

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO V-CLIP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El V-Clip de Eurotec de acero inoxidable es apto para la fijación de pavimentos de terrazas con ranura asimétrica de tipos de madera de baja movilidad o compuestos de madera (WPC, por sus siglas en inglés) sobre subestructuras de madera.



VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS

- Solución de fijación indirecta/no visible
- Compatible con subestructuras clásicas de madera
- Distancia uniforme de 7 mm entre los tablones
- Incluye tornillo Ø 4,2 x 25 mm y 1 broca/unidad

MATERIAL

Acero inoxidable A2

- Apto con limitaciones para atmósferas con alta salinidad
- Resistencia limitada a ácidos
- No apto para atmósferas con cloro
- Apto para las clases de uso 1, 2 y 3
- Apto con limitaciones para maderas con alto contenido de taninos, como el roble

IMÁGENES DE APLICACIÓN



El V-Clip en el pavimento de una terraza con ranura asimétrica.



El V-Clip en el pavimento de una terraza con ranura asimétrica.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO V-CLIP

TABLA DE ARTÍCULOS

N.º de art.	Dimensiones ^{o1} [mm]	Cantidad*
111885	32,3 x 22,7 x 9,4	250

^{o1}Longitud x anchura x altura

*Incluye un tornillo Ø 4,2 x 25 mm y 1 broca/unidad

PAR DE TORSIÓN



Un par de torsión excesivo puede provocar daños o errores en la unión.

Asegúrese, por tanto, de ajustar el par de torsión y desactivar la función de impacto de su atornillador.

i INDICACIONES DE USO

El V-Clip debe utilizarse exclusivamente en pavimentos de terrazas de baja movilidad con ranura asimétrica. Los pavimentos de terrazas de baja movilidad pueden componerse, entre otros, de los siguientes tipos de madera:

- Alerce
- Abeto de Douglas
- Compuestos de madera y polímero (WPC)
- Maderas térmicas de coníferas y maderas duras
- Madera acetilada

No se recomienda el uso del clip para terrazas con maderas de alta densidad aparente y/o alta tasa de hinchamiento y contracción, y una estabilidad dimensional solo moderada. Se hace referencia, en particular, a los tipos de madera cumarú, massaranduba y robinia (pseudoacacia).

A la hora de elegir la madera, debería, asimismo, hacerse especial hincapié en realizar una buena selección (entre otras medidas, desechar los tableros atravesados por vetas irregulares y los denominados «tableros con veteado diagonal») y también un buen acondicionamiento (ajuste de la humedad al momento de la instalación) de los tableros de la terraza.

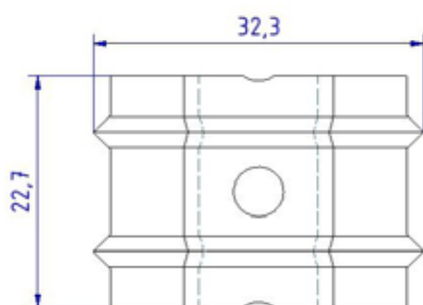
El fabricante/distribuidor de la madera deberá determinar, en su caso, si el tipo de madera es adecuado.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO V-CLIP

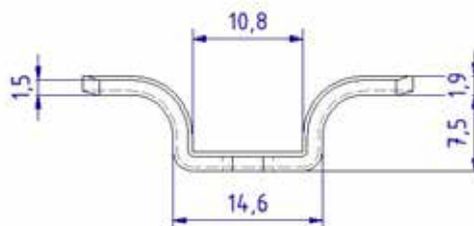
IMÁGENES

El clip para terrazas es apto el uso en tablonces asimétricos con la siguiente geometría de ranura:

- Grosor del costado de la ranura: $\geq 8 - 10$ mm
- Anchura de la ranura: $\geq 2,5$ mm
- Profundidad de la ranura: $\geq 8,2$ mm



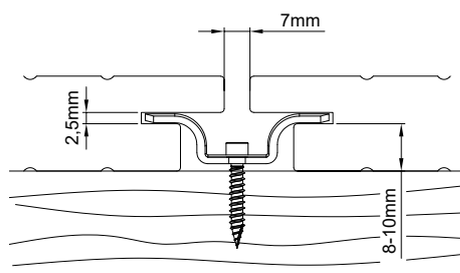
Vista superior



Vista lateral



Vista de frente



Vista lateral

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (technik@eurotec.team).