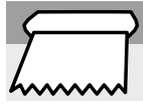


Gerflor recomienda seguir y aplicar las normas y reglamentos locales para la instalación de los productos. En caso de que no existan normas de instalación, se pueden seguir las recomendaciones que se indican a continuación. Incluyendo señalización personalizada en la cantonera de escalera redondeada.

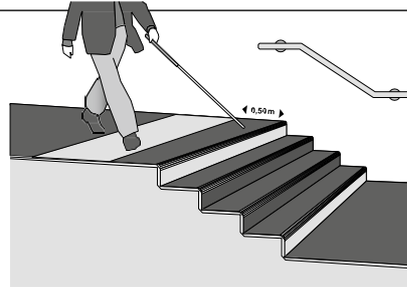
Antes de colocar el suelo, compruebe el material para identificar cualquier problema de aspecto. Si hay defectos visibles, notifíquelo a GERFLOR y espere a recibir una respuesta antes de colocar el suelo. Para obtener la mejor uniformidad entre la escalera y el rellano, recomendamos utilizar el mismo lote de pavimento.



Temperatura Ambiente:
Mínimo: 10°C



Temperatura mínima
del sustrato 10°C



PEGADODEPELDAÑOSDEANCHOCOMPLETO

No utilice adhesivo de neopreno con base de disolvente para pegar los peldaños.

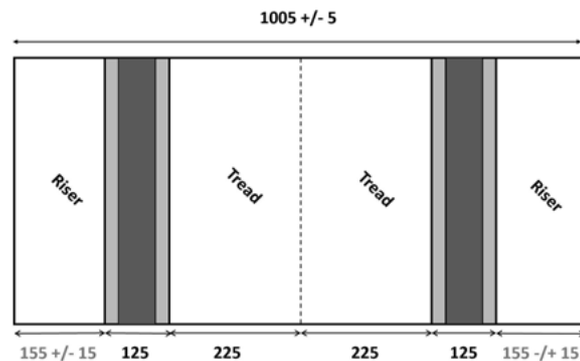
Recomendamos un adhesivo de contacto a base de agua. La cantonera de la escalera debe redondearse con un radio de curvatura de al menos 12 mm.

1. INTRODUCCION

Los materiales están disponibles en longitudes de 1 m para cubrir dos devanaderas o dos peldaños rectos. Hay dos acabados disponibles para la esquina entre la huella y la contrahuella:

Clip de peldaño (perfil de acabado con clip).

Soldadura en frío.



2. PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

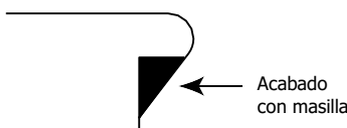
■ - SOPORTE

El sustrato debe ser plano, sano, liso, limpio y seco. El radio de curvatura de la cantonera debe ser de al menos 12 mm. Nivele cuidadosamente el peldaño y la contrahuella utilizando un compuesto de nivelación que se haya descrito en un informe técnico. Para la contrahuella se recomienda un compuesto tixotrópico que no gotee.

■ - REBORDES DE ESCALERA

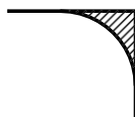
2.2.1 - Remate de escalera saliente

Termine con un relleno debajo de la parte que sobresale.



2.2.2 - Remate de escalera con esquina afilada

Repase la esquina varias veces para redondearla a un radio de curva mínimo de 12 mm.



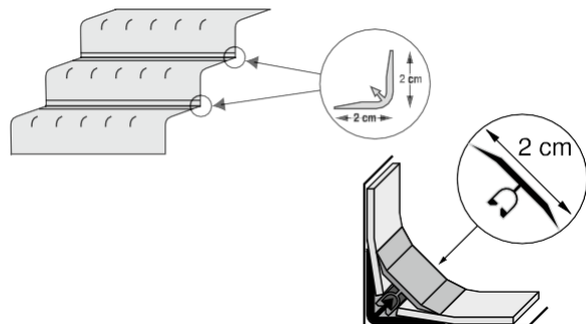
■ 2.3 - PREPARACIÓN DE ESCALERAS

- Peldaños y contrahuellas

Si el soporte es absorbente, aplique una imprimación adecuada para el adhesivo en cuestión.

