

INSTRUCTIONS FOR INSTALLING RISERS

ST14406B, ST14407B, ST14408B, ST14409B, ST14414B

Use Risers to raise the height of the track. Surrounding areas will be lower, making it easier to create creeks and other low-lying areas without cutting into the layout base.

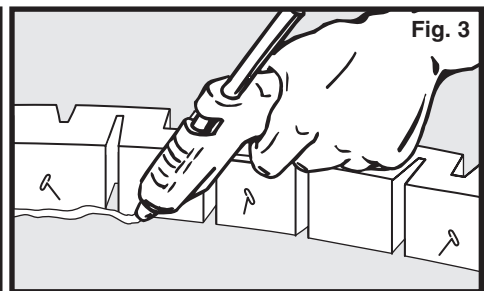
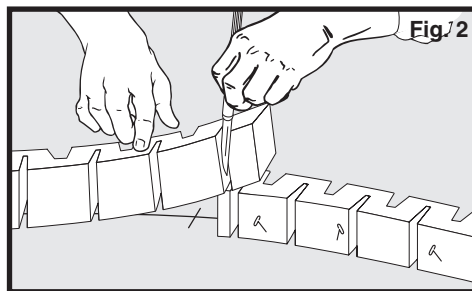
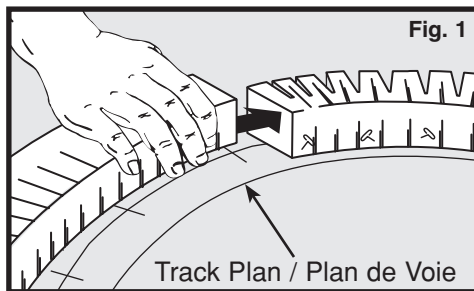
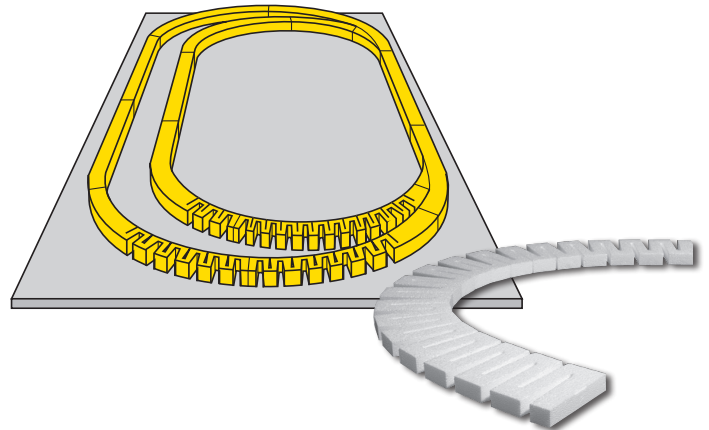
1. Position track on layout base and trace around it. Remove track.
2. Center Risers on traced area, covering the entire track plan without breaks.
3. Install Risers snugly end-to-end (**Fig. 1**). Pin Risers in place with Foam Nails (ST1432). Cut the end of the last Riser with Hot Wire Foam Cutter (ST1435) or Foam Knife (ST1433) for a good fit (**Fig. 2**). Lay track and test train before permanently installing Risers.
4. Remove track and secure Risers in place with Foam Tack Glue™ (ST1444) or Low Temp Foam Glue (ST1445, ST1446).

Foam Tack Glue: Glue Risers one at a time. Remove Riser, spread a thin layer of glue on bottom of Riser, replace and pin in place. Move on to next Riser.

Low Temp Foam Glue: Leave Risers pinned in place. Run a continuous bead of glue along base of Risers on both sides (**Fig. 3**).

5. Remove Foam Nails when glue is set.
6. Install Inclines/Declines according to package instructions.

For additional product information and how-to videos, visit our website at woodlandscenics.com.



