

TFPC

**Sistema de montaje de paredes de estructuras de madera**

*Sistema de montaje de paredes de estructuras de madera TFPC se utiliza para unir paneles de madera. También se puede usar para fijar paredes en el zócalo de posicionamiento previo. El TFPC presenta una guía para el tornillo, cubierta por una patente, que garantiza una fijación rápida y precisa.*

## Características

### Materia

- Acero galvanizado S250GD + Z275 según NF EN 10346,
- Espesor : 2,5 mm.

### Ventajas

- Método simple para fijar paredes de madera entre ellas,
- El guía para el tornillo garantiza una fijación rápida y precisa,
- La rosca del tornillo asegura un buen ajuste de los paneles entre ellos,
- Permite conexiones entre paneles de madera o entre paneles y zócalos de madera,
- Vendido con un guía, un tornillo SDW y dos puntas N3.75.

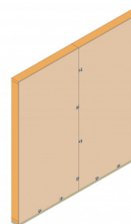
## Aplicaciones

### Soporte

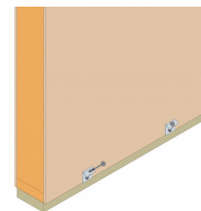
- Paneles de madera,
- Zócalos de madera.

### Campos de uso

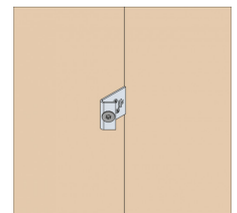
- Fijación de paneles de madera entre ellos,
- Fijación de paneles de madera sobre zócalos de madera.



Panel to Panel Installation

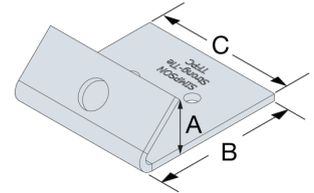


Panel to Sole Plate Installation



## Datos técnicos

### Valores Característicos



Modelo	Box Quantity	Peso [kg]
TFPC	50	0.03

1. SDW22458 se refiere al tornillo de madera estructural SDW con dimensiones de  $\text{Ø}8,0 \times 117 \text{ mm}$ .
2. N3.75x30 se refiere a una punta entorchada  $\text{Ø}3.75 \times 30 \text{ mm}$ .

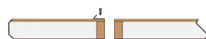
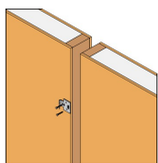
## Instalación

### Puesta en obra - Fijación entre paneles de estructuras de madera

1. Identificar la posición del TFPC en el montante: 4 x TFPC en un montante vertical de 2,4 m comenzando a 300 mm desde el extremo inferior, luego con una distancia entre conectores de 600 mm.
2. Instalar el TFPC inferior, luego el TFPC superior, seguido de los dos centrales.
3. Colocar el TFPC para que el borde esté alineado con el borde del panel de estructura.
4. Fijar el TFPC a la pared de estructura con dos puntas entorchadas de Ø3.75 x 30 mm (incluidas).
5. Insertar el tornillo estructural SDW22458 en el TFPC, con un ángulo de 45 °, para cerrar el espacio entre los paneles.
6. Doblar el paraguas por encima del TFPC y fijarlo en su posición.

### Puesta en obra - Fijación de un panel sobre un zócalo

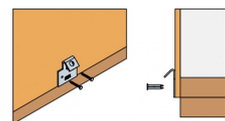
1. Instalar 1 TFPC, centrado horizontalmente en la pared de madera, o seguir las especificaciones del gabinete de estudio.
2. Colocar el TFPC para que el borde esté alineado con el borde del panel de estructura.
3. Fijar el TFPC a la pared de estructura con dos puntas entorchadas de Ø3.75 x 30 mm (incluidas).
4. Doblar el paraguas por encima del TFPC y fijarlo en su posición.



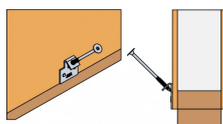
*Puesta en obra entre paneles de madera: insertar las 2 puntas entorchadas*



*Puesta en obra entre paneles de madera: insertar el tornillo SDW*



*Puesta en obra sobre un zócalo de madera: insertar las 2 puntas entorchadas*



*Puesta en obra sobre un zócalo de madera: insertar el tornillo SDW*

