

FibraPan® Tech RWH EZ

Technisches Datenblatt

Besuchen Sie
unsere Website
und konsultieren
Sie die technischen
Datenblätter unserer
Produkte



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:

- Hat eine geringe Wärmeleitfähigkeit
- Hat eine sehr niedrige Formaldehyd-Emission

Finsa Tech

FibraPan® Tech RWH EZ

Die atmungsaktive Faserplatte
für strukturelle Anwendungen



Finsa

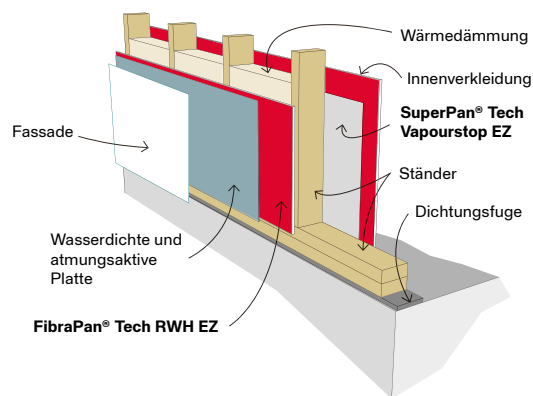
finsa.com

finsa.com



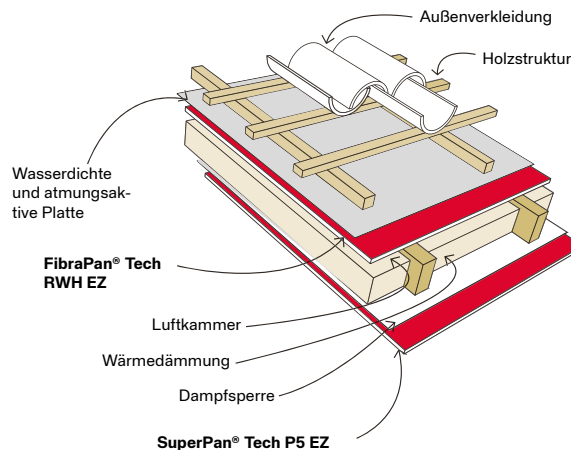
Eine neue Generation von Platten

FibraPan® Tech RWH EZ ist eine dampfdurchlässige Holzfaserplatte (mit einer sehr niedrigen Diffusionswiderstandszahl, wodurch Kondensation vermieden wird), feuchtigkeitsbeständig und für strukturelle Anwendungen geeignet. Sie hat eine niedrige Formaldehyd-Emission von $\leq 0,05$ ppm gemäß der Norm EN-717-1.



Vorteile

- Atmungsaktiv, beschleunigt den Trocknungsprozess.
- Winddicht.
- Verringert das Risiko von Kondensation.
- Reduziert die Wärmeleitfähigkeit.
- Gut bearbeitbar.



Flexibilität und Vielseitigkeit der Anwendungen

- Bauplatte.
- Dachverkleidung zwischen Dachbalken.
- Feuchtigkeitsbeständige Dachverkleidung und Verstärkung der Außenverkleidung.
- Platte in der äußeren Schicht für Wände von leichten *Holzrahmen*- oder *Stahlrahmenkonstruktionen*.
- Für Bauwerke, bei denen eine sehr niedrige Diffusionswiderstandszahl gegenüber Wasserdampf erforderlich ist.

Herausragende Merkmale

FibraPan® Tech RWH EZ erfüllt den Formaldehyd-Emissionsstandard E05 (ChemVerbotsV).



Hohe mechanische Festigkeit



Wasserabweisend



Strukturelle Komponente



Geringe Formaldehyd-Emissionen



Angebot

Verfügbare Dicken: 12 bis 20 mm.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an unser Vertriebsnetz.