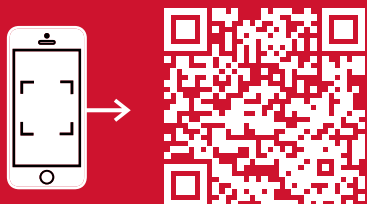


SuperPan® Tech P6 EZ

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 P6 EZ

Panneau structurel à très haute résistance pour les mezzanines



Finsa

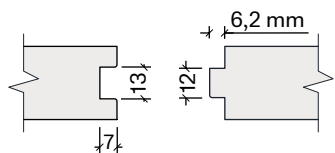
finsa.com

finsa.com

Panneau structurel classe technique P6

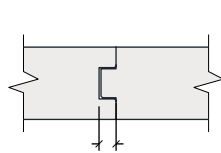
Classé comme panneau structurel de classe technique P6, structurel haute performance pour environnement sec, il constitue une solution unique sur le marché des panneaux structurels.

1

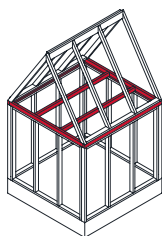
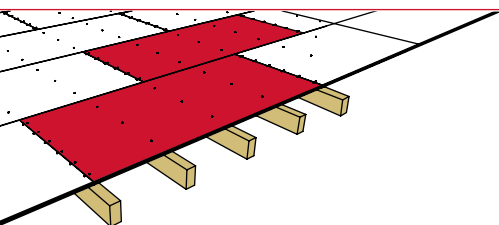


1. Détail de l'assemblage à rainure et languette du SuperPan® Tech P6 EZ TG de 30 mm d'épaisseur.

2



2. Joint bout à bout. Le système d'assemblage à rainure et languette du SuperPan® Tech P6 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 P6 EZ conviennent à la classe de service 1 et à la classe d'utilisation 1 selon la norme EN 312.



Bfl-s1 / B-s2,d0

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor B Antidérapant Gris I



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor (Avec antidérapant Gris I et antidérapant Granitech)

Conseils d'installation



Offre de service :

Modèle	Format	Épaisseur
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 Antidérapant Blanco		
SuperPan® Tech P6 Decor 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



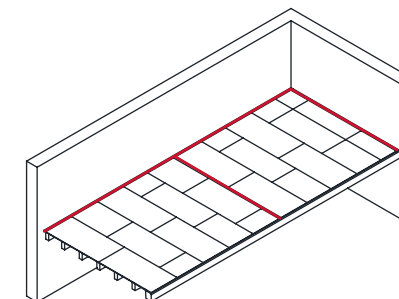
Large éventail de possibilités de revêtement



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