

Required Tools and Materials



Miter saw with carbide-tipped blades



Gloves



Tape measure



Urethane-based construction adhesive



Vacuum



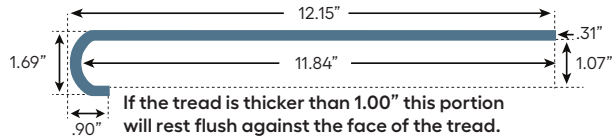
Safety glasses

Scan for installation video and more information.

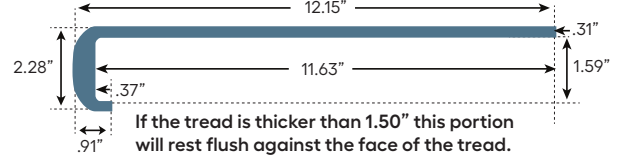
→

Cap A Tread Dimensions

Type 1: Covers stair treads up to 1.30" thick



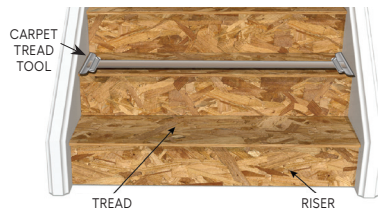
Type 2: Covers stair treads up to 1.90" thick



Basic Installation Instructions

Prepare

1. Gather all tools listed above.
2. Start by removing any existing carpet, pad, tack strips and staples from your existing staircase.
3. Vacuum the staircase and make sure it's free of debris.



NOTE: The Cap A Tread system should be installed beginning with the bottom-most riser and alternating the treads and risers from bottom to top.

Measure

4. To ensure a proper tight fit, use a tread tool or an angle gauge on each end to make a template of the tread itself. Be sure to take multiple measurements to accommodate for any irregularities in the step.

Check fit

5. Check the cut of the Cap A Tread for accuracy by dry-fitting it onto the stair for which you measured.



Set in place

6. Use heavy duty all urethane construction adhesive. Apply a thick 1/4" line around the perimeter and in a zig-zag pattern through the back center of the Cap A Tread. Adhere the new tread to the existing tread. No need to use a trowel or spread the adhesive completely.

IMPORTANT: To keep treads in place while the glue dries, use 3-4 brad/stay nails on the back 3/8" of the tread to prevent slippage. Make sure the next riser will cover any of the mechanical fasteners used.



Risers

7. Measure and cut risers only after the previous tread has been installed. Cut down the width of risers with a sliding compound miter saw. Use a table saw (or circular saw with a guide) to make any alterations to the height of the riser that runs along the entire length of the product.



8. As in step #6, use heavy duty all urethane construction adhesive and apply a thick 1/4" line around the perimeter and through the center in a zig-zag pattern on the back of the riser. Adhere the new riser to the existing riser.

Finishing

9. Caulk Cap A Tread around the perimeter of the stair treads/risers and wipe clean for a nice finished look.



Frequently Asked Questions

What are the specs for landings and top stair?

- The Cap A Tread can be used by cutting off the front portion as close to the same width as the plank flooring but no less than 4" and transitioning to the rest of the flooring with a T molding or multipurpose reducer.
- There can be multiple options for finishing the top step and landings shorter than 47". When using a stair nose at either of these locations, be sure to use coordinating products.

NOTE: For situations where the width of the nosing exceeds 47" or you do not have a natural breakpoint – stair nose is the logical choice.

Do I remove existing spindles?

- If spindles are present on the staircase, they must first be removed to allow for proper installation of the tread(s). Never cut around spindles or any other obstruction.

NOTE: Consult a professional contractor prior to Cap A Tread install or removal of spindles, to ensure proper installation.

Landings that turn a corner?

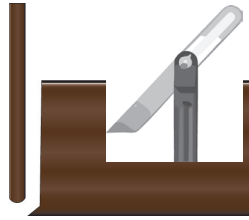
- If the nosing projects out too far for the underside of the tread to cover, use a piece from the length of a tread already ripped off and glue it underneath so no space is exposed.



