

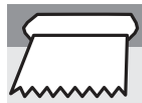
Gerflor recomienda seguir y aplicar las normas y reglamentos locales para la instalación de los productos. En caso de que no existan normas de instalación, se pueden seguir las recomendaciones que se indican a continuación. Incluyendo señalización personalizada en la cantonera de escalera redondeada.

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.

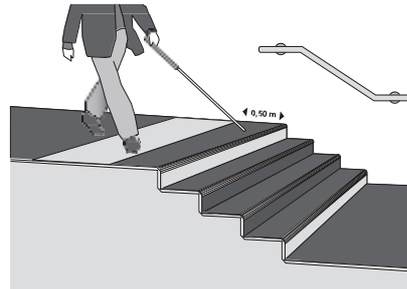
Los perfiles de las cantoneras de escalera están diseñados para los distintos perfiles de peldaños que existen en los edificios. Es importante elegir el perfil correcto para las escaleras. Por ejemplo: saliente, esquina aguda, esquina redondeada, etc.



Temperatura ambiente
Mínima 10°C



Temperatura mínima del sustrato
10°C



ENCOLADO DE PELDAÑOS Y CONTRAHUELLAS

No utilice adhesivo de neopreno con base de disolvente para pegar los peldaños y las contrahuellas. El material debe pegarse con un adhesivo acrílico de 300 a 350 g/m² y aplicarse con una espátula A2. (norma TKB). Siga las recomendaciones del fabricante del adhesivo.

PELDAÑOS DE PVC

Pegue la cantonera de la escalera con un adhesivo de contacto a base de agua recomendado como tal.

1. INTRODUCCIÓN

Los perfiles de las cantoneras de escalera están diseñados para los distintos perfiles de peldaños que existen en los edificios.

Es importante elegir el perfil adecuado para la escalera.

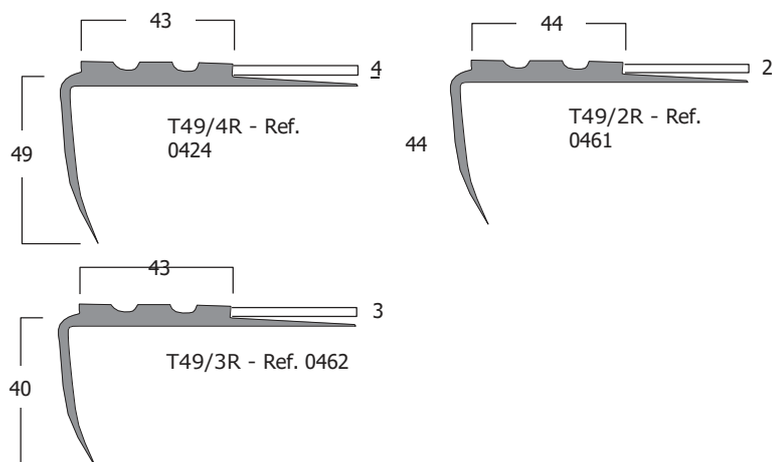
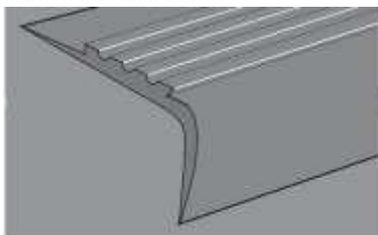
Debe haber un contraste visual entre los rebordes de las escaleras y los peldaños.

Los rebordes de escalera deben seleccionarse en función de la configuración de los peldaños.

ESCALONAMIENTO DE LA ESCALERA	REFERENCIAS
Sharp	0424, 0462, 0461
Saliente	0467
Redondeado	0467
Aluminio	0503

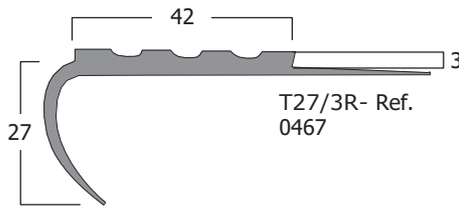
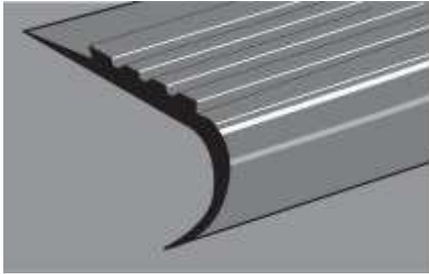
RECTA

