

Rigid Core Vinyl Moulding Installation Instructions

Important points to note:

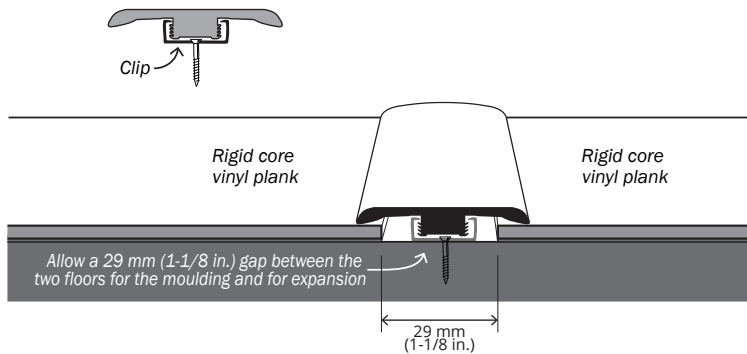
- Leave a 6 mm (1/4 in.) expansion gap between the moulding and the rigid core vinyl plank.
- If desired, mouldings can be glued to sub-floors or concrete, but should not be glued directly to the rigid core vinyl plank.

For a water resistant installation:

- Apply silicone caulking to the edge of the moulding that will come in direct contact with the rigid core vinyl flooring surface.
- Install mouldings and immediately wipe away any excess silicone caulking.

T-Moulding

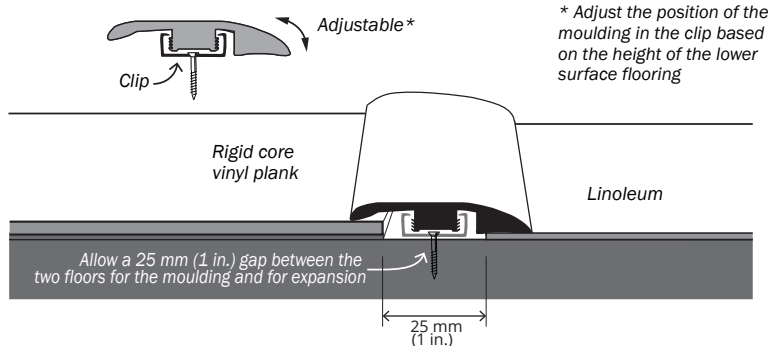
T-moulding joints ensure a smooth transition between two areas of flooring of the same level. It can also be used as expansion joints every 12 m (40 ft) in length and width. It is recommended to use t-mouldings in every doorway, as it makes installation easier.



1. Measure and trim the moulding to fit. 2. Center the track between the flooring, leaving a 6 mm (1/4 in.) spacing between the track and floor planks. Screw track to subfloor (or glue down with construction adhesive). *Many need to use supplied shim. 3. Starting at one end, press the moulding into the track inching along the length of the moulding. You may also use a rubber mallet.

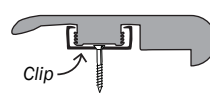
Reducer

Reducer joints are designed to ensure a natural transition from rigid core vinyl flooring to a lower surface such as linoleum.

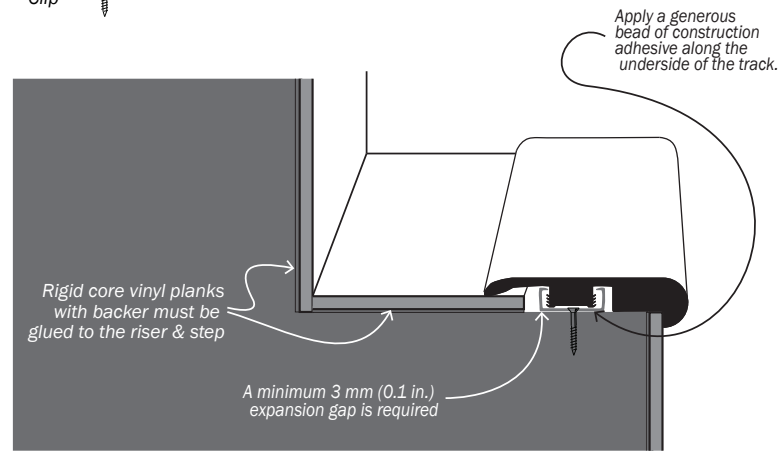


1. Measure and trim the moulding to fit. 2. Center the track between the flooring, leaving a 6 mm (1/4 in.) spacing between the track and floor planks. Screw track to subfloor (or glue down with construction adhesive). 3. Starting at one end, press the moulding into the track inching along the length of the moulding. You may also use a rubber mallet.