Frequently Asked Questions

How do I make a return for my stair tread with an open side?

- When faced with an open sided step the return can be fabricated out of the rounded nosing of an additional tread. Trim the rounded portion of the tread with a table saw to form a half round for application on the side of the step.



The tread and half round can be mitered to join together for a finished front corner. Using the instructions for installing a return can then be followed to complete the finished return.

What if risers are over 8-1/4" tall?

- If your riser is over 8-1/4" tall, the standard Cap A Tread coordinating riser is probably not tall enough to cover up the existing riser once the Cap A Tread is installed on top.
- Coordinating risers:** An extra Cap A Tread should be ordered. Once received, rip off the nosing, cut down to size and use as a riser.
- White risers:** Purchase a piece of 12" x 48" white melamine to cut down and use as a riser.

How do I install the return?

- As in step #6. Use glue to adhere the return to the side of the step and secure with 3-4 brand/stay nails to prevent slippage while the glue dries.

How do I finish off the return on the side, or side of a riser?

- Miter a cut off piece of return to fit into place and secure with brad nails/glue.
- Keep any remaining overhang and re-install it with brad nails/glue. Caulk the seams as best as possible. Re-painting may be required.

If no existing nosing exists, can I still install Cap A Tread?

- Yes, a space can exist with waterfall stairs as when you walk up a staircase, your feet do not apply diagonal pressure.

Visit Capatread.com for further detailed instructions

www.capatread.com/installation



Limited residential warranty. Refer to the warranty details online.

www.capatread.com/about

Pro Tips for Cutting a Return

Measure & mark



Type 1 after cutting

Type 2 after cutting

Tri-square can be used to gauge dimension of return piece.

Checking equipment & measurements



Make sure equipment is accurate.



Safety markings to avoid cutting into field.



Double check measurement with actual return.

Cutting the tread



To maintain consistency, you can use a tri-square or template to secure the marks.



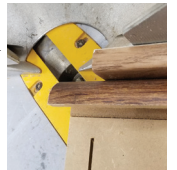
To maintain consistency, you can use a tri-square or template to secure the marks.



Cut the tread depth to fit the step.

Note the offset of the blade from top to bottom.

Insert spacer to move the plunge point on the miter saw.



Finishing cuts



You are now ready to finish the miter.



Use a fine-tooth blade on a Sabre saw to finish.



You may also use a fine-tooth hand saw to complete the cuts.

Finished corner



Cut the return piece to match the tread and then attach.

Follow Us (and Share Your Cap A Tread!)

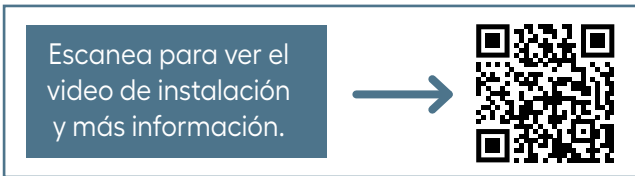
 [instagram.com/capatread](https://www.instagram.com/capatread)

 [facebook.com/capatread](https://www.facebook.com/capatread)

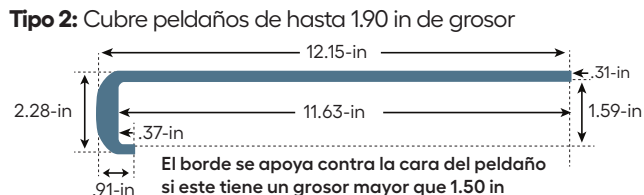
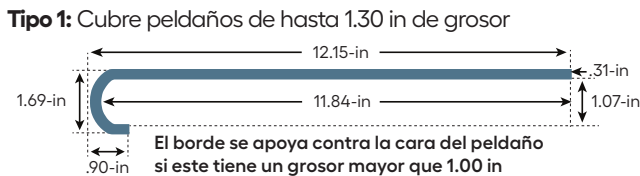
★★★★★
Review
Cap A Tread!

