

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Band: 84 (1997)
Heft: 3: Haus und Stadt = La maison et la ville = House and city

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.](#)

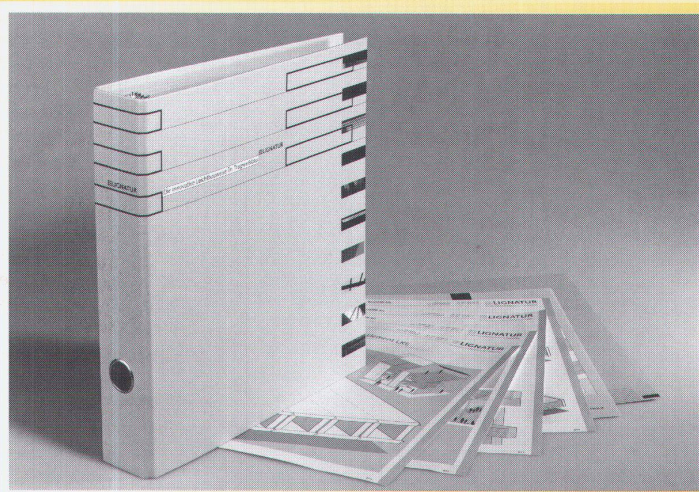
Terms of use

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: 23.11.2024

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

Informieren über Sie sich den Baustoff noch heute von morgen.



Damit Sie während der Planungsphase wirklich alle Möglichkeiten der Baumaterialien abchecken können, gibt es jetzt die LIGNATUR-Dokumentation.

Ergänzen Sie Ihre Planungsunterlagen mit sämtlichen Daten und Fakten über LIGNATUR, das tragende Element aus Holz. Ihr Dokumentations-Ordner wird regelmässig durch uns aktualisiert.

Rufen Sie uns einfach an, oder schicken Sie uns ein Fax. Für einen Unkostenbeitrag von nur 50.– erhalten Sie den attraktiven LIGNATUR-Ordner auf Ihren Arbeitstisch.

Übrigens: Wir stehen Ihnen auch gerne persönlich mit Rat und Tat zur Seite. Unser erfahrenes Beratungsteam freut sich auf Ihren Anruf.

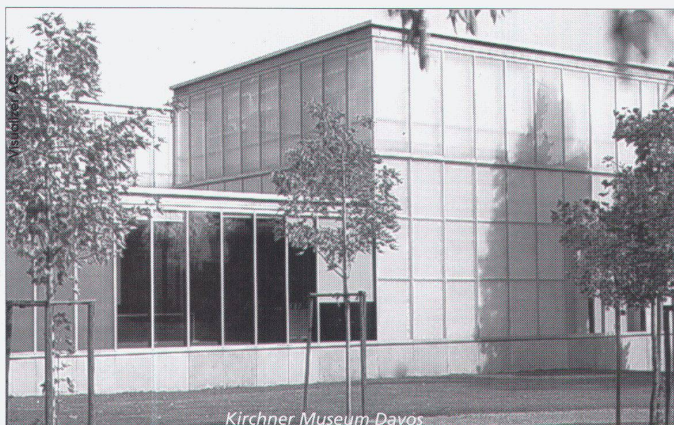
LIGNATUR
Das tragende Element. Aus Holz.

BLUMER AG

Mooshalde 14 Tel 071 353 04 10
9104 Waldstatt Fax 071 353 04 11

EGG HOLZ KÄLIN AG

Eggerstrasse 1 Tel 055 412 28 63
8847 Egg/Einsiedeln Fax 055 412 71 57



Mitdenken und gewinnen!

Integraler Lichttransmissionsgrad eines 6mm Floatglases: 88%
nach Original-FällanderGlas-Ätzung:

71-68%? 87-86%? 53-47%?

Jede zwanzigste richtige Antwort gewinnt
das hochaktuelle Buch

«**LIGHT CONSTRUCTION**» von Terence Riley
Museum of Modern Art, New York

Senden oder faxen Sie Ihre Antwort an:

FällanderGlas
The aesthetical difference

Schwerzenbachstrasse 43 8117 Fällanden Fax 01 806 40 45 Telefon 01 806 40 40

Stahltreppen von Schoop



Ästhetik, Qualität, Sicherheit
auf Schritt und Tritt

Schoop
der Metallformer.

Schoop + Co. AG, Im Grund 15, 5405 Baden-Dättwil, Telefon 056 493 23 83, Telefax 056 493 12 88