Cantonera ranurada

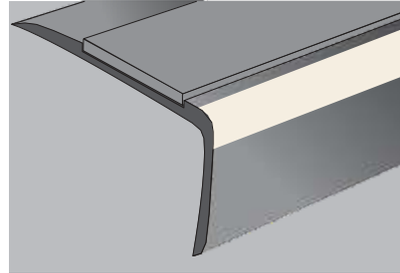


BORDES DE ESCALERA SALIENTES REDONDEADOS

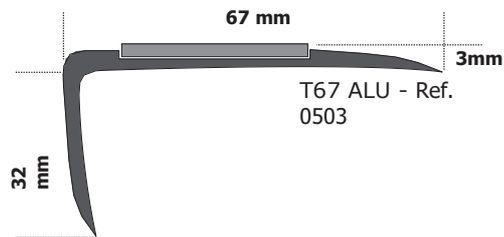
Remate de escalera ranurado



PELDAÑOS DE ALUMINIO



Utilizar con una tira de carbono gris suministrada



2. PREPARACIÓN

1. - SUSTRATO

El sustrato debe ser plano, sano, liso, limpio y seco. El radio de curvatura de la cantonera no debe superar los 12 mm. Nivele cuidadosamente la banda de rodadura y la contrahuella utilizando un compuesto de nivelación descrito en un informe técnico. Se recomienda un compuesto tixotrópico antigoteo para la contrahuella.

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

No cambie.



2.2.3 - Remate de escalera con esquina redondeada

El radio de la curva no debe superar los 12 mm.



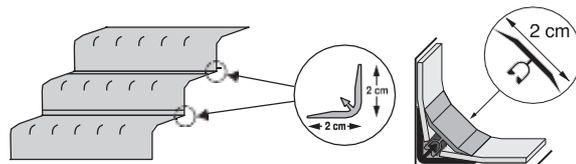
2.3- PREPARACIÓN DE LAS ESCALERAS

2.3.1- Peldaños y contrahuellas

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

2.3.2 - Partes traseras del peldaño (si se utilizan clips de acabado ref. H138)

Pegue la base del clip en la esquina entre el peldaño y la contrahuella utilizando un adhesivo de contacto a base de agua.



4. - COLOCACIÓN DE PELDAÑOS DE ANCHO COMPLETO

No coloque la cantonera antes de colocar la contrahuella con adhesivo acrílico

1. - Preparar los peldaños de ancho completo

1. - Recorte

Los peldaños y las contrahuellas deben cortarse la víspera, dejando 5 cm de más.

2. - Cortar los rebordes de las escaleras

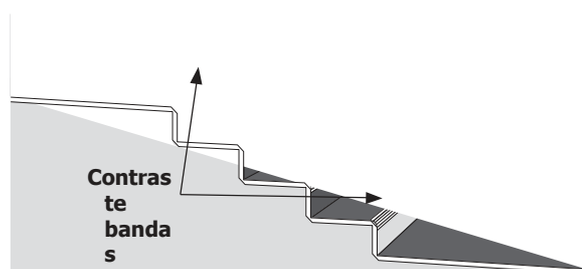
Las secciones se cortan a medida. Se recomienda utilizar tenazas de gran palanca.

3. - Preparar las contrahuellas

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

Gerflor suministra dos productos:

- Tiras adaptadas utilizando el mismo producto en un color diferente,
- Tiras adhesivas de contraste (véase 5.2).



3. COLOCACIÓN DE PELDAÑOS

1. -VIDRIO

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

Sigue estos pasos:

1. Aplique adhesivo acrílico a la contrahuella con una cobertura de 300 - 350 g/m², espátula A2 (estándar TKB).
2. Aplique adhesivo de contacto de base acuosa a la cantonera de la escalera. No aplique adhesivo en la parte vertical del perfil.

3.2- COLOCACIÓN DE LOS PELDAÑOS

3.2.1 - Remate de suelo de PVC

Una vez transcurrido el tiempo de secado especificado, comience a colocar en la parte inferior de la escalera.

- Coloque la contrahuella y alísela,
- Corte el revestimiento del suelo por los bordes,
- Coloque la cantonera siguiendo la línea marcada anteriormente. **NO CORTE LA LENGÜETA DEL TRONCO**, que forma parte integrante de la cantonera cortada.
- Alisar el reborde de la escalera .

- Coloque el peldaño sobre la lengüeta, dejando un espacio de 1 mm entre el revestimiento del suelo y la cantonera de la escalera para la soldadura.
- Alisar la banda de rodadura.
- Corte el revestimiento del suelo por los bordes.

3.2.1.1 - Soldadura de peldaños y cantos de escalera

- Abra el espacio si es necesario.
- Utilice un triángulo para crear un bisel.
- Soldar con CR40.
- Corta el cordón de soldadura sobrante.

3.2.2 - Cantonera de suelo de aluminio

Una vez transcurrido el tiempo de secado especificado, comience a colocar en la parte inferior de la escalera.