Happy with your new stairs? Please let others know about Cap A Tread by leaving a review for us on your preferred retailer's website.

Herramientas y materiales necesarios



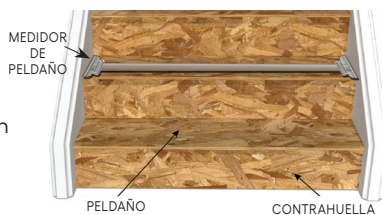
Medidas del Cap A Tread



Instrucciones básicas de instalación

Preparar

1. Reúna todas las herramientas enumeradas.
2. Empiece por retirar cualquier moqueta, alfombrilla, tiras de fijación y grapas que haya en la escalera.
3. aspire la escalera para asegurarse de que no queden restos.



NOTA: El sistema Cap A Tread se debe instalar empezando por la contrahuella inferior y alternando los peldaños y contrahuellas de abajo hacia arriba.

Medir

4. Para garantizar un ajuste correcto, use un medidor de peldaños o un calibrador de ángulos en cada extremo para crear una plantilla del peldaño. Asegúrese de tomar varias medidas para adaptarse a cualquier irregularidad del escalón.

Comprobar la medida

5. Compruebe la precisión del corte del Cap A Tread ajustándolo en seco al escalón que haya medido.



Colocar

6. Use un adhesivo de construcción industrial de uretano. Aplique una línea gruesa de 1/4" alrededor del perímetro y en zig zag en el centro trasero del Cap A Tread. Adhiera el nuevo peldaño al ya existente. No es necesario utilizar una paleta ni esparcir el adhesivo por completo.

IMPORTANTE: Para mantener los peldaños en su lugar mientras se seca el adhesivo, use 3 o 4 clavos de tipo Brad a 3/8" en el fondo del peldaño para evitar deslizamientos. Asegúrese de que la siguiente contrahuella cubra las sujeciones mecánicas utilizadas.



Contraheullas

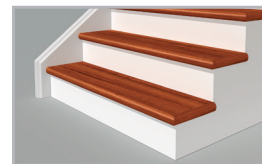
7. Mida y corte las contraheullas después de haber instalado el peldaño anterior. Corte el ancho de las contraheullas con una sierra ingletadora compuesta deslizante. Use una sierra de mesa (o una sierra circular con guía) para hacer cualquier modificación en la altura de la contrahuella que recorre toda la longitud del producto.



8. Como en el paso 6, emplee un adhesivo de construcción a base de uretano y aplique una línea gruesa de 1/4" alrededor del perímetro y en zig zag en el centro trasero de la contrahuella. Adhiera la contrahuella nueva a la ya existente.

Acabado

9. Selle el Cap A Tread alrededor del perímetro de las contraheullas/peldaños de la escalera y pásese un paño para conseguir un aspecto acabado.



Preguntas frecuentes

¿Cuáles son las especificaciones para el rellano y el último escalón?

- Cap A Tread se puede usar recortando la parte frontal a casi la misma anchura que el laminado, pero no menos de 4", y haciendo la transición al resto del suelo con un perfil de transición o un reductor multifunción.
- Puede haber múltiples opciones para terminar el último escalón y los rellanos de menos de 47". Cuando se use una arista de peldaño en alguna de estas zonas, asegúrese de utilizar productos coordinados.

NOTA: Para situaciones en las que la anchura del borde exceda las 47" o una zona de cambio, la arista es la elección más lógica.

¿Debo quitar los balaustres?

- Si la escalera tiene balaustres, se deben retirar primero para permitir la correcta instalación de los peldaños. No corte nunca alrededor de los balaustres u otra construcción.

NOTA: Consulte a un contratista profesional antes de instalar Cap A Tread o de quitar los balaustres para garantizar una instalación adecuada.

¿Rellanos en esquina?

