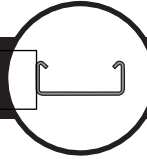
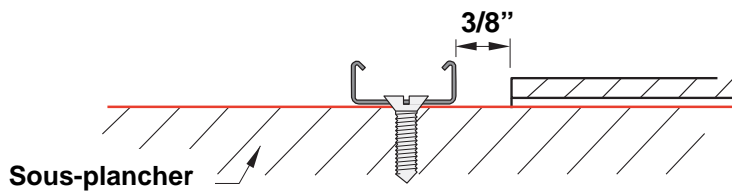


*Slim Trim utilisée comme réducteur*

Utilisez SlimTrack (rail métallique) pour les planchers de 4 mm et moins

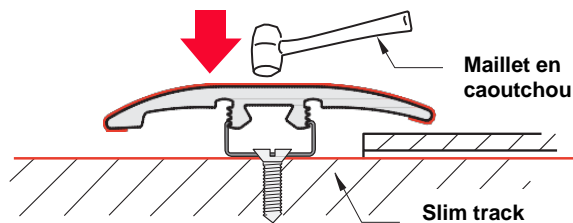


Planchers de 4 mm et moins

**Étape 1**

Posez les planches du couvre-plancher\*. Placez ensuite le SlimTrack à 9,5 mm (3/8 po) du plancher et vissez-le au faux plancher avec 4 vis de 2 cm (3/4 po).

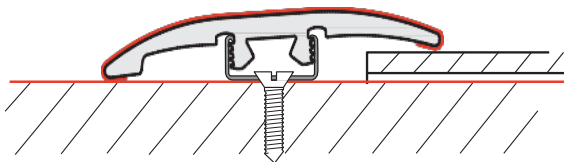
\*Si le fabricant de couvre-plancher suggère / permet d'utiliser des sous-couches, vous devrez peut-être caler le rail afin de combler l'augmentation de l'épaisseur totale.



Cette extrémité de la SlimTrim DOIT être placée sur la surface la plus basse des deux.

**Étape 2**

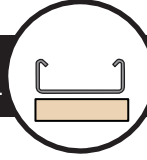
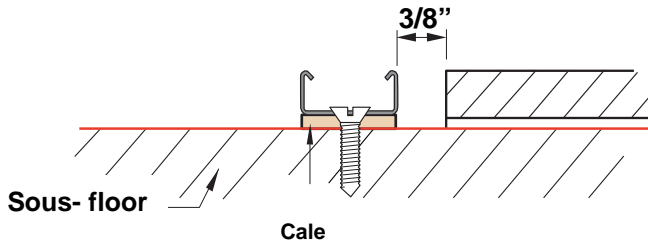
Alignez la moulure SlimTrim avec le SlimTrack et insérez une extrémité dans la moulure. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez la moulure jusqu'à ce qu'elle prenne place dans le rail. Placez la moulure dans le rail avec vos mains en la dirigeant vers le bas et en l'enfonçant dans le rail un peu comme vous le feriez pour fermer un sac ziplock.

**Étape 3**

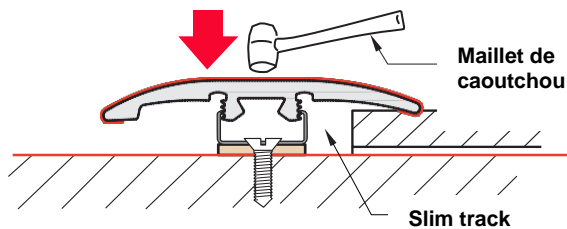
Ensuite, repassez plusieurs fois sur la moulure de haut en bas en enfonçant la SlimTrim dans le rail. Une fois que la moulure est bien insérée dans le rail, vous pouvez appliquer plus de force.

*Slim Trim utilisée comme réducteur*

Utilisez SlimTrack et la cale VersaTrack pour les planchers de 5-6 mm. Utilisez le même moule et le même rail, ajoutez la cale VersaTrack.

**Planchers de 5 - 6 mm****Étape 1**

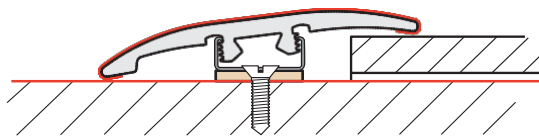
Posez les planches du couvre-plancher. Placez ensuite le SlimTrack et calez-le à 9,5 mm (3/8 po) du plancher, puis vissez-le au faux plancher avec 4 vis de 1,6 cm (5/8 po).



Cette extrémité de la SlimTrim DOIT être placée sur la surface la plus basse des deux.

