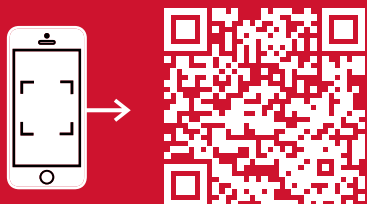


SuperPan® Tech P6 EZ

Scheda tecnica



Edilizia in legno, edilizia sostenibile

Contribuisce alla circolarità, favorisce la gestione sostenibile delle foreste, assicura la sostenibilità socio-economica delle aree rurali e contribuisce a mitigare i cambiamenti climatici.

È in linea con gli obiettivi dell'Unione Europea per la riduzione delle emissioni di gas serra.

Presenta i seguenti vantaggi:

- Cattura e immagazzina CO₂
- Bassa conducibilità termica
- Emissione di formaldeide molto bassa



Finsa Tech

SuperPan® Tech P6 EZ

Pannello strutturale ad altissima resistenza per soppalchi

Finsa

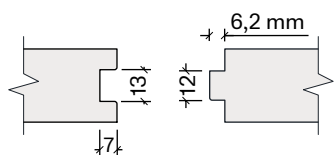
finsa.com

finsa.com

Pannello strutturale classe tecnica P6

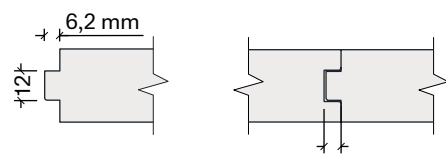
Classificato come pannello strutturale di classe tecnica P6 ad alte prestazioni per ambienti asciutti, è una soluzione unica nel mercato dei pannelli strutturali.

1

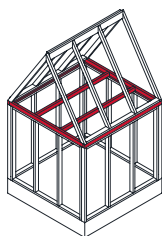
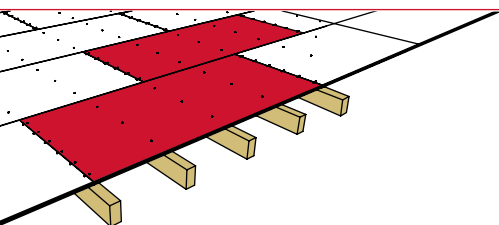


1. Particolare dell'incastro maschio-femmina di SuperPan® Tech P6 EZ TG di 30 mm di spessore.

2



2. Giunzione a fuga verticale. L'incastro maschio-femmina del SuperPan® Tech P6 EZ TG, spesso 30 mm, lascia una fuga di 0,8 mm.



Calcoli per intelaiature



Disponiamo di un'applicazione per il predimensionamento di intelaiature e tetti in legno, con la quale è possibile verificare la conformità al CTE DB-SE-M di pannelli e travetti in legno.

I pannelli SuperPan® Tech P6 EZ sono adatti alla classe di servizio 1 e alla classe di utilizzo 1 secondo la norma EN 312.



Bfl-s1/B-s2,d0

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor B Antiscivolo Gris I



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor (Con antiscivolo Gris I e antiscivolo Granitech)



Raccomandazioni per l'installazione



Dimensioni standard per spedizione

Modello	Formato	Spessore
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 Antiscivolo Blanco		
SuperPan® Tech P6 Decor EZ TG4 Gris I Antiscivolo Blanco Super		

Vantaggi



Elevata resistenza meccanica



Resistenza uniforme



Utilizzo di utensili convenzionali



Installazione facile e veloce



Ottimo rapporto qualità/prezzo



Versatilità dei formati



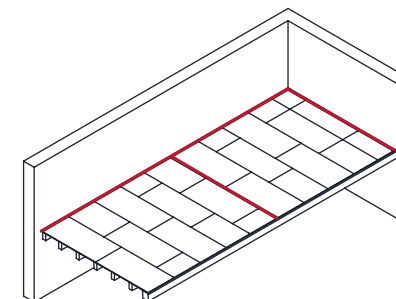
Ampia gamma di possibilità di rivestimento



Superficie liscia e verniciabile



Fissaggio ottimale



Applicazioni

- Costruzione di soppalchi industriali
- Costruzione di intelaiature
- Piattaforme di stoccaggio e scaffalature industriali
- Ristrutturazione e rinnovamento degli spazi
- Edilizia residenziale
- Costruzioni innovative