

Étapes d'installation

1. Fixez la moulure en U 1 3/8" sur le plancher et le mur latéral de départ où vous allez installer le panneau NorLock (visser à tous les 12 à 16 pouces).

2. À l'aide d'un niveau laser, tracer une ligne jusqu'au plafond à partir du bord externe de la moulure.

3. Pour la moulure du plafond, utiliser la moulure en U 1 3/8", 2 pièces.

4. La 4e étape va varier, dépendant du type de plafond. Si c'est un plafond suspendu et recouvert avec un panneau de PVC, vous pouvez installer la moulure sur toute la longueur où sera votre mur. Si le plafond est fini avec du contreplaqué, ou un contreplaqué laminé, vous pourrez installer seulement 20' de moulure à la fois. Toujours utiliser un cordeau à tracer pour avoir une ligne droite.

5. Vous pouvez maintenant commencer à glisser les panneaux à leur place. Toujours commencer le premier panneau avec la rainure mâle (groove) dans la moulure du mur de départ.

Si le plafond a du jeu (voir la première partie du point quatre), vous pouvez tenir le panneau en angle et insérer le coin du bas avec la languette femelle (tongue) dans la moulure du bas. Tournez ensuite légèrement le panneau et placer le coin du haut opposé (rainure mâle) dans la moulure du plafond. Redresser le panneau complètement à la verticale.

6. Glissez le panneau jusqu'à la moulure latérale en U et emboîtez la rainure mâle (groove) dans celle-ci (aidez-vous avec une petite barre de levier ou un petit pied de biche puisque le panneau s'imbrique serré dans la moulure).

7. Insérez une vis en acier inoxydable 3/4"-1 1/2" dans les deux coins (haut et bas) afin que le panneau reste en place dans la moulure.

8. Répétez la deuxième moitié de l'étape cinq et insérer la rainure mâle (groove) du panneau suivant dans la languette femelle (tongue) du premier panneau.

Fixez la 2e pièce de la moulure du plafond tous les 20'.

9. Prendre un madrier de bois (idéalement 4"x4"x4' de long) et placer son côté sur le rebord du deuxième panneau, juste à côté de la languette femelle. À l'aide d'un gros marteau ou d'une masse, frappez le bois du bas vers le haut du panneau, jusqu'à ce que la languette et la rainure soient complètement imbriquées l'une dans l'autre.

9. Pour le mur latéral de la fin, utilisez une moulure en U deux pièces.

11. Mesurez l'espace restant et coupez le dernier panneau si nécessaire. N'oubliez pas que lorsque vous mesurez le dernier panneau, vous devez tenir compte du fait qu'il sera embouté. **NE PAS COUPER LE PANNEAU TROP COURT.**

12. Insérez votre panneau dans la moulure du bas et coincez-le afin qu'il s'insère dans l'embouture de l'avant-dernier panneau. L'utilisation d'un petit pied de biche ou d'une petite barre de levier pourrait être nécessaire.

13. Fixez la 2e pièce de la moulure finale.

14. Insérez une vis en acier inoxydable 3/4"-1 1/2" dans les deux coins (haut et bas) afin que le panneau reste en place dans la moulure.

15. Pour la moulure en U 2 pièces, il est important de visser le morceau en L le plus gros sur les panneaux à tous les 24 pouces.

