

Avis important

UN ENTREPOSAGE OU UNE INSTALLATION INADÉQUATS, DE MÊME QU'UN MANQUE DE JEU POUR L'EXPANSION ET LA CONTRACTION PEUT CAUSER DE LA DÉFORMATION, DU GAUCHISSEMENT OU DU DOMMAGE PERMANENT AU PRODUIT!

Pour commencer

- Lire ce guide au complet avant de commencer l'installation.
- Suivre les procédures de fixation et d'installation recommandées.
- Une mauvaise manipulation ou installation, de même qu'un entreposage inadéquat, peuvent causer de la déformation ou des dommages permanents au produit, ce qui annulera la garantie.
- **L'acheteur est entièrement responsable de déterminer l'utilisation qu'il fera du produit Trusscore SlatWall et ses accessoires.** Il s'assure également que le produit rencontre les normes locales du code du bâtiment et les normes de sécurité pour des applications spécifiques.
- L'acheteur est entièrement responsable de s'assurer que tout support de la structure (ex. : ossature en bois, murs en briques, etc.) qui reçoit les vis est adéquat pour fixer les panneaux en place et ce, pour la durée de vie des panneaux.
- Assurez-vous de porter de l'équipement de protection personnelle (ex. : protection pour les yeux et les oreilles)

Outils recommandés

- Table de travail
- Ruban à mesurer
- Marteau
- Équerre
- Cordeau à craie
- Niveau
- Couteau à lame rétractable
- Cisaille à tôle
- Pistolet à calfeutrer
- Couteau à mastic
- Scie à onglets radiale*
- Perceuse-visseuse
- Escabeau ou échafaud
- Détecteur de montants

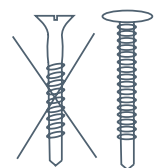
* Utilisez une lame à dents fines (12 à 19 dents par pouces) avec la lame installée à sens inverse. Certains préfèrent utiliser une scie circulaire à main avec une installation de lame similaire.

Vis

Utilisez seulement des vis résistantes à la corrosion (acier galvanisé, acier inoxydable ou aluminium) avec une tête d'un diamètre de 3/8" minimum.

1. Pour la maçonnerie, utilisez des vis Tapcon à tête Phillips Pan de 3/16" de diamètre, ou similaire, avec une rondelle plate en acier inoxydable 1/4".
2. Pour une structure de bois, utilisez des vis en acier inoxydable #8 à tête Phillips Pan ou similaire.
3. Pour les montants en acier, utilisez des vis taraudeuses autoperceuses plutôt que des vis pour le bois.
4. La longueur recommandée des vis est 1 1/4" pour le bois ou la maçonnerie, 1 1/2" ou 2" pour les murs de placoplâtre et des lattes de 2 1/2" (forens) sont utilisées pour le lattage.

Ne pas utiliser d'agrafes! Ne pas utiliser de cloueuse à air!
Il est recommandé de pré-percer les trous si le panneau fait plus de 4 pieds.
De trop serrer les vis peut endommager les panneaux et la garantie sera annulée.



Préparation

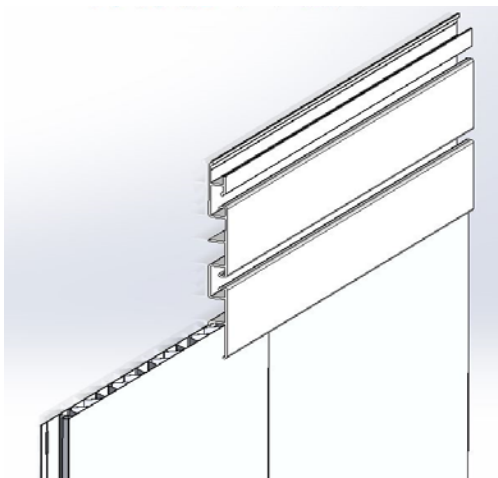
1. S'assurer que la surface est bien droite et installer des bardeaux d'ajustement (shims) si nécessaire. Assurez-vous que les pare-vapeur sont installés avant de poser les panneaux Trusscore SlatWall.
2. Installer des renforts de bois autour de toutes les ouvertures pour soutenir correctement les moulures.
3. Il est recommandé que les panneaux Trusscore SlatWall commencent et finissent sur les montants (16" de distance pour supporter 75 lb par pied carré). Localiser tous les montants avec le détecteur de montants si installé sur des panneaux de placoplâtre.

Recommandations de base

1. Les panneaux Trusscore SlatWall s'utilisent à l'horizontale seulement.
2. Laisser un jeu de 1/4" à la fin des panneaux et moulures pour l'expansion et la contraction. Commencer à visser au centre vers les extrémités.
3. Les vis doivent pénétrer de 1" minimum dans les montants en bois. Ne pas excéder 16" d'espacement (pour les installations de maçonnerie) et être à minimum 4" du bord du panneau. Avant de fixer, revérifier pour vous assurer que le panneau Trusscore SlatWall est embouveté sur toute sa longueur. Garder les joints uniformes pour que tous les joints soient bien parallèles.
4. Utiliser un scellant à silicone pour sceller les coins, autour des fixations et les petits trous. La couleur du scellant doit s'agencer au panneau Trusscore SlatWall.

