



CAP-A-TREAD

Laminate & Vinyl Stair Renewal System

Laminado y vinilo sistema de renovación de escaleras

Update carpeted or worn-out stairs

- An easy to install, durable stair covering with a pre-attached nosing for updating treads and risers
- Coordinate your staircase with your laminate or vinyl purchase
- Easy glue-down installation
- Cost-effective way to add value to your home

Actualice escaleras alfombradas o desgastadas

- Un fácil de instalar, escalera durable cubre con attached husmeando para la actualización de huellas y contrahuellas
- Cordina tu escalera con tu compra de laminado o vinilo
- Instalación sencilla con pegamento
- Una manera rentable de agregar valor a su vivienda

20 YEAR WARRANTY

20 AÑOS DE GARANTÍA

(LIMITED RESIDENTIAL WARRANTY)
(GARANTÍA RESIDENCIAL LIMITADA)

Required Tools and Materials

Herramientas y Materiales Requeridos



MITER SAW WITH
CARBIDE-TIPPED BLADES
MITRE VIO CON PUNTA DE
CARBURO DE CUCHILLAS



URETHANE-BASED
CONSTRUCTION ADHESIVE
ADHESIVO PARA CONSTRUCCIÓN
A BASE DE URETANO



GLOVES
GUANTES



VACUUM
ASPIRADORA



TAPE MEASURE
CINTA PARA
MEDIR



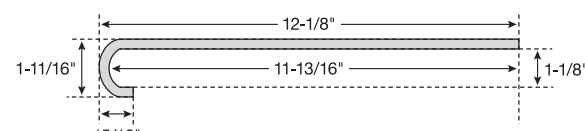
SAFETY GLASSES
GAFAS DE
SEGURIDAD

Cap A Tread Dimensions

Dimensiones del Cap A Tread

STANDARD / ESTÁNDAR

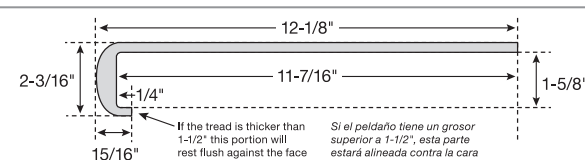
- The flat non-nosing portion of Cap A Tread is 8mm (5/16") thick
- La parte plana sin arista del Cap A Tread tiene un espesor de 8 mm (5/16")
- Works with tread thickness up to 1-1/8"
- Funciona con el peldaño de hasta 1-1/8"



TYPE 2 / TIPO 2

- The flat non-nosing portion of Cap A Tread is 8mm (5/16") thick
- La parte plana sin arista del Cap A Tread tiene un espesor de 8 mm (5/16")
- Works with tread thickness up to 1-5/8" (will not work with 1-3/4")
- Funciona con el peldaño de hasta 1-5/8" (no funcionará con 1-3/4")
- Tread can either cap the existing tread (for treads 1-1/8" to 1-1/2" thick) or butt flush to the front of the existing tread face (for treads 1-9/16" to 1-3/4" thick)
- El peldaño puede tapar el peldaño existente (de 1-1/8" a 1-1/2" de espesor) o bien estar adyacente a la parte frontal del peldaño existente (de 1-9/16" a 1-3/4" de espesor)
- Max protrusion is 15/16" overhang. Anything more than that and the riser must be built out using 1"x 6" boards before Cap A Tread riser is installed

La protuberancia saliente máxima es de 15/16". Cualquier medida mayor y la contrahuella se deben construir con tablas de 1"x 6" antes de instalar la contrahuella del Cap A Tread



Installation Links

Enlaces de Instalación

Visit these links on Youtube for further detailed installations

Visite estos enlaces en Youtube para obtener más instalación detalladas

- Standard Cap A Tread Installation

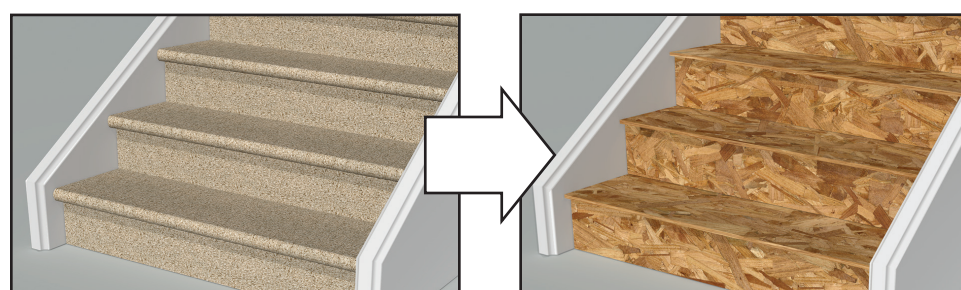
Instalación estandar de Cap A Tread
https://youtu.be/Usga7_MYUI

- Type 2 Cap A Tread and specific details

Tipo 2 Cap A Tread y detalles específico
<https://youtu.be/90tpUA3nttc>

Basic Installation Instructions

Instrucciones Básicas de Instalación



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.