**Étape 2**

Alignez la moulure SlimTrim avec le SlimTrack et insérez une extrémité dans la moulure. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez la moulure jusqu'à ce qu'elle prenne place dans le rail. Placez la moulure dans le rail avec vos mains en la dirigeant vers le bas et en l'enfonçant dans le rail un peu comme vous le feriez pour fermer un sac ziplock.

**Étape 3**

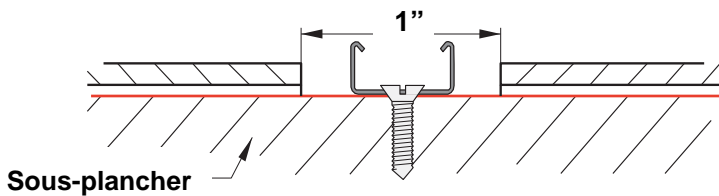
Ensuite, repassez plusieurs fois sur la moulure de haut en bas en enfonçant SlimTrim dans le rail. Une fois que la moulure est bien insérée dans le rail, vous pouvez appliquer plus de force.

**SlimTrim utilisée comme TRANSITION (T-MOLDING)**

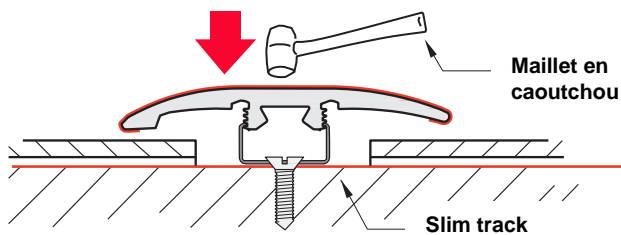
Utilisez SlimTrack (rail métallique) pour les planchers de 3 mm et moins.

**Planchers de 3 mm et moins**

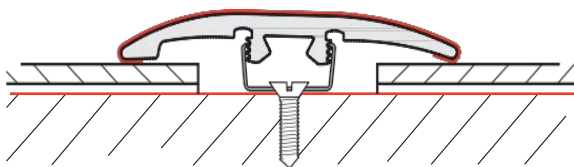
\* Si le fabricant de couvre-planchers suggère/permets d'utiliser des sous-couches, vous devrez peut-être caler le rail afin de combler l'augmentation de l'épaisseur totale.

**Étape 1**

Posez les planches du couvre-plancher\* en laissant un espace de 25 mm (1 po) pour pouvoir insérer la SlimTrim. Centrez le SlimTrack entre les deux planchers stratifiés et vissez-le au faux-plancher avec 4 vis de 2 cm (3/4 po).

**Étape 2**

Alignez la moulure du SlimTrim avec le SlimTrack et insérez une extrémité dans la moulure. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez la moulure jusqu'à ce qu'elle prenne place dans le rail. Placez la moulure dans le rail avec vos mains en la dirigeant vers le bas et en l'enfonçant dans le rail comme vous le feriez pour fermer un sac ziplock.

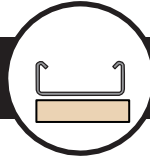
**Étape 3**

Ensuite, repassez plusieurs fois sur la moulure de haut en bas en enfonçant la SlimTrim dans le rail. Une fois que la moulure est bien insérée dans le rail, vous pouvez appliquer plus de force.

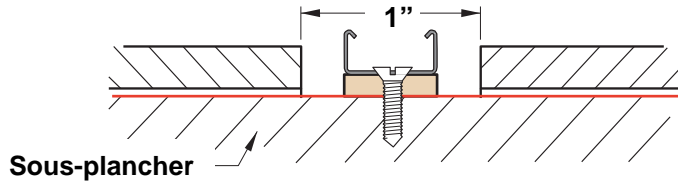
# b. MOULURE SLIM TRIM | MÉTHODE D'INSTALLATION

## *SlimTrim utilisée comme TRANSITION (T-MOLDING)*

Utilisez SlimTrack et la cale VersaTrack pour les planchers de 4-6 mm.  
Utilisez la même moulure et le même rail, puis ajoutez la cale VersaTrack.