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES SOUBASSEMENTS

Utiliser les soubassements (Risers) pour élever la hauteur de la voie. Les zones environnantes seront ainsi plus basses, ce qui facilitera la création de ruisseaux et d'autres zones basses sans découper la base du diorama.

1. Positionner la voie sur la base du diorama et tracer son contour. Retirer la voie.
2. Centrer les soubassements sur la zone tracée, couvrant l'ensemble du plan de voie sans interruption.
3. Installer les soubassements à la queue leu leu (**Fig. 1**). Fixer les soubassements à l'aide d'épingles pour mousse (Foam Nails, ST1432). Couper l'extrémité du dernier soubassement à l'aide d'un coupeur à fil-chaud (Hot Wire Foam Cutter, ST1435) ou d'un cutter pour mousse (Foam Knife, ST1433) pour un bon ajustement (**Fig. 2**). Poser la voie et tester le roulement du train avant d'installer les soubassements de manière permanente.
4. Enlever les rails et fixer les soubassements à l'aide de la colle pour mousse (Foam Tack Glue, ST1444) ou d'un pistolet à colle basse température (Low Temp Foam Glue, ST1445, ST1446).

Colle pour mousse (Foam Tack): coller les soubassements un par un. Enlever le soubassement, étaler une fine couche de colle sur le fond du soubassement, le remettre en place et épingler le tout. Passer ensuite au prochain soubassement.

Pistolet à colle basse température: laisser les soubassements épinglés en place. Appliquer un cordon continu de colle le long de la base des soubassements des deux côtés (**Fig. 3**).

5. Enlever les épingles pour mousse lorsque la colle est sèche.
6. Installer les soubassements inclinés conformément aux instructions de l'emballage.

Pour de plus amples renseignements sur nos produits et visionner des tutoriels vidéos, visiter notre site Web à woodlandscenics.com.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE ELEVADORES (RISERS)

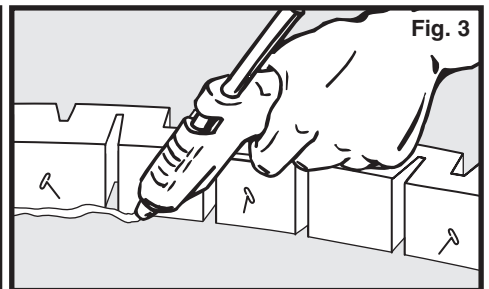
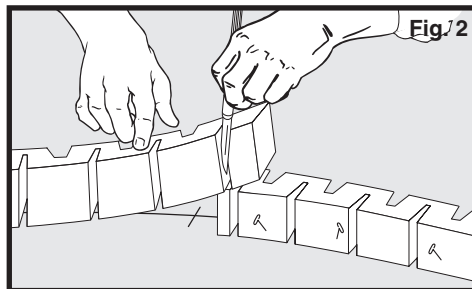
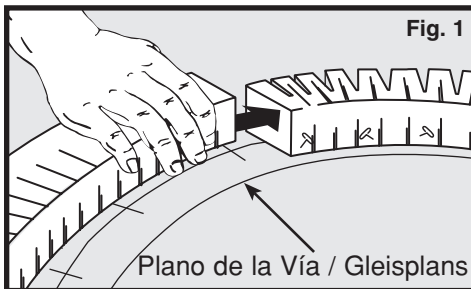
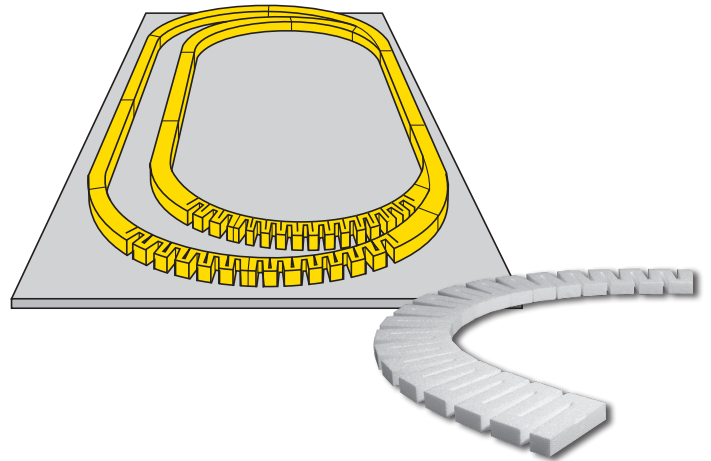
Utilice Risers (elevadores) para elevar la altura de la vía. Las áreas circundantes serán más bajas, lo que facilitará la creación de arroyos y otras áreas bajas sin cortar la base de la maqueta.