Stairnose



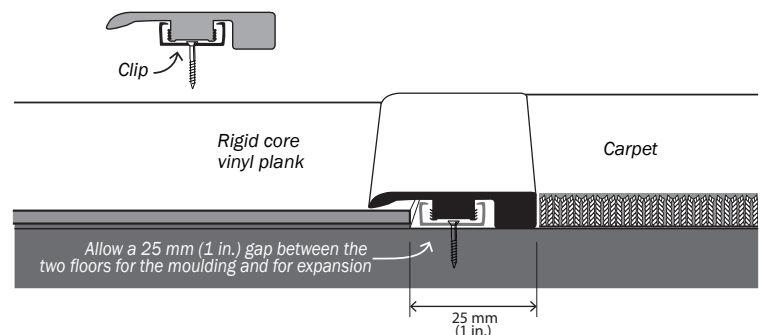
Stairnose moulding joints provide a safe and elegant finish for stair edges and landings.



1. Measure and trim the moulding to fit. 2. Apply a generous bead of construction adhesive along the underside of the track and screw track to subfloor. 3. Starting at one end, press the moulding into the track inching along the length of the moulding. You may also use a rubber mallet.

End-cap

End-cap joints ensure a perfect transition from rigid core vinyl flooring to a higher surface such as ceramic tile or carpet.



1. Measure and trim the moulding to fit. 2. Center the track between the flooring, leaving a 6 mm (1/4 in.) spacing between the track and floor planks. Screw track to subfloor (or glue down with construction adhesive). 3. Starting at one end, press the moulding into the track inching along the length of the moulding. You may also use a rubber mallet.

Instructions d'installation des moulures de vinyle à noyau rigide

Points importants à souligner :

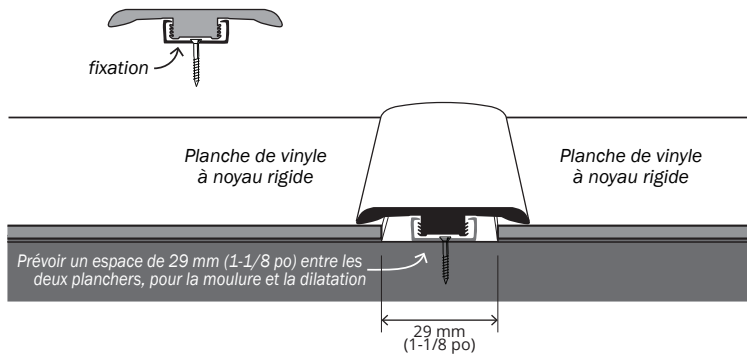
- Laisser un joint de dilatation de 6 mm (1/4 po) entre la moulure et la planche de vinyle.
- Si voulu, il est possible de coller les moulures aux sous-planchers ou au béton, cependant pas directement aux planches de vinyle.

Pour une installation résistante à l'eau :

- Appliquer du calfeutrant au silicone sur le bord de la moulure qui sera directement en contact avec la surface du plancher en vinyle.
- Installer les moulures et essayer immédiatement tout surplus de calfeutrant au silicone.

Moulure en T

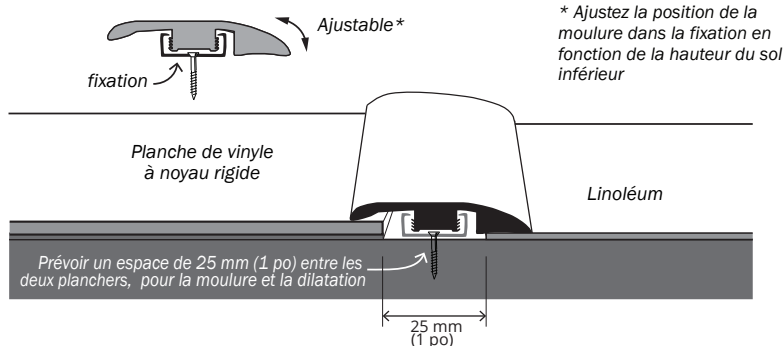
Les moulures en T créent une légère transition entre deux surfaces de planchers de même niveau. Elles peuvent également être utilisées en guise de joints de dilatation tous les 12 m (40 pi) en longueur et en largeur. Pour une installation simplifiée, l'emploi de moulures en T est recommandé dans tous les seuils de portes.