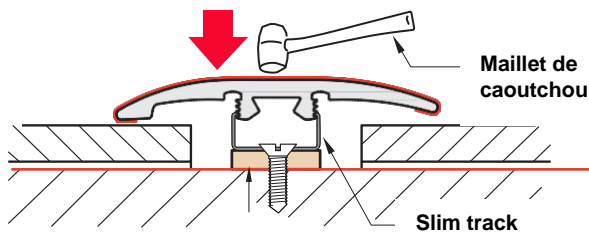


## Planchers de 4-6 mm



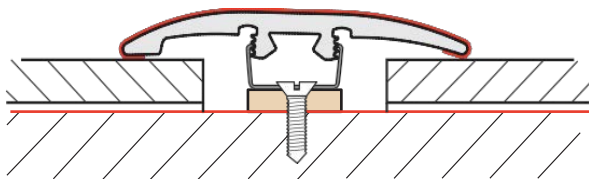
### Étape 1

Posez les planches du couvre-plancher en laissant un espace de 25 mm (1 po) pour permettre d'insérer la SlimTrim. Centrez le SlimTrack et la cale entre les deux planchers stratifiés et vissez-les au faux-plancher avec 4 vis de 1,6 cm (5/8 po).



### Étape 2

Alignez la moulure SlimTrim avec le SlimTrack et insérez une extrémité dans la moulure. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez la moulure jusqu'à ce qu'elle prenne place dans le rail. Placez la moulure dans le rail avec vos mains en la dirigeant vers le bas et en l'enfonçant dans le rail un peu comme vous le feriez pour fermer un sac ziplock



### Étape 3

Ensuite, repassez plusieurs fois sur la moulure de haut en bas en enfonçant SlimTrim dans le rail. Une fois que la moulure est bien insérée dans le rail, vous pouvez appliquer plus de force.

# b. MOULURE SLIM TRIM | MÉTHODE D'INSTALLATION

## SlimTrim utilisée comme EMBOUT

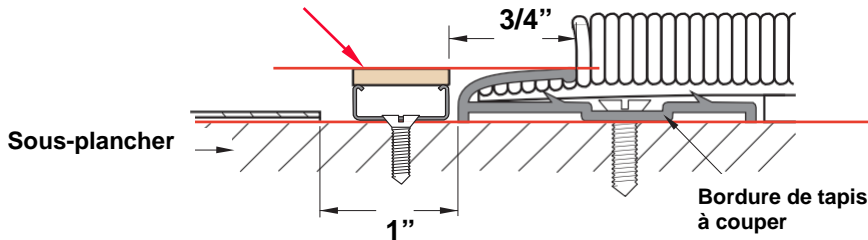
Utilisez SlimTrack (rail métallique) pour les planchers de 3 mm et moins.



## Planchers de 3 mm et moins

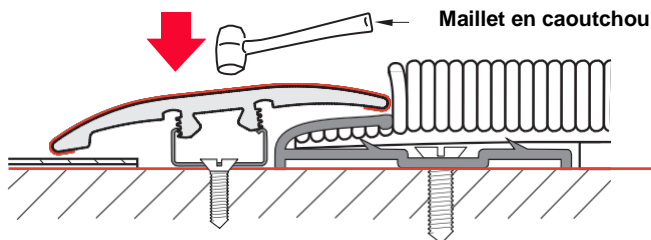
Remarque : la bordure de tapis à couper doit être d'au moins 3 mm (1/8 po) par rapport au haut du rail. Utilisez la cale comme guide, puis enlevez-la.

\* Si le fabricant de couvre-planchers suggère/permit d'utiliser des sous-couches, vous devrez peut-être caler le rail afin de combler l'augmentation de l'épaisseur totale.



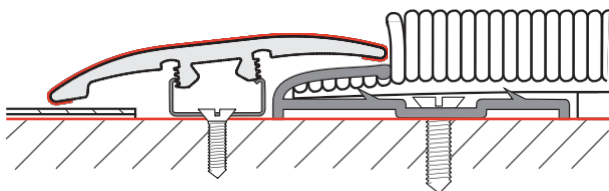
### Étape 1

Posez les planches de couvre-plancher\* et le tapis (avec la bordure de tapis à couper) en laissant un espace de 25 mm (1 po) pour pouvoir insérer la SlimTrim. Placez le rail à 2 cm (3/4 po) de l'endroit où la bordure de tapis à couper rejoint le tapis et vissez-le au faux-plancher avec 4 vis de 1,6 cm (5/8 po). La bordure de tapis à couper doit être d'au moins 3 mm (1/8 po) par rapport à la hauteur du rail. Utilisez la cale pour mettre le rail et la bordure de tapis à couper à niveau, puis enlevez la cale.



### Étape 2

Alignez la SlimTrim au rail et insérez une extrémité dans la moulure. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez la moulure jusqu'à ce qu'elle prenne place dans le rail. Placez la moulure dans le rail avec vos mains en la dirigeant vers le bas et en l'enfonçant dans le rail comme vous le feriez pour fermer un sac ziplock.

