

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 39: Inspiration Licht

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

mehr licht

lichtaluware™
lichttreppen
lichttüren
lichtwände
lichtpubli

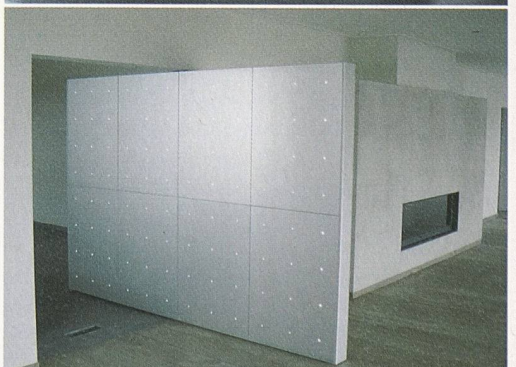
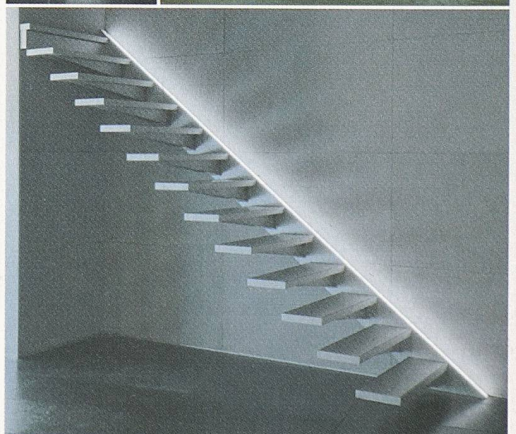
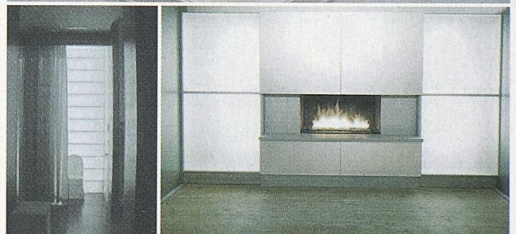
Das Inneneinrichtungssystem von Insensation, bestehend aus Designer Möbel, Treppen, Türen und Wänden verbindet Funktion und schlichte Eleganz mit dem wohl faszinierendsten Element: **Licht**. Und das massgefertigt auf Ihre Bedürfnisse.

Den Gestaltungsmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt: **Create your Sensation!**


insensation
INTERIOR DESIGN SYSTEMS

Insensation GmbH
Binnigerstrasse 87
CH 4123 Allschwil

Tel. +41 61 481 17 17
licht@insensation.ch
www.insensation.ch



fermacell

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

F/H Feurbirghaus und Partner BSW



Fermacell
INSIDE

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