

### Tools Needed

- Drill/power screwdriver
- Miter or circular saw with carbide-tip blade
- Tape measure
- Carpenter's level
- Carpenter's pencil
- Safety glasses/goggles
- Gloves

### Procedures

**Step 1:** Measure the distance between posts and cut the rails to size. For even spacing between the balusters and posts, be sure to cut from both ends of rails.

**Step 2:** Place the moulded cap rail upside down on a flat surface. Next, place one of the 2x4 rails into the moulded cap rail channel so that the holes are facing up. Starting from either end, fasten the top 2x4 to the cap rail using the (7) 3" screws through holes 1, 2, 5, 8, 11, 14, and 15. If rails are trimmed, predrill any additional holes with a 1/8" drill bit and insert the screw into the next nearest hole. **(Fig. 1)**

**Step 3:** Attach the support block on the bottom of the bottom 2x4 rail using the 4" screw. The support block installs under hole 8. If your rail was not trimmed evenly from both sides, find the closest hole to the center to secure the support block. If that hole has not been predrilled, predrill with a 1/8" drill bit. **(Fig. 1)**

**Step 4:** Attach the (4) 2x4 DeckoRail® railing brackets to the posts according to the included instructions.

**Step 5:** Attach the bottom 2x4 rail, with the holes facing up, using the 2x4 DeckoRail railing brackets. Insert the balusters into the predrilled holes. **(Fig. 2)**

**Step 6:** Attach the cap rail by aligning the holes to the baluster at one end of the rail and working your way to the opposite end, ensuring that all of the balusters are secured between the two rails. **(Fig. 2)**

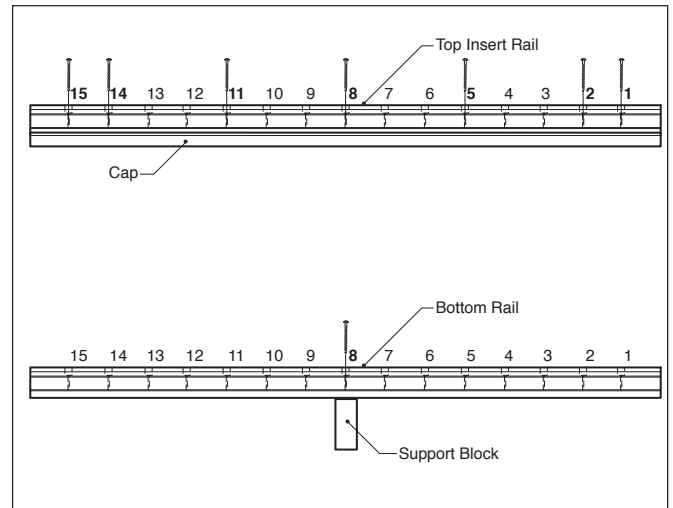


Fig. 1

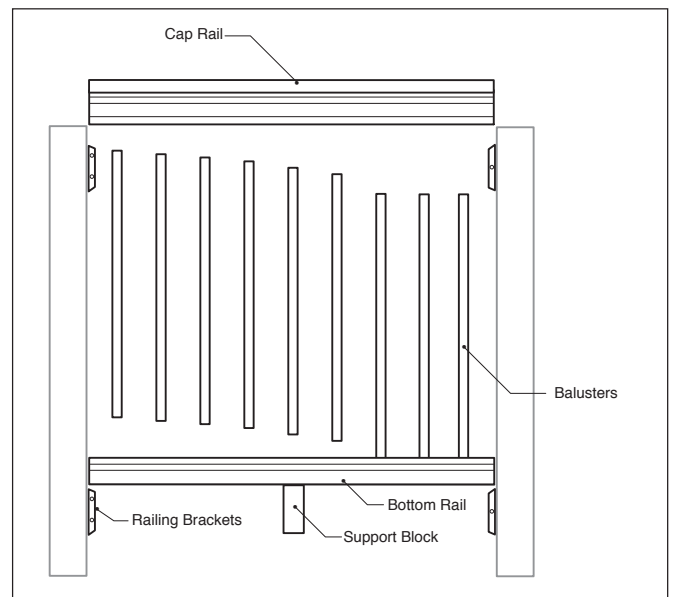


Fig. 2

Matching stair rail kit available on [HomeDepot.com](http://HomeDepot.com)  
Internet #204430479