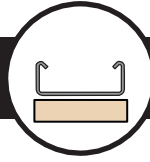


### Étape 3

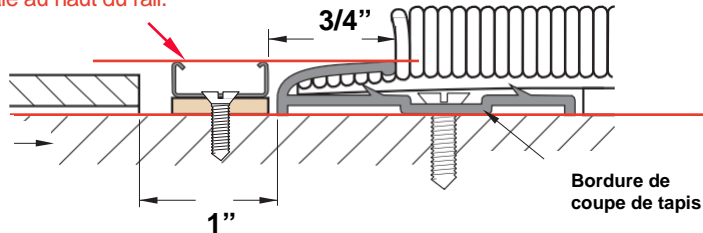
Ensuite, repassez plusieurs fois sur la moulure de haut en bas en enfonçant SlimTrim dans le rail. Une fois que la moulure est bien insérée dans le rail, vous pouvez appliquer plus de force.

**SlimTrim utilisée comme EMBOUT**

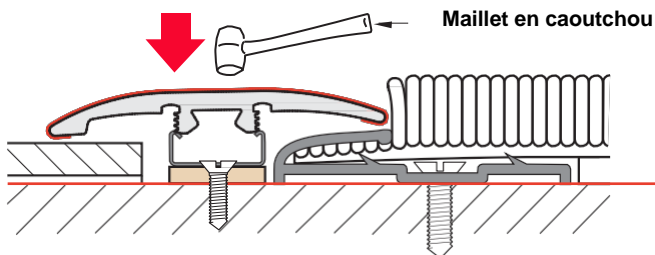
Utilisez SlimTrack et la cale VersaTrack pour les planchers de 3-6 mm .  
Utilisez la même moulure et le même rail. Ajoutez ensuite la cale VersaTrack

**Planchers de 3 - 6 mm 1"**

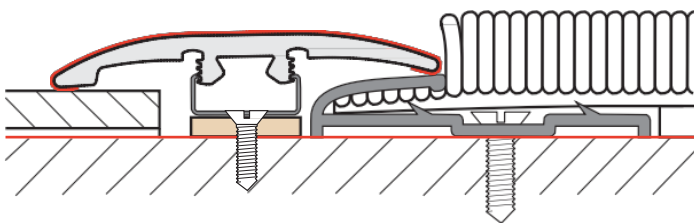
REMARQUE : la bordure de coupe de tapis  
doit être égale au haut du rail.

**Étape 1**

Posez les planches du couvre-plancher et le tapis (avec la bordure de coupe de tapis ) en laissant un espace de 25 mm (1 po) (25mm) pour pouvoir insérer le SlimTrim. Placez le rail à 2 cm (3/4 po) de l'endroit où le rebord de tapis à couper rejoint le tapis et vissez-le au faux-plancher avec 4 vis de 1,6 cm (5/8 po). Le rebord de tapis à couper doit être à la même hauteur que le haut du rail.

**Étape 2**

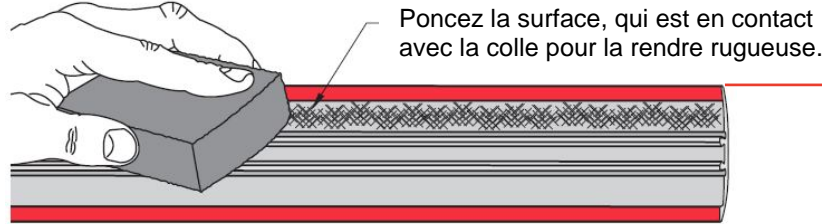
Alignez la SlimTrim avec le rail et insérez une de ses extrémités dans la moulure. À l'aide d'un maillet en caoutchouc, enfoncez la moulure jusqu'à ce qu'elle s'insère dans le rail. Placez la moulure dans le rail avec vos mains en la dirigeant vers le bas et en l'enfonçant dans le rail un peu comme vous feriez pour fermer un ziplock

**Étape 3**

Ensuite, repassez plusieurs fois sur la moulure de haut en bas en enfonçant SlimTrim dans le rail. Une fois qu'elle est bien insérée dans le rail, vous pouvez appliquer plus de force.