1. Coloque la vía en la base de la maqueta y haga el trazado alrededor. Retire la vía.
2. Centre los elevadores en el área trazada, cubra la totalidad del plano de la vía sin espacios.
3. Instale el elevador firmemente extremo a extremo (**Fig. 1**), fijando en el lugar con las agujas (Foam Nails, ST1432). Corte el extremo del último elevador con el cortador (Hot Wire Foam Cutter, ST14401) o con un cortador (Foam Knife, ST1433) para un buen ajuste (**Fig. 2**). Posicione la vía y pruebe el tren antes de instalar los elevadores permanentemente.
4. Retire la vía y fije el elevador en su lugar con Foam Tack Glue (ST1444) o Low Temp Foam Glue (ST1445, ST1446).

Foam Tack Glue: Pegue los elevadores uno por uno. Retire el elevador, aplique una capa delgada de pegamento en la parte inferior y ajuste con la clavija en su lugar y pase al siguiente elevador.

Low Temp Foam Glue: Posicione los elevadores en su lugar. Aplique una línea continua de pegamento a la base de los elevadores, en ambos lados (**Fig. 3**).

Para obtener más información sobre el producto y videos tutoriales, visite nuestra Web woodlandscenics.com.



ANWEISUNGEN ZUM INSTALLIEREN VON RISERS

Verwenden Sie die Risers, um die Gleishöhe anzuheben. Das umliegende niedrigere Gelände lässt sich so einfacher gestalten und die Anlagenplatte muss nicht für Bäche und andere tief liegende Flächen eingeschnitten werden.

1. Legen Sie die Gleisanlage auf und markieren Sie den Gleisverlauf in der Landschaft. Anschließend entfernen Sie wieder die Gleise.
2. Verlegen und zentrieren Sie Risers ohne Unterbrechung entlang des gesamten Gleisverlaufs bzw. Gleisplans.
3. Installieren Sie Risers eng aneinander liegend und befestigen diese mit Styropor- Nägeln (Foam Nails, ST1432). Schneiden Sie das Ende der letzten Riser mit dem Heißdraht-Schneider (Hot Wire Foam Cutter, ST1435) oder Styropor-Messer (Foam Knife, ST1433) für eine exakte Passform. Legen Sie die Gleise probhalber zum Test nochmals auf, bevor Risers dauerhaft verklebt wird.
4. Entfernen Sie die Gleise und verkleben Sie Risers mit Foam Tack Glue (ST1444) oder Niedertemperatur-Styropor-Kleber (Low Temp Foam Glue, ST1445, ST1446)

Foam Tack Glue: Entfernen Sie Risers, Stück für Stück, tragen Sie eine dünne Schicht Kleber auf die Unterseite des Risers auf und kleben diesen auf.

Niedertemperatur-Styropor-Kleber: Risers brauch dabei nicht entfernt werden. Tragen Sie beidseitig eine gleichmäßige Leimraupe entlang der Unterseite auf.

5. Nachdem der Kleber ausgehärtet ist, entfernen Sie die Styropor- Nägel.
6. Installieren Sie Inclines/Declines nach Anweisung.

Für weitere Produkt Informationen haben und wie-Zu Videos, besuchen Sie unsere Web site an woodlandscenics.com.