This brochure is for illustration purposes only. Use of this product must be in accordance with all local zoning and/or building codes. Consumer assumes all risks and liability associated with the use of this product. For details on safe handling and warranty information, go to [UFPI.com/ptinfo](http://UFPI.com/ptinfo).

©2013 Universal Forest Products, Inc. All rights reserved. WeatherShield is a registered trademark of Osmose Wood Preserving Company of America.

### Outils requis

- Perceuse/tournevis électrique
- Scie à onglet ou circulaire avec lame à pointe au carbure
- Ruban à mesurer
- Niveau de menuisier
- Crayon de menuisier
- Lunettes de sécurité/protectrices
- Gants

### Procédures

**Étape 1 :** Mesurez la distance entre les montants et coupez les rampes à la dimension souhaitée. Pour un espacement uniforme entre les balustres et les montants, assurez-vous de couper les deux extrémités des rampes.

**Étape 2 :** Placez la rampe moulée à l'envers sur une surface plane. Ensuite, placez l'une des rampes de 5,08 cm x 10,16 cm (2x4 po) dans la gorge de la rampe moulée de sorte que les trous soient tournés vers le haut. À partir de l'une des extrémités, fixez la rampe supérieure de 5,08 cm x 10,16 cm (2x4 po) sur la rampe moulée à l'aide des (7) vis de 7,62 cm (3 po) dans les trous 1, 2, 5, 8, 11, 14 et 15. Si les rampes sont raccourcies, pré-percez des trous supplémentaires à l'aide d'une mèche de perceuse de 1/8 po et insérez la vis dans le trou suivant le plus proche. (**Fig. 1**)

**Étape 3 :** Attachez le bloc de support en bas de la rampe inférieure de 5,08 cm x 10,16 cm (2x4 po) à l'aide de la vis de 10,16 cm (4 po). Le bloc de support est installé sous le trou 8. Si votre rampe n'a pas été raccourcie uniformément des deux côtés, trouvez le trou le plus proche du centre pour fixer fermement le bloc de support. Si ce trou n'a pas été pré-percé, pré-percez avec une mèche de 1/8 po. (**Fig. 1**)

**Étape 4 :** Attachez les (4) supports de garde-corps DeckoRail® de 5,08 cm x 10,16 cm (2x4 po) aux montants conformément aux instructions ci-jointes.

**Étape 5 :** Attachez la rampe inférieure de 5,08 cm x 10,16 cm (2x4 po) avec les trous faisant face vers le haut, à l'aide des supports de garde-corps DeckoRail de 5,08 cm x 10,16 cm (2x4 po). Insérez les balustres dans les trous pré-perçés. (**Fig. 2**)

**Étape 6 :** Attachez la rampe moulée en alignant les trous sur le balustre à une extrémité de la rampe et en progressant vers l'autre extrémité en vous assurant que les balustres sont fixés solidement entre les deux rampes. (**Fig. 2**)

