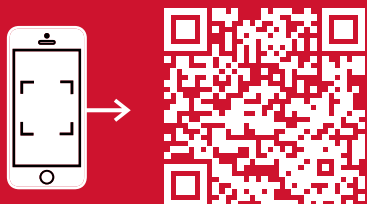


SuperPan® Tech P6 EZ

Technisches Datenblatt



Bauen mit Holz, nachhaltiges Bauen

Dies stärkt die Kreislaufwirtschaft, ermöglicht eine verantwortungsvolle Bewirtschaftung der Wälder, trägt zur sozioökonomischen Entwicklung des ländlichen Raums bei und hilft, den Klimawandel wirksam zu mindern.

Das Bauen mit Holz steht im Einklang mit den Zielen der Europäischen Union zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen.

Holz bietet folgende Vorteile:

- Nimmt CO₂ auf und speichert es
- Hat eine geringe Wärmeleitfähigkeit
- Hat eine sehr niedrige Formaldehyd-Emission



Finsa Tech

SuperPan® Tech P6 EZ

Strukturelle Platte
mit sehr hoher Festigkeit für
Zwischengeschosse

Finsa

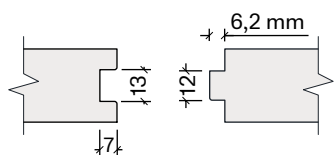
finsa.com

finsa.com

Strukturelle Platte, technische Klasse P6

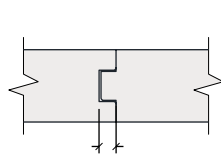
Eingestuft als strukturelle Platte, technische Klasse P6, hochleistungsfähige strukturelle Platte für trockene Umgebungen, stellt eine einzigartige Lösung auf dem Markt der strukturellen Platten dar.

1

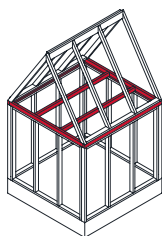
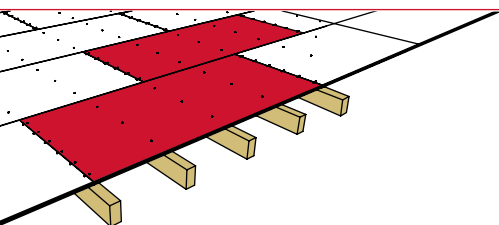


1. Detail der Nut- und Federverbindung von SuperPan® Tech P6 EZ TG mit einer Dicke von 30 mm.

2



2. Stoßfuge. Die Nut- und Federverbindung von SuperPan® Tech P6 EZ TG mit einer Dicke von 30 mm lässt eine Fuge von 0,8 mm.



Berechnung von Holzdecken



Wir bieten eine Anwendung zur Vorbemessung von Holzdecken und -dächern an, mit der die Einhaltung des CTE DB-SE-M sowohl für die Platten als auch für die Holzbalken überprüft werden kann.

Die Platten SuperPan® Tech P6 EZ sind geeignet für Serviceklasse 1 und Gebrauchsklasse 1 gemäß Norm EN 312.



Bfl-s1/B-s2,d0

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor B
Rutschfest Gris I



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor
(Mit rutschfestem Gris I und rutschfestem Granitech)



Einbauempfehlungen



Maße der Verpackung

Modell	Format	Dicke
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 rutschfest Blanco		
SuperPan® Tech P6 Decor EZ TG4 Gris I rutschfest Blanco Super		

Vorteile



Hohe mechanische Festigkeit



Gleichmäßige Festigkeit



Bearbeitung mit herkömmlichen Werkzeugen möglich



Schnelle und einfache Installation



Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis



Vielseitige Formate



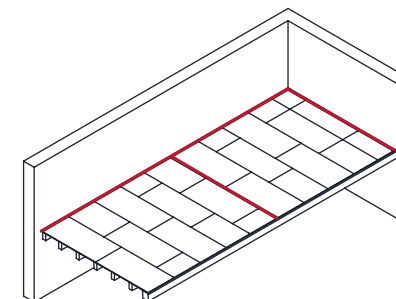
Große Auswahl an Beschichtungsmöglichkeiten



Glatte und streichbare Oberfläche



Optimale Befestigung



Anwendungen

- Bau von Industriebauwerken
- Bau von Holzdecken
- Industrielle Lagerplattformen und Regalsysteme
- Sanierung und Renovierung von Räumen
- Wohnungsbau
- Innovative Bausysteme