

# Guide d'installation de panneaux SlatWall Trusscore

# SlatWall Trusscore

Les panneaux SlatWall Trusscore sont une solution de rangement mural robuste conçue pour faciliter l'organisation de votre maison, de votre bureau ou de votre espace de travail.

Les panneaux SlatWall Trusscore sont faciles à installer et ils permettent à quiconque d'améliorer rapidement l'apparence et la fonctionnalité de tout espace. Les panneaux SlatWall Trusscore ajoutent une capacité de rangement et une organisation très fonctionnelle. De plus, ils peuvent servir d'accompagnement parfait aux panneaux pour murs et plafonds Trusscore.

## Table des matières

<a href="#">Garantie</a>	2
<a href="#">Matériaux nécessaires</a>	3
<a href="#">Outils nécessaires</a>	4
<a href="#">Recommandations générales</a>	4
<a href="#">Coupe des panneaux</a>	4
<a href="#">Fixation</a>	4
<a href="#">Attaches recommandées</a>	4
<a href="#">Conseils de fixation</a>	5
<a href="#">Espacement des panneaux</a>	5
<a href="#">Moultures</a>	5
<a href="#">Utilisation d'un scellant au silicone</a>	5
<a href="#">Chaleur rayonnante</a>	6
<a href="#">Planification et préparation</a>	6
<a href="#">Acclimatation du produit</a>	6
<a href="#">Planification de l'installation</a>	6
<a href="#">Préparation de la surface</a>	7
<a href="#">Conseils d'installation</a>	7
<a href="#">Installation des panneaux SlatWall Trusscore avec des panneaux pour murs et plafonds Trusscore</a>	7
<a href="#">Assemblage inférieur</a>	9
<a href="#">Transition entre les panneaux SlatWall et les panneaux pour murs et plafonds Trusscore</a>	9
<a href="#">Installation des autres panneaux SlatWall Trusscore</a>	10
<a href="#">Assemblage latéral</a>	10
<a href="#">Transition entre les panneaux SlatWall et les panneaux pour murs et plafonds Trusscore</a>	10
<a href="#">Installation des panneaux SlatWall dans le coin d'une pièce</a>	11
<a href="#">Assemblage supérieur</a>	12
<a href="#">Installation de panneaux SlatWall Trusscore seulement</a>	13
<a href="#">Nettoyage</a>	15
<a href="#">Spécifications</a>	16
<a href="#">Dimensions des moultures</a>	17
<a href="#">Avis de non-responsabilité</a>	17

## Garantie

Pour plus d'informations sur la garantie des produits, visitez [trusscore.com/warranty](https://trusscore.com/warranty).

# Félicitations pour votre décision d'utiliser les panneaux SlatWall Trusscore !

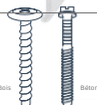
Vous avez officiellement fait le premier pas vers l'espace organisé dont vous avez toujours rêvé. Si vous n'avez jamais installé de produits Trusscore auparavant, ou même si vous avez beaucoup d'expérience dans l'installation des produits Trusscore, assurez-vous de vous familiariser avec ce guide. Il est rempli d'astuces, de suggestions pour gagner du temps et de certaines choses à faire absolument pour que votre installation soit réussie.

Allons-y.

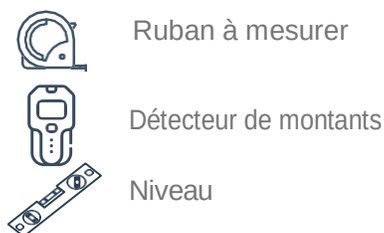
## Matériaux nécessaires

Avant de commencer tout projet, il est important d'avoir les bons matériaux sur place. Dans le tableau ci-dessous, nous vous avons facilité la tâche pour vérifier que vous avez les types de matériaux dont vous avez besoin pour deux des configurations d'installation de panneaux SlatWall Trusscore les plus courantes.

 Les quantités de matériaux associées aux éléments du tableau ci-dessous sont déterminées par la portée, la taille et les détails du projet.

Matériau			Détails
	Installation intégrée de SlatWall et de panneaux pour murs et plafonds	Installation de panneaux SlatWall seulement	
Panneaux SlatWall Trusscore 	✓	✓	
Panneaux pour murs et plafonds Trusscore 	✓	✗	Voir le <a href="#">Guide d'installation de panneaux pour murs et plafonds</a> pour des instructions détaillées.
Kit de moulure en H encliquetable 	✓	Facultatif en fonction de la configuration de l'installation	Lors de l'utilisation de longueurs de panneaux adjacents de 8 pi dans une installation de panneaux SlatWall seulement, le kit de moulure en H est utilisé comme transition entre les panneaux.
Moulure en J (1/2 po) 	✗	✓	Bien qu'une moulure en J de 1/2 po puisse être requise pour l'installation de panneaux pour murs et plafonds, aucune moulure en J supplémentaire de 1/2 po n'est nécessaire pour intégrer les panneaux SlatWall aux panneaux pour murs et plafonds.
Moulure en J (3/4 po)	✗	✓	
Moulure de finition 	✗	✓	
Attaches 	✓	✓	Voir la <a href="#">section sur les attaches</a> ci-dessous pour les détails.

## Outils nécessaires



## Recommandations générales

### Coupe des panneaux

Comme méthode simple pour éliminer les fissures ou l'écaillage des panneaux SlatWall Trusscore, nous recommandons l'utilisation d'une lame à béton ou à maçonnerie lors de la coupe des panneaux. On peut également utiliser une lame à dents fines (12 à 16 dents par pouce) installée dans le sens inverse.

Par temps froid, déplacez la scie lentement à travers le matériau pour éviter l'écaillage ou les fissures (Fig. 1). L'exécution d'une coupe d'essai vous permettra de confirmer la performance de l'outil de coupe sans affecter le projet. Pour votre sécurité, vous devez porter des lunettes de sécurité et un masque lorsque vous utilisez une scie électrique.

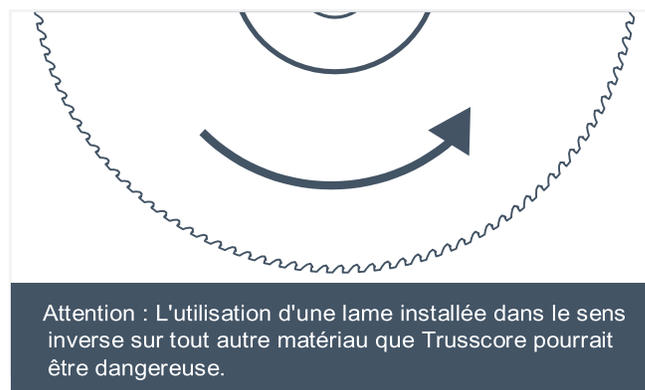


Fig. 1

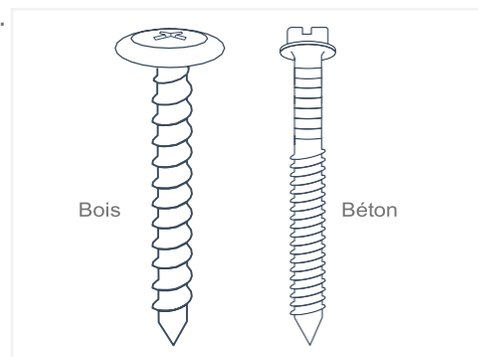
### Fixation

Les panneaux SlatWall Trusscore sont conçus pour être installés à l'aide de vis. Utilisez uniquement des vis résistantes à la corrosion (galvanisées, en acier inoxydable ou en aluminium) avec un diamètre de tête d'au moins 3/8 po.

**!** N'utilisez pas de clous ou d'agrafes pour fixer les panneaux SlatWall.

### Attaches recommandées

- Bois : Vis à tête bombée ou à tête mince no 10 x 1-1/4 po
- Béton : Vis à tête plate 3/16 po x 1-1/4 po (Tapcon)
- Montants métalliques : Utilisez des vis autotaraudeuses plutôt que des vis à bois.



Si l'installation des panneaux SlatWall se fait sur une cloison sèche, les vis doivent avoir une longueur de 1-3/4 po à 2 po. Si des fourrures ou des lattes font partie de l'installation, les vis doivent avoir une longueur de 2-1/2 po.

**!** Le non-respect des instructions de fixation peut endommager le panneau ou annuler la garantie.

## Conseils de fixation

- **Ne serrez pas trop les attaches. Si les attaches sont fixées trop serrées, les panneaux SlatWall consécutifs pourraient devenir difficiles à emboîter.**
- Les panneaux SlatWall Trusscore ne doivent être installés qu'à l'horizontale.
- Avant de fixer un panneau, assurez-vous que le panneau s'emboîte correctement sur toute sa longueur avec le panneau précédemment installé.
- Laissez un espace d'au moins 1/16 po (environ l'épaisseur d'une pièce de dix cents) entre l'arrière de la tête de l'attache et la bride de vissage (Fig. 2).
- Fixez toujours les attaches au centre des fentes de la bride de vissage ; si vous fixez les attaches à l'extrémité des fentes, les panneaux peuvent gauchir ou se déformer (Fig. 3).
- Les vis doivent être posées droites et de niveau pour permettre le mouvement (Fig. 4).
- Tous les panneaux doivent pouvoir glisser librement après la fixation pour permettre la dilatation et la contraction.
- Les fixations doivent pénétrer d'au moins 1 po dans un appui massif.
- Les panneaux SlatWall doivent être fixés à intervalles de 16 po c/c pour supporter une charge totale de 75 livres par pied carré.

