

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: Dossier (3-4/06): Oberflächen

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: 18.04.2026

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

fermacell

Sporthotel Adler, Adelboden
Architekturbüro Burn & Künzi AG, Adelboden

© 2006 Fermacell AG, Fermaparc 3071

**Fermacell
INSIDE**



appli-tech

Fachmesse für das Maler-, Gips-
und Ausbaugewerbe

25. bis 28. Januar 2006

Messe Luzern

Uns finden Sie in der Halle 2, Stand B233.

Wenn es um wasserfesten Ausbau geht.

Das Powerpanel H₂O ist die neue Wasserwiderstandsklasse von Fermacell. Ob in privaten und gewerblichen Nassräumen, Grossküchen oder industriellen Labors: die wasserresistente Bauplatte bildet den optimalen Untergrund für Wände, Böden, Decken mit Fliesen, Naturstein, Anstrich oder mehr. Dazu ist die Powerpanel H₂O wie alle Fermacell-Platten denkbar einfach und praktisch in der Verarbeitung.

Innovativer Holzbau – dahinter steckt Fermacell

www.fermacell.ch

xella
Neues Bauen