

STAIRTEC SW

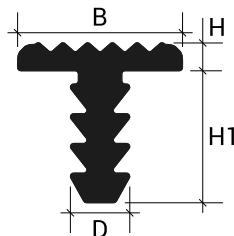
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Stairtec SW es un innovador perfil antideslizante de aluminio anodizado plateado con un diseño minimalista y moderno. Una solución alternativa y duradera a las tiras de carborundo autoadhesivas comunes. La sección reducida a "T", estriada en la superficie vista, lo hace ideal como solución antideslizante integrada para escaleras de mármol o madera, creando valiosos efectos estéticos. La realización de las ranuras de fijación y el montaje se deben realizar preferiblemente en el laboratorio antes de la colocación de los peldaños.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

H = 1,6 mm
H1 = 8 mm
D = 3,6 mm

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL

Aluminio

La aleación primaria de aluminio EN AW-6060 tratada térmicamente en condiciones T6 es adecuada para extrusiones complejas, presenta una elevada resistencia y un excelente acabado superficial en estado natural, que se presta de manera óptima a los sucesivos procesos de acabado.

ALUMINIO ANODIZADO:

El proceso de oxidación anódica opera contra la corrosión generada por los agentes atmosféricos no combinados con procesos galvánicos.

Según la norma EN 12373, los perfiles se tratan con procesos preventivos que los hacen uniformemente opacos, posteriormente se colorean mediante un proceso de oxidación electroquímica en los colores estándar Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titánio con un espesor de hasta 10 micras.



AS

stairtec >> SW 10 AS en Aluminio Anodizado		
Cod.	B mm	Acabado
SW10AS270	10	AS - Plata

APLICACIÓN

1. Corte el perfil a la longitud requerida;
2. Asegúrese de que la ranura o el espacio que se va a llenar tenga el tamaño adecuado para que encaje el perfil.
3. En general para suelos de madera calcular 0,5 mm menos que la junta, para suelos de piedra y cerámica la medida es la de la junta;
4. Aplique el adhesivo (FIXXTEC) en la ranura;
5. Coloque el perfil insertándolo con una presión uniforme y utilizando un mazo de goma;
6. Elimine inmediatamente cualquier residuo de pegamento del perfil.

Nota: Los perfiles de aluminio ofrecen una resistencia limitada a las sustancias alcalinas, por lo que su uso debe evaluarse en función de los ataques químicos previsibles. Los perfiles de aluminio en contacto con sustancias cementosas pueden sufrir procesos de corrosión, por lo que los residuos de adhesivos y selladores utilizados deben eliminarse inmediatamente. Durante la instalación, se debe utilizar la cantidad correcta de adhesivo y respetar los tiempos de secado adecuados, evitando la formación de cavidades donde pueda estancarse el agua, lo que daría lugar a la formación de sustancias alcalinas (hidróxido de aluminio) y desencadenaría fenómenos electrolíticos corrosivos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

ALUMINIO:

El aluminio no necesita ningún mantenimiento especial.

Para la limpieza, usar alcohol incoloro diluido en agua o detergentes neutros, evitando aquellos ácidos (p.ej. ácido clorhídrico o fluorhídrico), utilizar esponjas o paños no abrasivos para evitar daños. Aconsejamos no aplicar los detergentes directamente sobre la superficie del perfil. Después de la limpieza, enjuagar con agua y secar rápidamente con un paño suave. Evitar pulidores. Eliminar rápidamente residuos de cemento o pasta de rejuntar para proteger la superficie.

ADVERTENCIAS

Estos perfiles deben manipularse con precaución, utilizando guantes resistentes a cortes. Las indicaciones y especificaciones aquí contenidas, si bien coinciden con nuestra experiencia, son meramente indicativas y requieren confirmación mediante amplias aplicaciones prácticas. Profilitec declina toda responsabilidad por daños a personas o bienes derivados del uso indebido del producto. El usuario es responsable de determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume toda la responsabilidad por cualquier daño derivado de la instalación incorrecta del material.

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN

Suministro e instalación de perfil en _____ (material), con acabado _____
(ver apartado Descripción del Material) de tamaño característico _____ mm, con pie moleteado para mejor agarre del encolado.

Perfil tipo _____ de la empresa Profilitec como perfil antideslizante para ámbitos comerciales y privados a suministrar e instalar según las reglas de la técnica, 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