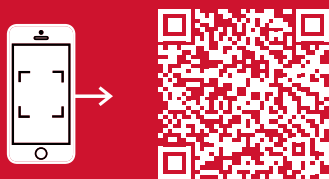


SuperPan® Tech P4 EZ

Fiche technique



Construction en bois, construction durable

Elle contribue à la circularité, favorise la gestion durable des forêts, assure la durabilité socio-économique du milieu rural et aide à atténuer le changement climatique.

Elle est alignée sur les objectifs de l'Union européenne en matière de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Elle présente les avantages suivants :

- Capture et stocke le CO₂
- Faible conductivité thermique
- Très faible émission de formaldéhyde



Finsa Tech

SuperPan® Tech P4 EZ

Panneau structurel
pour rayonnages industriels
et mezzanines

Finsa

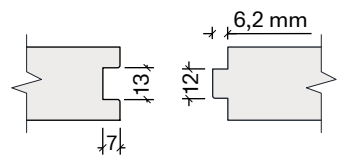
finsa.com

finsa.com

Panneau structurel classe technique P4

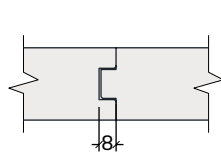
Solution unique sur le marché de panneau structurel en environnement sec.

1

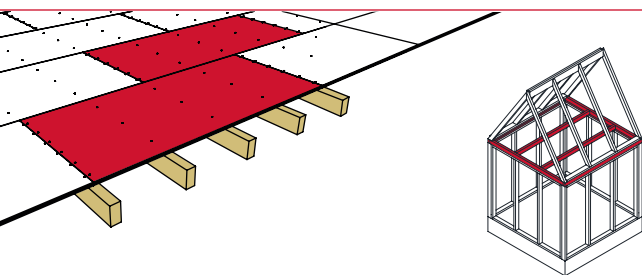


1. Détail de l'assemblage à rainure et languette du SuperPan® Tech P4 EZ TG de 30 mm d'épaisseur.

2



2. Joint bout à bout. Le système d'assemblage à rainure et languette du SuperPan® Tech P4 EZ TG de 30 mm d'épaisseur laisse un espace de 0,8 mm.



Calcul des dalles



Nous disposons d'une application de prédimensionnement des dalles et des toitures en bois, qui permet de vérifier la conformité à la norme CTE DB-SE-M tant pour les panneaux que pour les poutrelles en bois.

Les panneaux SuperPan® Tech P4 EZ conviennent à la classe de service 1 et à la classe d'utilisation 1 selon les normes EN 1995-1-1 et EN 335.



Bfl-s1 / B-s1,d0

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ

Bfl-s1 / B-s2,d0

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

*Pour une épaisseur <12mm B-s2,d0



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P4 EZ Decor

(Avec l'antidérapant Grey I et l'antidérapant Granitech)

Conseils d'installation



Offre de service :

Modèle	Format	Épaisseur
SuperPan® Tech P4 EZ TG2L	2400 x 900	30
SuperPan® Tech P4 EZ TG4		
SuperPan® Tech P4 EZ TG2L Gris I Antidérapant Blanco Super		
SuperPan® Tech P4 EZ TG4 Gris I Antidérapant Blanco Super		

Avantages



Résistance mécanique élevée



Résistance uniforme



Utilisation d'outils conventionnels



Installation rapide et facile



Excellent rapport qualité / prix



Polyvalence des formats



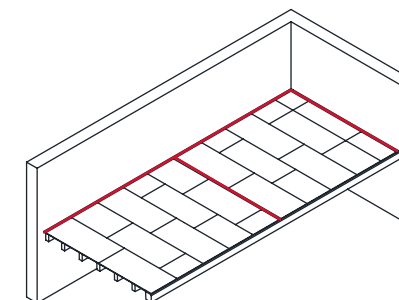
Large éventail de possibilités de revêtement



Surface lisse pouvant être peinte



Fixation optimale



Applications

- Construction de mezzanines industrielles
- Construction de dalles
- Plateformes d'entreposage et rayonnages industriels
- Réhabilitation et rénovation d'espaces
- Construction résidentielle
- Systèmes de construction innovants