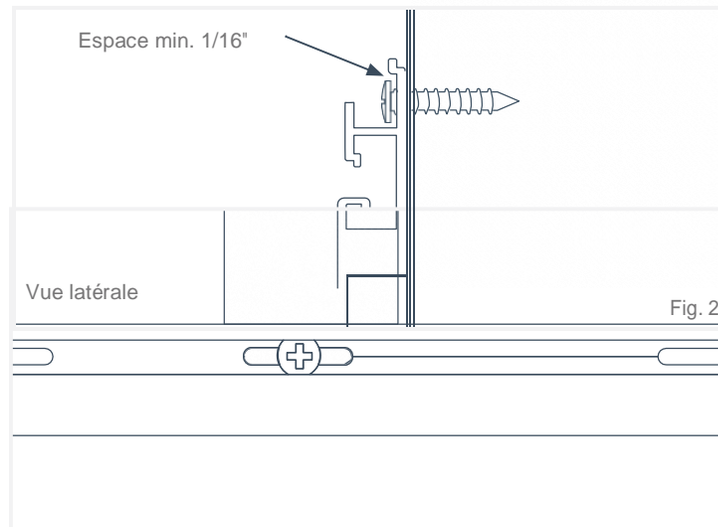


Fig. 2

Fig. 3

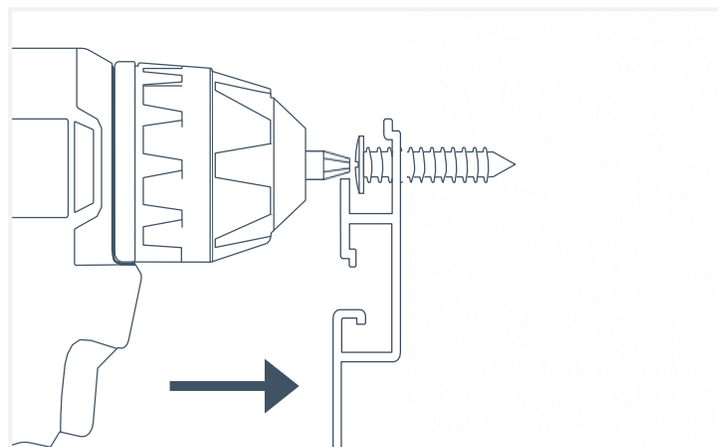


Fig. 4

## Espacement des panneaux

Il est essentiel de laisser un espace d'au moins 1/4 po entre les deux extrémités de chaque panneau et toute moulure ou tout panneau adjacents pour permettre la dilatation et la contraction.

## Moulures

- Les cisailles à tôles sont l'outil le plus sécuritaire et le plus facile à utiliser pour couper les moulures. Pour une coupe plus nette, évitez de fermer complètement les lames après avoir effectué le mouvement de coupe.
- Dans la mesure du possible, il faut utiliser des attaches pour fixer les moulures à intervalles de 16 po par rapport à chaque montant.
- Si une zone nécessite plus de 10 pi de moulures continues, les moulures doivent être coupées d'équerre et aboutées de façon serrée. Appliquez un scellant au silicone à l'endroit où les deux extrémités se rejoignent.
- Pour créer un coin étanche aux ouvertures de portes et de fenêtres, appliquez un petit cordon de calfeutrage dans la rainure des moulures avant d'installer les panneaux.

## Utilisation d'un scellant au silicone

Il est recommandé d'utiliser un scellant au silicone à durcissement neutre en un seul composant pour sceller les coins et autour des appareils, ainsi que pour réparer les petits trous. Faites l'essai du scellant au silicone sur une zone peu visible ou une découpe et, une fois que le scellant est sec, inspectez la zone d'essai pour voir si les résultats sont satisfaisants avant de poursuivre l'application.

## Chaleur rayonnante

Toutes les sources de chaleur rayonnante doivent être protégées, et elles doivent être situées de façon à laisser un espace d'au moins 24 po entre l'appareil de chauffage et les panneaux SlatWall Trusscore. Consultez le fabricant de l'appareil de chauffage pour obtenir des directives supplémentaires concernant le blindage et les dégagements nécessaires avant l'installation de l'appareil.

## Planification et préparation

### Acclimatation du produit

Les panneaux SlatWall Trusscore doivent être entreposés à l'endroit où ils seront installés pendant au moins 24 heures avant l'installation. Cela permettra de minimiser le degré de dilatation ou de contraction qui pourrait se produire après l'installation du produit, assurant ainsi la meilleure installation possible.

Nous vous recommandons de desserrer ou d'enlever tout matériau d'emballage qui pourrait restreindre le produit pendant son acclimatation.

### Planification de l'installation

Lorsque vous planifiez l'installation des panneaux SlatWall Trusscore, il est important de tenir compte des considérations clés suivantes :

- Les panneaux SlatWall Trusscore nécessitent une structure solide (p. ex., des montants en bois ou des murs en maçonnerie) pour supporter le poids des panneaux et de tout ce que vous choisissez d'y suspendre. Assurez-vous que la structure sur laquelle les panneaux SlatWall Trusscore sont installés est solide et stable afin de soutenir le système pendant toute la durée de son utilisation.
- En général, il faut tenir compte du fait que les panneaux SlatWall se chevauchent lorsqu'ils sont installés. La hauteur totale d'un panneau SlatWall est de 7-1/8 po et la face apparente de chaque panneau après son installation est de 5-7/8 po.
- Lors de la transition entre les panneaux pour murs et plafonds Trusscore et les panneaux SlatWall Trusscore, le panneau SlatWall le plus bas chevauche le panneau pour murs et plafonds d'environ 1- 1/4 po. La prise en compte de ce chevauchement est essentielle pour planifier avec précision la hauteur de l'installation des panneaux SlatWall. Le chevauchement s'applique aux orientations d'installation horizontale (Fig. 5) et verticale (Fig. 6) des panneaux pour murs et plafonds Trusscore.

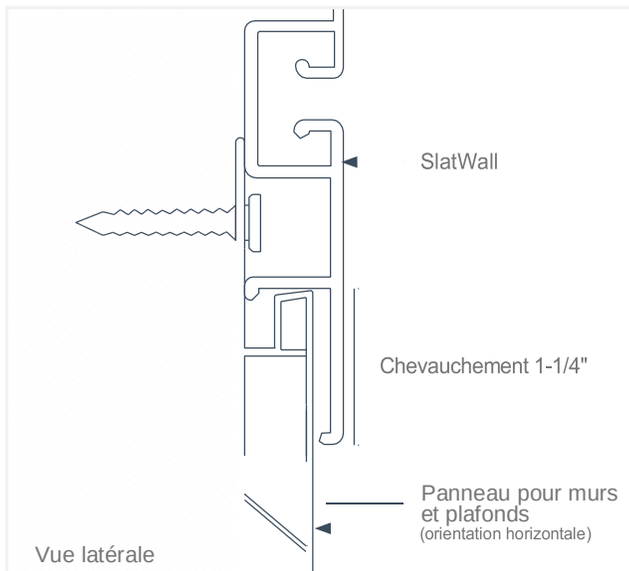


Fig. 5

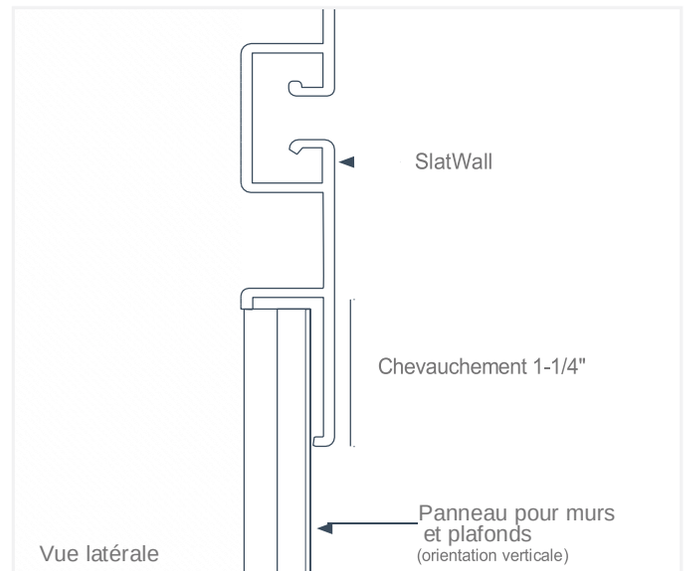


Fig. 6

Si vous utilisez une moulure de transition pour compléter le haut de votre installation de panneaux SlatWall, assurez-vous qu'il y a un espace d'au moins 1/2 po entre le haut du dernier panneau SlatWall et toute surface adjacente, comme un plafond.