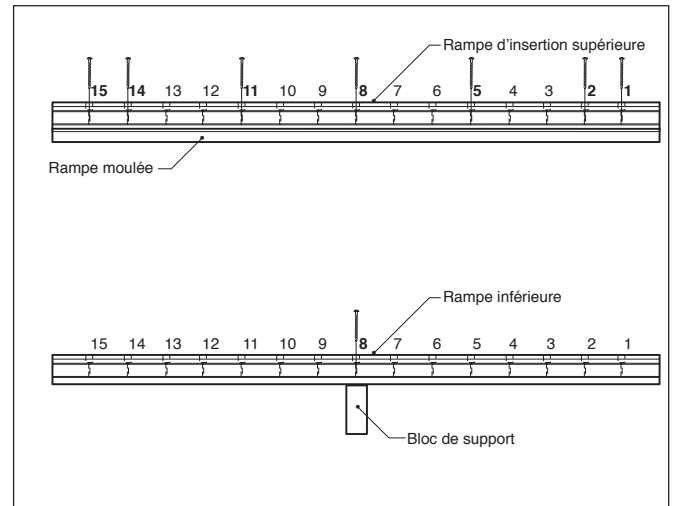


Fig. 1

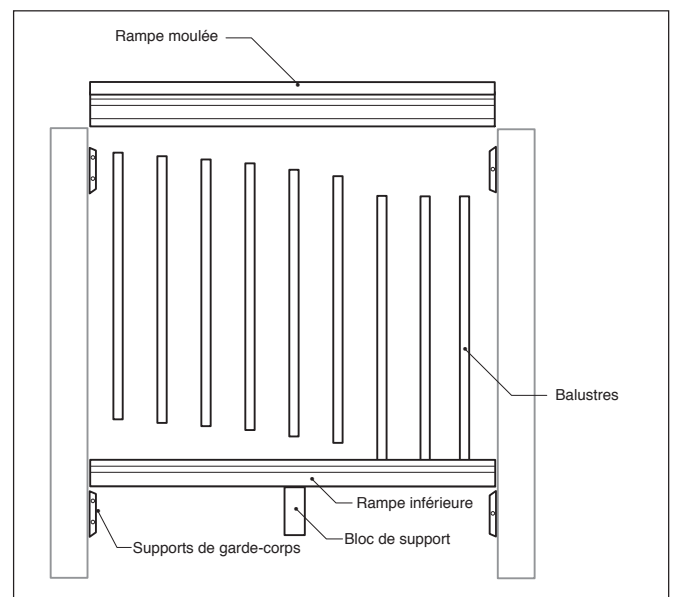


Fig. 2

Ensemble de rampe d'escalier assorti proposé sur [HomeDepot.com](http://HomeDepot.com)  
Internet n°204430479



Cette brochure est à titre d'illustration uniquement. Toute utilisation de ce produit doit être conforme aux codes locaux de zonage et/ou du bâtiment. Le consommateur assume tous les risques et responsabilités associés à l'utilisation de ce produit. Pour tous les détails sur la manipulation sécuritaire et sur la garantie, rendez-vous sur le site [UFPI.com/ptinfo](http://UFPI.com/ptinfo).

©2013 Universal Forest Products, Inc. Tous droits réservés. WeatherShield est une marque déposée de Osmose Wood Preserving Company of America.

### Herramientas necesarias

- Taladro destornillador eléctrico
- Sierra circular o angular con disco con puntas de carburo
- Cinta de medir
- Nivel de carpintero
- Lápiz de carpintero
- Gafas de seguridad
- Guantes

### Procedimiento

**Paso 1:** Mide la distancia entre los postes y corta los rieles a la medida. Para lograr un espaciado uniforme entre los balaústres y postes, asegúrate de cortar desde ambos extremos de los rieles.

**Paso 2:** Coloca el pasamanos moldeado boca abajo sobre una superficie plana. Luego, coloca uno de los rieles de 2x4 en el canal del pasamanos moldeado, de modo que los orificios miren hacia arriba. Comenzando por cualquier extremo, une la parte superior de 2x4 al pasamanos moldeado con los 7 tornillos de 3 plg pasándolos por los orificios 1, 2, 5, 8, 11, 14 y 15. Si los rieles están recortados, pretaladra los orificios adicionales con una broca de taladro de 1/8 plg y coloca el tornillo en el próximo orificio más cercano. **(Fig. 1)**

**Paso 3:** Une el bloque de soporte en la parte inferior del riel inferior de 2x4 con el tornillo de 4 plg. El bloque de soporte se instala debajo del orificio 8. Si el riel no fue recortado de forma pareja en ambos lados, busca el orificio más cercano al centro para asegurar el bloque de soporte. Si ese orificio no fue pretaladrado, hazlo con una broca de taladro de 1/8 plg. **(Fig. 1)**