- Coloque la contrahuella y alísela.
- Corte el revestimiento del suelo por los bordes.
- Colocar y alisar la banda de rodadura.
- Corte el revestimiento del suelo por los bordes.
- Colocar la cantonera de aluminio, hacer los agujeros y atornillar.

4. UNIR CON EL RELLANO

Cantonera de escalera de PVC soldable:

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.

Cantonera de escalera de aluminio:

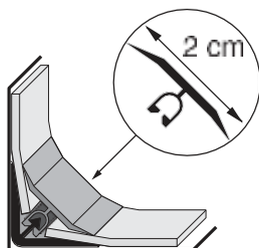
Una vez instalado el rellano, fije la cantonera de aluminio.

5. ACABADOS

5.1- PARTETRASERA DE LA BANDA DE RODADURA

5.1.1 - Pinza escalonada

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



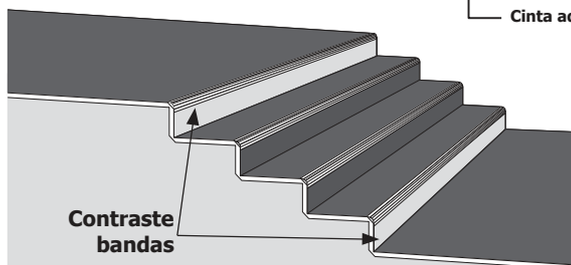
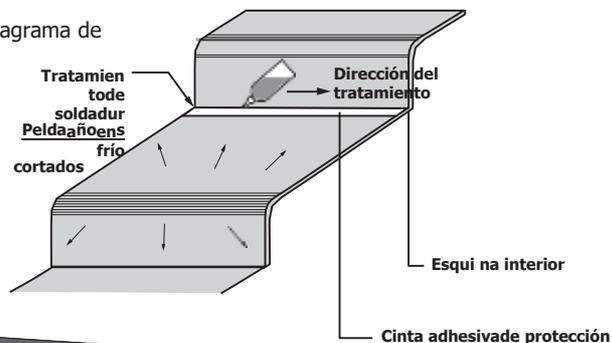
5.2 - BANDA ADHESIVA DE CONTRASTE EN LAS CONTRAHUELLAS

- Limpiar
- Retire la película protectora
- Aplique la tira adhesiva en la parte inferior de la contrahuella

Reco. P. R. de U. E. U. / C. M. T. at. Serial	so. D. r. a. m. E. / N. S. I. O. N. E. S.	CÓDIGO GERFLOR	REFERENCIA
ADH. ELEVADOR 10 CM X 10 ML	10 cm x 10 m	058M	0001 Blanco 0003 Negro 0005 Amarillo

5.1.2 - Soldadura en frío:

- Véase el diagrama de al lado.



6. PRIMER USO

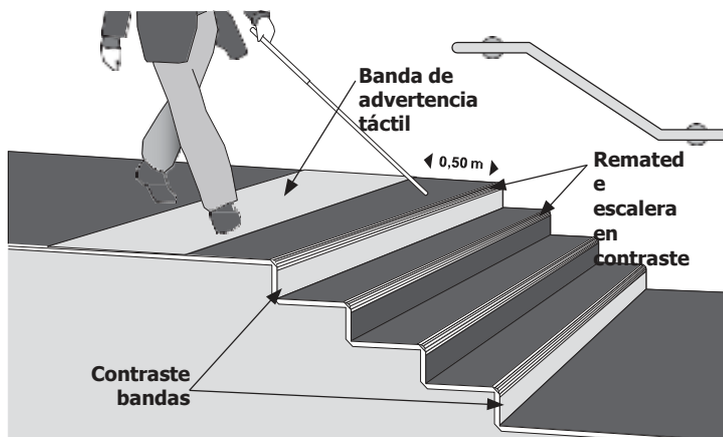
De 12 a 24 horas después de la colocación, dependiendo del método de encolado especificado.

7. OTROS TIPOS DE ESCALERAS

- Escalera metálica con contrahuella (cantonera redondeada). Decapar completamente, dejando el metal al descubierto.

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.

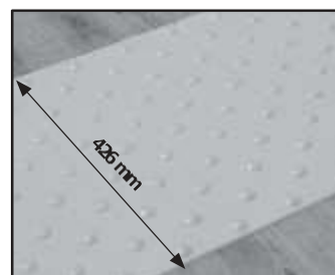


■ 8.1 - BALDOSA TÁCTIL AUTOADHESIVA:

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 los 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 cliparse 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	REFERENCIA
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 se va a incrustar en el pavimento de modo que quede a 50 cm del borde del peldaño cuando se coloque el pavimento.
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