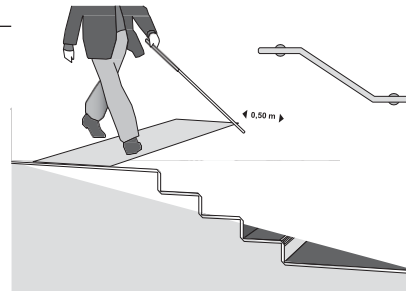


Gerflor recomienda seguir y aplicar las normas y reglamentos locales para la instalación de los productos. En caso de ausencia de normas de instalación, pueden seguirse las recomendaciones que se indican a continuación. Incluyendo señalización personalizada en la cantonera de escalera redondeada.

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 noticias suyas antes de colocar el suelo.



ENCOLADO DE PELDAÑOS DE ANCHO COMPLETO

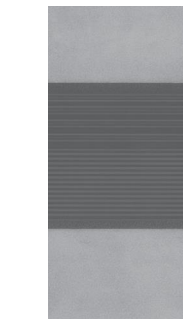
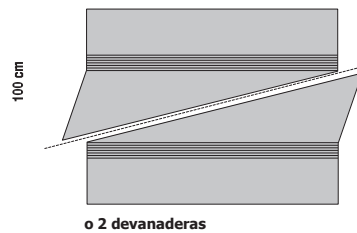
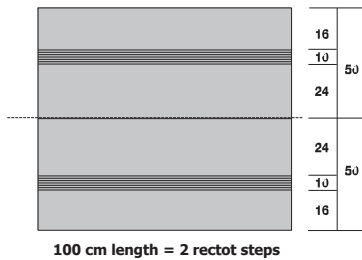
No utilice adhesivo de neopreno con base de disolvente para pegar los peldaños. Recomendamos un **adhesivo de contacto translúcido a base de agua**.

La cantonera de la escalera debe redondearse con un radio de curvatura de al menos 12 mm.

1. INTRODUCCIÓN

Los materiales están disponibles en longitudes de 100 cm para cubrir dos devanaderas o dos peldaños rectos. Hay dos acabados disponibles para la esquina entre la huella y la contrahuella:

- **Clip para escalones** (perfil de acabado con clip).
- **Soldadura en frío.**



Para saber qué revestimientos de suelo Gerflor se pueden utilizar con qué peldaños, visite: www.gerflor.com/home-pro

2. PREPARACIÓN

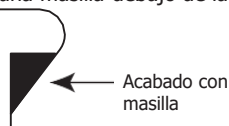
1. - SUSTRATO

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 con cuidado el peldaño y la contrahuella utilizando un compuesto de nivelación que se ha descrito en un informe técnico. Se recomienda un compuesto tixotrópico antigoteo para el tubo ascendente.

2. - BORDES DE ESCALERA

2.2.1 - Remate de escalera saliente

Termine con una masilla 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.



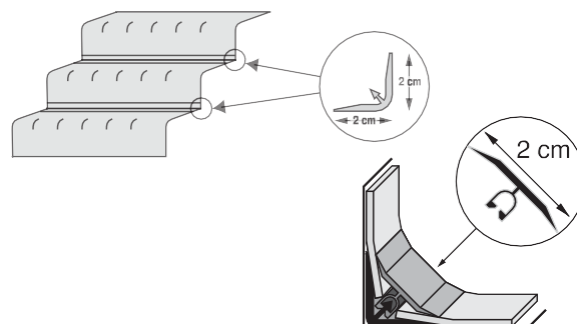
2.3 - PREPARACIÓN DE LAS ESCALERAS

1. - Peldaños y contrahuellas

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

2. - Parte posterior de la banda de rodadura (si se utilizan clips de acabado: Ref H 158)

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



2.4 - COLOCACIÓN DE PELDAÑOS DE ANCHO COMPLETO

1. - Marcando el borde de la escalera:

Trace una línea a lo largo de la mitad del borde de la escalera.