- Parte posterior del peldaño (si se utilizan clips de acabado: Ref H 158)

Pegue la base del clip en la esquina entre el peldaño y la contrahuella.



3. COLOCACIÓN DE PELDAÑOS DE ANCHO COMPLETO NORMAS A RESPETAR

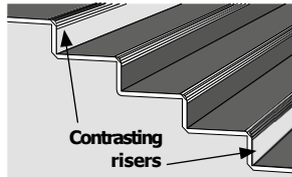
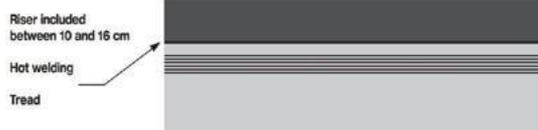
3.1.1 - Primer y último escalón: contrahuella de contraste

El primer y el último escalón deben tener una contrahuella de al menos entre 10 cm y 16 cm de altura, que contraste visualmente con la huella.

El contraste de las contrahuellas puede hacerse con tiras adhesivas contrastadas (véase 5.2) o con tiras ajustadas soldadas utilizando el mismo producto en un color diferente.

Listones de ajustes soldados: Prepare estos peldaños antes de instalarlos:

- Corte la contrahuella a sustituir para crear un contraste visual con el peldaño.
- Corte la misma forma en el material de contraste, utilizando el corte anterior como plantilla.
- Suelde en caliente los dos revestimientos del piso antes de colocar el peldaño.



3.1.2 - Colocación del nariz de la escalera de contraste

La nariz de escalera contrastante debe tener 2/3 en la huella.

3.2 METODOS DE COLOCACION

3.2.1 - PEGAMENTO

El encolado se realiza desde la parte superior a la inferior de la escalera.

Gerflor no recomienda utilizar adhesivo de neopreno a base de disolvente.

Gerflor recomienda utilizar un adhesivo de contacto base agua según su ficha técnica con método de pegado a doble cara.

Las reglas habituales son: Después de mezclar el adhesivo, aplicar el adhesivo en ambas superficies (dorso del pavimento y sustrato) con espátula o brocha. Consumption: 150 g / m² / superficie.

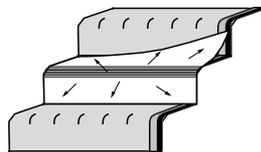
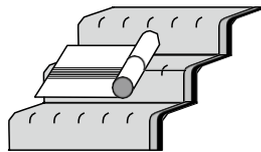
Para un soporte absorbente, puede ser necesario aplicar 2 capas de adhesivo. Deje secar el adhesivo hasta que no haya transferencia de adhesivo a los dedos (aprox. 5 a 10 min según las condiciones) antes de colocar el suelo.

Se puede utilizar adhesivo de doble cara (cinta adhesiva) de acuerdo con la recomendación del fabricante del adhesivo.

3.2.2 - Colocación desde la nariz de la escalera

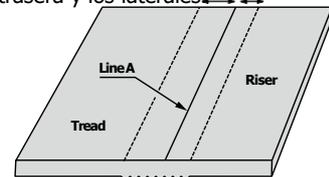
Este método es adecuado para escaleras antiguas en las que los peldaños pueden no ser regulares.

- Corte el suelo: el día anterior a la colocación, corte el suelo a la medida de la escalera añadiendo 5 cm a lo largo.
- Dibuje con un lápiz una línea en la parte superior del peldaño de la escalera.
- Utilice un lápiz para trazar una línea en la parte posterior del revestimiento de suelo cortado a 2/3 de la parte de contraste (véase el diagrama : línea A).
- Aplique el adhesivo desde la parte superior a la inferior de la escalera.



- Coloque el suelo paso a paso alineando la línea del peldaño de la nariz de la escalera y la línea marcada previamente en la parte posterior del suelo.
- El suelo se coloca desde la parte inferior hasta la parte superior de la escalera. Alise desde la punta de la escalera, continúe con la huella y termine con la contrahuella.
- El alisado se realiza desde el centro hacia los lados. Recorte la parte trasera y los laterales. $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

Acabado con clip para peldaños (véase 5.1.1): recorte el revestimiento del suelo en las esquinas del peldaño / contrahuella en la base del clip, dejando 2 mm a cada lado del pasador.