NOTA: El sistema Cap A Tread debe de ser instalado empesando con la parte de abajo alternando la pieza de huellas y contrahuellas de abajo parariba.

PREPARE / PREPARAR

- Gather all of tools listed.
Reúna todas las herramientas indicadas.
- Start by removing any existing carpet, pad and staples from your existing staircase.
Comience por quitar cualquier alfombra, almohadilla y grapa que exista en su escalera.
- Vacuum the staircase and make sure it's free of debris.
Pase la aspiradora en la escalera y asegúrese de que esté libre de escombros.

MEASURE / MEDIR

- A tread tool can be used to make a template of the tread itself or an angle gauge can be used on each end with multiple measurements to accommodate for any irregularities in the step and to ensure a proper tight fit.
Mida cada peldaño (escalón). Asegúrese de medir dos veces y desde ambos lados del peldaño, ASÍ COMO de utilizar una escuadra o medidor de ángulo dado que es posible que no sea del mismo tamaño y no sean cuadrados.



Basic Installation Instructions

Instrucciones Básicas de Instalación

CHECK FIT / REVISAR EL AJUSTE

5. Check the cut of the Cap A Tread for accuracy by dry-fitting it onto the stair for which you measured. Revise que el corte del Cap A Tread sea preciso, colocándolo en seco en la escalera de la que ha tomado la medida.



SET IN PLACE / INSTALAR

6. Use heavy duty all urethane construction adhesive. Apply a thick 1/4" line around the perimeter and then through the entire center in a zig-zag pattern on the back of the tread and adhere the new Cap A 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.

Utilice todo el adhesivo resistente de construcción de uretano. Aplique una línea gruesa de aproximadamente 1/4" alrededor del perímetro y luego a través de todo el centro en forma de zig-zag en la parte posterior del peldaño y adhiera el nuevo Cap A Tread al peldaño 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 pegamento, use 3-4 clavos de terminación en la parte posterior a 3/8" de la pista para evitar el deslizamiento. Segúrese de que los próximos peldaños cubrirán cualquiera de los fijadores mecánicos utilizados.



RISERS / CONTRAHUELLAS

7. Measure and cut risers only after the previous tread has been installed.
a.) Cut down the width of risers with a sliding compound miter saw.
b.) 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.



Mida las contrahuellas una vez que se haya instalado el peldaño.

- a.) Recorte el ancho de las contrahuellas con una sierra ingleteadora compuesta deslizante.
b.) Utilice una sierra de mesa (o sierra circular con una guía) para modificar la altura de la contrahuella que se extiende a lo largo de todo el producto.

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

Al igual que el paso N° 6, utilice todo el adhesivo resistente de construcción de uretano. Aplique una línea gruesa de aproximadamente 1/4" alrededor del perímetro y luego a través de todo el centro en forma de zig-zag en la parte posterior de las contrahuellas y adhiera el nuevo Cap A Tread al contrahuella existente.

FINISHING / ACABADO

9. Caulk Cap A Tread around the perimeter of the stair treads/risers and wipe clean for a nice finished look with no gaps.
Calafetea un Cap A Tread alrededor del perímetro de los peldaños/contrahuellas y límpie para obtener un bonito acabado sin fisuras.



Frequently Asked Questions

Preguntas Frecuentes

SPECS FOR LANDINGS AND TOP STAIR / ESPECIFICACIONES DEL ATERRIZAJE Y LA PARTE DE SUPERIOR DE LA ESCALERA

- 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. La Cap A Tread puede ser utilizado al cortar la porción delantera lo más cerca al la misma medida que los pisos de tablón pero no menos que 4" y haciendo la transición al resto de el piso con un molde T o algún reductor multiuso.
- For those situations that width of the nosing exceeds 47" or you do not have a natural breakpoint the stair nose is the logical choice. Para esas situaciones que la talla de el voladizo excede 47" o no tienes un punto de interrupción natural entonces un voladizo sería la elección lógica.

NOTE: 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 only Zamma coordinating products.

NOTA: Puede haber multiples opciones para terminar el peldaño superior y aterrizajes de menos de 47". Cuando use de nariz de escalera en cualquiera de estos lugares, asegúrese de usar solo productos de coordinación Zamma.

DO I REMOVE EXISTING SPINDLES? / REMUEVO EL BARANDAL QUE YA EXISTE?

- 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.

Si ya existe un barandal en las escaleras, esto debe de ser removido para permitir la instalación propia de los escalones. Nunca corte alrededor de al barandal o de cualquier otra obstrucción.

