



## EASY INSTALLATION

**⚠ CAUTION** Before beginning work, read and follow DETAILED instructions below or from [www.peakproducts.com](http://www.peakproducts.com). Building codes may vary. Always understand and comply with your local building codes. Important: For stairs up to 4' wide, use two risers. For stairs over 4' wide, space risers not more than 2' apart. For all stairs, treads may overhang the end risers by 6".

1. Determine the location of all risers and make sure the top tread support is 9" down from upper deck surface (7-1/2" once tread is installed). Then for each riser, mark the three fastener locations on the deck rim and lower deck surface.
2. For SPF wood applications, drill 9/32" pilot holes at the three fastener locations and attach riser using 3/8" x 3-1/2" min. lag bolts (not provided). If lower deck is concrete, drill a 3/8" hole and attach riser using a 3/8" diameter x 2-1/2" min. wedge anchor (not provided).
3. Starting half way up, install all treads using 1/4" x 2" carriage bolts, nuts and washers (not provided).

**⚠ WARNING** Comply with all applicable building codes. Before using this product, ensure foundation is suitable. Not suitable for all applications or any commercial use. Do not overload. Wear protective attire and eyewear.

No member of The Peak Group of Companies (as defined at [www.peakproducts.com](http://www.peakproducts.com)) shall be liable for any loss or damage resulting from the improper installation or use of this product. In the unlikely event that any member of The Peak Group of Companies becomes liable for any loss or damage, the aggregate liability shall be limited to the retail purchase price of the product.

Peak products and associated materials are protected by patents, designs, copyrights and/or trademarks used under license from Peak Innovations Inc.

## INSTALLATION FACILE

**⚠ ATTENTION** Avant de commencer le travail, lire et suivre les instruction détailler plus bas ou sur [www.peakproducts.com](http://www.peakproducts.com). Code de bâtiment peuvent varier. Toujours bien comprendre et assurer de suivre les codes du bâtiment de votre région. Important: Pour les escalier de 4' et moins, utiliser deux limons. Pour des escalier plus de 4' de large, espacer les limons aux 2' de large. Pour toute escaliers, les marches peuvent dépasser les bout du limon de 6".

1. Déterminer l'emplacement de toute les limons et assurer vous le haut des limons soit 9" en bas de la plateforme (7-1/2" un coup installer). Pour chaque limon démarquer les trois emplacement des fixations sur le bord du patio et sur le bas de la dernière marche du limon.
2. Pour application sur du bois SPF, percer les trous de départ de 9/32" dans les 3 emplacement du limon et ancrer les limons avec des tire fond inox 3/8"x3 1/2" minimum. Tire fond ( non incluse). Si le limon est accoter sur une surface de béton, percer un trous de 3/8" et ancrer les limons avec des ancrages a béton de diamètre de 3/8"x 2 1/2" minimum. Ancrage a béton ( non incluse).
3. Débuter par le centre du limon, installer toute les dessus des marches et ancrer les avec des boulons carrosserie acier inox de 1/4"x 2", écrou et rondelles ( non incluse).

**⚠ AVERTISSEMENT** Vous conformez à tous les codes de bâtiment en vigueur. Avant d'employer ce produit, assurez-vous que la base convient. Ne convient pas à toutes les applications ou à tous les usages commerciaux. Ne surchargez pas. Veuillez porter des vêtements et des lunettes de protection en tout temps.

Aucun de membre de The Peak Group of Companies (tel que défini à [www.peakproducts.com](http://www.peakproducts.com)) ne peut être tenu responsable des pertes et dommages encourus lors de l'installation ou l'utilisation incorrecte de ce produit.

Dans le cas peu probable où l'un des membres de The Peak Group of Companies serait tenu responsable de pertes et dommages, la totalité de la responsabilité sera limitée au prix d'achat au détail de ce produit.

Les produits de Peak et matériaux associés sont protégés par brevets, designs, droits d'auteur et/ou marques de commerce utilisés sous la licence de Peak Innovations Inc.