

STRIPTEC ST38

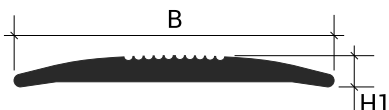
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Los perfiles STRIPTEC se utilizan para unir pavimentos de igual o diferente material y espesores. La forma redondeada del perfil permite una ligera rotación compensando diferencias de nivel de hasta 5 mm. La aplicación de STRIPTEC corrige las eventuales astillas de los pavimentos o la no perfecta aproximación en fase de corte cubriendo la unión. También se pueden utilizar como terminales de recubrimientos con un espesor no superior a 5 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud: 2,70 metros



Aluminio

H1 = 4 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 mates, sucesivamente se colorean mediante un proceso de oxidación electro-química en los colores estándar, Plata, Oro, Bronce, Cobre y Titánio, con espesores hasta 20 micras.



AS



AB



AO

striptec >> ST38 en Aluminio Anodizado - con Adhesivo

Cod.	B mm	Acabado	
ST38ASA270	38	AS - Plata	<input checked="" type="checkbox"/>
ST38AOA270	38	AO - Oro	<input checked="" type="checkbox"/>
ST38ABA270	38	AB - Bronce	<input checked="" type="checkbox"/>

SELFLINE/PRECORTADO

striptec >> ST38 en Aluminio Anodizado - Taladrado

Cod.	B mm	Acabado	
ST38ASF270	38	AS - Plata	<input checked="" type="checkbox"/>
ST38AOF270	38	AO - Oro	<input checked="" type="checkbox"/>
ST38ABF270	38	AB - Bronce	<input checked="" type="checkbox"/>

perfles autoadhesivos

APLICACIÓN

1. Compruebe que el sustrato sea sólido, plano, limpio, desengrasado y seco, verificando que la temperatura de aplicación no sea inferior a 15 °C;
2. Corte el perfil a la longitud requerida, retire el papel protector de la pegatina y coloque el perfil correctamente sin realizar más ajustes;
3. Aplique el perfil con presión uniforme sin martillar.

Perfiles aplicados con tornillos y tacos

APLICACIÓN

1. Corte el perfil a la longitud requerida;
2. Alinea el perfil y marca la posición de los agujeros utilizando los agujeros del perfil;
3. Inserte los tapones y atornílelos utilizando tornillos avellanados adecuados para los asientos previstos en el perfil (para perfiles de cubierta de umbral, utilice tornillos de 3 mm de diámetro y 5 tapones de 25 mm).

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 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 perfil en _____ (material), con acabado _____
_____ (véase la sección Descripción del material) de dimensiones características
_____ mm. Perfil con parte superior integrada para un acabado de suelo ideal.

Perfil de tipo familia _____ de la empresa Profilitec como perfil de acabado y conexión de umbral entre pisos a suministrar e instalar según 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