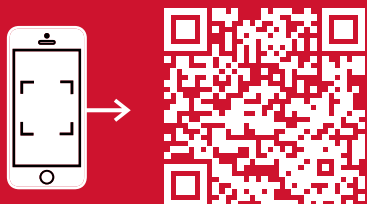


SuperPan® Tech P6 EZ

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 CO₂
- Niska przewodność cieplna
- Bardzo niska emisja formaldehydu



Finsa Tech

SuperPan® Tech P6 EZ

Płyta konstrukcyjna o bardzo
wysokiej wytrzymałości do
antresoli

Finsa

finsa.com

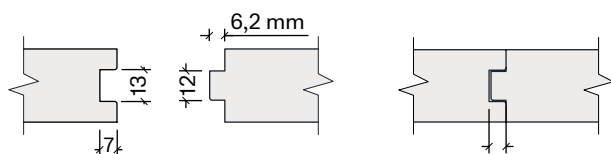
finsa.com

Płyta konstrukcyjna klasa techniczna P6

Sklassyfikowana jako płyta konstrukcyjna o klasie technicznej P6, konstrukcyjna płyta wysokiej wydajności do środowisk suchych stanowi unikatowe rozwiązanie na rynku płyt konstrukcyjnych.

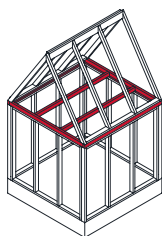
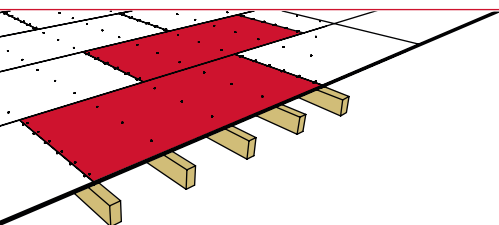
1

2



1. Szczegół połączenia na pióro-wpust płyty SuperPan® Tech P6 EZ TG o grubości 30 mm.

2. Złącze doczołowe. Pióro i wpust SuperPan® Tech P6 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 P6 EZ nadają się do klasy użytkowania 1 oraz klasy zastosowania 1 zgodnie z normą EN 312.



Bfl-s1/B-s2,d0

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor B
Antypoślizgowa Gris I



Bfl-s1

- SuperPan® Tech P6 EZ Decor
(Z powłoką antypoślizgowa Gris I i powłoką antypoślizgową Granitech)



Zalecenia dotyczące
montażu



Wymiary paczek

Model	Format	Grubość
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 antypoślizgowa Blanco		
SuperPan® Tech P6 Decor EZ TG4 Gris I antypoślizgowa Blanco Super		

Zalety



Wysoka wytrzymałość mechaniczna



Jednorodna odporność



Możliwość stosowania standardowych narzędzi



Szybki i łatwy montaż



Doskonały stosunek jakości do ceny



Różnorodność formatów



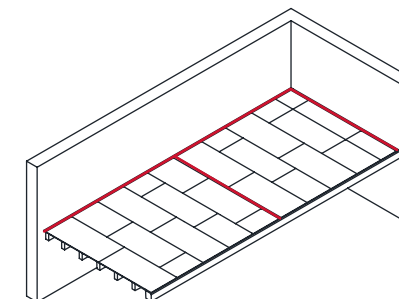
Szeroki zakres możliwości pokrycia



Gładka powierzchnia nadająca się do malowania



Optymalne mocowanie



Zastosowania

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