1. Mesurez et coupez la moulure pour qu'elle s'ajuste correctement. 2. Centrez le rail entre les planchers, en laissant un espace de 6 mm (1/4 po) entre le rail et les lames de plancher. Vissez le rail au sous-plancher (ou collez-le avec un adhésif de construction). *Dans plusieurs cas, l'utilisation de la cale fournie est nécessaire. 3. En commençant à une extrémité, pressez la moulure dans le rail en avançant graduellement sur toute sa longueur. Vous pouvez aussi utiliser un maillet en caoutchouc.

Réducteur

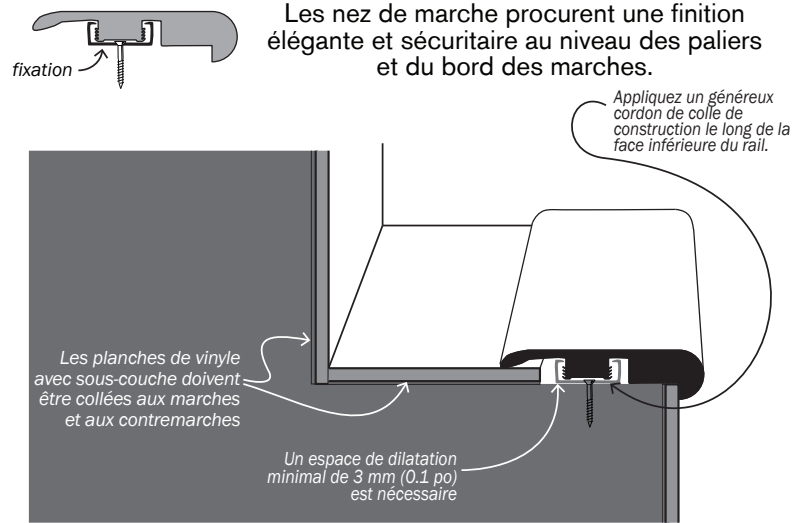
Les réducteurs sont conçus afin de permettre une transition naturelle entre un plancher de vinyle à noyau rigide et une surface de niveau inférieur comme le linoléum.



1. Mesurez et coupez la moulure pour qu'elle s'ajuste correctement. 2. Centrez le rail entre les planchers, en laissant un espace de 6 mm (1/4 po) entre le rail et les lames de plancher. Vissez le rail au sous-plancher (ou collez-le avec un adhésif de construction). 3. En commençant à une extrémité, pressez la moulure dans le rail en avançant graduellement sur toute sa longueur. Vous pouvez aussi utiliser un maillet en caoutchouc.

Nez de marche

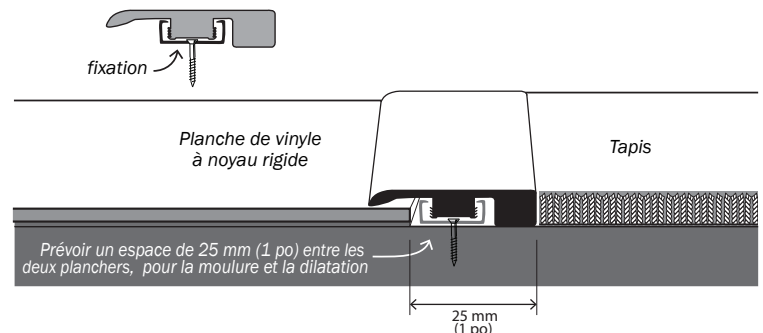
Les nez de marche procurent une finition élégante et sécuritaire au niveau des paliers et du bord des marches.