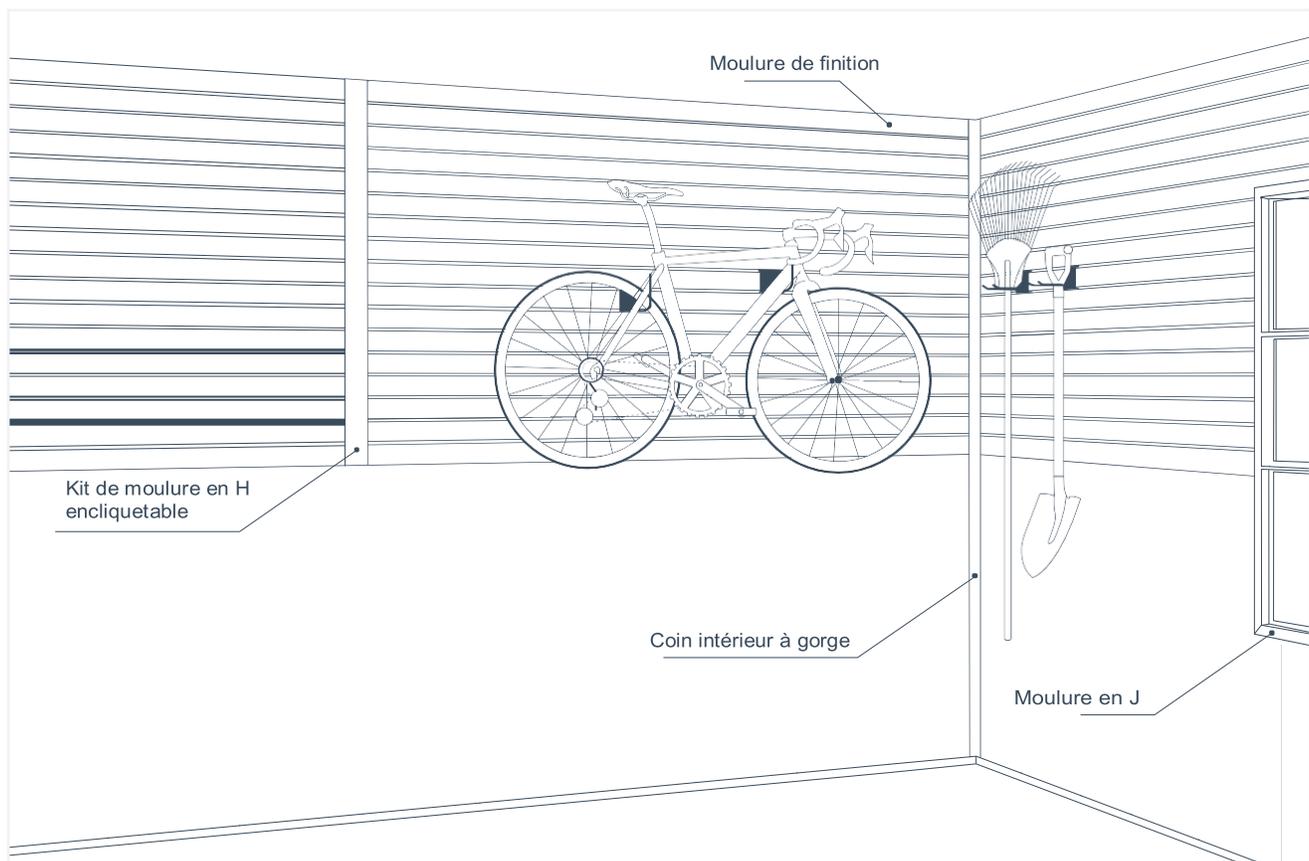
## Préparation de la surface

- Vérifiez la rectitude des surfaces et installez des fourrures ou des lattes au besoin.
- Assurez-vous que tous les isolants et les pare-vapeur sont installés conformément au code du bâtiment local avant d'installer les panneaux SlatWall Trusscore.
- Au besoin, installez des cales en bois courtes entre les montants pour obtenir un support ou une couverture supplémentaire autour de toutes les ouvertures de portes et de fenêtres pour soutenir correctement les moulures.
- Au début et à la fin, les panneaux SlatWall doivent être fixés à un montant. Pour supporter la charge nominale totale des panneaux SlatWall Trusscore (75 lb de charge par pied carré), les montants ne doivent pas être espacés de plus de 16 po c/c. Si les panneaux SlatWall doivent être installés sur une cloison sèche ou sur un autre type de matériau fixé aux montants, vous devez localiser et marquer l'emplacement de chaque montant au moyen d'un détecteur de montants avant de commencer l'installation.
- Avant d'installer les panneaux SlatWall Trusscore, il est recommandé que le bâtiment soit entièrement fermé, que l'équipement de chauffage ou de climatisation soit en marche et que l'humidité résiduelle provenant de la construction ait été éliminée de l'espace de travail.

## Conseils d'installation

### Installation des panneaux SlatWall Trusscore avec des panneaux pour murs et plafonds Trusscore

Les panneaux SlatWall Trusscore s'intègrent parfaitement aux panneaux pour murs et plafonds Trusscore. Cette section vous guidera à travers le processus d'installation pour intégrer les deux produits dans votre projet.



La planification et la préparation de l'espace d'installation sont les premières étapes nécessaires. Reportez-vous à la section [Planification et préparation](#) de ce guide d'installation.

Déterminez le placement et la disposition de la zone d'installation des panneaux SlatWall Trusscore.

- Consultez le diagramme ci-dessous pour connaître la disposition recommandée de l'installation (Fig. 7) et les mesures d'espacement appropriées (Fig. 8). Il est essentiel de laisser un espace suffisant entre les panneaux pour murs et plafonds et la zone des panneaux SlatWall pour le kit de moulure en H encliquetable. L'espacement suggéré est le même pour les orientations d'installation horizontale et verticale des panneaux pour murs et plafonds Trusscore.

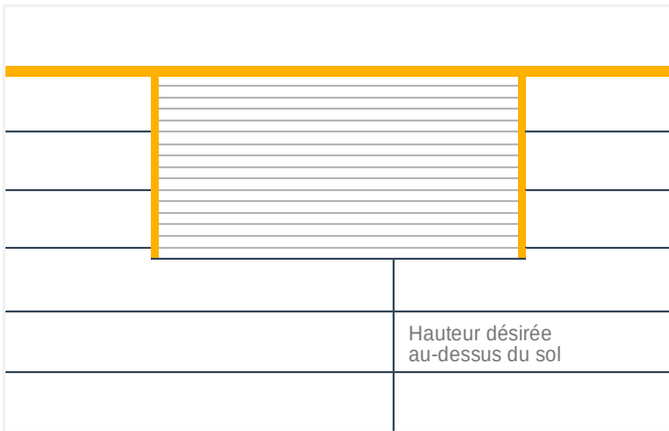


Fig. 7

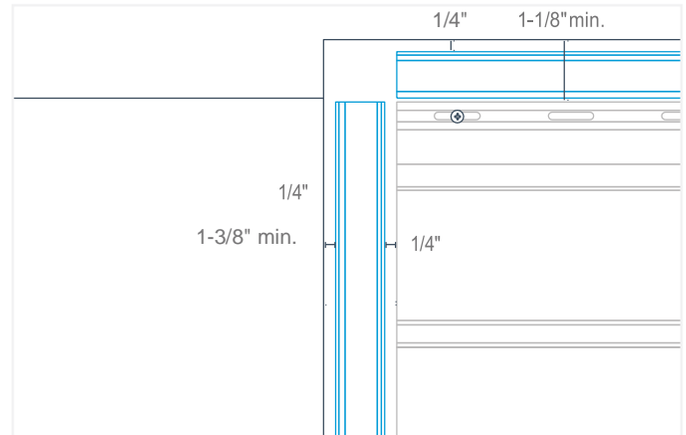


Fig. 8

■ Panneau pour murs et plafonds Trusscore ■ Panneau SlatWall Trusscore ■ Moulure en H encliquetable ■ Moulure de base en U

À l'intérieur de la zone d'installation des panneaux SlatWall, localisez et marquez l'emplacement de chaque montant du mur au moyen d'un détecteur de montants (Fig. 9). Utilisez un niveau et un crayon pour marquer l'emplacement de chaque montant du haut vers le bas de la zone d'installation en vous assurant que chaque ligne est d'aplomb (Fig. 10).



Fig. 9

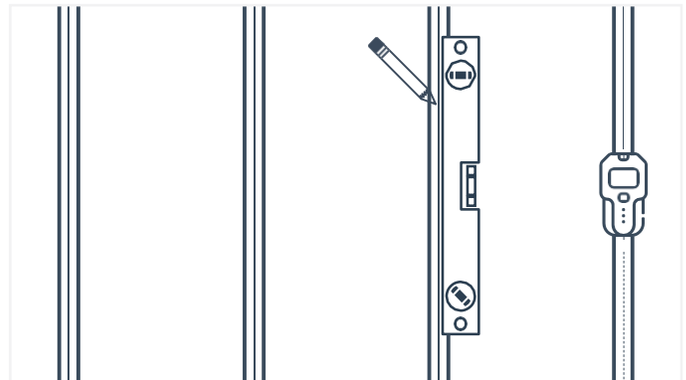


Fig. 10

**!** Les panneaux SlatWall Trusscore doivent être fixés à un montant au départ et à la fin. Chaque panneau SlatWall doit également être fixé à des montants à intervalles d'au moins 16 po c/c afin de pouvoir supporter jusqu'à 75 lb de charge par pied carré. Si les intervalles entre les montants sont supérieurs à 16 po, l'utilisation de blocage entre les montants pourrait être nécessaire pour procurer un support suffisant aux panneaux SlatWall, aux moulures et à tout panneau pour murs et plafonds Trusscore adjacent, le cas échéant.

- Installez les panneaux pour murs et plafonds Trusscore en laissant une ouverture pour l'installation des panneaux SlatWall comme déterminé par les indications d'espacement fournies à l'étape 1 (Fig. 11).