# b MOULURE SLIM TRIM | MÉTHODE D'INSTALLATION

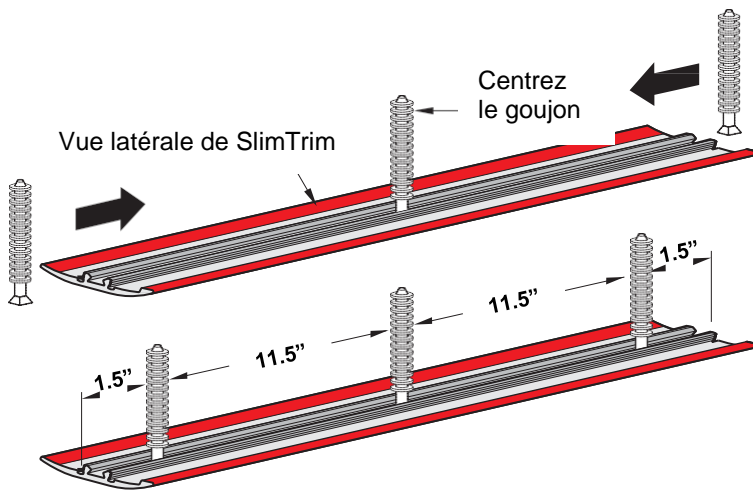
## SlimTrim – Installation optionnelle d'un goujon



**REMARQUE :** les goujons pour la SlimTrim sont vendus séparément. Pour en commander, veuillez communiquer avec votre représentant commercial.

### Étape 1

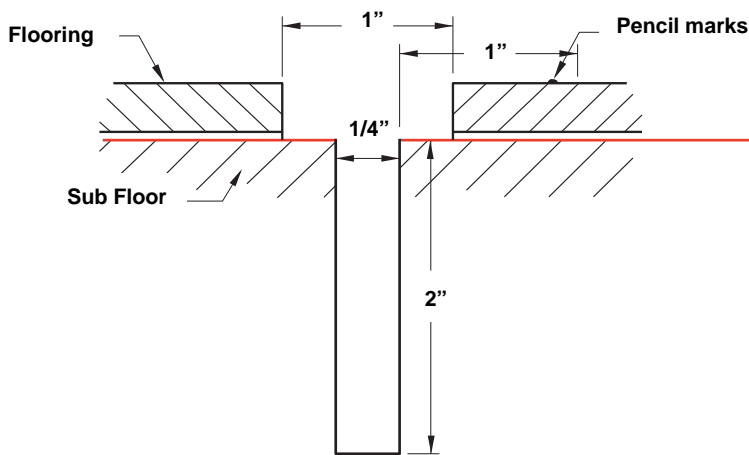
Retournez la SlimTrim. Utilisez une éponge à poncer, une brosse métallique ou un papier sablé à grain 60 pour poncer la surface afin d'accroître l'adhérence sur le côté sur lequel la colle sera appliquée



### Étape 2

Chaque arbre de goujon (vendu séparément) comprend 8 goujons. Coupez ou cassez les goujons de l'arbre avec précaution. Glissez un goujon dans la rainure de la moulure et placez-le au centre de la moulure. Insérez des goujons supplémentaires aux deux extrémités. Laissez un espace de 29 cm (11,5 po) entre les goujons et un espace de 4 cm des extrémités.

**REMARQUE :** pour que la moulure reste bien en place, les goujons doivent être de la bonne taille. Si le goujon est trop difficile à insérer, prenez un papier sablé à grain 100/200, posez-le à plat sur une surface et poncez légèrement la tête du goujon quelques fois.

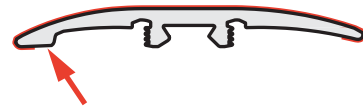
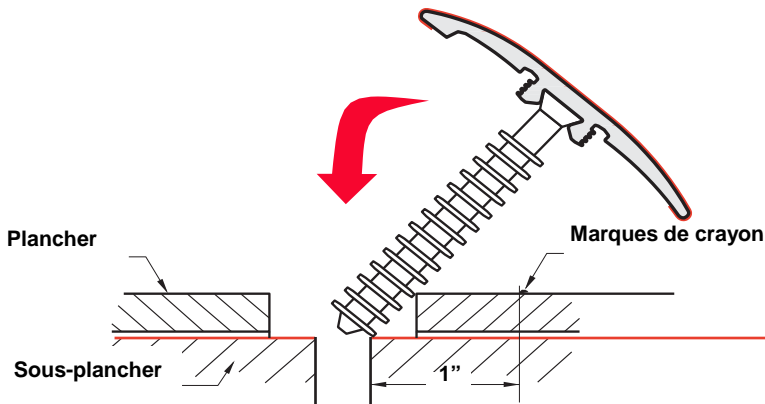


Si le fabricant de couvre-planchers suggère/permets d'utiliser des sous-couches, vous devrez peut-être caler le rail afin de combler l'augmentation de l'épaisseur totale.

