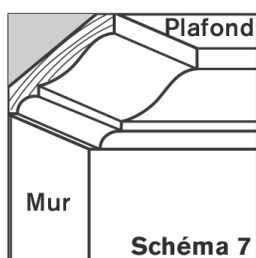
Il est souhaitable « d'acclimater » vos moulures avant l'installation. Les moulures qui sont faites de matériaux naturels tels que le MDF et d'autres produits manufacturés, peuvent absorber l'humidité provenant de nombreuses sources comme le plancher humide d'un garage. Ceci pourrait provoquer le rétrécissement des moulures après l'installation et donc l'apparition de trous qu'il faudrait réparer. Une bonne solution à cela est « d'acclimater » vos moulures en les laissant dans la pièce où elles vont être installées pendant au moins 48 heures avant l'installation. Idéalement, les moulures doivent être séparées pour permettre à l'air de circuler.

Comment installer une moulure ?

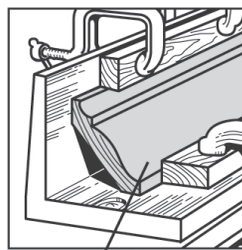
Installez la moulure section par section, en faisant le tour de la pièce et en laissant dépasser la tête des clous afin de permettre tout repositionnement. Évitez de clouer sur les 2 à 3 derniers pouces de chaque pièce pour éviter de les briser. Dans certains cas, vous pourriez avoir besoin de pré-percer votre moulure avant l'installation. Clouez dans la partie courbée ou creuse de la moulure pour mieux cacher les trous de clous. Clouez les moulures sur les poteaux d'ossature murale ou montants. Lorsque vous clouez à la main, utilisez des clous de finition de bonne qualité et installez-les correctement. Les clous ne doivent pas être 1-1/4" plus longs que l'épaisseur de la plinthe.

Que sont les moulures couronnées ?

Les moulures couronnées se situent généralement le long du mur au plafond (Schéma 7). Elles permettent une transition du mur au plafond plus douce tout en donnant du charme et une apparence unique à la plupart des pièces de la maison. Les moulures couronnées remplissent les coins en s'adossant à la fois au mur et au plafond en même temps. (Schéma 7.1) Elles sont disponibles dans un large éventail de profils et de tailles. Elles peuvent être combinées avec d'autres profils comme des plinthes pour créer l'apparence d'un ouvrage de menuiserie sur mesure, sans le coût. Les moulures couronnées peuvent également être utilisées pour donner plus de caractère aux manteaux de foyer et aux plinthes murales.



Comment couper une moulure couronnée ?



Dessus Schéma 8

Comme indiqué, les moulures couronnées ne s'adossent pas contre le mur. Il est très important de couper en onglet à exactement 45°. Fixez deux blocs de bois à la boîte à onglets pour maintenir la moulure en place à l'angle à laquelle elle sera installée. Une fois les blocs en place, insérez la moulure de face et à l'envers avant de couper (Schéma 8). Ensuite, coupez vos angles

de 45° avec une scie à dents fines. Pour couper latéralement les moulures couronnées avec une scie à onglets mixtes, consultez le manuel du propriétaire fourni avec votre scie.

Comment faire la jonction entre des moulures couronnées ?

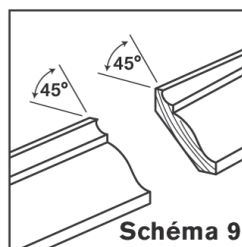


Schéma 9

Pour couvrir de plus grandes longueurs, vous pourrez faire la jonction entre des moulures couronnées. Placez vos moulures dans une boîte à onglets ou utilisez une scie à onglets mixtes comme décrit dans la section précédente. Coupez en onglet les extrémités à 45° de l'avant vers l'arrière. Un morceau chevauchera l'autre pour former un joint en biseau (Schéma 9), créant ainsi un joint vertical dans la finition.

Comment chantourner une moulure couronnée ?

Coupez la moulure dans une boîte à onglets à un angle de 45°. Le profil indiqué sert de référence à la scie à chantourner. Pour établir une ligne de coupe, mettre en évidence la forme du profil en longeant au crayon le bord avant du profil. Coupez le long de la ligne à un angle de 45°. (Schéma 10). La section de moulure attenante est coupée à un angle de 90° et se positionne parfaitement dans le coin (Schéma 11).

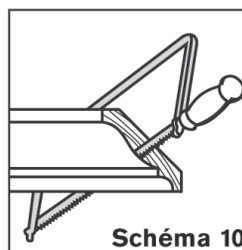


Schéma 10

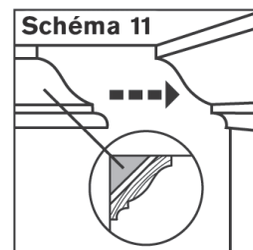


Schéma 11

CONSEIL PRATIQUE

Lors de l'installation de la moulure couronnée, un conseil pratique est d'installer un support qui peut être fabriqué à partir de morceaux de 2x4 ou de n'importe quel bois peu coûteux. Vous devez laisser un petit espace entre la moulure couronnée et le support au cas où les murs ou les plafonds seraient irréguliers. Le support vous évite de rechercher des poteaux d'ossature murale et rend l'installation plus facile. (Voir Schéma 7.1 à la page précédente)

Qu'ai-je besoin pour la finition ?

