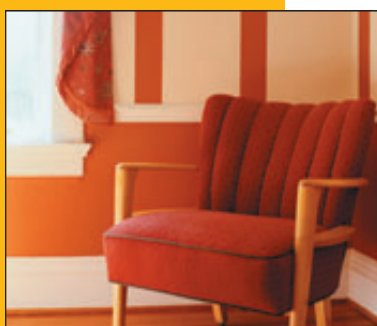




Décorer avec des moulures



étape par étape



Planifiez votre projet

1

Dans la plupart des projets de rénovation, la planification est la clé du succès.

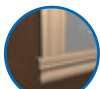
Quand il s'agit de moulures, l'important est de savoir quel type de moulures vous voulez installer, où vous voulez les installer et combien elles vous coûteront. Les moulures de série (ou en stock) sont fabriquées et vendues en largeurs standards conçues pour bien s'harmoniser à votre décor. Même si une moulure de 5 po s'adapte bien à un grand salon, elle peut facilement écraser une petite salle de bains. Souvenez-vous donc que plus la pièce est petite, plus la moulure devra l'être.

Les moulures sont vendues en longueurs de 8 à 16 pi et en largeurs de 1/4 po à 7 1/2 po. Avant de vous présenter en magasin, prenez connaissance des informations suivantes.

Types de moulures



Plinthe



Cadrage



Cimaïse



Gorge



Couronne



Quart de rond

Les arabesques : ces ornements variés à l'apparence artistique servent à décorer les cheminées, les meubles, les portes, etc.

Les socles : s'installent comme les rosettes pour assurer la transition entre les plinthes et les cadrages au bas des portes.

Les plinthes : s'installent à la jonction des murs et des planchers.

Les cadrages : s'installent autour des portes et des fenêtres.

Les cimaises (appui-chaises) : se posent à 30 ou 32 po du plancher pour protéger les murs contre les dossiers de chaise.

Les moulures de coins : utilisez ces moulures en forme de « L » pour cacher les coins intérieurs des murs et pour masquer la transition entre des murs de différentes couleurs.

Les gorges : ces moulures de finition en forme de « L », dont la surface extérieure est concave, sont parfaites pour adoucir les angles droits (90°) entre les murs et les plafonds.

Les couronnes : ces moulures très décoratives adoucissent les angles droits (90°); leur forme en « S », mariant une surface concave à une convexe, et dont les bords se taillent à 45° s'adaptent bien à la jonction du plafond et du mur.

Moulures décoratives : leurs profils différents enrichissent certaines applications et les meubles.

Pièces de moulures précoupées : elles servent à faciliter la transition, dans les coins de plafonds, entre les moulures de coins et les couronnes qui s'aboutent.

Les quarts de rond : ces petites moulures s'utilisent dans la fabrication de meubles et pour faciliter la transition entre les murs, les planchers et les plafonds.

Les rosettes : ces moulures rectangulaires facilitent la transition entre les cadrages verticaux et horizontaux au dessus des portes et des fenêtres et dans la fabrication de meubles. Elles devraient être 1/2 po plus larges, plus longues et plus profondes que les cadrages adjacents.

Facteurs de planification critiques

- Combien de pièces** auront besoin de moulures ?

<input type="checkbox"/> Salle de bain	<input type="checkbox"/> Chambre à coucher 1
<input type="checkbox"/> Cuisine	<input type="checkbox"/> Chambre à coucher 2
<input type="checkbox"/> Salon	<input type="checkbox"/> Séjour
<input type="checkbox"/> Autre : _____	
- Les plinthes seront-elles suffisantes ou **décorez-vous aussi les portes, les fenêtres et les murs** ?

<input type="checkbox"/> Plinthes	<input type="checkbox"/> Cadrages de portes
<input type="checkbox"/> Moulures murales	<input type="checkbox"/> Cadrages de fenêtres
- Quel matériel** utiliserez-vous pour vos moulures ?

<input type="checkbox"/> Pin	<input type="checkbox"/> MDF
<input type="checkbox"/> Érable	<input type="checkbox"/> Chêne
<input type="checkbox"/> Autre : _____	
- Quel sera le fini ?** Le bois peut être teint, peint ou huilé. Le MDF et les autres composites auront besoin de peinture à moins qu'ils ne soient préfinis.

<input type="checkbox"/> Peinture	<input type="checkbox"/> Huile
<input type="checkbox"/> Teinture	<input type="checkbox"/> Teinture et vernis
<input type="checkbox"/> Autre : _____	

Les matériaux

- ▶ **Les moulures sont fabriquées** de bois, de composite tels que le carton-fibre, le plastique, etc. Le bois est le matériau le plus utilisé dans les foyers canadiens.
- ▶ **Les moulures faites de pin jointé et de pin sans défauts sont les moins coûteuses** mais le pin s'égratigne et s'enfonce facilement tandis que les bois durs comme le chêne, l'érable ou le merisier sont beaucoup plus résistants particulièrement dans les aires achalandées de la maison.
- ▶ **Les moulures de pin jointé faites de sections aboutées** ont besoin d'être peintes pour en cacher les joints.
- ▶ **La surface lisse des moulures de pin solide** ne laisse paraître aucun joint et peut être peinte ou vernie.

