

## Moulding Installation Instructions

### Important points to note:

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

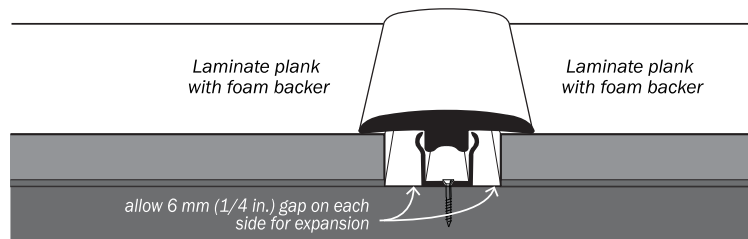
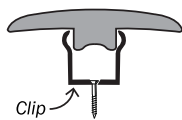
### For a water resistant installation:

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

### T-Moulding

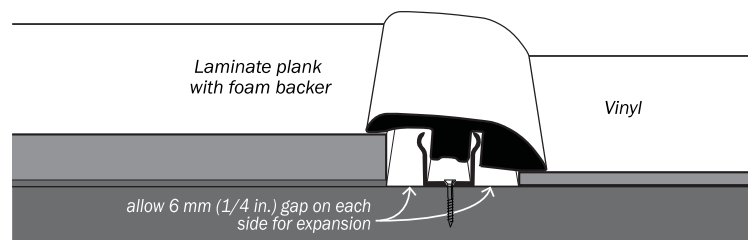
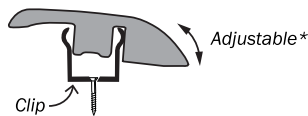
T-moulding joints ensure a smooth transition between two areas of flooring of the same level (ex: ceramic and laminate). It can also be used as expansion joints every 12 m (40 feet) in length and width.

It is recommended to use t-mouldings in every doorway, as it makes installation easier.



### Reducer

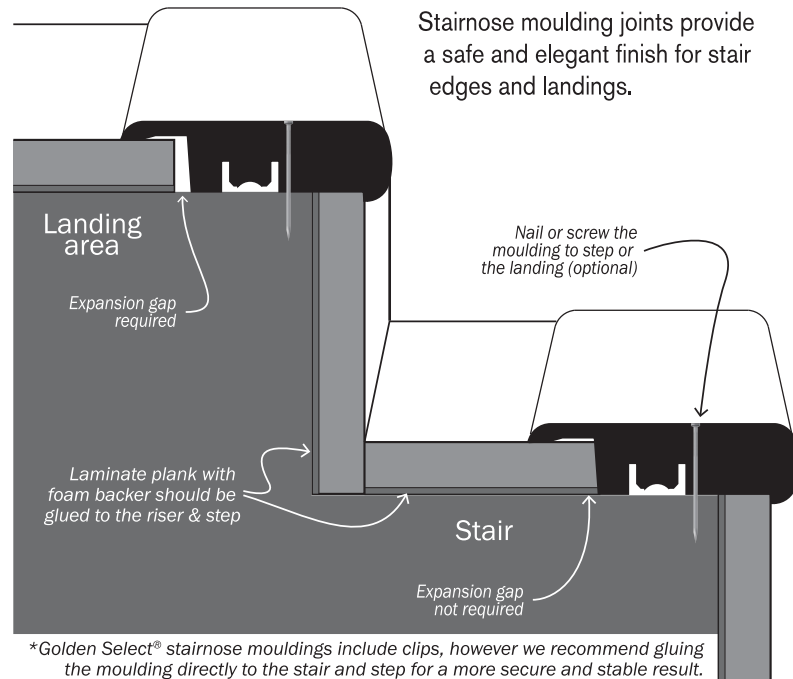
Reducer joints are designed to ensure a natural transition from laminate flooring to a lower surface such as vinyl tiles or thin carpet.



\* Adjust the position of the moulding in the clip based on the height of the lower surface flooring

### Stairnose

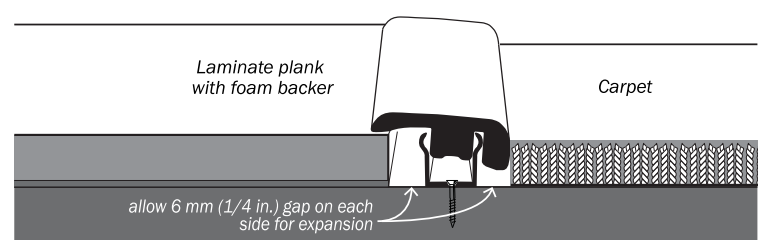
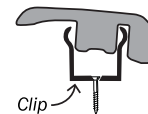
Stairnose moulding joints provide a safe and elegant finish for stair edges and landings.