2. - Preparar los peldaños de ancho completo

1. - Recorte

- La víspera de la colocación, corte el suelo según las dimensiones longitudinales de la escalera, más 5 cm.

2.4.2.2 - Preparar las bandas 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.



Elevador incluido entre 10 y 16 cm

Soldadura en caliente

Pisa



Gerflor suministra dos productos:

- Listones soldados con el mismo producto pero de distinto color.
- Tiras adhesivas de contraste (véase 5.2).

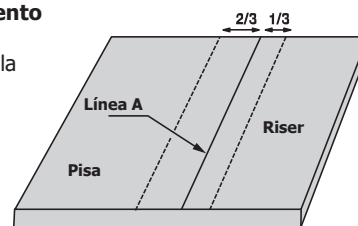
Tiras soldadas ajustadas:

Prepare estos pasos antes de instalarlos.

- Antes de la instalación, corte la contrahuella entre 10 cm y 16 cm para crear un contraste visual con el peldaño.
- Corta la misma forma en el material de contraste, utilizando el corte como una plantilla.
- Soldar en caliente los dos revestimientos del piso antes de colocar el peldaño.

2.4.2.3 - Marcar el revestimiento del suelo

Dibuja con un lápiz una línea en la parte posterior del suelo cortado cubriendo 2/3 de la sección texturizada (véase el diagrama).



3. COLOCACIÓN DE PELDAÑOS DE ANCHO COMPLETO

1. - VIDRIO

Gerflor no recomienda el uso de adhesivo de neopreno con base de disolvente.

ADHESIVO DE CONTACTO DE BASE ACUOSA

Uzin WK222
150-200 g/m² por superficie
Rodillo de espuma
suministrado con el adhesivo

TEC 222 HB FULLER / TECSPECIALTY
100-150 g/m² por superficie
Espátula finamente dentada

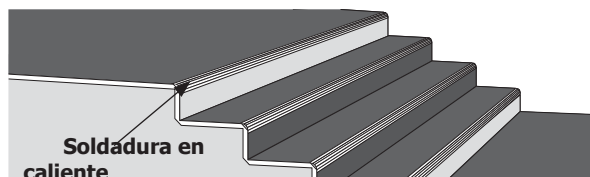
Consulte las fichas técnicas de los productos.

3.2 - COLOCACIÓN DE LOS PELDAÑOS

- Comience a colocar el suelo en la parte inferior de la escalera.
- Una vez transcurrido el tiempo de secado especificado, enrolle el suelo, colóquelo en la cantonera de la escalera y desenróllelo asegurándose de que está alineado con la marca de la cantonera.

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.
- La unión entre la cantonera de la escalera y el revestimiento del suelo del rellano se realiza mediante soldadura en caliente con un cordón redondo CR40.

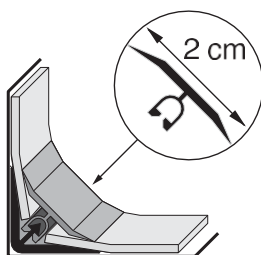


5. ACABADOS

1. - PARTE POSTERIOR DE LA BANDA DE RODADURA

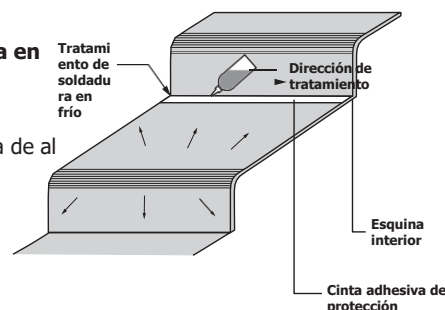
5.1.1 - Pinza escalonada

- Inserte el perfil clip-on en la base presionando hacia abajo.



5.1.2 - Soldadura en frío:

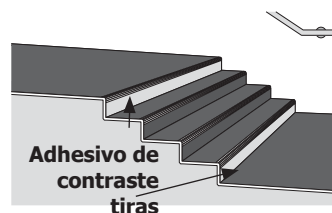
- Véase el diagrama de al lado.