1. Mesurez et coupez la moulure pour qu'elle s'ajuste correctement. 2. Appliquez un cordon généreux d'adhésif de construction sous le rail et vissez le rail au sous-plancher. 3. En commençant à une extrémité, pressez la moulure dans le rail en avançant graduellement sur toute sa longueur. Vous pouvez aussi utiliser un maillet en caoutchouc.

Capuchon d'extrémité

Les capuchons d'extrémité permettent une transition parfaite entre un plancher de vinyle à noyau rigide et une surface plus élevée comme des carreaux de céramique ou un tapis.



1. Mesurez et coupez la moulure pour qu'elle s'ajuste correctement. 2. Centrez le rail entre les planchers, en laissant un espace de 6 mm (1/4 po) entre le rail et les lames de plancher. Vissez le rail au sous-plancher (ou collez-le avec un adhésif de construction). 3. En commençant à une extrémité, pressez la moulure dans le rail en avançant graduellement sur toute sa longueur. Vous pouvez aussi utiliser un maillet en caoutchouc.

Instrucciones de instalación de molduras para vinilo de núcleo rígido

Información importante:

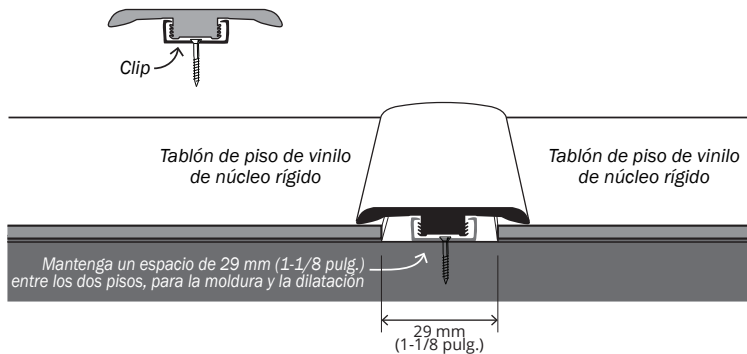
- Mantenga un espacio de expansión de 6 mm (1/4 pulg.) entre la moldura y el tablón de piso de vinilo.
- Si se desea, las molduras pueden adherirse con pegamento a los contrapisos o al concreto, pero nunca deben adherirse directamente a los tabloncillos de piso de vinilo.

Para una instalación resistente al agua:

- Aplique un sellador en silicona en el borde de la moldura que tendrá contacto directo con la superficie de piso de vinilo.
- Justo después de instalar las molduras, limpie inmediatamente todo residuo de sellador en silicona.

Moldura en T

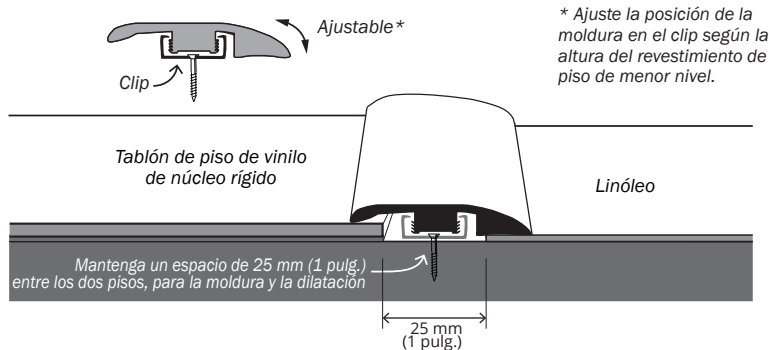
Las molduras en T proporcionan una transición natural entre dos áreas que se encuentran en el mismo nivel, como por ejemplo entre un piso cerámico y un piso de vinilo. También puede ser utilizada como expansión en uniones cada 12 m (40 pies) ya sea a lo largo o a lo ancho. Se recomienda utilizar molduras en T en los marcos de puertas ya que facilitará la instalación del piso.



1. Mida y corte la moldura para que encaje correctamente. 2. Centre el riel entre los pisos, dejando un espacio de 6 mm (1/4 pulg.) entre el riel y los tabloncillos de piso. Atornille el riel al contrapiso (o fíjelo con adhesivo de construcción). *En muchos casos, es necesario usar el calce incluido. 3. Comenzando por un extremo, presione la moldura dentro del riel, avanzando gradualmente a lo largo de toda su longitud. También puede usar un mazo de goma.