\*Golden Select® stairnose mouldings include clips, however we recommend gluing the moulding directly to the stair and step for a more secure and stable result.

### End-cap

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



## Instructions d'installation des moulures

### Points importants à souligner :

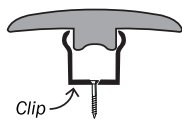
- Laisser un Joint de dilatation de 6 mm (1/4 po) entre la moulure et la latte stratifiée.
- Si voulu, il est possible de coller les moulures aux sous-planchers ou au béton, cependant pas directement aux lattes stratifiées.

### 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 stratifié.
- Installer les moulures et essuyer immédiatement tout surplus de calfeutrant au silicone.

### Moulures en T

Les moulures en T créent une légère transition entre deux surfaces de planchers de même niveau (p. ex., céramique et stratifié). 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.



Clip

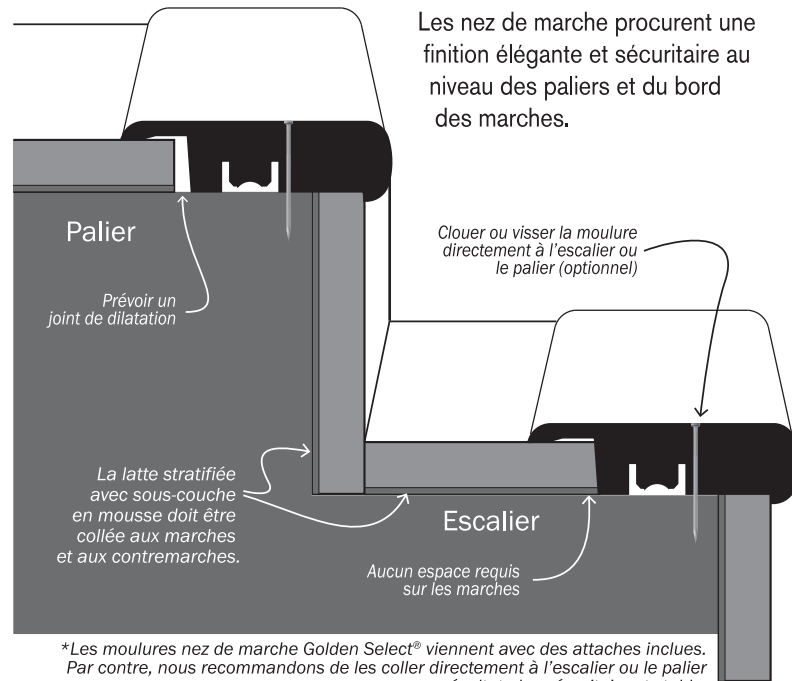
Latte stratifiée avec sous-couche en mousse

Latte stratifiée avec sous-couche en mousse

Laisser un joint de 6 mm (1/4 po) de chaque côté pour l'expansion.

### Nez de marche

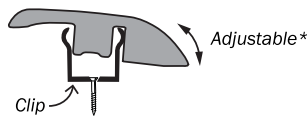
Les nez de marche procurent une finition élégante et sécuritaire au niveau des paliers et du bord des marches.



\*Les moulures nez de marche Golden Select® viennent avec des attaches incluses. Par contre, nous recommandons de les coller directement à l'escalier ou le palier pour un résultat plus sécuritaire et stable.

### Réducteurs

Les réducteurs sont conçus afin de permettre une transition naturelle entre un plancher stratifié et une surface de niveau inférieur comme les carreaux de vinyle ou un mince tapis.



Adjustable\*

Clip

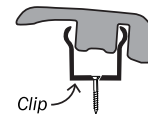
Latte stratifiée avec sous-couche en mousse

Vinyle

Laisser un joint de 6 mm (1/4 po) de chaque côté pour l'expansion.

### Capuchons d'extrémité

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



Clip

Latte stratifiée avec sous-couche en mousse

Tapis

Laisser un joint de 6 mm (1/4 po) de chaque côté pour l'expansion.

\*Ajustez la position de la moulure dans le clip en fonction de la hauteur du plancher de la surface inférieure

Afin de joindre notre service à la clientèle, veuillez nous écrire au courriel : [info@goldenselect.ca](mailto:info@goldenselect.ca)

## Instrucciones de instalación de molduras

### Información importante:

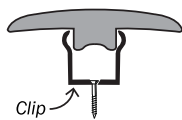
- Mantenga un espacio de expansión de (6 mm) 1/4" entre la moldura y el tablón de piso laminado
- Si se desea, las molduras pueden adherirse con pegamento a los contrapisos o al concreto, pero nunca deben adherirse directamente a los tablonetes de piso laminado.