### Étape 3

Posez les planches du couvre-planchers\* en laissant un espace de 25 mm (1 po) pour pouvoir insérer la moulure. Tracez une ligne sur le plancher indiquant l'emplacement des trous. Avec une mèche de 6 mm (1/4 po), prépercez des trous de 5 cm (2 po) de profondeur dans le plancher. Gardez les mêmes mesures que pour les goujons, soit les trous à 29 cm (11,5 po) de distance. Tracez une ligne au crayon indiquant l'endroit où chaque goujon est situé (vous en aurez besoin à l'étape 7). Les marques de crayon doivent être situées à 2,5 cm (1 po) des trous prépercés.

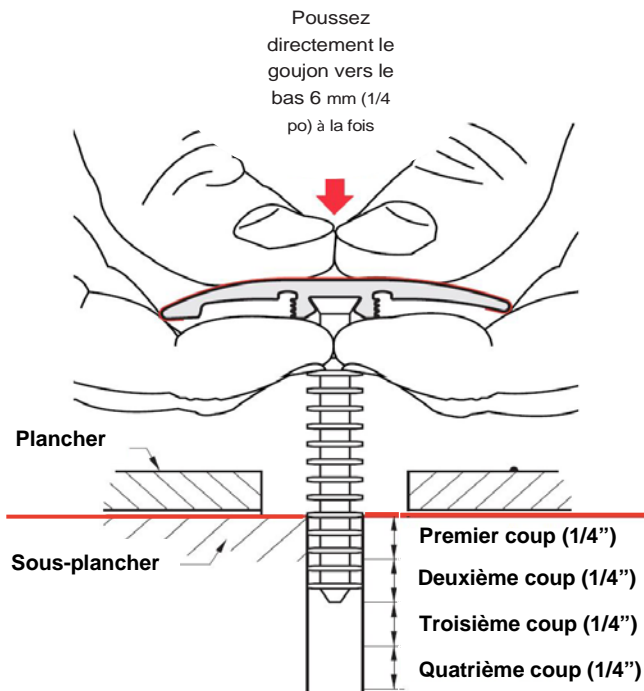
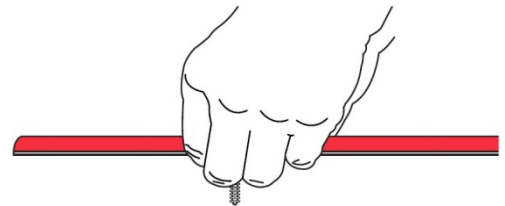
**REMARQUE :** Assurez-vous de nettoyer (aspirer) les trous prépercés.

**SlimTrim – Installation optionnelle d'un goujon**

Cette extrémité de la SlimTrim DOIT être placée sur la surface la plus basse des deux.

**Étape 4**

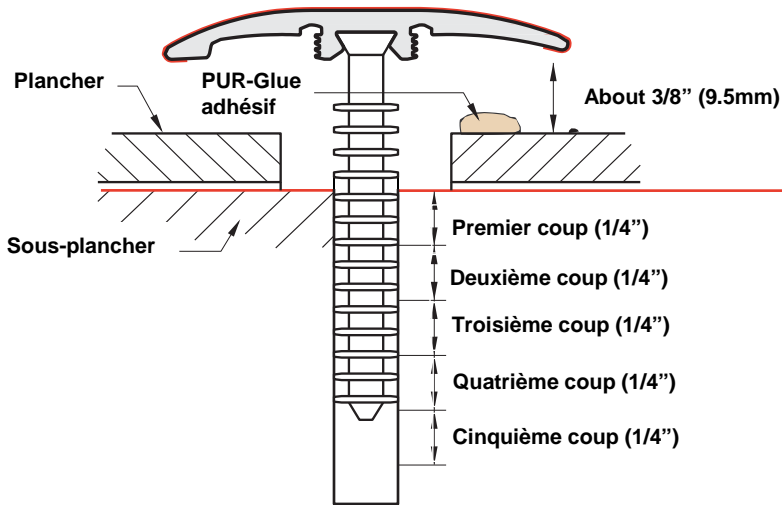
Alignez les goujons avec les trous prépercés avec précaution. Au besoin, ajustez le positionnement des goujons sur la moulure.

**Vue latérale de la position des mains**

REMARQUE : n'essayez pas de pousser toute la moulure au complet en même temps en la soutenant à partir du haut! Les goujons plieront!