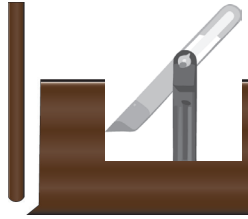
- Si la arista sobresale tanto que la parte inferior del peldaño no la cubre, use una pieza de la longitud de un peldaño ya arrancado y péguela debajo para que no haya espacios expuestos.



Preguntas frecuentes

¿Cómo hago un remate para un peldaño con lateral abierto?

- Si se trata de un escalón de lado abierto, el remate se puede fabricar a partir de la arista redondeada de un peldaño adicional. Recorte la parte redondeada del peldaño con una sierra de mesa para formar una media caña que se aplicará en el lateral del escalón. El peldaño y la media caña se pueden cortar a inglete para unir ambas piezas y obtener una esquina frontal acabada. A continuación, se pueden seguir las instrucciones de instalación de remates para acabar el remate terminado.



¿Qué pasa si las contrahuellas superan las 8-1/4" de altura?

- Si su contrahuella supera las 8-1/4" de altura, la contrahuella Cap A Tread normal no será suficientemente alta para cubrir la contrahuella existente una vez se haya instalado encima el Cap A Tread coordinado.
- **Contrahuellas coordinadas:** se debería pedir otro Cap A Tread. Al recibirlo, arranque la arista, córtelo a medida y úselo de contrahuella.
- **Contrahuella blanca:** compre una pieza de 12" x 48" de melamina blanca para recortarla y usarla de contrahuella.

¿Cómo instalo el remate?

- Como en el paso 6, use cola para adherir el remate al lado del escalón y fíjelo con 3-4 clavos de tipo Brad para evitar el deslizamiento mientras se seca el adhesivo.

¿Cómo termino el remate lateral, o el lateral de una contrahuella?

- Inglete una pieza cortada del remate para que encaje y fíjela con clavos o cola.
- Conserve los salientes sobrantes y reinstálelos con clavos o cola. Selle las juntas lo mejor posible. Puede que haga falta volver a pintar.

Si no hay arista, ¿puedo instalar Cap A Tread?

- Sí, puede existir un espacio con escaleras en cascada, ya que al subir una escalera, los pies no ejercen presión diagonal.

Visite Capatread.com para ver instrucciones más detalladas

www.capatread.com/installation



Limited residential warranty. Refer to the warranty details online.

www.capatread.com/about

Consejos profesionales para cortar el remate

Medir y marcar



Tipo 1 después del corte



Tipo 2 después del corte

Se puede usar una escuadra para calibrar la dimensión de la pieza de remate.



Para mantener la coherencia, puede usar una escuadra o plantilla para fijar las marcas.



Corte la profundidad del peldaño de manera que se ajuste al escalón.

Comprobación de las herramientas y las medidas



Asegúrese de que las herramientas sean precisas.



Marcas de seguridad para no cortar el área.



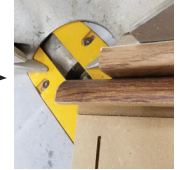
Compruebe bien las medidas con el remate real.

Cortar el peldaño



Para mantener la coherencia, puede usar una escuadra o plantilla para fijar las marcas.

Tenga en cuenta la desviación de la hoja de arriba abajo. Inserte el separador para mover el punto de inmersión de la sierra ingletadora.



Cortes finales



Está todo listo para finalizar el ángulo.



Use una sierra de sable con una hoja de dientes finos para terminar.



También puede usar una sierra de mano de dientes finos para completar los cortes.

Esquina terminada



Corte el remate para que encaje con el peldaño y después fíjelo.

Síguenos (¡Y comparta su Cap A Tread!)



★★★★★
!Valore
Cap A Tread!

¿Está feliz con sus nuevas escaleras? Dé a conocer Cap A Tread dejándonos una reseña en la página web de su vendedor preferido.

Scannez pour visiter notre page d'installation pour des instructions en français.

