



Assurez-vous de finir votre plancher Trillium® avec des moulures en Trillium® de couleur coordonnée. Les moulures Trillium® sont spécialement conçues pour s'adapter de chaque côté du profil clic de votre plancher pour assurer une finition optimale. Nous offrons 3 profils de moulure différents pour votre plancher comme suit:

Réducteur: Cette moulure inclinée fera une transition attrayante entre deux hauteurs de plancher différentes.

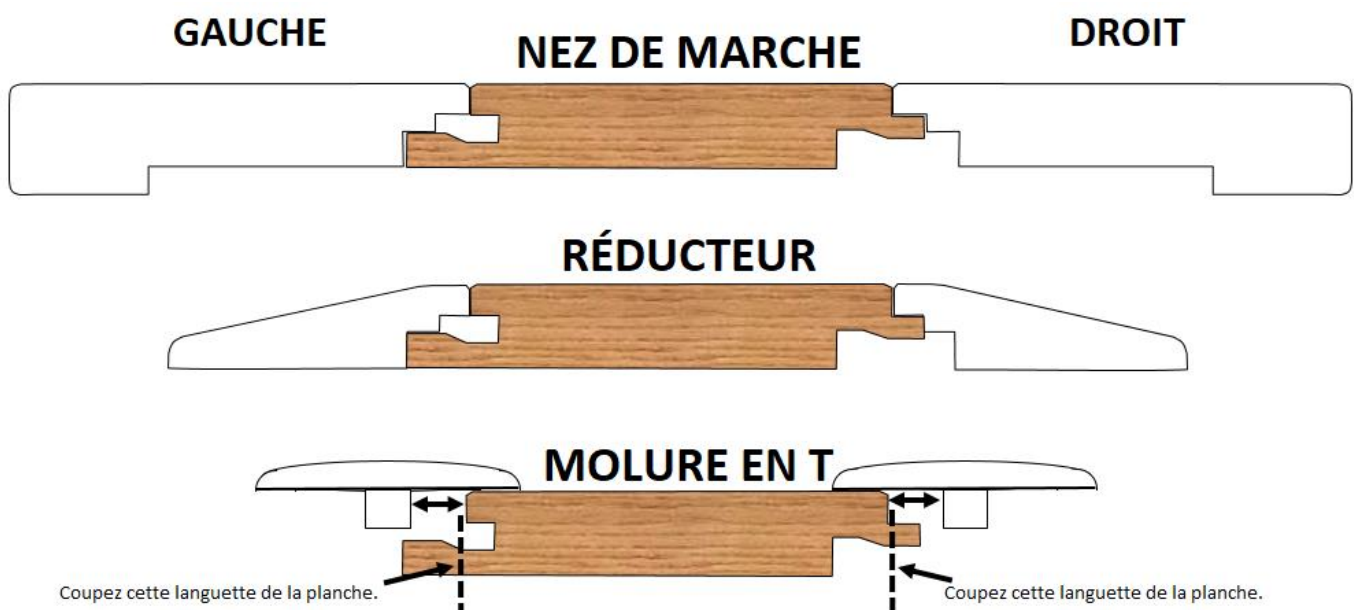
- À utiliser devant les portes, les foyers, les cloisons, différents types de planchers, les carreaux de céramique ou de pierre ou le tapis.
- Pour les installations sur un sous-plancher en bois, fixez-le avec des clous et un adhésif de type PL Premium pour une adhérence optimale. Pour les installations sur un sous-plancher en béton, fixez-le avec un adhésif de type PL Premium pour une adhérence optimale. Fixez-le en place avec du ruban pour peintres bleu ou vert pendant 48 heures pour permettre à l'adhésif de prendre et de sécher.
- Appliquez l'adhésif de type PL Premium en 2 traits continus de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur sur toute la longueur de la moulure.
- Prépercer la moulure avant de la clouer pour éviter les fissures. Si vous utilisez une cloueuse de finition, le préperçage n'est pas nécessaire. Assurez-vous de clouer à au moins 25 mm (1 po) des extrémités de la moulure.
- Reportez-vous aux dessins ci-joints pour les installations à gauche et à droite.

Nez de marche: Cette moulure finit et recouvre de façon attrayante le bord de la marche d'escalier.

- Pour des raisons de sécurité, les moulures de nez de marche doivent être solidement fixées avec un adhésif de type PL Premium et des clous, préperçées et clouées en place pour sécuriser.
- Nous recommandons de clouer la rangée de plancher adjacente au nez de marche.
- Si vous installez également le plancher Trillium® sur vos marches d'escalier, les planches et les moulures de nez de marche doivent être fixées avec des clous et un adhésif de type PL Premium, préperçées et clouées en place pour les fixer. Cela aidera également à minimiser les risques de craquements de vos escaliers lorsque vous marchez dessus.
- Appliquez l'adhésif de type PL Premium en 3 traits continus de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur sur toute la longueur de la moulure et des planches.
- Prépercez la moulure avant de clouer pour éviter les fissures. Si vous utilisez une cloueuse de finition, le préperçage n'est pas nécessaire. Assurez-vous de clouer à au moins 25 mm (1 po) des extrémités de la moulure.
- Notez que les espaces d'expansion ne sont pas nécessaires lors de l'installation de planches sur les escaliers.
- Reportez-vous aux dessins ci-joints pour les installations à gauche et à droite.