**Étape 5**

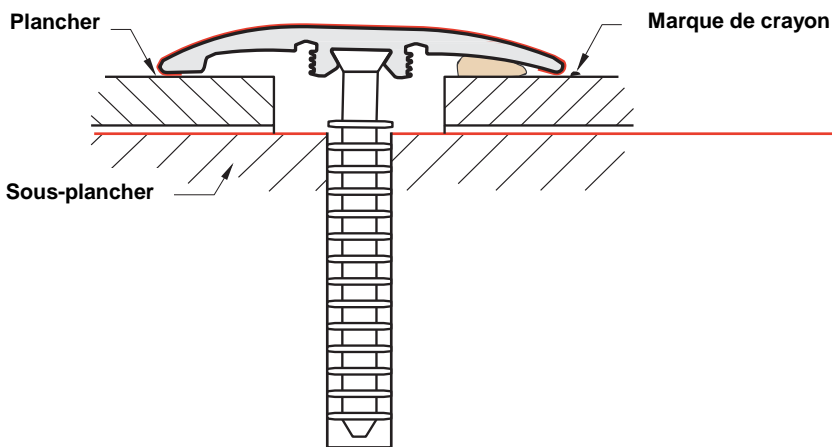
Avec vos deux mains, commencez à une extrémité et poussez doucement de 6 mm (1/4 po) vers le bas. Assurez-vous que le goujon est droit et d'appliquer la pression directement sur le goujon. La meilleure façon de faire est de tenir le goujon avec l'index et les doigts du milieu et de pousser vers le bas avec les pouces. En se déplaçant encore vers le bas sur la moulure, poussez les goujons dans le plancher 6 mm (1/4 po) à la fois. Cela peut prendre plusieurs fois avant de pouvoir pousser la moulure complètement vers le bas.

*SlimTrim – Installation optionnelle d'un goujon*

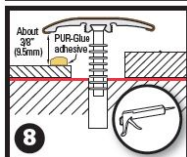
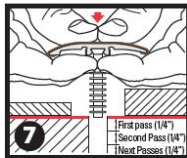
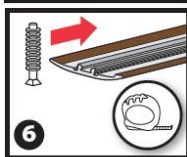
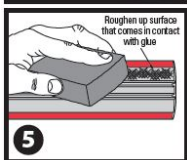
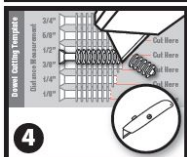
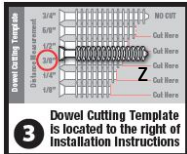
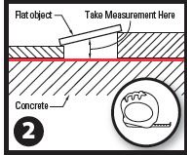
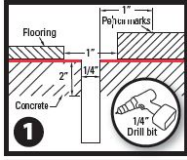
**REMARQUE :** assurez-vous d'appliquer l'adhésif SEULEMENT à un côté de la moulure et que toutes les surfaces touchant à l'adhésif sont exemptes de poussière et de débris.

**Step 6**

Lorsque la moulure est à une largeur de doigt du plancher (environ 9,5 mm ou 3/8 po), insérez l'embout du pistolet à colle sous un des côtés de la moulure. Appliquez Liquid Nails ou un adhésif de construction en polyuréthane sur l'un des côtés du plancher.

**Étape 7**

Lorsque vous avez terminé d'appliquer l'adhésif, recommencez au début de la moulure et poussez les goujons vers le bas jusqu'à ce que la moulure soit en place. Lorsque la moulure est insérée, prenez le maillet en caoutchouc pour enfoncer le dessus de chaque goujon. Servez-vous des marques de crayon pour savoir où chaque goujon doit se trouver.

**SlimTrim – INSTALLATION OPTIONELLE: Installation sur béton****Étape 1**

Posez les planches du couvre-plancher en laissant un espace de 25 mm (1 po) pour pouvoir insérer la moulure. Tracez une ligne sur le plancher pour marquer l'emplacement du trou. Avec une mèche de 6 mm (1/4 po), prépercez des trous de 5 cm (2 po) de profondeur. Gardez les mêmes mesures que pour les goujons. Tracez une ligne au crayon pour indiquer l'emplacement de chaque goujon. ASSUREZ-VOUS DE NETTOYER (ASPIRER) LES TROUS PRÉPERCÉS.

**Étape 2**

Placez un objet plat sur le plancher et mesurez au centre à partir du béton entre le plancher et jusqu'au bas de votre objet. Vous saurez alors quelle distance utiliser dans le modèle de coupe des goujons ci-dessous.

**Étape 3**

Coupez ou cassez les goujons de l'arbre à goujons avec précaution. Utilisez le Modèle de coupe de goujon ci-contre pour trouver la bonne mesure. Posez votre goujon sur le nombre qui correspond à votre mesure de distance.

