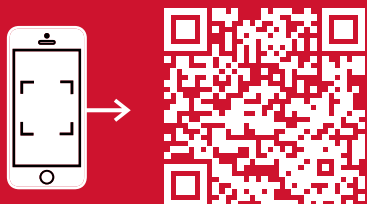


# SuperPan® Tech P6 EZ

Ficha técnica



## Construcción en madera, construcción sostenible

Contribuye a la circularidad, ayuda a la gestión sostenible de los montes, asegura la sostenibilidad socio-económica del medio rural y ayuda a mitigar el cambio climático.

Se alinea con los objetivos de la Unión Europea para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Presenta los siguientes beneficios:

- Captura y almacena CO<sub>2</sub>
- Baja conductividad térmica
- Muy baja emisión de formaldehído



# Finsa Tech

## SuperPan® Tech P6 EZ

Tablero estructural de muy alta resistencia para entreplantas

# Finsa

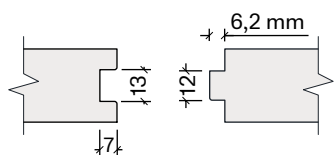
finsa.com

finsa.com

# Tablero estructural clase técnica P6

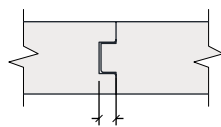
Clasificado como tablero estructural clase técnica P6, estructural de altas prestaciones para ambiente seco, constituye una solución única en el mercado de los tableros estructurales.

1

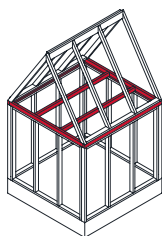
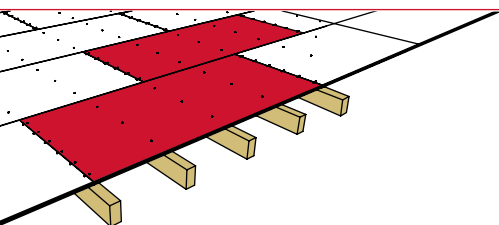


1. Detalle de machihembrado de SuperPan® Tech P6 EZ TG de 30 mm de espesor.

2



2. Junta a tope. El propio machihembrado del SuperPan® Tech P6 EZ TG de 30 mm de espesor deja 0,8 mm de separación.



## Cálculo de forjados



Tenemos disponible una aplicación de predimensionado de forjados y cubiertas de madera, con la que poder verificar el cumplimiento del CTE DB-SE-M tanto de los tableros como de las viguetas de madera.

Los tableros SuperPan® Tech P6 EZ son aptos para la clase de servicio 1 y clase de uso 1 según la norma EN 312.



Bfl-s1/B-s2,d0

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor B Antideslizante Gris I



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor (Con antideslizante Gris I y antideslizante Granitech)



### Recomendaciones de instalación



## Medidas de paquetería

Modelo	Formato	Espesor
SuperPan® Tech P6 EZ TG2L	2400 x 590	38
SuperPan® Tech P6 EZ TG4		
SuperPan® Tech P6 Decor EZ TG2L Blanco Super 1C		
SuperPan® Tech P6 Decor EZ TG4 Blanco Super 1C		
SuperPan® Tech P6 Decor EZ TG2L Gris I Antideslizante Blanco		
SuperPan® Tech P6 Decor EZ TG4 Gris I Antideslizante Blanco Super		

## Ventajas



Alta resistencia mecánica



Resistencia uniforme



Uso herramientas convencionales



Instalación rápida y fácil



Calidad-precio excelente



Versatilidad de formatos



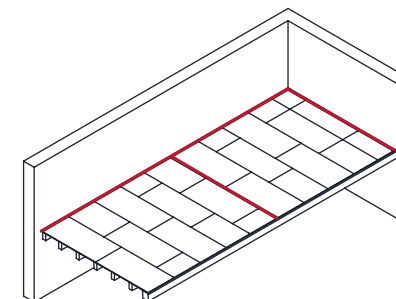
Amplias posibilidades de recubrimiento



Superficie lisa y pintable



Fijación óptima



## Aplicaciones

- Construcción de entreplantas industriales
- Construcción de forjados
- Plataformas de almacenaje y estanterías industriales
- Rehabilitación y renovación de espacios
- Construcción residencial
- Sistemas constructivos innovadores