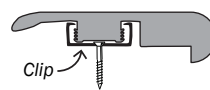
Reductor

Los reductores están diseñados para proporcionar una transición natural entre un piso de vinilo y una superficie de menor altura tal como pisos vinílicos o alfombras de poco espesor.

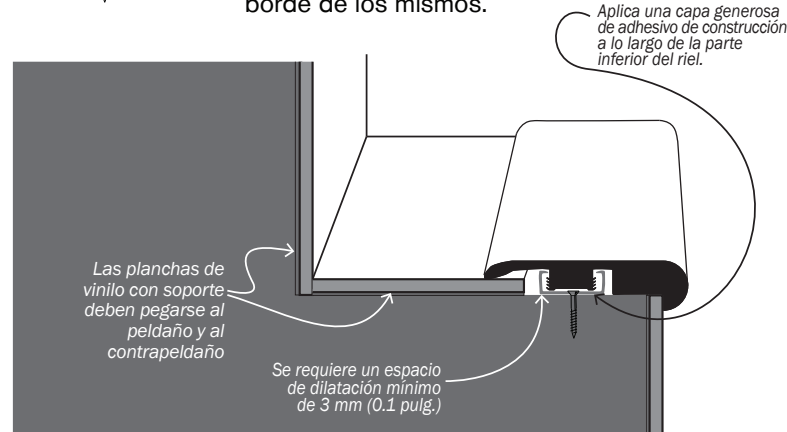


1. Mida y corte la moldura para que encaje correctamente. 2. Centre el riel entre los pisos, dejando un espacio de 6 mm (1/4 pulg.) entre el riel y los tabloncillos de piso. Atornille el riel al contrapiso (o fíjelo con adhesivo de construcción). En muchos casos, es necesario usar el calce incluido. 3. Comenzando por un extremo, presione la moldura dentro del riel, avanzando gradualmente a lo largo de toda su longitud. También puede usar un mazo de goma.

Moldura para borde de escalera



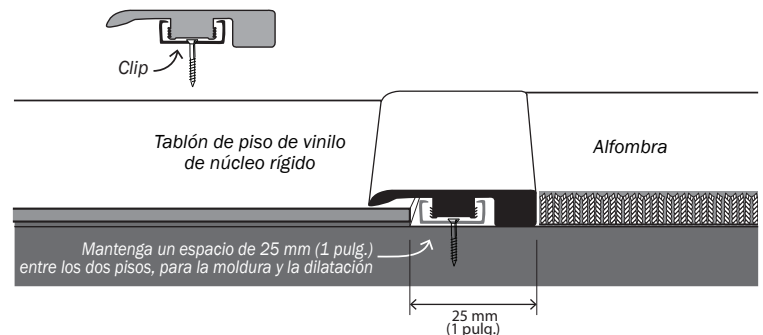
Las molduras para bordes de escaleras proporcionan un acabado elegante y brindan seguridad tanto en los peldaños como al borde de los mismos.



1. Mida y corte la moldura para que encaje correctamente. 2. Aplique una capa generosa de adhesivo de construcción debajo del riel y atorníllelo al contrapiso. 3. Comenzando por un extremo, presione la moldura dentro del riel, avanzando gradualmente a lo largo de toda su longitud. También puede usar un mazo de goma.

Moldura de extremo

Las molduras de terminación proporcionan una transición perfecta entre un piso de vinilo y una superficie en un nivel de mayor altura como por ejemplo un piso cerámico o una alfombra.



1. Mida y corte la moldura para que encaje correctamente. 2. Centre el riel entre los pisos, dejando un espacio de 6 mm (1/4 pulg.) entre el riel y los tabloncillos de piso. Atornille el riel al contrapiso (o fíjelo con adhesivo de construcción). En muchos casos, es necesario usar el calce incluido. 3. Comenzando por un extremo, presione la moldura dentro del riel, avanzando gradualmente a lo largo de toda su longitud. También puede usar un mazo de goma.