

STAIRTEC FI

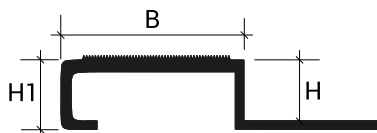
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



STAIRTEC FI es un tope técnico especialmente estudiado para el borde de los peldaños de cerámica y gres. Resistente, de rápida aplicación, sustituye de manera económica las "piezas especiales", acabando de manera agradable y duradera los bordes de los peldaños. STAIRTEC FI permite además la ejecución del peldaño con cualquier tipo de baldosa, garantizando una combinación cromática ideal con los muebles y los revestimientos comúnmente utilizados en los ambientes públicos. La superficie transitable con el inserto de carborundo aplicado lo hace antideslizante. Ideal para aplicaciones industriales y comerciales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Acero inoxidable

B = 27 mm

H = H1 + 1mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Acero inoxidable

Los perfiles de acero se realizan mediante perfilado en frío de chapas de espesor constante, por lo que se diferencian de las correspondientes versiones de aluminio y latón realizadas mediante extrusión en caliente, manteniendo sus características aplicativas y dimensionales. El acero inoxidable resiste eficazmente elevados esfuerzos mecánicos, siendo especialmente adecuado en el sector químico, alimentario y hospitalario para cumplir con los requisitos de higiene, durabilidad y resistencia a los agentes químicos. Normalmente producido con un acabado semibrillante, es posible crear un acabado cepillado que se consigue lijando parcialmente el material mediante cepillos rotativos de nailon y fibra de cuarzo que dan un aspecto mate a la superficie sin alterar sus características.

ACERO INOX AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301:

Acero perteneciente a la categoría AUSTENÍTICO es la aleación más extendida y utilizada en la producción de elementos con elevadas características técnicas y de rendimiento. Ampliamente resistente a la mayoría de los productos químicos, puede mancharse u oscurecerse superficialmente, un pulidor de metales normal es suficiente para devolverlo a su estado original.



IL

stairtec >> FI en Acero Inox AISI 304 - DIN 1.4301		
Cod.	H mm	Acabado
FI80IL270	8	IL - Pulido
FI100IL270	10	IL - Pulido
FI125IL270	12,5	IL - Pulido

stairtec >> FIT Tapones para FI en Acero Inox AISI 304 DIN 1.4301		
Cod.	H mm	Acabado
FIT80ISSET	8	IS - Cepillado
FIT100ISSET	10	IS - Cepillado
FIT125ISSET	12,5	IS - Cepillado

walktec >> SWH Carbono autoadhesivo "Strip Walk"		
Cod.	BxL mm	Acabado
SWH19C51	19x18,3 m	C51 - Negro
SWH19CF	19x18,3 m	CF - Fluorescente

APLICACIÓN

1. Elija el perfil de la dimensión H correspondiente al grosor de la baldosa que se va a colocar, prestando especial atención a que el perfil no sobresalga del borde del suelo, sino que quede entre 0,5 y 1 mm más bajo;
2. Extender con una llana dentada el adhesivo en el área de aplicación del perfil.
3. Corte el perfil a la longitud requerida y colóquelo de manera que la base se hunda en el pegamento, presionándolo y alineándolo;
4. Aplique un poco más de adhesivo en la perforación y en las cavidades de la sección vertical del perfil en contacto con el borde del suelo.
5. Generalmente se deja un espacio de unos 2 mm entre el perfil y el borde de la baldosa para rellenarlo posteriormente con sellador o lechada;
6. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.
7. Aplique cualquier inserto antideslizante (se vende por separado).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ACERO INOXIDABLE:

El acero inoxidable es fácil de limpiar y muy higiénico gracias a su superficie lisa y no porosa, que previene la proliferación de bacterias. Para mantenerlo en buen estado, simplemente lávelo con agua tibia y jabón, enjuáguelo bien y séquelo con un paño suave.

Si se expone a agentes atmosféricos, se recomienda limpiarla periódicamente para prevenir la corrosión. Las superficies cepilladas deben limpiarse en la dirección del cepillado. En caso de rayones, se puede usar un pulimento específico con un paño suave.

Evite detergentes que contengan ácido clorhídrico, ácido fluorhídrico o lejía, así como productos abrasivos. No deje objetos comunes de acero en contacto con el acero inoxidable para evitar la contaminación y las manchas de óxido. Tampoco deje paños ni esponjas húmedas sobre la superficie para evitar la formación de marcas de agua.

ADVERTENCIAS

Estos perfiles se deben manipular con cuidado, teniendo la precaución de utilizar guantes resistentes a los cortes. Las indicaciones y las prescripciones de la presente ficha, aunque están basadas en nuestra experiencia, son puramente de carácter indicativo y deberán ser confirmadas con aplicaciones prácticas exhaustivas. Profilitec declina cualquier responsabilidad por eventuales daños a personas o cosas, derivados de un uso inapropiado del producto. El usuario está obligado a establecer si el producto es o no adecuado al uso destinado y asume toda responsabilidad derivada de una incorrecta instalación del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de un perfil en _____ (material), con un acabado _____
 _____ (véase la sección Descripción del material) de dimensiones características
 _____ mm, equipado con una aleta perforada que garantiza una perfecta adherencia con el adhesivo
 utilizado. Perfil apto para la aplicación de un inserto antideslizante de carborundo.

Perfil de tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de borde escalonado para proteger
 el revestimiento que se suministrará e instalará de acuerdo con las reglas del arte, respetando los métodos y campos de
 aplicación indicados por el fabricante.

Longitud del perfil: 2700 mm

Código del perfil: _____

Material: _____ €/m

Instalación: _____ €/m

Precio total: _____ €/m