5.2 - BANDA ADHESIVA DE CONTRASTE EN LAS CONTRAHUELLAS

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

PRODUCTOS	DIMENSIÓN	CÓDIGO GERFLOR	REFERENCIA
ADH. ELEVADOR 10 CM X 10 ML	10 cm x 10 ml	058M	0001 blanco 0003 negro 0005 amarillo

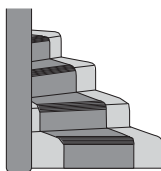


6. PRIMER USO

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 ESCALERAS

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



En estos tres casos no se pueden utilizar pasos de ancho completo:

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

Utilice un revestimiento de suelo en rollos o baldosas con un perfil de peldaño ajustado.

8. TIRAS DE ADVERTENCIA

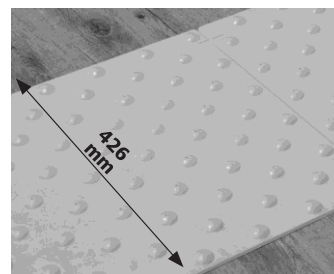
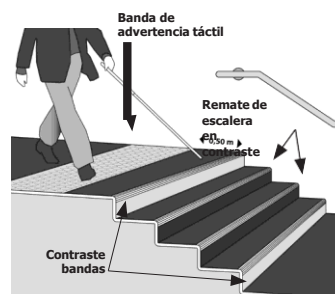
En la parte superior de la escalera, el revestimiento del suelo debe crear un contraste visual y táctil que sirva de advertencia a una distancia de 0,50 m del primer escalón.

8.1 - BALDOSA TÁCTIL AUTOADHESIVA:

1. Quitar la grasa si es necesario
2. Marque una línea a 50 cm del borde de la escalera
3. Coloque la baldosa táctil autoadhesiva en la referencia 50 cm
4. Alisado con un rodillo de 50 kg como mínimo.

Dimensiones de las baldosas: 1363 x 426 mm - 838 x 426 mm

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



8.2 - SOPORTES TÁCTILES AUTOADHESIVOS - sólo para uso CEN 23 / 33 /

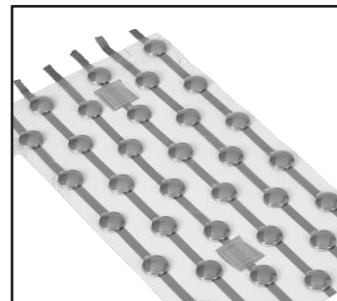
■ 41 excluyendo entorno industrial y cargas rodantes:

1. Quitar 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. Coloque el borde de las placas de espárragos sobre el eje y aplique presión con la mano sobre los rectángulos para asegurarse de que el conjunto está en posición.
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. Retire las placas.

NB: Las placas pueden engancharse entre sí para garantizar una alineación perfecta de los montantes.

Dimensiones de la baldosa: Un kit puede crear una baldosa de longitud 1320 / anchura 400 mm, o 198 tacos.

PRODUCTOS	DIMENSIONES	CÓDIGO GERFLOR	CÓDIGO RÉFERENCE
EASYPLOT 6 placas de 33 espárragos	Diámetro 25 x altura 5 mm	059C (color)059D (alu)	0002 Gris 0003 Negro 0100 Alu



■ 8.3 - BALDOSAS TÁCTILES INCRUSTADAS:

1. Cortando el suelo.
2. Marque la baldosa táctil que vaya a incrustar en el suelo de modo que quede a 50 cm del borde del peldaño cuando se coloque el suelo.
3. Recorta la ubicación del azulejo
4. Encolado del suelo
5. Retire el papel protector e incruste la baldosa.
6. Alisado con rodillo de 50 kg como mínimo.
7. Biselar, soldar en caliente y recortar el sobrante.

Dimensiones del listón incrustado: L: 1363 / A: 426 mm o L: 838 / A: 426 mm

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