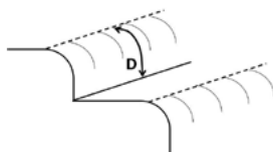


- Aplique adhesivo en la parte posterior del suelo.

3.2.3 - Colocación desde el ángulo de la huella / contrahuella

Este método no es adecuado para escaleras antiguas en las que los peldaños pueden no ser regulares. Este método sólo es adecuado para escaleras en las que las contrahuellas son regulares y tienen la misma altura.

- Corte el suelo: el día anterior a la colocación, corte el suelo a la medida de la escalera añadiendo 5 cm a lo largo.
- En la huella del pavimento, marque los 2/3 de la banda de contraste de la nariz de la escalera. Marque la dimensión (D) desde esta línea en la contrahuella del piso. Corte la contrahuella en esta línea paralela a la banda de contraste.



- Aplique adhesivo desde la parte superior a la inferior de la escalera.

- Aplique adhesivo en la parte posterior del suelo.

Acabado con soldadura en frío (véase 5.1.2) : recorte el revestimiento del suelo en las esquinas de los peldaños / contrahuellas.

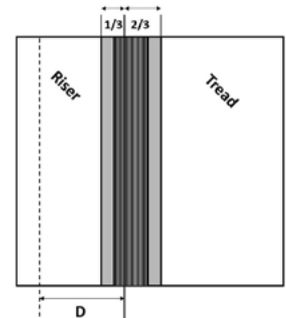
- Coloque el pavimento peldaño a peldaño colocando la parte inferior de la contrahuella en el ángulo peldaño / contrahuella y subiéndolo al peldaño siguiente. El pavimento se coloca desde la parte inferior hasta la parte superior de la escalera.

- Alise desde la nariz de la escalera, continúe con la huella y termine con la contrahuella. El alisado se realiza desde el centro hacia los lados.

- Recorte el lomo y los laterales.

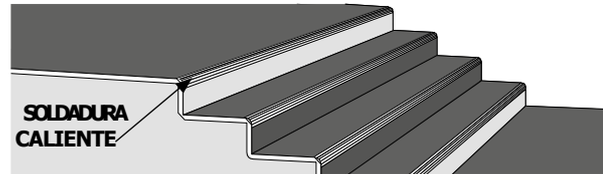
Acabado con clip de peldaño (véase 5.1.1): recorte el revestimiento del suelo en las esquinas del peldaño / contrahuella en la base del clip, dejando 2 mm a cada lado del pasador.

Acabado con soldadura en frío (véase 5.1.2) : recorte el revestimiento del suelo en las esquinas de la huella / contrahuella.



4. UNIR CON EL RELLANO

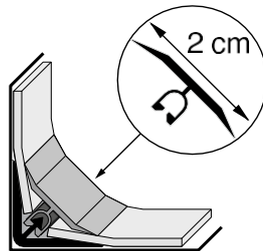
- Los peldaños de los escalones superiores se cortan donde empieza la textura de la cantonera, para evitar una diferencia de color con el material colocado en el peldaño. El nivel de tinte o brillo puede ser discernible entre el rellano y el peldaño.
- La cantonera de la escalera y el revestimiento del suelo del rellano se unen mediante soldadura en caliente con un cordón redondo CR40.



5. FINISHES

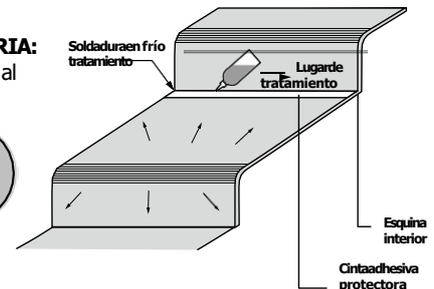
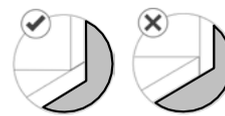
■ - PARTE TRASERA DEL PELDAÑO

5.1.1 - Clip de peldaño Inserte el perfil clip-on en la base presionando hacia abajo.



5.1.2 - SOLDADURA FRÍA:

- Véase el diagrama de al lado.



