

GUIDE D'INSTALLATION PAR ÉTAPES

1. Fixez la moulure en U 1 3/8" sur le plancher ou à la bordure de l'endroit 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. La 3e 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.

4. 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 3), vous pouvez tenir le panneau en angle et insérer le coin du bas avec la languette femelle (tongue) dans la moulure du bas. Penchez ensuite légèrement le panneau et placer le coin du haut (rainure mâle) dans la moulure du plafond. Redresser le panneau complètement à la verticale.

5. 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).

6. 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.

7. Répétez la deuxième moitié de l'étape 4 et insérer la rainure mâle (groove) du panneau suivant dans la languette femelle (tongue) du premier panneau.

8. 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. Lorsque vous arrivez aux deux derniers panneaux, mesurez la longueur de la moulure nécessaire au plafond pour compléter le mur. Mesurez également un morceau de moulure pour le « mur devant ». Coupez vos deux morceaux de moulures et passez-les dans une scie à table, en privilégiant légèrement un côté. Maintenant, vous devriez avoir des pièces en forme de « L », avec une pièce en « L » plus grande que l'autre. Prenez la pièce en « L » et fixez-la au plafond et au mur devant.

10. Placez maintenant votre avant-dernier morceau du panneau, placez-le dans la moulure inférieure et fixez-le dans le mur. Vous devriez maintenant regarder le plafond et voir qu'un côté du panneau n'est pas recouvert par la moulure.

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 embouteté. **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'emboutiture de l'avant-dernier panneau. L'utilisation d'un petit pied de biche ou d'une petite barre de levier pourrait être nécessaire.

13. À l'aide de vis en acier inoxydable de 3/4 po à 1 1/2", vissez les deux derniers panneaux à la moulure en forme de « L » au plafond et à la paroi avant.

14. Prendre le plus petit morceau de canal en forme de « L », bouchez les deux derniers panneaux et vissez-les en place.

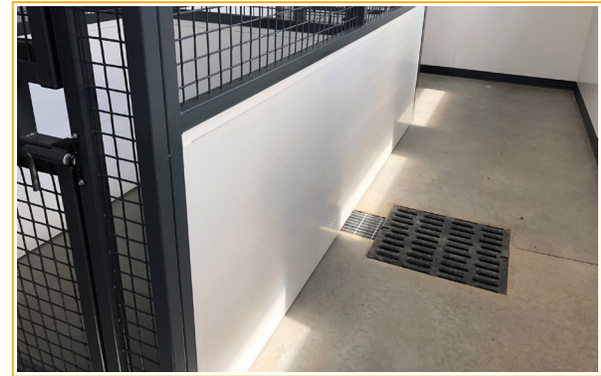
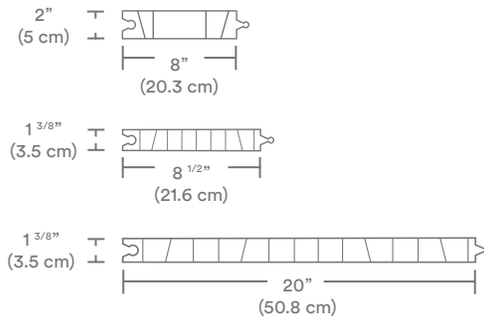
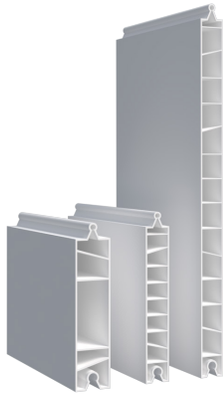
NOTES ADDITIONNELLES :

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.

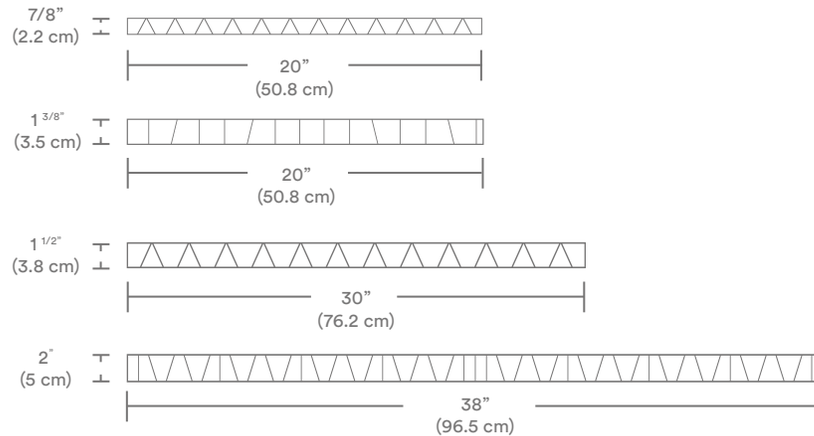
Avant l'installation, les panneaux et moulures doivent être tempérés 48 heures afin de minimiser le phénomène d'expansion/rétraction. Installation à minimum 15°C.

Spécifications techniques

Embouveté



Bouts plats



Type de panneau	Largeur	Hauteur	Moules disponibles							
			Moulure en U	U 2 pièces	Moulure de coin	Moulure en H	Moulure de finition	Moulure bout porte	Tige	Moulure de bout
Embouveté	2" (5.0 cm)	8" (20.3 cm)	✓					✓	✓	
	1 3/8" (3.5 cm)	8 1/2" (21.6 cm)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
	1 3/8" (3.5 cm)	20" (50.8 cm)	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Bouts plats	7/8" (2.2 cm)	20" (50.8 cm)	✓			✓				✓
	1 3/8" (3.5 cm)	20" (50.8 cm)	✓		✓			✓	✓	✓
	1 1/2" (3.8 cm)	30" (76.2 cm)	✓		✓	✓		✓	✓	
	2" (5.0 cm)	38" (96.5 cm)	✓					✓	✓	

Applications pour le béton : ● Rampes d'accès ● Pouponnière ● Finition

Longueurs

Plusieurs longueurs sont disponibles. Voir sur le site www.plast-x.com.

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