Prenez vos mesures

2

Après avoir choisi le style et le fini des moulures, il vous faudra examiner en détail les pièces que vous voulez rénover. Ce faisant, vous aurez intérêt à vous rappeler que : « **Qui mesure deux fois ne coupe qu'une fois** » ou si vous préférez « **Qui mesure deux fois paie une fois** » proverbe que l'on attribue à un sage menuisier d'antan. Donc, des mesures précises visant à déterminer la quantité et la longueur exactes des matériaux requis vous économiseront de l'argent et vous éviteront des voyages inutiles chez votre fournisseur.

Cuisine



Dimensions de la pièce

Longueur : _____
Largeur : _____

Porte n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Porte n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Placard

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Rebord de fenêtre

Hauteur : _____
Largeur : _____

Armoires

Largeur : _____

Îlot

Largeur : _____

Salle de bain



Dimensions de la pièce

Longueur : _____
Largeur : _____

Porte n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Porte n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Placard

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Rebord de fenêtre

Hauteur : _____
Largeur : _____

Armoires

Largeur : _____

Douche

Largeur : _____

Baignoire

Largeur : _____

Salon



Dimensions de la pièce

Longueur : _____
Largeur : _____

Porte n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Porte n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Placard

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Rebord de fenêtre

Hauteur : _____
Largeur : _____

Chambre à coucher



Dimensions de la pièce

Longueur : _____
Largeur : _____

Porte n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Porte n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Placard