**Pour obtenir des instructions d'installation détaillées et plus d'information sur l'installation des panneaux pour murs et plafonds Trusscore, consultez notre [Guide d'installation de panneaux pour murs et plafonds Trusscore](#).**

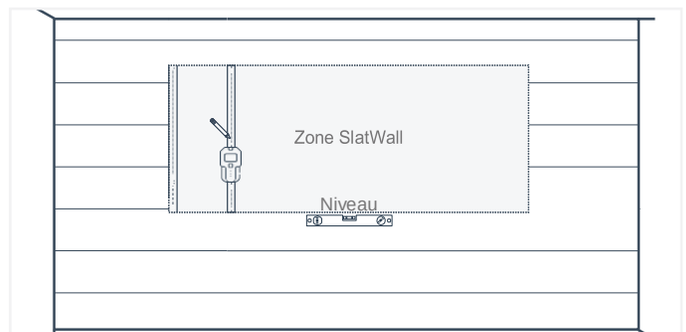


Fig. 11

## Assemblage inférieur

### Transition entre les panneaux SlatWall Trusscore et les panneaux pour murs et plafonds Trusscore

1. Les panneaux SlatWall Trusscore sont conçus pour être facilement installés directement au-dessus des panneaux pour murs et plafonds Trusscore orientés verticalement ou horizontalement.

Lorsque vous installez les panneaux SlatWall dans une installation **verticale** de panneaux pour murs et plafonds, posez la saillie inférieure à l'arrière du panneau SlatWall directement sur le panneau pour murs et plafonds situé en dessous (Fig. 12). Une fois le panneau en place, utilisez un niveau pour vous assurer que le panneau est de niveau avant la fixation (Fig. 13).

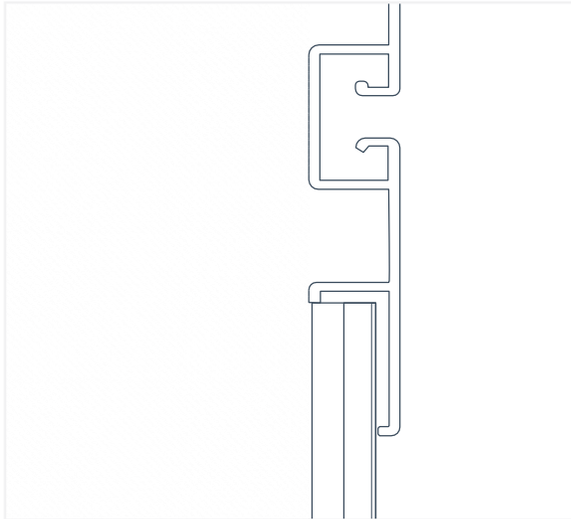


Fig. 12

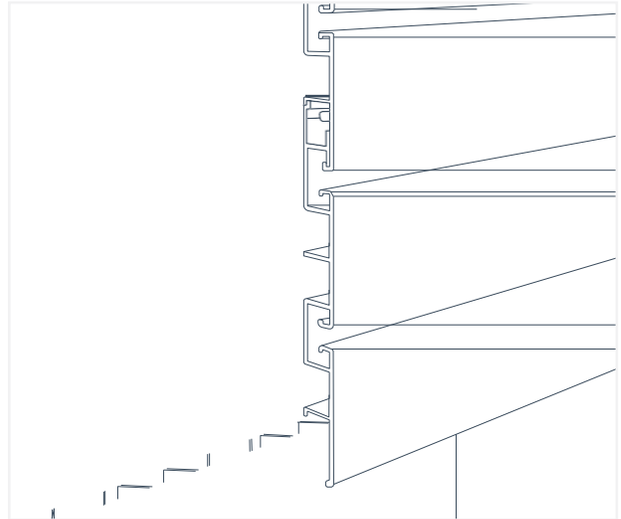


Fig. 13

Lors de la pose des panneaux SlatWall dans une installation **horizontale** de panneaux pour murs et plafonds, il existe deux configurations d'installation possibles en fonction de la hauteur prévue du panneau SlatWall du bas par rapport au sol.

- a. La distance entre le sol et le bas du premier panneau SlatWall est un incrément pair de 16 po (la largeur de la face apparente des panneaux pour murs et plafonds). L'assemblage résultant entre les panneaux SlatWall et les panneaux pour murs et plafonds est illustré ci-dessous (Fig. 14).
- b. Si la distance souhaitée entre le plancher et le bas du premier panneau SlatWall n'est pas un multiple pair de 16 po, le panneau pour murs et plafonds le plus proche du plancher doit être refendu à une largeur appropriée pour obtenir la hauteur de panneau SlatWall souhaitée (Fig. 15). L'assemblage résultant entre le panneau SlatWall et le panneau pour murs et plafonds est illustré ci-dessous.

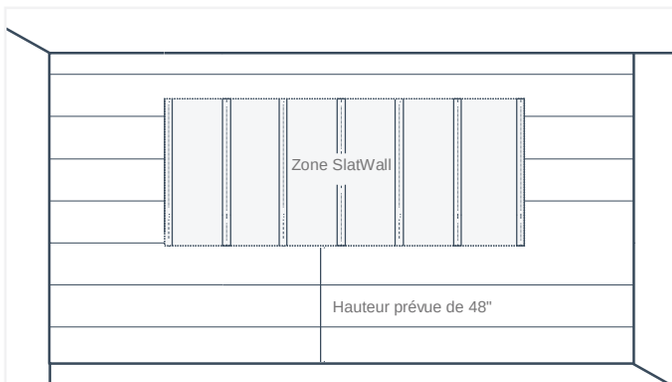


Fig. 14

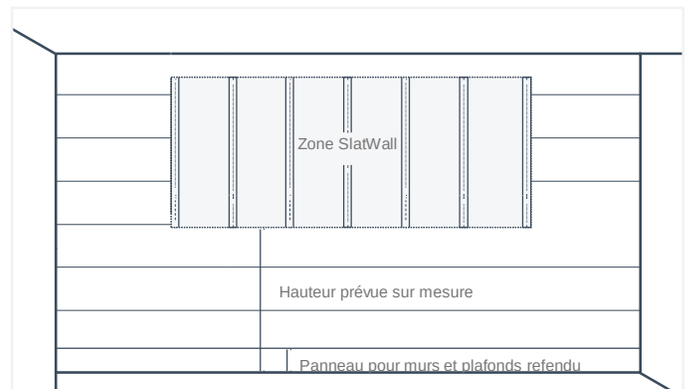


Fig. 15

Reportez-vous au [Guide d'installation de panneaux pour murs et plafonds Trusscore](#) pour en savoir plus sur la façon de refendre des panneaux pour murs et plafonds.

- Avant d'installer le premier panneau SlatWall du bas, utilisez un niveau pour vérifier que le panneau pour murs et plafonds auquel vous raccordez le panneau SlatWall a été coupé et installé droit et de niveau.
- Si l'installation se trouve dans un espace où l'air circule beaucoup, appliquez un cordon de silicone à l'intérieur de la saillie inférieure du panneau SlatWall à l'endroit où il rencontre le panneau pour murs et plafonds (Fig. 16). Cela permet au panneau de rester fixé en place. Cette étape est facultative.
- Fixez le panneau SlatWall au mur à travers la bride de vissage jusque dans chaque montant disponible.



Évitez de trop serrer les vis, car cela nuira à l'installation des panneaux suivants.

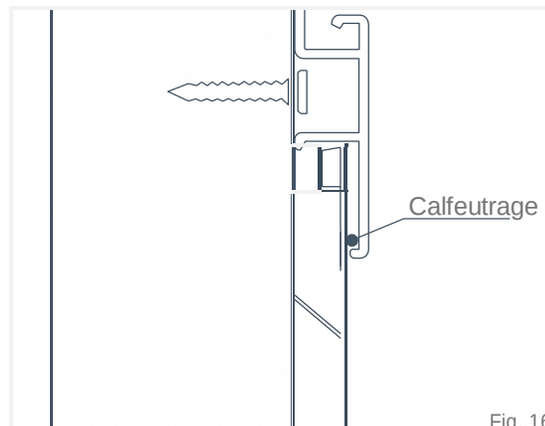


Fig. 16

### Installation des autres panneaux SlatWall Trusscore

En commençant par le bas, procédez à l'installation des autres panneaux SlatWall.

- Placez un panneau sur le panneau précédemment installé en alignant les extrémités des deux panneaux (Fig. 17).
- En commençant par une extrémité et en allant vers l'autre, exercez une légère pression vers le bas (vers le sol) pour emboîter le panneau dans le panneau précédemment installé en dessous. Vous sentirez et entendrez un « déclic » lorsque les panneaux seront correctement emboîtés (Fig. 18).
- Fixez le panneau que vous venez de mettre en place en enfonçant une vis à travers les fentes des brides de vissage jusque dans chacun des montants que vous avez marqués dans une étape précédente.
- Répétez les étapes 1 à 3 ci-dessus pour tous les autres panneaux.

