

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 48: Technik für das Passivhaus

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

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

xella
Neues Bauen