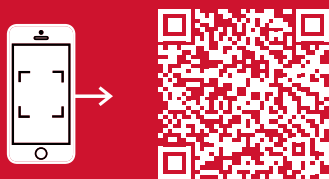


SuperPan® Tech P4 EZ

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 P4 EZ

Die strukturelle Platte für
industrielle Regalsysteme und
Zwischengeschosse

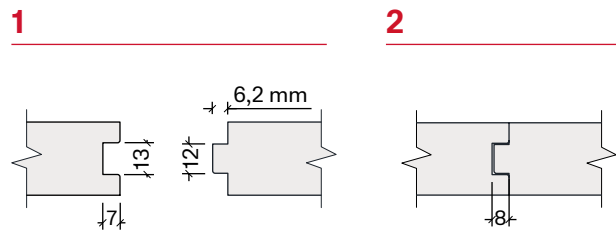
Finsa

finsa.com

finsa.com

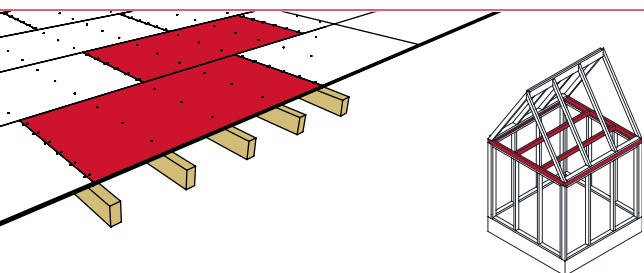
Strukturelle Platte, technische Klasse P4

Einzigartige Lösung auf dem Markt für strukturelle Platten in trockener Umgebung.



1. Detail der Nut- und Federverbindung von SuperPan® Tech P4 EZ TG mit einer Dicke von 30 mm.

2. Stoßfuge. Die Nut- und Federverbindung von SuperPan® Tech P4 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 P4 EZ sind geeignet für Serviceklasse 1 und Gebrauchsklasse 1 gemäß den Normen EN 1995-1-1 und EN 335.



Bfl-s1/B-s1,d0

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ

Bfl-s1/B-s2,d0

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

*Dicke <12mm B-s2,d0



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P4 EZ Decor

(Mit rutschfestem Gris I und rutschfestem Granitech)



Einbauempfehlungen



Maße der Verpackung

| Modell | Format | Dicke |
|---|------------|-------|
| SuperPan® Tech P4 EZ TG2L | 2400 x 900 | 30 |
| SuperPan® Tech P4 EZ TG4 | | |
| SuperPan® Tech P4 EZ Decor TG2L Gris I rutschfest Blanco Super | | |
| SuperPan® Tech P4 EZ Decor 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



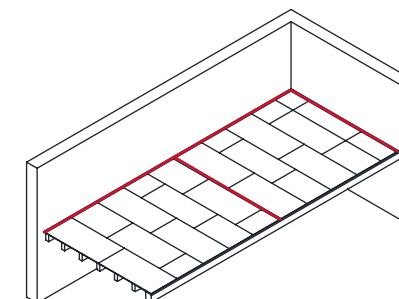
Große Auswahl an Beschichtungsmöglichkeiten



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