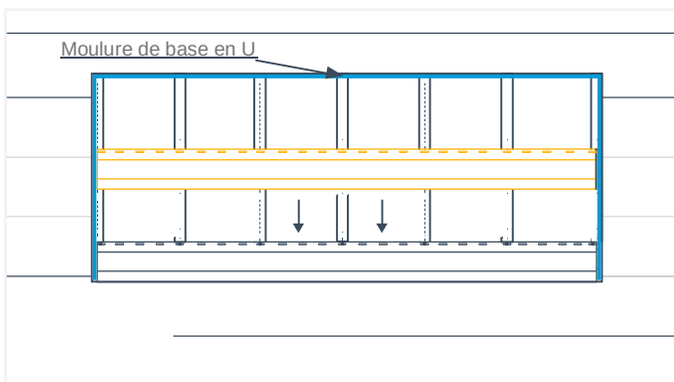


Fig. 17

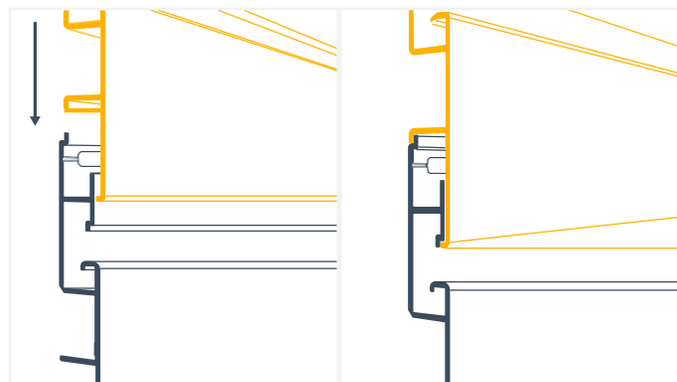


Fig. 18

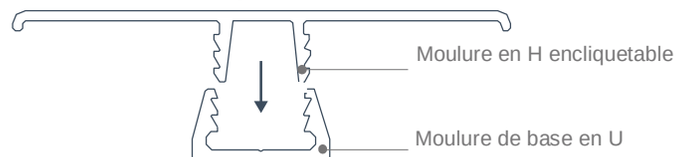
## Assemblage latéral

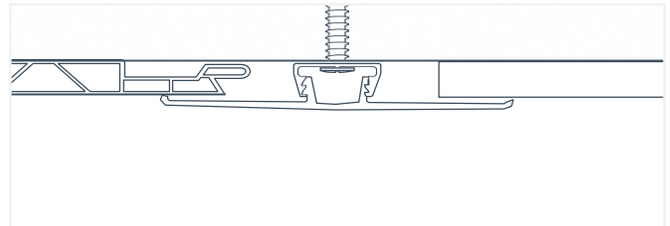
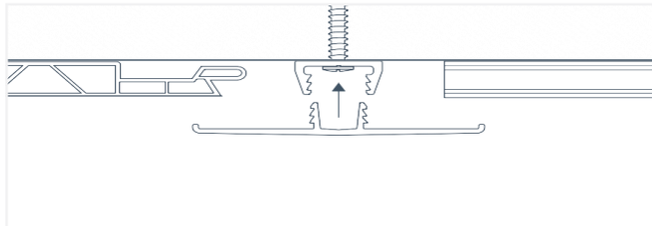
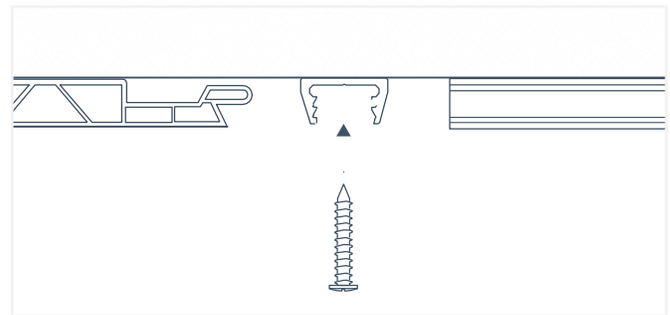
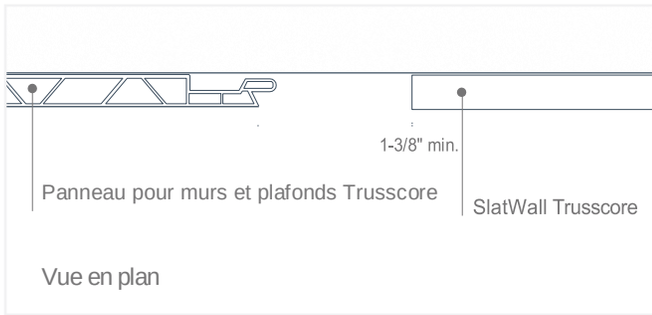
### Transition entre les panneaux SlatWall Trusscore et les panneaux pour murs et plafonds

L'utilisation d'un **kit de moulure en H encliquetable** permet d'assurer la transition entre les extrémités des panneaux SlatWall et les panneaux pour murs et plafonds Trusscore adjacents.

Le kit de moulure en H encliquetable comprend deux éléments :

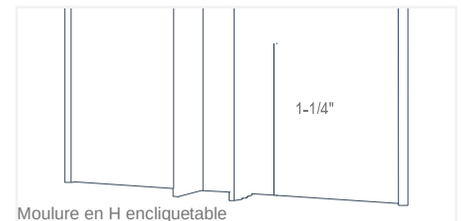
- une moulure en H encliquetable
- une moulure de base en U





**!** Assurez-vous que la moulure de base en U est retirée de la moulure en H encliquetable avant de commencer.

1. Au moyen d'une scie électrique, coupez (en onglet) l'extrémité d'une moulure en H encliquetable à un angle de 45 °. Pour de meilleurs résultats, placez la face finie de la moulure vers le haut pour effectuer la coupe.
2. Placez la moulure en H encliquetable dans la zone d'installation, et faites une marque à l'endroit où elle rencontre le bord inférieur du panneau SlatWall le plus bas. Coupez la moulure d'équerre à l'emplacement de cette marque.
3. Mesurez et faites une marque à 1-1/4 po vers l'intérieur à partir du bord inférieur (l'extrémité) de la moulure en H encliquetable. À l'emplacement de la marque, faites une entaille verticale dans les deux douilles à sertir rainurées au moyen de cisailles à tôles (Fig. 19).
4. En utilisant la pointe des cisailles, enlevez le matériau restant entre l'entaille verticale et le bord inférieur (l'extrémité) de la moulure (Fig. 20). Le matériau restant doit être suffisamment petit pour permettre à la moulure en H encliquetable d'affleurer le panneau pour murs et plafonds Trusscore situé en dessous, et ce, sans obstruction.



Moulure en H encliquetable

Fig. 19

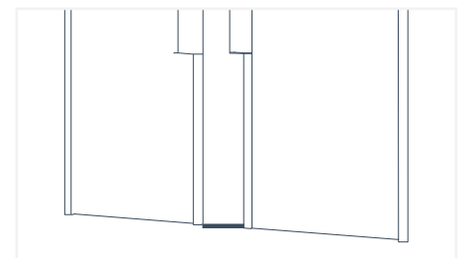
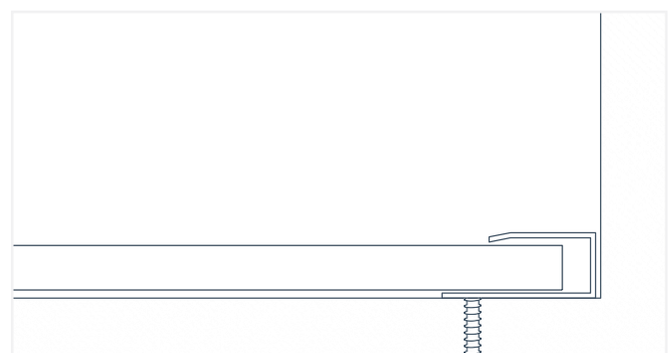
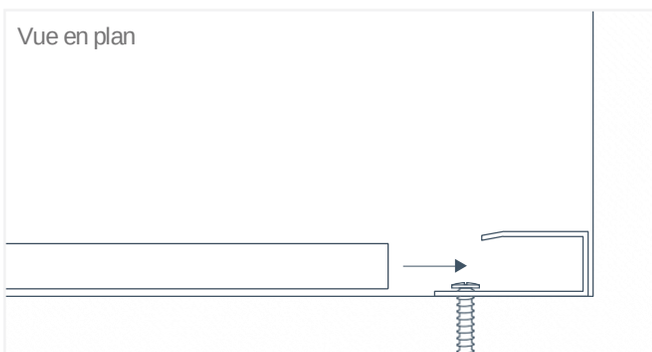