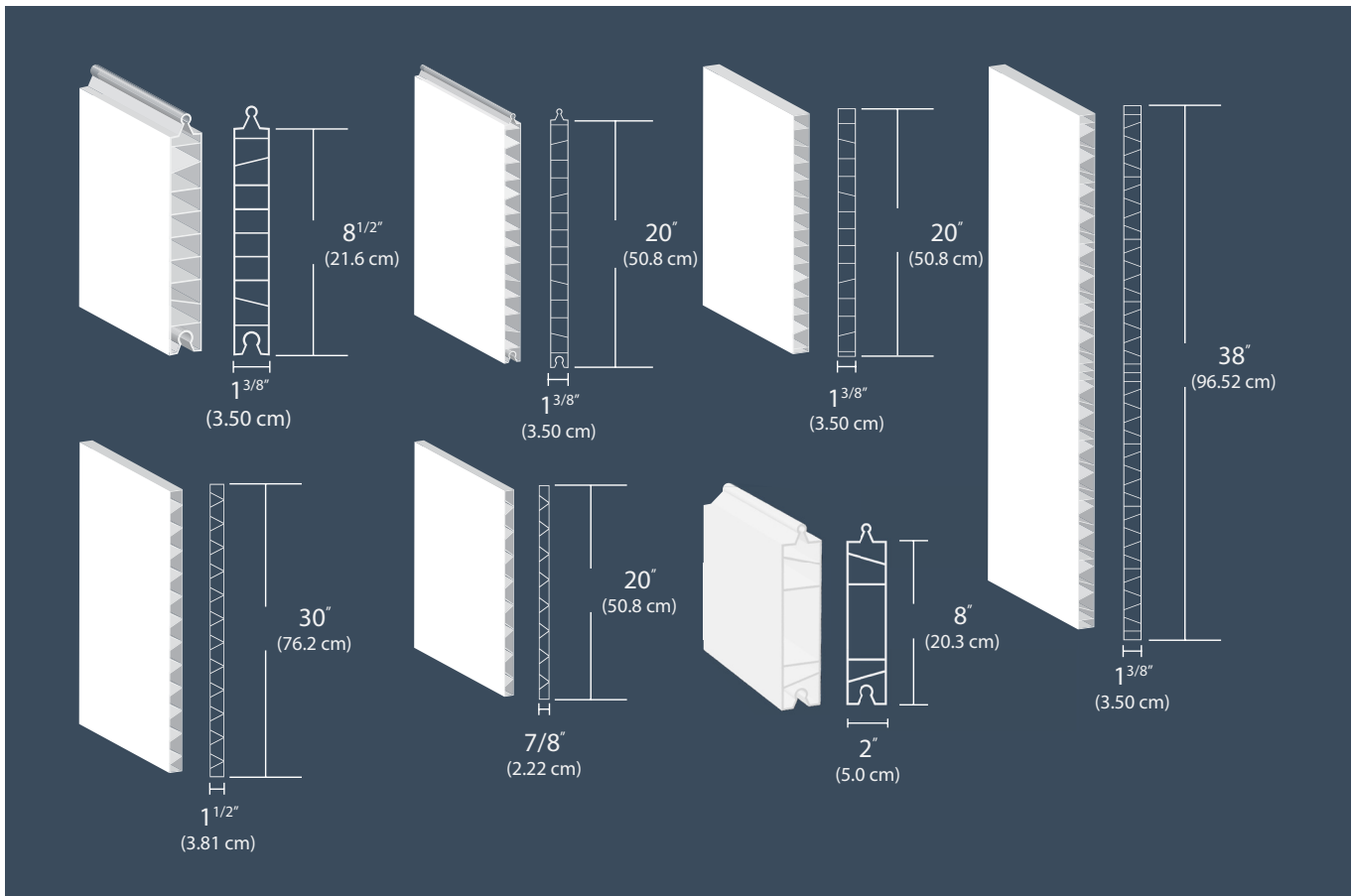
NOTES ADDITIONNELLES :

Pour les murs de plus de 14' de haut, ajoutez une structure horizontale à la moitié du panneau pour toute la largeur du mur, tel qu'une barre d'acier en C ou en H.

Avant l'installation, les panneaux et moulures doivent être tempérés 48 heures afin de minimiser le phénomène d'expansion/rétraction. Installation à minimum 15°C.

Si un grand changement de température existe sur les lieux de l'installation, laissez un jeu dans les moulures pour l'expansion et la rétraction.

Dimensions



Application	Largeur		Hauteur	
	Inches	Centimeters	Inches	Centimeters
De base embouteté	7/8"	2.22cm	20"	50.8cm
De base	1 3/8"	3.5cm	20"	50.8cm
Finition	1 3/8"	3.5cm	8 1/2"	21.6cm
	1 3/8"	3.5cm	20"	50.8cm
	1 3/8"	3.5cm	38"	96.5cm
Mur	2"	5.0cm	8"	20.3cm
	1 3/8"	3.5cm	8 1/2"	21.6cm
	1 3/8"	3.5cm	20"	50.8cm

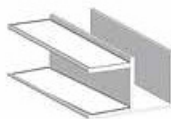
Les panneaux NorLock par Trusscore sont disponibles en plusieurs longueurs. Visitez notre site internet pour les détails.

NorLock est le leader de l'industrie par son design et son poids. Ce qui en fait le panneau le plus durable sur le marché.

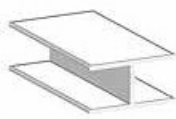
Moulures



Mouldure en U 2 pièces



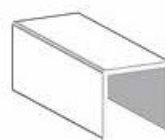
Coin extérieur



Mouldure en H



Mouldure de finition



Mouldure en U



Tige



Mouldure pour porte

Classifications

Indice de propagation de la flamme de classe 5, selon les normes CAN/ULC S102.2-10/ASTM E84
Rencontre les normes ACIA (Canada) et FDA & USDA (US) pour les murs et plafonds