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 1

Hauteur : _____
Largeur : _____

Fenêtre n° 2

Hauteur : _____
Largeur : _____

Rebord de fenêtre

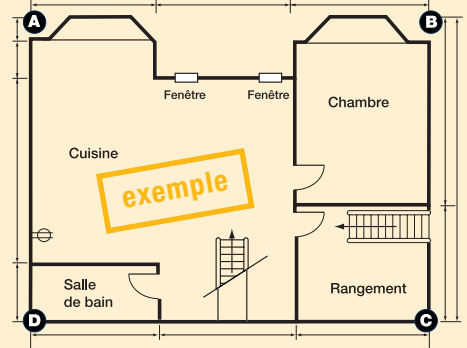
Hauteur : _____
Largeur : _____

Tracez le plan

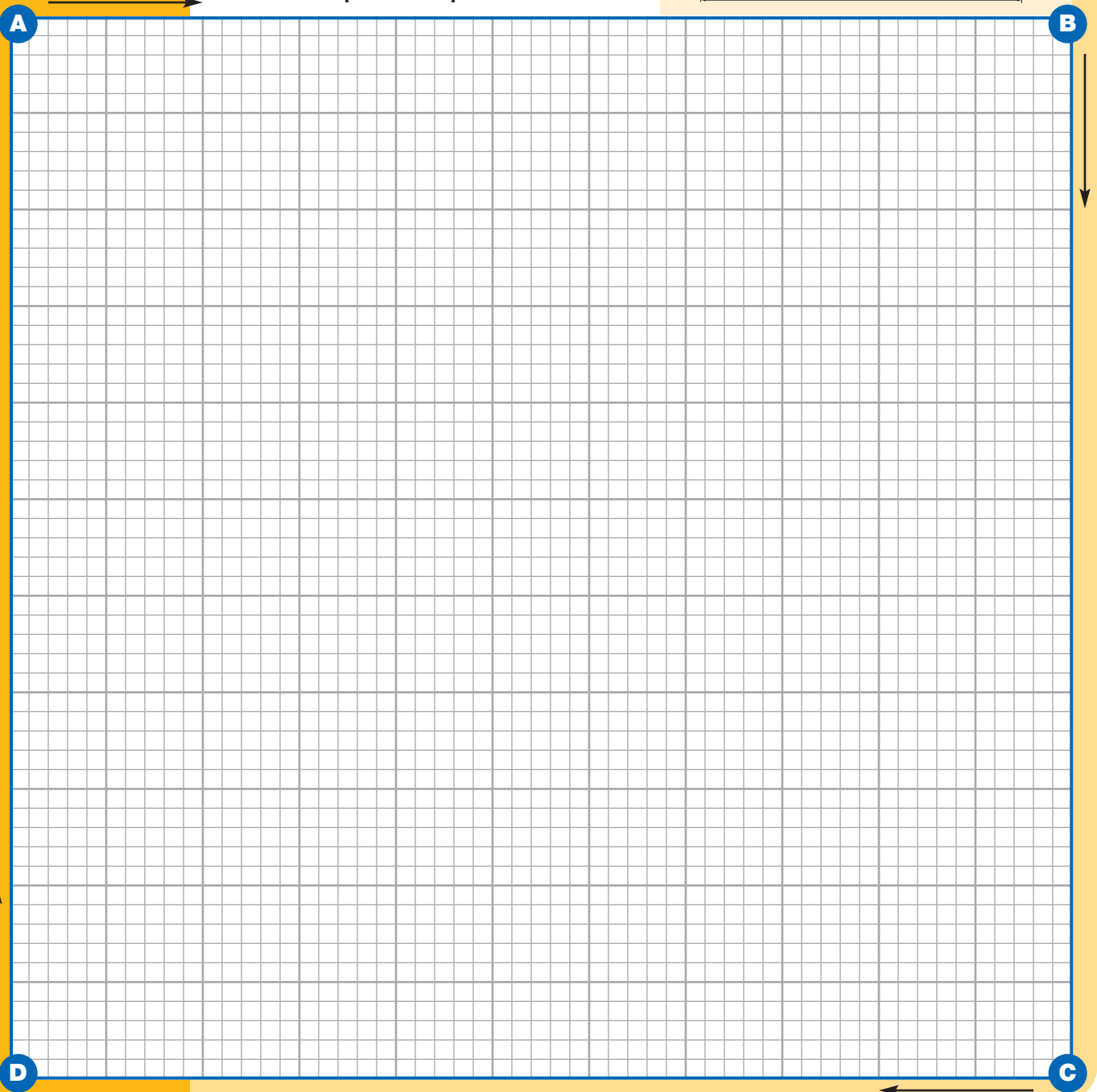
3

- ▶ **Dessin à l'échelle.** Il est plus exigeant mais il vous offre une meilleure perspective du travail que vous devez faire et des obstacles que vous devez surmonter.
- ▶ Positionnez précisément toute obstruction telle que les plinthes électriques, les grilles d'aération, les bibliothèques fixes, etc. que vous devez contourner ou découper.
- ▶ Incluez les placards, armoires, plinthes, douches et baignoires etc. qui reposent sur les planchers et inscrivez-en les dimensions.

Échelle : 1/4 pouce = 1 pied



DÉPART



Calculez votre budget

4

Le temps est venu de saisir les données du plan et de les utiliser pour déterminer les coûts du projet. **Vous pouvez utiliser la calculatrice du site web RONA à cette fin.**

Demandez-vous s'il s'agit d'un projet que vous voulez entreprendre vous-même ou si vous devriez le confier à un professionnel. Si vous choisissez de le réaliser vous-même, avez-vous les outils requis ? Avez-vous besoin de les acheter ou de les louer ?

Acheter les matériaux dans des longueurs précises vous économisera de l'argent et vous permettra de mieux travailler. Si vous avez à couvrir un bas de mur de 14 pi d'une plinthe, choisissez-en une de 16 pi plutôt que deux de 8 pi.

Cuisine

Moulure	Longueur	8 pi	12 pi	16 pi	\$ unitaire	Quantité	\$ Total	Code RONA
Plinthe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cadrage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Coin		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Gorge		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Doucine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Autre :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Salle de bain

Plinthe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cadrage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Gorge		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Autre :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Salon

Plinthe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cadrage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cimaise		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Gorge		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Couronne		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Autre :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Chambre à coucher

Plinthe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cadrage		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Cimaise		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Gorge		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Autre :		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

TOTAL

Outils* et matériaux

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Perceuse et mèches | <input type="checkbox"/> Rapporteur d'angle | <input type="checkbox"/> Bouche-pores (perforations de clous) |
| <input type="checkbox"/> Toile de protection | <input type="checkbox"/> Levier | <input type="checkbox"/> Lames de scie à onglets |
| <input type="checkbox"/> Marteau | <input type="checkbox"/> Couteau à mastiquer | <input type="checkbox"/> Papier abrasif |
| <input type="checkbox"/> Scie à main | <input type="checkbox"/> Ponceuse | <input type="checkbox"/> Chiffon collant |
| <input type="checkbox"/> Boîte à onglets | <input type="checkbox"/> Ruban-mesure | |
| <input type="checkbox"/> Scie à onglets | <input type="checkbox"/> Marteau-cloueur | |
| <input type="checkbox"/> Chasse-clou | <input type="checkbox"/> Colle | |
| <input type="checkbox"/> Pinceaux | <input type="checkbox"/> Clous de finition | |

* Vous pouvez louer certains outils mécaniques tels que les scies à onglets et les marteaux-cloueurs.

** Demandez à votre représentant RONA quel type de scie (8 1/4 po, 10 po, ou 12 po) se prête le mieux à l'installation de vos moulures. Souvenez-vous qu'une scie à onglets de 10 po ne taillera pas une moulure de 7 po de largeur d'un seul coup. Il se peut que vous ayez à acheter ou à louer.