■ 5.2 - BANDA ADHESIVA DE CONTRASTE EN LAS BANDAS

- Limpie
- Retire la película protectora
- Aplique la tira adhesiva en la parte inferior de la contrahuella
- Corte el material sobrante

PRODUCTOS	DIMENSIONES	GERFLOR CODIGO	REFERENCIA
ADH. RISER 10 CM X 10 ML	10 cm x 10 ml	058M	0001 blanco 0003 negro 0005 amarillo

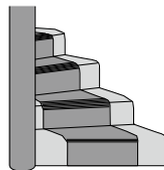


6. PRIMER USO

De 12 a 24 horas después de la colocación, dependiendo del método de encolado especificado (véase el informe técnico del adhesivo).

7. OTROS TIPOS DE ESCALERA

- Escaleras de caracol: crean un pasillo central.
- Escalera metálica con contrahuella (cantonera redondeada).
- Decapar completamente, dejando el metal al descubierto.



Los casos que se indican a continuación deben realizarse utilizando un revestimiento de suelo en rollos o baldosas con un perfil de borde de escalera ajustado:

- Escalera con peldaños convexos o cóncavos.
- Escalera con peldaños metálicos: si hay una esquina aguda o si no hay contrahuella.
- Escalera sin contrahuellas.

8. PRECAUCIONES

En la parte superior de la escalera, el revestimiento del suelo debe crear un contraste visual y táctil que sirva de advertencia a una distancia de 0,50 m del primer escalón.

8.1- BALDOSA TÁCTIL AUTOADHESIVA:

- • Elimine la grasa si es necesario
- Marque una línea a 50 cm del borde de la escalera
- Colocar la baldosa táctil autoadhesiva en la referencia de 50 cm
- Alisar con un rodillo de 50 kg como mínimo.

Dimensiones: 1363 x 426 mm - 838 x 426 mm

PRODUCTS	DIMENSIONS	GERFLOR CODE	REFERENCE
ALERTIL 1363 x 426 - 4 Uds	1363 x 426 mm	059A	0200 Gris claro 0300 Gris oscuro- 0400 Amarillo
ALERTIL 838 x 426 - 10 Uds	838 x 426 mm	059B	0200 Gris claro 0300 Gris oscuro- 0400 Amarillo

8.2 -SOPORTE TÁCTIL AUTOADHESIVOS- sólo para uso CEN 23 / 33 / 41

excluyendo entorno industrial y cargas rodantes:

1. Elimine la grasa si es necesario
2. Marque una línea a 50 cm del borde de la escalera.
3. Retire las tiras adhesivas de protección de los montantes y rectángulos.
4. Posicionar el borde de las placas de tacos sobre el eje y presionar con la mano sobre los rectángulos para asegurar la posición del conjunto.
5. Alisar con un rodillo de 50 kg como mínimo o pisotear la placa y todos los tacos para garantizar su adherencia al soporte.
6. Retirar las placas.

NB: Las placas pueden cliparse entre sí para garantizar la perfecta alineación de los tacos. Dimensiones de las baldosas: Un kit puede crear una baldosa de longitud 1320/ anchura 400 mm, o 198 tacos.

PRODUCTOS	DIMENSIONES	CODIGO GERFLOR	CODIGO DE REFERENCIA
EASYPLOT 6 placas de 33 tacos	Diámetro 25 x altura 5 mm	059C (color) 059D (alu)	0002 Gris 0003 Negro 0100 Alu

8.3- BALDOSAS TÁCTILES INCRUSTADAS:

1. Cortar el pavimento.
2. Marcar la baldosa táctil a incrustar en el pavimento de forma que quede a 50 cm del borde del peldaño cuando se coloque el pavimento.
3. Recortar la ubicación de la baldosa
4. Pegar al suelo
5. Retirar el papel protector e incrustar la baldosa.
6. Alisar con un rodillo de 50 kg como mínimo.
7. Biselar, soldar en caliente y recortar el sobrante.

Dimensiones de la tira incrustada: L: 1363/An: 426 mm o L: 838/An: 426 mm

PRODUCTOS	DIMENSIONES	GERFLOR CODIGO	REFERENCIA
ALERTIL 1363 x 426 - 4 UDS	1363 x 426 mm	059A	0200 Gris claro 0300 Gris oscuro- 0400 Amarillo
ALERTIL 838 x 426 - 10 UDS	838 x 426 mm	059B	0200 Gris claro 0300 Gris oscuro- 0400 Amarillo