NOTE: Consult with a professional contractor prior to installation of the Cap A Tread to determine proper installation including removal and replacement of spindles.

NOTA: Consulta con un profesional antes de la instalacion de Cap A Tread para determinar la instalacion apropiada e incluyendo remoción y reemplazo de barandal.

LANDINGS THAT TURN A CORNER / DESCANSOS QUE DAN LA BUELTA

- For landings that turn a corner, use a piece from the length of a tread already ripped off and glue it underneath so no gap is exposed.

Para descansos que dan la buelta, usar una pieza del largo de un escalon que ya arrancó y pégallo debajo para que no quede ningún espacio expuesto.

DOG EARS / VOLADIZO

- Dog ears are necessary when the standard Cap A Tread with return has too much of a pre-existing miter to use.

Los voladizos son necesarias cuando la estandar Cap A Tread con retorno tiene demasiada mitra preexistente para usar.



- Miter the tread to the necessary depth/angle yourself.

Mitre la banda de rodadura a la profundidad/ángulo necesarios usted mismo.

- Miter a piece already cut off the tread to finish off the installation.

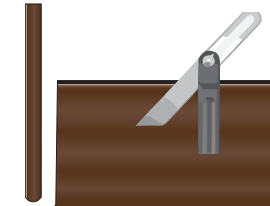
Mitre una pieza ya cortada la banda de rodadura para finalizar la instalación.

WHY DOES THE RETURN NOT COME PRE-MITERED? /

PORQUE ES QUE LAS ESQUINAS NO VIENEN PRE-INGLETEADAS?

- Since most walls are not square, pre-mitering the return could mean it may not fit properly onto the side profile of the tread. Use a T-Bevel or Angle Gauge to determine the proper angle needed to cut the return.

Dado que la mayoría de las paredes no son cuadradas, pre-ingletar el retorno podría significar que puede no encajar correctamente en el perfil lateral de la banda de rodadura. Use un medidor de bisel en T o ángulo para determinar correctamente el ángulo necesario para cortar el retorno.

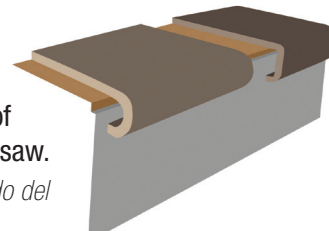


HOW DO I INSTALL THE RETURN? / COMO PUEDO INSTALAR EL RETORNO?

- Secure with 3-4 brad nails and a small amount of glue.
Asegura con 3-4 clavos y una pequeña cantidad de pegamento.

HOW DO I FINISH OFF THE RETURN ON THE SIDE, OR SIDE OF A RISER / COMO TERMINO EL RETORNO DE LADO, O EN EL LADO EN DONDE ESTA LA CONTRAHUELLA

- Miter a cut off piece of return to fit into place and secure with brad nails/glue.
Mitre un trozo de uno orilla cortado para que encaje en su lugar y asegúrelo con clavos/pegamento.



MOLDING OVERHANG ON BOTH SIDES / MOLDEO EN EL VOLADIZO EN AMBOS LADOS

- If overhang occurs on both sides of stringers, one side of overhang will need to be ripped off with an appropriate saw.
Si se produce voladizo en ambos lados de los largueros, un lado del voladizo deberá arrancarse con una sierra adecuada.

Keep any remaining overhang and re-install it with brad nails/glue. Caulk the seams as best as possible. Re-painting may be required.
Mantenga cualquier voladizo restante y vuelva a instalarlo con clavos/pegamento. Calafatee las costuras lo mejor posible. Puede ser necesario volver a pintar.

IF NO EXISTING NOSING EXISTS, CAN I STILL INSTALL CAP A TREAD / SI NO EXISTE UNA NARIZ EXISTENTE, ¿PUEDO INSTALAR CAP A TREAD?

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

Sí, puede existir una brecha con las escaleras en cascada, ya que cuando sube una escalera, sus pies no aplican presión diagonal.

RISERS OVER 8-1/4" TALL / CONTRAHUELLA MAS GRANDE QUE 8-1/4" DE ALTO.

- 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.

Si su contrahuella mide más de 8-1/4" de altura, la contrahuella de coordinación Cap A Tread estándar probablemente no sea lo suficientemente alto como para cubrir la existente contrahuella una vez que se instala la Cap A Tread en la parte superior.

- 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.

COORDINATING RISERS: se debe pedir una banda de rodadura Cap A Tread. Una vez recibido, arrancar el voladizo, cortar a la medida y utilizar como un contrahuella.

- WHITE RISERS:** Purchase a piece of 12" x 48" white melamine to cut down and use as a riser.

WHITE RISERS: Compre una pieza de melamina blanca de 12 "x 48" para cortar y usar como una contrahuella.