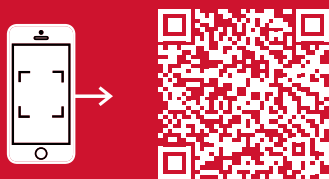


SuperPan® Tech P4 EZ

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 CO₂
- Baja conductividad térmica
- Muy baja emisión de formaldehído



Finsa Tech

SuperPan® Tech P4 EZ

Tablero estructural para
estanterías industriales
y entreplantas

Finsa

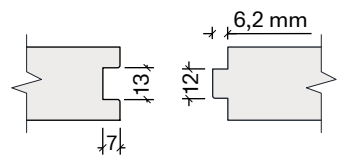
finsa.com

finsa.com

Tablero estructural clase técnica P4

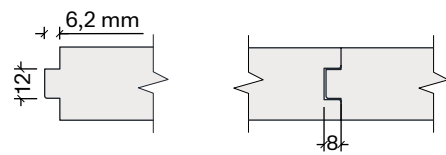
Solución única en el mercado de los tableros estructurales en ambiente seco.

1

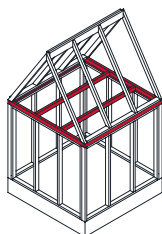
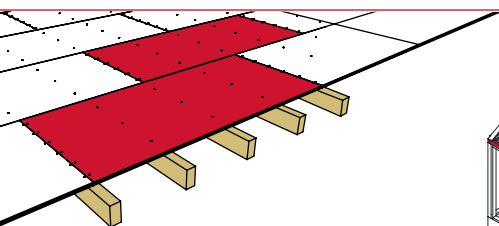


1. Detalle de machihembrado de SuperPan® Tech P4 EZ TG de 30 mm de espesor.

2



2. Junta a tope. El propio machihembrado del SuperPan® Tech P4 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 P4 EZ son aptos para clase de servicio 1 y clase de uso 1 según las normas EN 1995-1-1 y EN 335.



Bfl-s1/B-s1,d0

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ

Bfl-s1/B-s2,d0

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

*En espesor <12mm B-s2,d0



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P4 EZ Decor

(Con Gris I antideslizante y Granitech antideslizante)



Recomendaciones de instalación



Medidas de paquetería

Modelo	Formato	Espesor
SuperPan® Tech P4 EZ TG2L	2400 x 900	30
SuperPan® Tech P4 EZ TG4		
SuperPan® Tech P4 EZ Decor TG2L Gris I Antideslizante Blanco Super		
SuperPan® Tech P4 EZ Decor 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



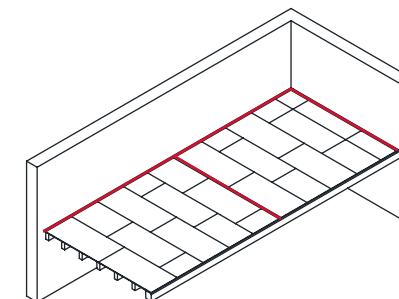
Amplias posibilidades de recubrimiento



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