

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 48: **Technik für das Passivhaus**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# fermacell

Jacob Burckhardt Haus, Zwimpfer Partner Architekten SIA,  
Basel mit Jakob Steib, dipl. Arch. ETH/BSA, Zürich, I.B.O. Development AG, Zug

Schweizer Hausbau- und  
Minergie-Messe

1.-4.12.2005, BEA bern expo, Bern  
[www.hausbaumesse.ch](http://www.hausbaumesse.ch)

Sie finden uns in der Halle 210,  
Stand Nr. 210-058

Fermacell  
INSIDE

f/f Freiburghaus und Partner BSW

## Wenn es um herausragende Architektur geht.

Wer bei vier und mehr Geschossen auf Holz baut, verlässt sich auf hochwertige Technologie und leistungsfähige Werkstoffe. So auch auf Gipsfaserplatten von Fermacell. Sie sind Bau-, Feuerschutz- und Feuchtraum-Platten zugleich und können auch statisch eingesetzt werden. Sie eignen sich beispielsweise hervorragend für tragende Trennwände und Gebäudeabschlusswände im Innenbereich.



Innovativer Holzbau – dahinter steckt Fermacell

[www.fermacell.ch](http://www.fermacell.ch)

**xella**  
Neues Bauen