**Paso 4:** Fija los 4 soportes del riel DeckoRail® de 2x4 a los postes según las instrucciones incluidas.

**Paso 5:** Fija el riel inferior de 2x4, con los orificios hacia arriba, usando los soportes del riel DeckoRail de 2x4. Inserta los balaústres en los orificios pretaladrados. **(Fig. 2)**

**Paso 6:** Fija el pasamanos alineando los orificios con el balaústre en un extremo del riel y continuando hacia el extremo contrario, asegurándote de que todos los balaústres queden fijos entre los dos rieles. **(Fig. 2)**

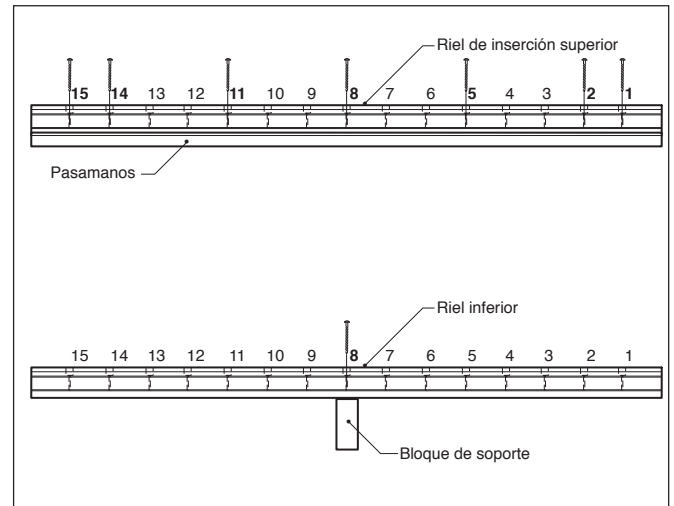


Fig. 1

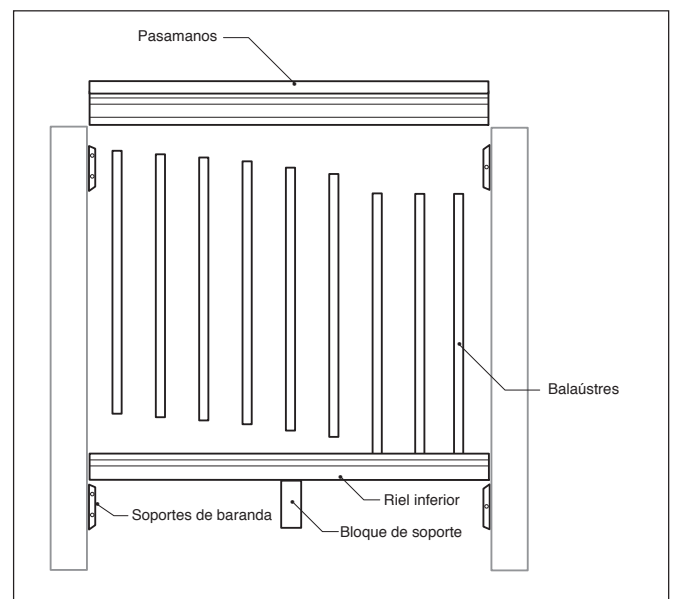


Fig. 2

Kit de riel para escalera a juego disponible en [Homedepot.com](http://Homedepot.com)  
Internet núm. 204430479



Este folleto sólo tiene fines ilustrativos. El uso de este producto debe estar en conformidad con todos los códigos locales de zonificación y/o construcción. El consumidor asume todos los riesgos y responsabilidades asociados al uso de este producto. Para obtener más información de seguridad acerca de la manipulación e información de la garantía de este producto, visite [UFPI.com/ptinfo](http://UFPI.com/ptinfo).

©2013 Universal Forest Products, Inc. Todos los derechos reservados. WeatherShield es una marca registrada de Osmose Wood Preserving Company of America.