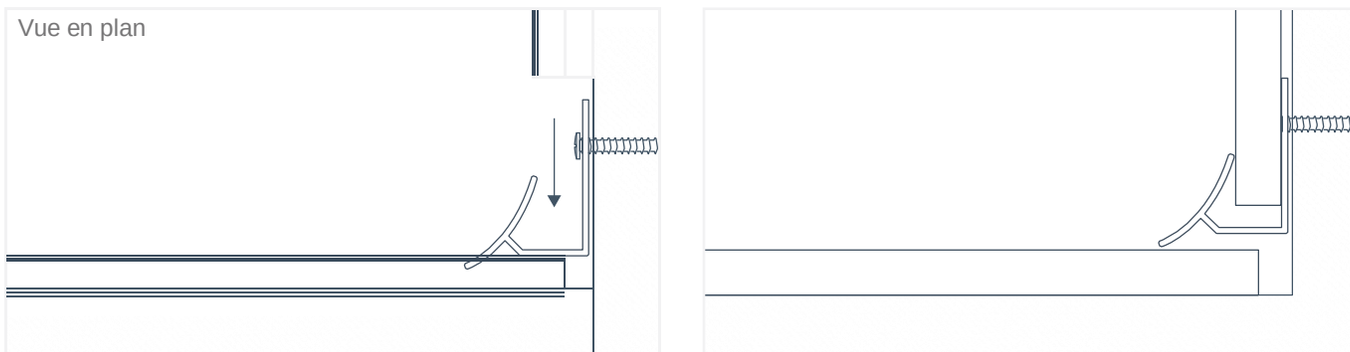
Fig. 20

### Installation de panneaux SlatWall dans le coin d'une pièce

#### Moulure en J de 3/4 po



## Coin intérieur à gorge

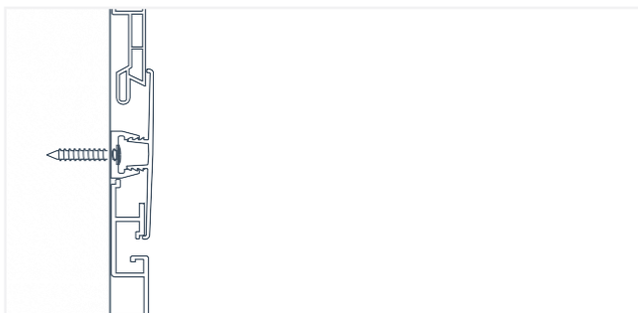
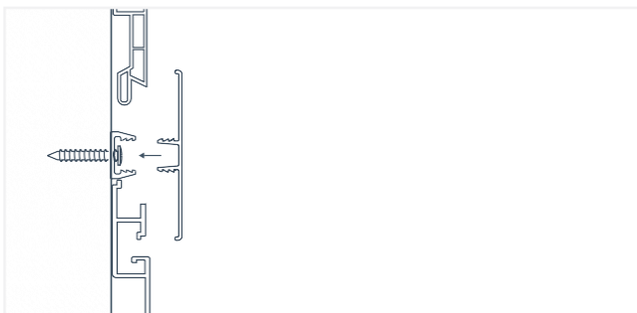
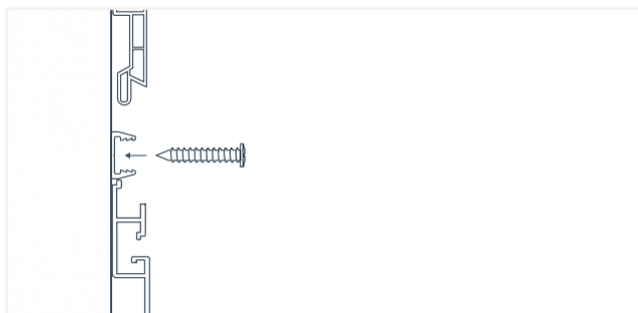
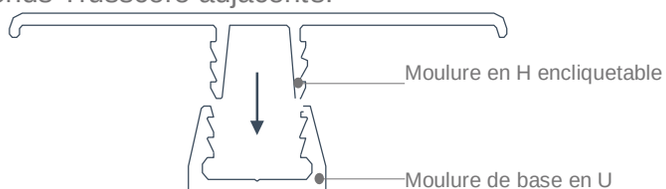


## Assemblage supérieur

L'utilisation d'un **kit de moulure en H encliquetable** permet d'assurer la transition entre les extrémités des panneaux SlatWall et les panneaux pour murs et plafonds Trusscore adjacents.

Le kit de moulure en H encliquetable comprend deux éléments :

- une moulure en H encliquetable
- une moulure de base en U



1. Placez la moulure de base en U de façon à ce que, lorsque la moulure en H encliquetable est en place, la saillie du bord extérieur de la moulure en H est alignée sur la rainure du rang supérieur de panneaux SlatWall (Fig. 21). Lorsque vous fixez la moulure de base en U au mur, laissez un espace d'environ 1/4 po entre la moulure de base en U et le panneau pour murs et plafonds installé au-dessus de la zone de panneaux SlatWall.

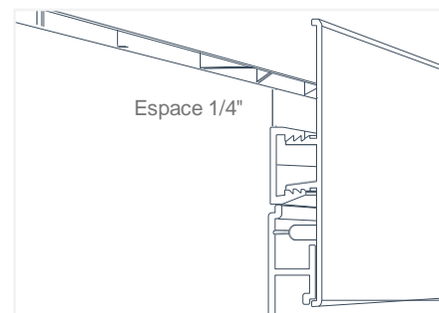


Fig. 21

## Installation de panneaux SlatWall Trusscore seulement

Lors de l'installation de panneaux SlatWall Trusscore sans l'intégration de panneaux pour murs et plafonds Trusscore, nous recommandons d'encadrer la zone d'installation de panneaux SlatWall avec une moulure en J de 1/2 po sur le bas et une moulure en J de 3/4 po de chaque côté. Une moulure de finition sera utilisée pour compléter le haut de l'installation. Cette section explique le processus.

La planification et la préparation de l'espace d'installation souhaité sont une première étape nécessaire. Reportez-vous à la section [Planification et préparation](#) de ce guide d'installation.

1. Localisez et délimitez la zone dans laquelle les panneaux SlatWall seront installés. Utilisez un détecteur de montants pour trouver le premier montant qui servira de limite de la zone d'installation (Fig. 22).
2. Mesurez la distance à partir du plancher jusqu'à la hauteur à laquelle vous souhaitez commencer l'installation, et faites une marque au crayon sur les montants ou le matériau de surface (p. ex., une cloison sèche).
3. Utilisez un niveau pour tracer une ligne le long de la largeur prévue de l'installation (Fig. 23).

**!** Au début et à la fin, les panneaux SlatWall doivent être fixés à un montant. Pour supporter la charge nominale totale des panneaux SlatWall Trusscore (75 lb de charge par pied carré), les montants ne doivent pas être espacés de plus de 16 po c/c.

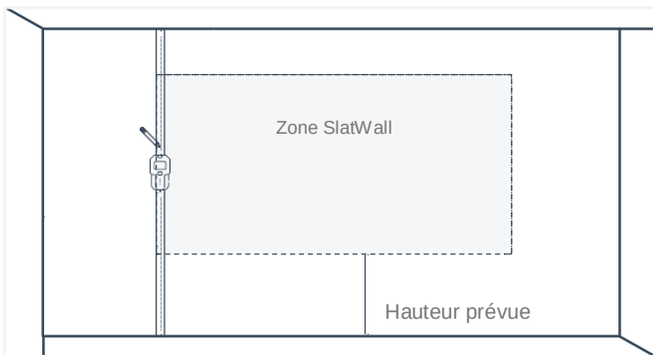


Fig. 22

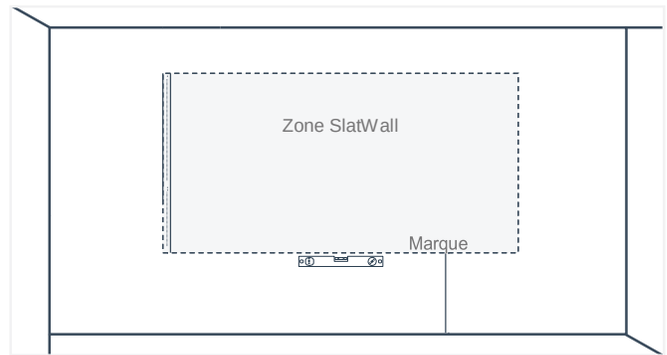


Fig. 23

4. Au moyen d'un détecteur de montants et d'un crayon, localisez et marquez tous les autres montants du mur dans la zone d'installation (Fig. 24).
5. Utilisez un niveau pour marquer le montant du haut vers le bas de la zone d'installation (Fig. 25).

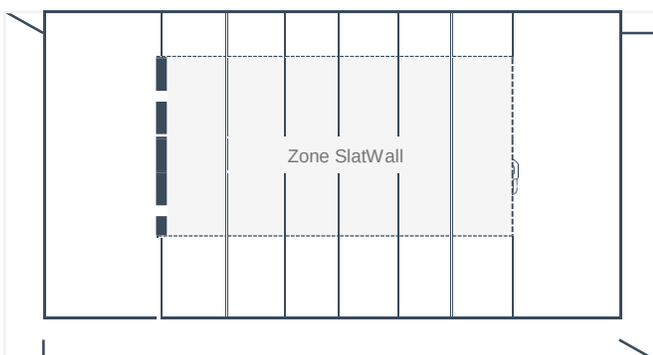


Fig. 24

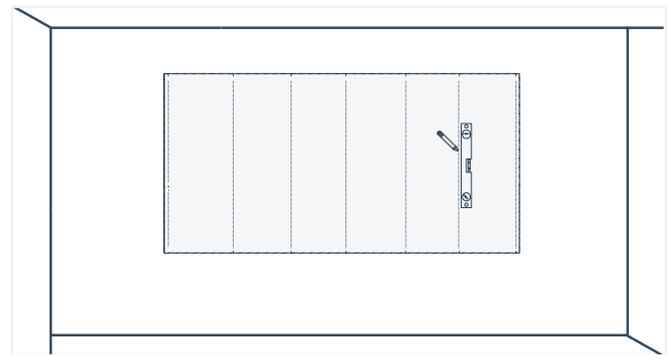


Fig. 25

6. Placez la moulure en J horizontale de 1/2 po sur le mur. Alignez le bas de la moulure en J sur la marque de hauteur horizontale que vous avez faite à l'étape 3 (Fig. 26). Puis, fixez la moulure à chaque montant central à l'aide de la bride de vissage intégrée à la moulure en J. Les vis doivent être enfoncées à travers la bride de vissage de la moulure jusque dans les montants que vous avez marqués aux étapes 2 à 5 (Fig. 27).

