

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

T-STICK

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El T-Stick se inserta **entre dos tablones de madera** y se fija en la ranura del tablón mediante una placa de acero. El resultado es una superficie de madera atractiva en la que no se ven las cabezas de los tornillos. **Gracias al T-Stick se mantiene la distancia entre los tablones automáticamente.** La distancia de aprox. 9 mm a la subestructura permite una **buena ventilación** por debajo de la estructura y evita su encharcamiento. Esto ejerce **un efecto positivo sobre la vida útil.**

Si se siguen las directrices de instalación de Eurotec, el T-Stick permite **ajustar fácilmente los** tablones antes de atornillarlos. Una vez atornillados, los tablones quedarán totalmente fijos. Este sistema también permite la sustitución de un tablón **una vez finalizada la terraza.**



VENTAJAS

- Sistema de fijación indirecto/no visible
- En cualquier momento se podrá reajustar o intercambiar puntualmente cualquier tablón.
- Compatible con subestructuras de madera clásicas, así como con nuestro sistema de perfiles de aluminio moderno y la tarima HKP
- Distancia uniforme de 6 mm entre los tablones
- Favorece la conservación de la madera estructural
- Resistente a las inclemencias climáticas

EJEMPLO DE APLICACIÓN



El T-Stick garantiza una distancia uniforme entre los tablones.

MATERIAL

- El T-Stick consta de una cruz sintética reforzada con fibra de vidrio resistente a las inclemencias climáticas con placa y tornillo de acero inoxidable.

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO T-STICK

TABLA DE ARTÍCULOS

Nº de art.	Descripción del producto	Material	Placa de acero inoxidable*	Cantidad ^{1**}
111857	T-Stick	Plástico, negro	A2	125
	Tornillo de perforación	Acero inoxidable endurecido 1.4006, negro		

*La placa de acero inoxidable en A4 está disponible bajo petición

**El suministro incluye el tornillo de perforación Ø 4,2 x 43 TX15, adecuado para construcciones de madera y aluminio con un grosor de pared de hasta 3 mm.

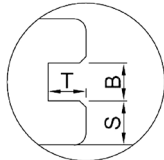
GEOMETRÍA DE LAS RANURAS

El T-Stick es adecuado para tabloncillos con la siguiente geometría de ranura:

Profundidad de la ranura T:	Ancho de la ranura B:	Lateral de la ranura S:
≥ 7,5 mm	≥ 2,5 mm	≥ 5,5 - 12,5 mm

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

- Profundidad de la ranura T: ≥ 7,5 mm
- Ancho de la ranura B: ≥ 2,5 mm
- Nutwangenstärke S: ≥ 5,5 - 12,5 mm



ADVERTENCIA

Indicado únicamente para maderas con poco movimiento y WPC.

Hay dos diseños disponibles:

- 1) **Placa de acero inoxidable A2** para exteriores normales.
- 2) **Placa de acero inoxidable A4** para entornos con agua clorada y salada (p. ej. agua de mar), así como para maderas con un contenido elevado de tanino (p. ej., robinia, roble).

USO

Para las maderas con alta densidad aparente y/o alta tasa de hinchamiento y contracción y solo moderada capacidad de aguante (estabilidad dimensional), no se recomienda la utilización del T-Stick.

Esto concierne especialmente a los tipos de madera cumarú, masaranduba y robinia (pseudoacacia). A la hora de seleccionar la madera, también se debe prestar especial atención a una buena clasificación del corte (selección de tablas intercaladas con crecimiento rotatorio y las denominadas «tablas rameadas»), así como a un buen acondicionamiento (ajuste del equilibrio higrométrico) de las tablas del entarimado.

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

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO T-STICK

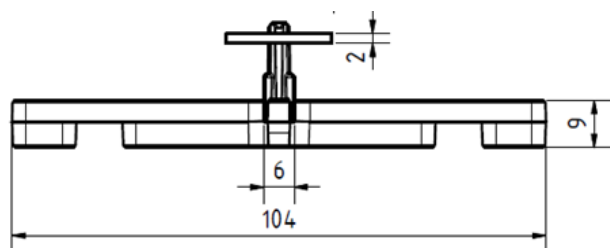
TORSIÓN MÁXIMA



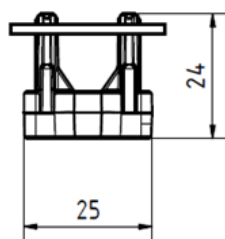
UTILIZAR UN PAR DE APRIETE BAJO

Un par de apriete excesivo puede provocar daños o errores en la conexión.
Asegúrese, por tanto, de ajustar el par de apriete y desconectar la función de impacto de su atornillador.

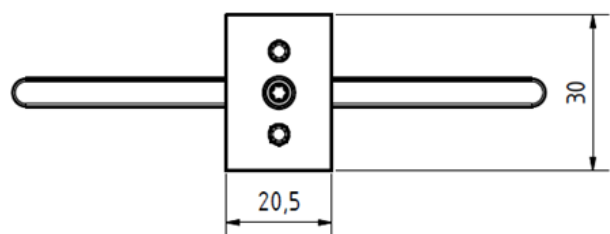
IMÁGENES



Vista lateral



Vista de frente



Vista superior

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).