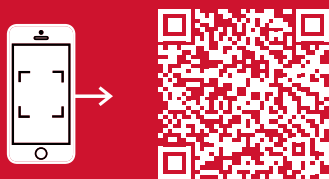


# SuperPan® Tech P4 EZ

## 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 CO<sub>2</sub>
- Bassa conducibilità termica
- Emissione di formaldeide molto bassa



# Finsa Tech

## SuperPan® Tech P4 EZ

Pannello strutturale per  
scaffalature industriali  
e soppalchi

# Finsa

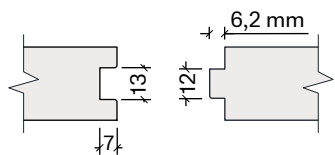
finsa.com

finsa.com

# Pannello strutturale classe tecnica P4

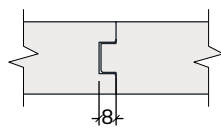
Una soluzione unica nel mercato dei pannelli strutturali in ambienti asciutti.

1

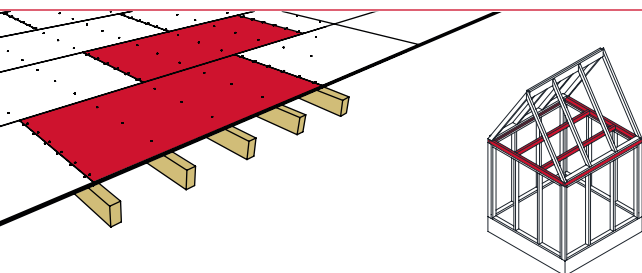


1. Particolare dell'incastro maschio-femmina di SuperPan® Tech P4 EZ TG di 30 mm di spessore.

2



2. Giunzione a fuga verticale. L'incastro maschio-femmina del SuperPan® Tech P4 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 P4 EZ sono adatti alla classe di servizio 1 e alla classe di utilizzo 1 secondo le norme EN 1995-1-1 e EN 335.



**Bfl-s1/B-s1,d0**

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ

**Bfl-s1/B-s2,d0**

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

\*Con spessore <12 mm B-s2,d0



**Bfl-s1**

- SuperPan® Tech P4 EZ Decor

(Con antiscivolo GrisI e antiscivolo Granitech)



Raccomandazioni  
per l'installazione



## Dimensioni standard per spedizione

Modello	Formato	Spessore
SuperPan® Tech P4 EZ TG2L	2400 x 900	30
SuperPan® Tech P4 EZ TG4		
SuperPan® Tech P4 EZ TG2L Gris I Antiscivolo Blanco Super		
SuperPan® Tech P4 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



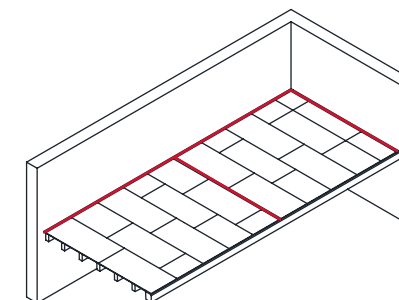
Ampia gamma di possibilità di rivestimento



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