Moulure en T: Cette moulure en forme de «T» est utilisée pour séparer les différentes zones / pièces de plancher des autres zones / pièces adjacentes afin d'éviter les tensions potentielles entre les 2 endroits. Il fournit un espace d'expansion / contraction sous la moulure de sorte que le plancher dans les deux endroits puisse se dilater et se contracter librement sans entrer en conflit avec l'autre endroit.

- À utiliser entre les chambres et les couloirs et entre les espaces principaux et les pièces adjacentes.
- Installez directement sous la porte pour une meilleure apparence.
- Pour les installations sur un sous-plancher en bois, le fixer avec des clous et un adhésif de type PL Premium pour une adhérence optimale. Pour les installations sur un sous-plancher en béton, fixez-le avec un adhésif de type PL Premium pour une adhérence optimale. Fixez-le en place avec du ruban pour peintres bleu ou vert pendant 48 heures pour permettre à l'adhésif de prendre et de sécher.
- Appliquez l'adhésif de type PL Premium en 1 trait continu de 6 mm (1/4 po) d'épaisseur sur toute la longueur de la moulure.
- Prépercez la moulure avant de clouer pour éviter les fentes. Si vous utilisez une cloueuse de finition, le préperçage n'est pas nécessaire. Assurez-vous de clouer à au moins 25 mm (1 po) des extrémités de la moulure.
- Coupez les languettes « clic » des planches dans les endroits où elles se trouvent à côté de la moulure en T pour laisser un espace d'expansion et de contraction adéquat, comme indiqué sur les dessins.
- Selon vos conditions d'installation, vous devrez peut-être fixer une petite bande de bois au sous-plancher sous la moulure en T comme bande de fixation, tel qu'indiqué sur les dessins.
- Ne fixez pas cette moulure aux planches de plancher.
- Reportez-vous aux dessins ci-joints pour les installations à gauche et à droite.





Be certain to finish your Trillium® floor with colour coordinated Trillium® mouldings. Trillium® mouldings are specially designed to fit either side of the click profile of your floor to ensure an optimal fit and finish. We offer 3 different moulding profiles for your floor as follows:

Reducer: This wedge shaped moulding will attractively transition between two different floor heights.

- Use in front of doorways, fireplaces, room dividers, different types of flooring, ceramic or stone tile or carpeting.
- For installations over a wood sub-floor, fasten it with both nails and PL Premium type adhesive for optimal bond strength. For installations over a concrete sub-floor, fasten it PL Premium type adhesive for optimal bond strength. **Secure it in place with blue or green “painters tape” for 48 hours to allow the adhesive to set and dry.**
- Apply the PL Premium type adhesive in 2 continuous beads 6mm (1/4”) thick the entire length of the moulding.
- Pre-drill the moulding before nailing to avoid splitting. If you are using a brad-nailer, pre-drilling is not necessary. Be sure to nail/brad a minimum of 25mm (1”) from the ends of the moulding.
- Refer to the enclosed drawings for left & right installations.

Stair Bull-nose: This moulding has a “lip” that attractively finishes and covers edge of the stair step.

- For safety reasons, bull-nose mouldings should be securely fastened with **both** adhesive and nails, pre-drill and nail into place to secure.
- We recommend the row of flooring adjacent to the bull-nose be nailed to the floor.
- If you are installing Trillium® flooring on your stair treads as well, **both** the flooring planks and the bull-nose mouldings should be fastened with PL Premium type adhesive and nails, pre-drill and nail into place to secure. This will also help to minimize the risks of creaking noise from your stairs when walked on.
- Apply the PL Premium type adhesive in 3 continuous beads 6mm (1/4”) thick the entire length of the moulding and planks.
- Pre-drill the moulding before nailing to avoid splitting. If you are using a brad-nailer, pre-drilling is not necessary. Be sure to nail/brad a minimum of 25mm (1”) from the ends of the moulding.
- Note that expansion gaps are not required when installing planks on stairs.
- Refer to the enclosed drawings for left & right installations.

T-moulding: This “T” shaped moulding is used to separate different flooring areas/rooms from other adjacent areas/rooms to avoid potential stresses between the 2 rooms/areas. It provides expansion/contraction space under the moulding so that the floor in both areas can expand and contract freely without conflicting with the other area.

- Use between bedrooms and hallways and between main floor areas and adjacent rooms.
- Install directly under the door for best appearance.
- For installations over a wood sub-floor, fasten it with both nails and a PL Premium type adhesive for optimal bond strength. For installations over a concrete sub-floor, fasten it PL Premium type adhesive for optimal bond strength. **Secure it in place with blue or green “painters tape” for 48 hours to allow the adhesive to set and dry.**
- Apply the PL Premium type adhesive in 1 continuous bead 6mm (1/4”) thick the entire length of the moulding.
- Pre-drill the moulding before nailing to avoid splitting. If you are using a brad-nailer, pre-drilling is not necessary. Be sure to nail/brad a minimum of 25mm (1”) from the ends of the moulding.
- Cut off the click flanges from the flooring planks in the areas where they are next to the T-moulding to leave adequate expansion and contraction space as shown in the drawings.
- Depending on your installation conditions, you may need to fasten a small strip of wood to the sub-floor under the T-moulding as a fastening strip as shown in the drawings.
- Do not fasten this moulding to the flooring planks.
- Refer to the enclosed drawings for left & right installations.