**Ne fixez pas la moulure en J au premier ou au dernier montant à cette étape-ci.**

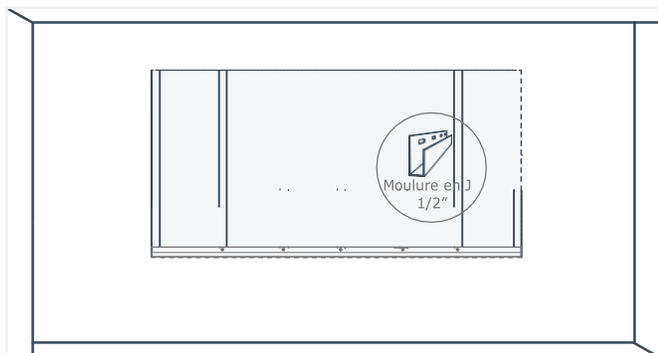


Fig. 26

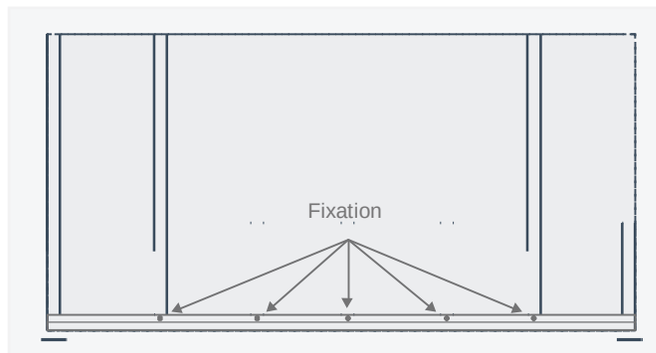


Fig. 27



Ne serrez pas trop les vis. Un serrage excessif peut perturber la bonne installation des panneaux suivants.

7. En commençant à un coin inférieur de la zone d'installation, placez la moulure en J verticale (3/4 po) de façon à ce qu'elle chevauche la moulure en J horizontale (1/2 po) à l'endroit où les deux pièces se rejoignent, comme illustré ci-dessous (Fig. 28). Le résultat est un coin esthétiquement plaisant qui permet de fixer les deux moulures en J sur le même montant. Fixez une vis à travers les deux moulures à l'endroit où elles se chevauchent jusque dans le montant. Répétez ce processus pour l'autre coin inférieur de la zone d'installation.
8. Utilisez un niveau pour vous assurer que la moulure en J verticale est d'aplomb. Puis, fixez le coin supérieur de la moulure en J au montant pour la maintenir en place. Répétez ce processus pour l'autre moulure en J verticale (Fig. 29).

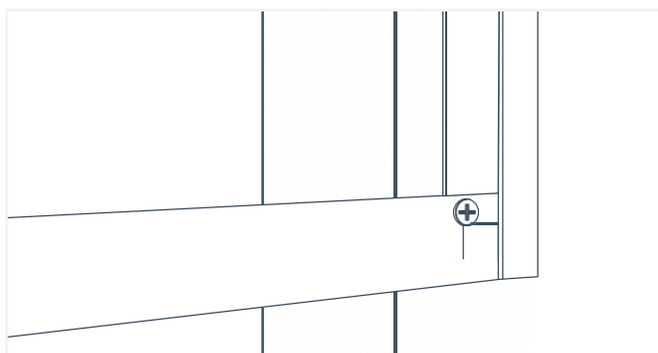


Fig. 28

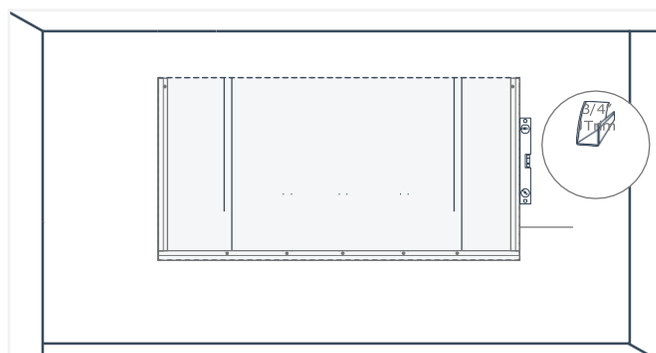


Fig. 29

9. Insérez le premier panneau SlatWall entre les deux moulures en J verticales, puis faites-le glisser vers le bas jusqu'à ce qu'il s'insère complètement dans la moulure en J inférieure (Fig. 30). Fixez le panneau sur toute sa longueur en enfonçant des attaches à travers la bride de vissage fendue jusqu'à dans chaque montant (fig. 31).

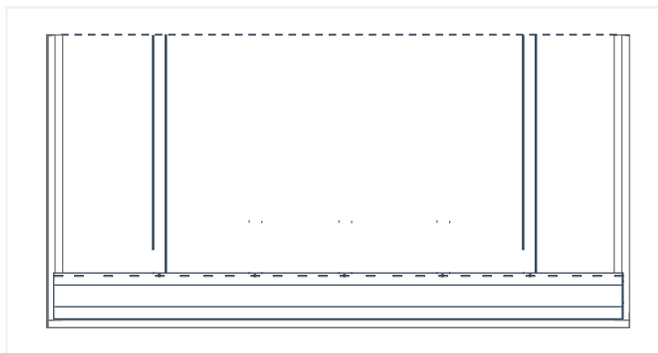


Fig. 30

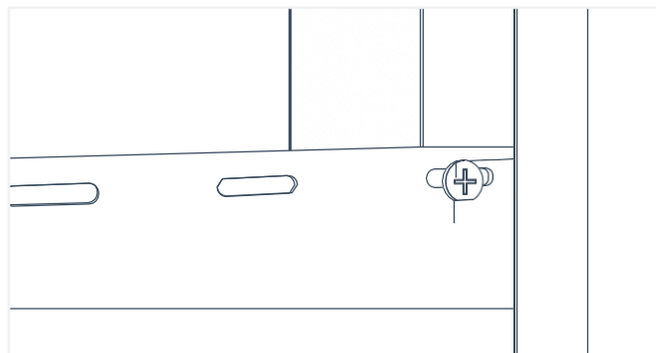


Fig. 31



Assurez-vous que le premier panneau SlatWall (du bas) est correctement installé dans la moulure en J afin d'éviter toute obstruction causée par les attaches utilisées pour fixer la moulure.

10. Fixez les extrémités de chaque panneau SlatWall au montant à l'endroit où le panneau et la moulure en J se chevauchent. En commençant par le bas, procédez à l'installation des autres panneaux SlatWall.
11. Placez le panneau suivant sur le panneau précédent en vous assurant que les deux extrémités du panneau sont insérées dans les rainures de la moulure verticale (Fig. 32). Consultez la section suivante de ce document pour plus de détails sur les moulures.
12. Ensuite, exercez une légère pression vers le bas (vers le plancher) pour emboîter le panneau avec le panneau précédemment installé en dessous. Vous sentirez et entendrez un « déclic » lorsque les panneaux se seront correctement emboîtés (Fig. 33).

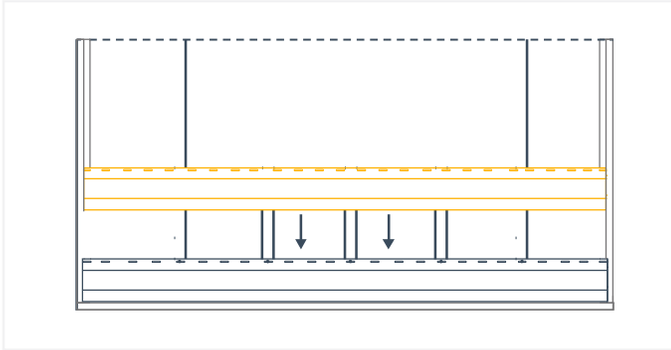


Fig. 32

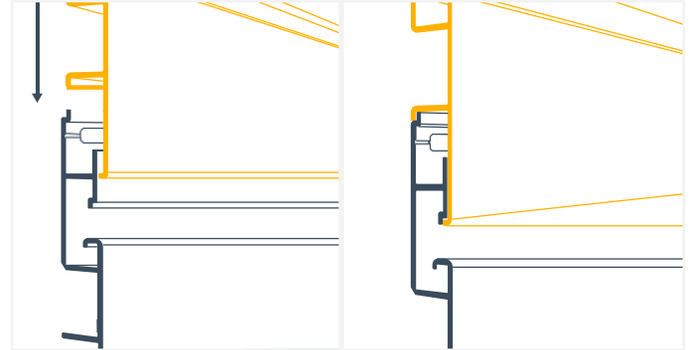


Fig. 33

13. Fixez le panneau à travers les brides de vissage fendues jusque dans chacun des montants que vous avez marqués à une étape précédente, y compris les extrémités de chaque panneau SlatWall qui chevauchent la moulure en J verticale.
14. Répétez cette étape pour les autres panneaux.
15. Placez la saillie supérieure de la moulure de finition dans la rainure intégrée à la partie supérieure du panneau SlatWall le plus haut.
16. Enclenchez la saillie inférieure de la moulure de finition dans le panneau SlatWall comme indiqué (Fig. 34).
17. Faites chevaucher la moulure en J verticale de 3/4 po sur le dessus de la moulure de finition pour obtenir une intersection esthétique au coin (Fig. 35).

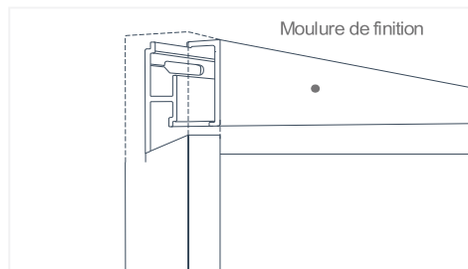
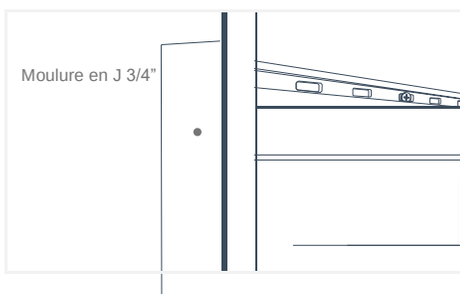


Fig. 34

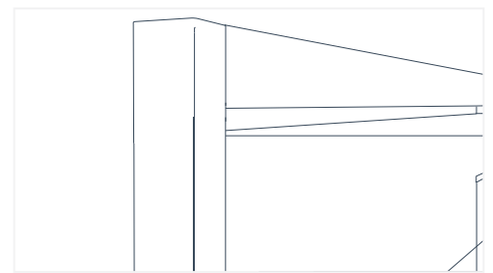


Fig. 35

## Nettoyage

Voici quelques recommandations qui vous aideront à garder votre produit propre.