### Para una instalación resistente al agua:

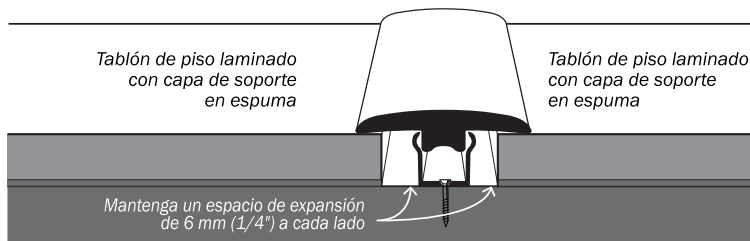
- Aplique un sellador en silicona en el borde de la moldura que tendrá contacto directo con la superficie de piso laminado.
- Justo después de instalar las molduras, limpie inmediatamente todo residuo de sellador en silicona.

### Molduras 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 laminado. 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.

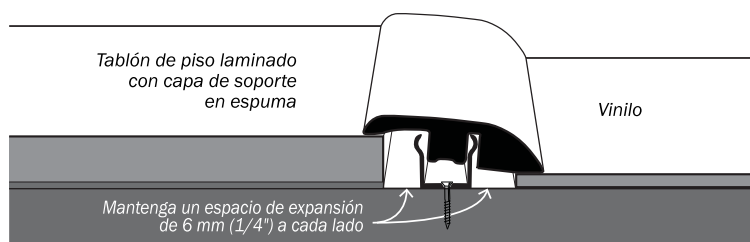
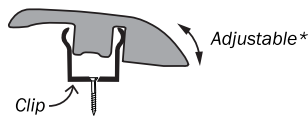


Clip



### Reductores

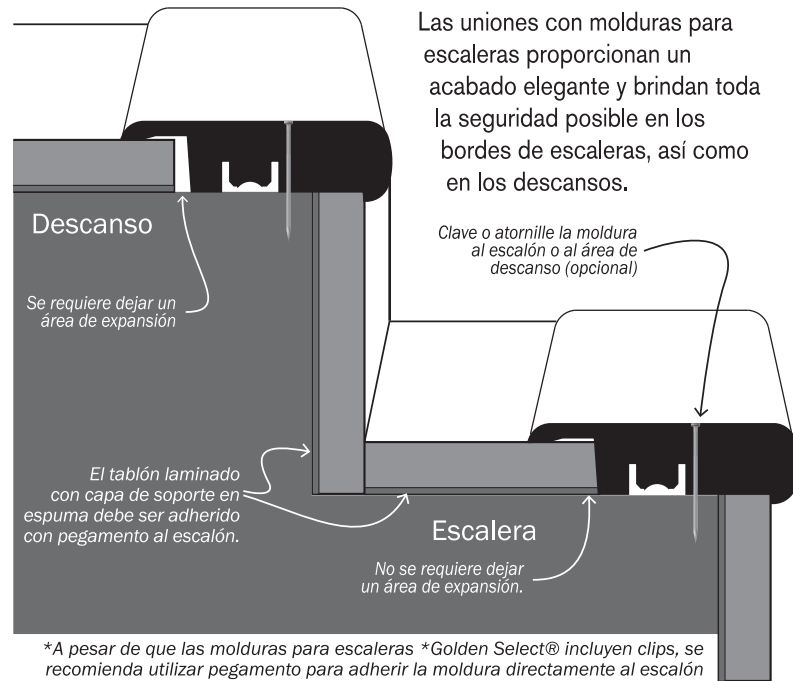
Los reductores están diseñados para proporcionar una transición natural entre un piso laminado y una superficie de menor altura tal como pisos vinílicos o alfombras de poco espesor.



\*Ajustez la position de la moulure dans le clip en fonction de la hauteur du plancher de la surface inférieure

### Molduras de escalera

Las uniones con molduras para escaleras proporcionan un acabado elegante y brindan toda la seguridad posible en los bordes de escaleras, así como en los descansos.



\*A pesar de que las molduras para escaleras Golden Select® incluyen clips, se recomienda utilizar pegamento para adherir la moldura directamente al escalón o al descanso con el fin de brindar toda la seguridad y estabilidad posibles.

### Moldura de terminación

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