Guide d'installation & intégration du panneau Trusscore SlatWall

1. Les panneaux Trusscore SlatWall sont complémentaires avec les panneaux pour murs et plafonds Trusscore.

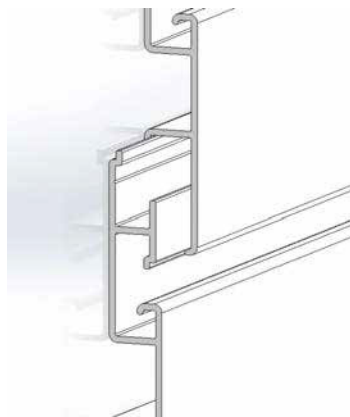


2. Installer les moulures en J, en H Snap-In 2 pièces ou le coin intérieur Snap-In 2 pièces à intervalle désiré.

3. Pour installer le premier panneau Trusscore SlatWall, insérer un bout du panneau (de gauche à droite) dans l'autre moulure en J à la verticale. Assurez-vous que le panneau repose parfaitement sur le dessus du panneau Trusscore. Si le panneau fait plus de 4 pieds de long, il est recommandé d'avoir de l'aide d'une deuxième personne.

4. Visser dans la rainure supérieure du panneau et dans chaque montant de bois (16" d'espacement). À un bout ou l'autre du panneau, visser au-travers la moulure en J, et dans le montant, pour tenir la moulure en place.

5. Prochain panneau - insérer un bout du panneau dans la moulure en J à la verticale, courber le panneau et insérer dans la moulure en J opposée. Glissez-le vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le panneau précédant, comme l'image ci-dessous. Assurez-vous de visser le panneau dans les montants.



6. Répéter jusqu'à ce que la section soit faite. Les panneaux embouvetés adéquatement vont cacher les vis d'installation.

7. Vous pouvez utiliser la moulure de finition pour compléter le haut. Ça peut aussi être la moulure en J, si le plafond n'est pas fini ou si le Trussloc SlatWall n'atteint pas le plafond, ou le coin intérieur Snap-In 2 pièces.

8. Si vous faites l'installation sans les panneaux Trusscore (du plancher au plafond), commencer par installer la moulure en J tout le long du bas du mur. Assurez-vous de percer un trou de drainage de 1/4" de diamètre dans le fond de la moulure à tous les 16" pour le drainage.

Nettoyage

1. Pour enlever la poussière et la saleté et garder l'apparence lumineuse de vos panneaux de Trusscore SlatWall, laver avec une éponge ou une brosse à soies douces et une solution nettoyante douce. Si la saleté persiste, rincer avec une solution de :

- 1/3 tasse de détergent à lessive (ex. : Tide)
- 2/3 tasse de phosphate Tri-sodium (ex. : Soilax®) pour 4,5 litres d'eau (1 gal).

2. Protéger les yeux et la peau contre tout contact direct avec les produits nettoyants.

*ATTENTION : Suivre les instructions sur les étiquettes des produits nettoyants.

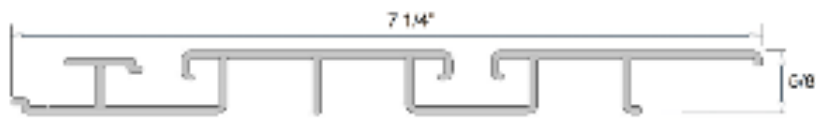
3. Pour des taches tenaces ou tout autre marques, communiquez avec votre représentant Trusscore pour des recommandations.

LE MANUFACTURIER ET LE DISTRIBUTEUR NE SONT PAS RESPONSABLES DES PROBLÈMES RELIÉS À L'EXPANSION DU TRUSSCORE SLATWALL DÙ AUX CHANGEMENTS DE TEMPÉRATURE. SI UN GRAND CHANGEMENT DE TEMPÉRATURE EXISTE SUR LES LIEUX DE L'INSTALLATION DU PRODUIT, LAISSEZ UN JEU DANS LES MOULURES ET LE PÉRIMÈTRE DU PANNEAU POUR L'EXPANSION ET LA CONTRACTION. LES PANNEAUX DOIVENT ÊTRE TEMPÉRÉS À UNE TEMPÉRATURE ENTRE 10° À 20°C AU MOINS 24 HEURES AVANT L'INSTALLATION.

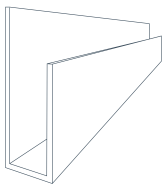
Spécifications

Les panneaux de Trusscore SlatWall sont vendus en longueurs de 4 et 8 pieds.

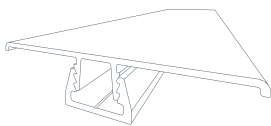
Si installé de la bonne façon, les panneaux Trusscore SlatWall supportent jusqu'à 75 lb par pied carré.



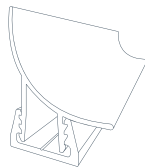
Moulures



Moulure en J 3/4"



Moulure en H
Snap-In 2 pièces



Coin intérieur
Snap-In 2 pièces



Moulure de finition

Détail crochets