**Étape 4**

Placez le goujon sur le modèle, puis coupez le goujon à l'aide d'un couteau universel, comme indiqué sur le Modèle de coupe des goujons. Faites la même chose avec tous les goujons.

**Étape 5**

Retournez la SlimTrim et utilisez une éponge à poncer, une brosse métallique ou un papier sablé à grain 60 pour poncer la surface afin d'accroître l'adhérence sur le côté sur lequel la colle sera appliquée.

**Étape 6**

Glissez les goujons dans la rainure de la moulure dans le bas de la moulure SlimTrim et placez-les comme sur le modèle. Alignez les goujons vis-à-vis les trous préperçés. Au besoin, ajustez les goujons.

**REMARQUE :** pour que la moulure reste bien en place, les goujons doivent être ajustés serré. Si le goujon est trop difficile à insérer, prenez le papier sablé à grain 100/120, placez-le sur un surface plane et ponchez légèrement la tête du goujon quelques fois (voir Détail A à droite).

**Étape 7**

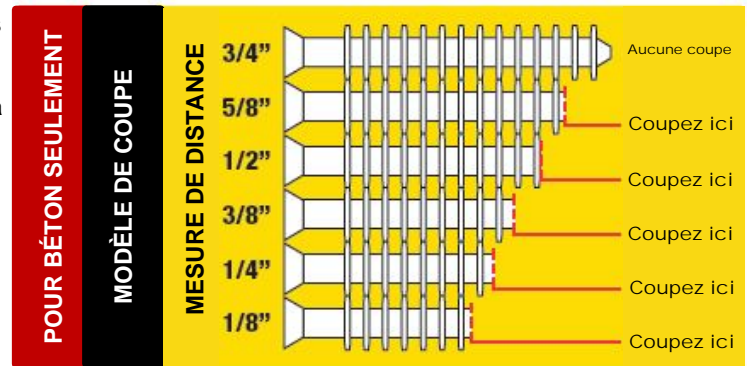
Avec vos deux mains, commencez à une extrémité et poussez doucement de 6 mm (1/4 po) vers le bas. Cela peut prendre plusieurs fois avant de pouvoir pousser la moulure complètement vers le bas. La meilleure façon de faire est de tenir le goujon avec l'index et les doigts du milieu et de pousser vers le bas avec les pouces directement sur le goujon. **N'ESSAYEZ PAS DE POUSSER TOUTE LA MOULURE AU COMPLET EN MÊME TEMPS.**

**Étape 8**

Lorsque la moulure se trouve à une largeur d'un doigt du plancher, insérez l'embout du pistolet à coller sur un côté de la moulure et appliquez un adhésif de construction en polyuréthane sur l'un des côtés du revêtement. **ASSUREZ-VOUS D'APPLIQUER L'ADHÉSIF À UN SEUL CÔTÉ DE LA MOULURE ET QUE TOUTES LES SURFACES, QUI TOUCHENT À L'ADHÉSIF, SONT EXEMPTES DE POUSSIÈRE ET DE DÉBRIS.**

**Étape 9**

Lorsque vous avez terminé d'appliquer l'adhésif, recommencez au début de la moulure et poussez les goujons vers le bas jusqu'à ce que la moulure soit en place. Prenez le maillet en caoutchouc pour enfoncer doucement le dessus de chaque goujon jusqu'à ce que la moulure soit parfaitement alignée. Servez-vous des marques de crayon pour savoir où chaque goujon doit se trouver.



DETAIL A

**SlimTrim – Renseignements techniques - Dimensions****Slim Trim**

Notre moulure SlimTrim 3 en 1 fonctionne comme le Réducteur, le T-Molding et l'embout. Livrée avec SlimTrack et la cale VersaTrack.

**Revêtement** : stratifié d'oxyde d'aluminium avec une très grande résistance à l'usure

**Matériau de base** : PVC

**SlimTrack**

À utiliser avec la moulure SlimTrim sur des planchers d'un de moins de 3 à 4 mm d'épaisseur incluant la sous-couche 3/32e. Aussi utilisé avec la cale VersaTrack pour les planchers de 4 à 6 mm incluant une sous-couche de 3/32e.

**Matériau** : acier laminé à froid

\*Pour les planchers plus épais que 6 mm, installez un goujon supplémentaire

**Goujon (vendu séparément)**

Peut être utilisé avec la SlimTrim pour des planchers de 0 à 19 mm.

**Format** : un arbre de huit goujons.

**Matériau** : Polystyrène

