TORLYS

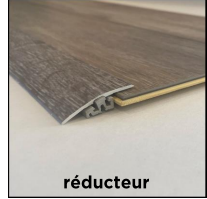
Smart Trims

Multi Function Transition Moulding

Moulure de transition multifonction

4 APPLICATIONS Moulure









La moulure de transition multifonction Smart Trims TORLYS offre une solution simple pour la finition de votre plancher :

- Utilisez-la comme **moulure en** T pour raccorder deux planchers de hauteur similaire dans les ouvertures de portes ou dans les pièces dont la longueur ou la largeur dépasse la portée maximum du produit.
- Utilisez-la comme réducteur pour faire la transition entre deux planchers de hauteurs différentes.
- Utilisez-la comme moulure de finition pour coin pour finir le bord d'un plancher contre une surface verticale, comme des plinthes d'armoires, des portes coulissantes, un plancher de dalles, et autres.
- Utilisez-la comme solution alternative de moulure pour faire la transition avec du tapis.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Utilisez un adhésif polymère, comme l'adhésif de construction ultra-fort No More Nails LePage® (ou un produit équivalent), pour coller le rail ou la moulure au sous-plancher. Assurez-vous d'appliquer l'adhésif selon le tableau ci-dessous et veillez à maintenir l'espace d'expansion adéquat.

Épaisseur de plancher	Rail	Application de l'adhésif
4,5 mm / 5 mm	Aucun rail	Appliquez un cordon moyen d'adhésif dans le sillon en U. Remarque : S'il s'agit d'une moulure de réduction, on recommande de la <i>plier</i> délicatement avant d'appliquer l'adhésif.
5,5 mm - 9.5 mm	Rail gris	Appliquez un cordon, petit à moyen, d'adhésif sur l'endos du rail proportionnellement à l'espace qu'il faut remplir. Remarque : Les produits plus épais nécessitent de plus gros cordons
>9,5 mm	Rail noir	Appliquez un cordon, petit à moyen, d'adhésif sur l'endos du rail proportionnellement à l'espace qu'il faut remplir. Remarque : Les produits plus épais nécessitent de plus gros cordons.

Pour une moulure en T ou réducteur sans rail :

Avec une application appropriée, l'adhésif devrait remplir le sillon en U, comme il est illustré.





IMPORTANT: Comme les températures et les niveaux d'humidité peuvent varier, entre l'été et l'hiver par exemple, il est nécessaire que le plancher puisse se dilater et se contracter près de toutes les obstructions verticales. Par conséquent, un espace d'expansion est requis sur tout le périmètre du plancher. Consultez les directives d'installation du plancher que vous installez pour connaître le bon espace d'expansion requis.

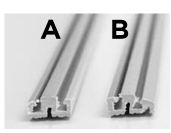
MISE EN GARDE: Portez toujours des gants de protection - après une coupe, les bords du profilé et des rails peuvent être tranchants.

Pour une moulure en T ou réducteur avec rail :

Commencez en séparant les deux côtés du rail, comme le montrent les images ci-dessous. Le fait de plier le rail à plusieurs reprises aux lignes marquées facilitera la séparation.







Pour former la moulure en T, glissez la moulure dans le sillon du rail A (1). Pour former le réducteur, glissez la garniture dans le sillon supérieur du rail B, puis enclenchez-la dans le sillon inférieur (2), ce qui pliera la moulure pour lui donner sa forme :

A - moulure en T





B - réducteur





Lorsque vous rattachez la moulure Smart Trim au sous-plancher, utilisez le rail et appliquez l'adhésif en fonction de l'épaisseur du plancher selon le tableau au recto.

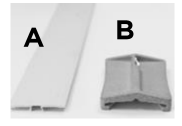
IMPORTANT:

On rattache la moulure au rail avant de la coller au sous-plancher.



IMPORTANT : Le dispositif de coupe et les pinces servant à former *la moulure de finition de coin* sont vendus séparément.

On sépare la moulure en deux sur sa longueur en insérant la moulure (A) dans la large extrémité ouverte du dispositif de coupe (B) et en la tirant dans le sens des flèches. Le dispositif entaille la moulure qu'on sépare ensuite.

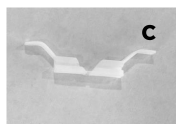






Éliminez toutes les inégalités et/ou pointes tranchantes du bord du profilé coupé à l'aide d'un bloc de ponçage.

On n'attache pas la moulure de finition de coin de façon mécanique au plancher. Les pinces (C), une fois fixées dans la moulure comme il est illustré ci-dessous, retiennent l'extrémité de la moulure en place à l'intérieur de l'espace d'expansion périmétrique en exerçant une pression :







Pour une moulure de solution alternative pour tapis :

Installez le plancher normalement. Rattachez le rail à la moulure et marquez le rail qui s'y rapporte. Retirez le rail de la moulure et, à l'aide d'une règle, entaillez la garniture le long de vos marques. Séparez la moulure le long de cette entaille et enlever le côté non requis de la moulure.



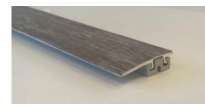






Réinsérez le rail dans la moulure pour créer une moulure de solution alternative pour tapis :

Lorsque vous rattachez le profilé au sous-plancher, appliquez l'adhésif sur la face inférieure du rail en fonction de l'épaisseur du plancher selon le tableau au recto.



Appuyez fermement la moulure contre le plancher installé pour vous assurer que la colle entre en contact.

IMPORTANT:

On rattache la moulure au rail avant de la coller au sous-plancher.

Laissez l'adhésif durcir complètement. Clouez la baquette à griffes d'ancrage du tapis et ajouter le sous-tapis. Installez le tapis et enfoncez son rebord sous la moulure de solution alternative pour tapis.