Pour éliminer les saletés courantes et conserver la belle apparence du produit Trusscore, lavez-le à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux et d'une solution de nettoyage douce.

**!** N'utilisez pas de tampons ou de chiffons abrasifs, car ils pourraient rayer ou altérer la surface du produit.

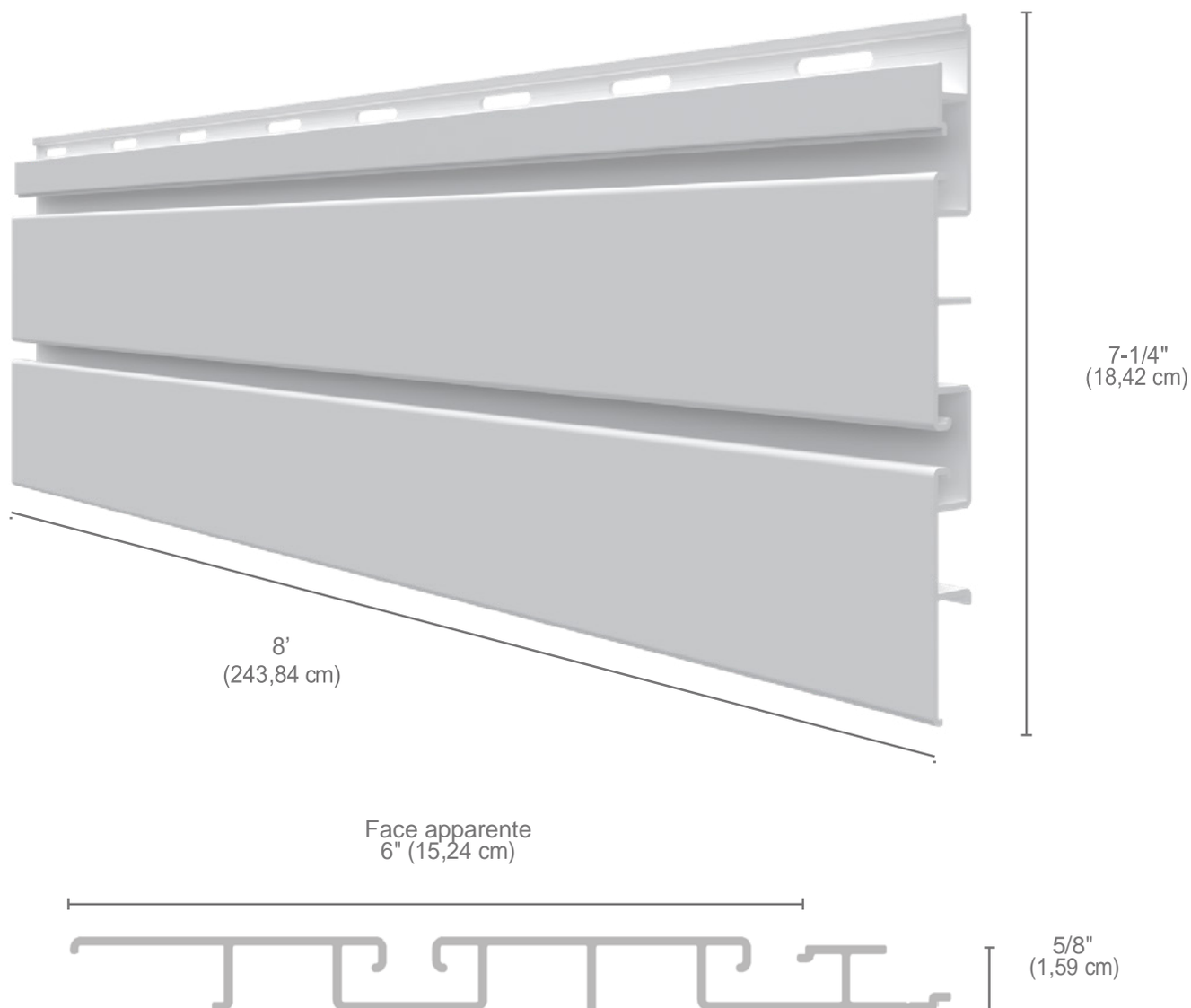
Si la saleté est difficile à enlever, nettoyez-la avec une solution composée de :

- 1/3 de tasse de détergent à lessive (p. ex., Tide<sup>MD</sup>)
- 2/3 de tasse de phosphate trisodique (p. ex., TSP<sup>MD</sup>)
- 3,79 l (1 gallon) d'eau

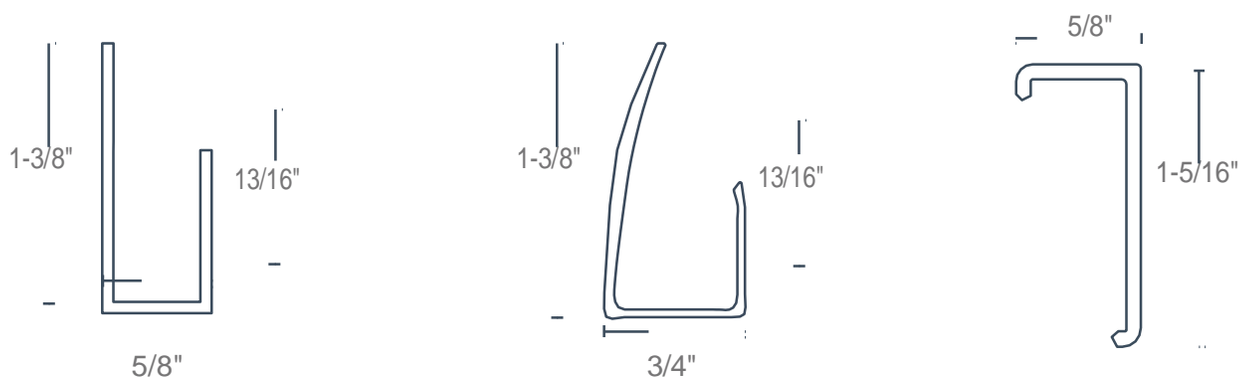
Les plumeaux Swiffer<sup>MD</sup> sont très utiles pour enlever la poussière sur les panneaux SlatWall Trusscore. Les coussins nettoyants Mr. Clean<sup>MD</sup> Magic Erasers<sup>MC</sup> peuvent être utilisés pour enlever les marques sur les panneaux SlatWall Trusscore.

## Spécifications

Les panneaux SlatWall Trusscore sont offerts en longueurs de 8 pi en blanc et en gris (Pantone 427 CP). S'ils sont installés sur des montants espacés de 16 po c/c, les panneaux SlatWall Trusscore peuvent supporter une charge de 75 lb par pied carré.



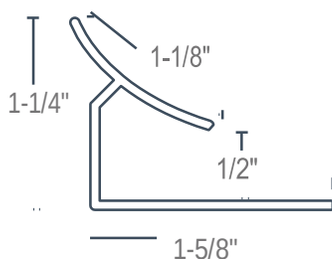
## Dimensions des moulures



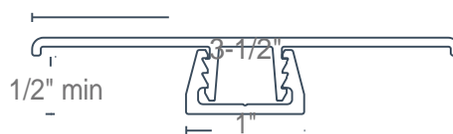
Moulure en J 1/2"

Moulure en J 3/4"

Moulure de finition



Coin intérieur à gorge



Kit de moulure en H  
encliquetable



## Avis de non-responsabilité

Le fabricant n'est pas responsable des problèmes liés à la dilatation due aux fluctuations de température. Si de grandes fluctuations de température existent dans la zone d'installation des panneaux Trusscore, prévoyez des espaces pour la dilatation et la contraction des moulures et du périmètre. Avant l'installation, les panneaux SlatWall Trusscore et les moulures doivent être acclimatés pour réduire au minimum les problèmes de dilatation et de contraction.

Dans un souci d'innovation continue, Trusscore s'appuie sur les progrès de la science des matériaux pour améliorer les performances et l'impact environnemental de ses produits. Grâce à l'utilisation de processus de production sans eaux usées, à l'incorporation de matériaux recyclés dans nos produits et à notre engagement à utiliser des matières premières à faible impact environnemental, nous réussissons à développer des matériaux de construction plus durables.

Notre quête de développer continuellement des produits plus attrayants, plus performants et plus durables pourrait entraîner des changements mineurs dans la couleur et la texture de nos produits par rapport aux produits fabriqués précédemment. Par conséquent, installez les produits provenant du même emballage ou de la même palette lorsque vous réalisez votre projet afin d'assurer les meilleurs résultats possibles et de minimiser les variations mineures.



[trusscore.com](https://trusscore.com)

Copyright © 2021 Trusscore Inc. Trusscore est une marque de commerce de Trusscore Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées. T-IG102-004 07/2021

**Learn more about Trusscore**

[trusscore.com](https://trusscore.com) | [hello@trusscore.com](mailto:hello@trusscore.com) | 1.888.418.4679

