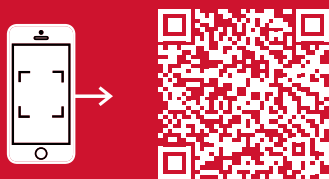


# SuperPan® Tech P4 EZ

## Specyfikacja techniczna



## Budownictwo drewniane - budow- nictwo zrównoważone

Przyczynia się do gospodarki o obiegu zamkniętym, wspiera zrównoważoną gospodarkę leśną, zapewnia społeczno-ekonomiczną trwałość obszarów wiejskich oraz pomaga w łagodzeniu zmian klimatu.

Jest zgodne z celami Unii Europejskiej dotyczący-  
mi redukcji emisji gazów cieplarnianych.

Wykazuje następujące zalety:

- Wychwytuje i przechowuje CO<sub>2</sub>
- Niska przewodność cieplna
- Bardzo niska emisja formaldehydu



# Finsa Tech

## SuperPan® Tech P4 EZ

Płyta konstrukcyjna do regałów  
przemysłowych i antresoli

# Finsa

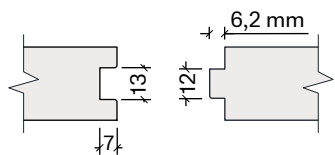
finsa.com

finsa.com

# Płyta konstrukcyjna klasa techniczna P4

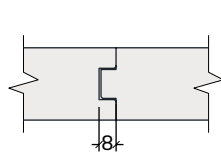
Unikalne rozwiązanie na rynku płyt konstrukcyjnych w suchym środowisku.

1

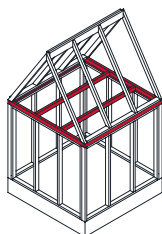
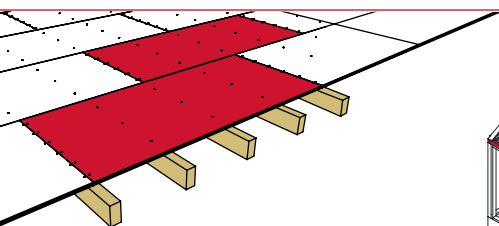


1. Szczegół połączenia na pióro-wpust płyty SuperPan® Tech P4 EZ TG o grubości 30 mm.

2



2. Złącze doczołowe. Pióro i wpust SuperPan® Tech P4 EZ TG o grubości 30 mm pozostawia szczelinę 0,8 mm.



## Obliczenia stropów



Dysponujemy aplikacją do wstępnego wymiarowania stropów i dachów drewnianych, umożliwiającą weryfikację zgodności zarówno płyt, jak i drewnianych belek stropowych z wymaganiami CTE DB-SE-M.

Płyty SuperPan® Tech P4 EZ nadają się do klasy użytkowania 1 oraz klasy zastosowania 1 zgodnie z normami EN 1995-1-1 i EN 335.



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

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ

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

- SuperPan® Tech P4 IGN EZ Decor

\*Dla grubości <12mm B-s2,d0



**Bfl-s1**

- SuperPan® Tech P4 EZ Decor

(Z Gris I antypoślizgowej i Granitech antypoślizgowej)

## Zalecenia dotyczące montażu



## Zalety



Wysoka wytrzymałość mechaniczna



Jednorodna odporność



Możliwość stosowania standardowych narzędzi



Szybki i łatwy montaż



Doskonały stosunek jakości do ceny



Różnorodność formatów



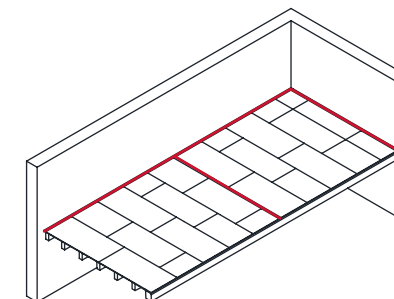
Szeroki zakres możliwości pokrycia



Gładka powierzchnia nadająca się do malowania



Optymalne mocowanie



## Wymiary paczek

Model	Format	Grubość
SuperPan® Tech P4 EZ TG2L	2400 x 900	30
SuperPan® Tech P4 EZ TG4		
SuperPan® Tech P4 EZ Decor TG2L Gris I antypoślizgowa Blanco Super		
SuperPan® Tech P4 EZ Decor TG4 Gris I antypoślizgowa Blanco Super		

## Zastosowania

- Budowa antresol przemysłowych
- Budowa stropów
- Platformy magazynowe i regały przemysłowe
- Adaptacja i renowacja przestrzeni
- Budownictwo mieszkaniowe
- Innowacyjne systemy budowlane