

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 39: Visionen in der Stadtentwicklung

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: 05.04.2026

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



Heft 40, 5. Oktober 2001

Andreas Leemann et al.

Selbstverdichtender Beton
Schlüsse aus ersten Prüfergebnissen

Frank Winnefeld

Mörtel und Betone
Rheologische Eigenschaften

Josef Kaufmann

Frost-Tausalz-Beanspruchung
Schadensmechanismen

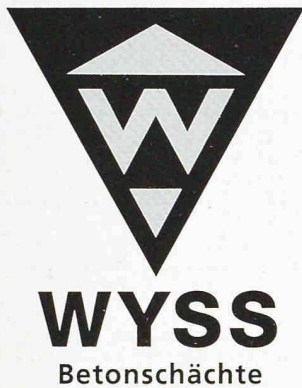
IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 18

Matériaux et santé

Les vertus de certains matériaux utilisés dans la construction occultent souvent l'impact que peuvent générer certaines des substances toxiques qu'ils contiennent, tel l'amiante



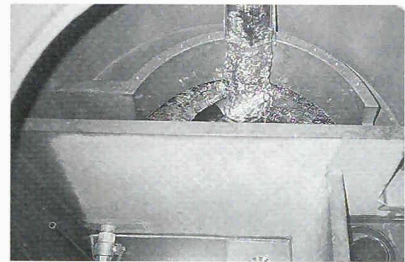
Beton-Brunnenstube

NW 90/110 cm bis 100 l/min

NW 150 cm bis 500 l/min
mit Chromstahlkipprinnen und
PP-Strümpfel mit Dichtringen

Bis 5 Quellzuläufe möglich
Option: Ausbau zum Teilerschacht

Sehr glatte Betonoberfläche



BrSt. NW 150 cm

O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10
www.wyssbau.ch, wyss@wyssbau.ch



Polycryl fabriziert Bauelemente aus Polymerbeton. Und dies tun wir ganz nach Ihren Wünschen und Ansprüchen. In der Realisation objektspezifischer Individuallösungen liegt unsere besondere Stärke.

Polymerbeton von Polycryl – der Hightech-Werkstoff für Hightech-Anwendungen. Fragen Sie uns an.
www.polycryl.ch

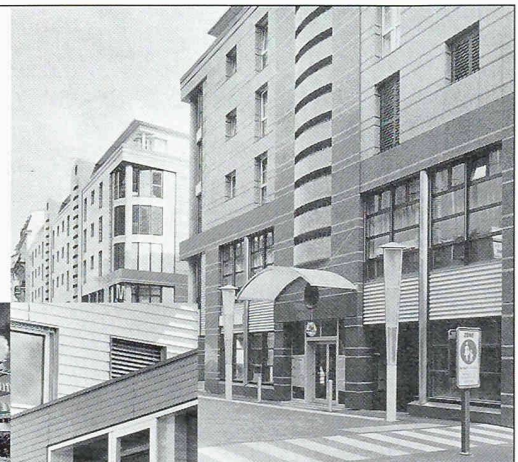
Polycryl

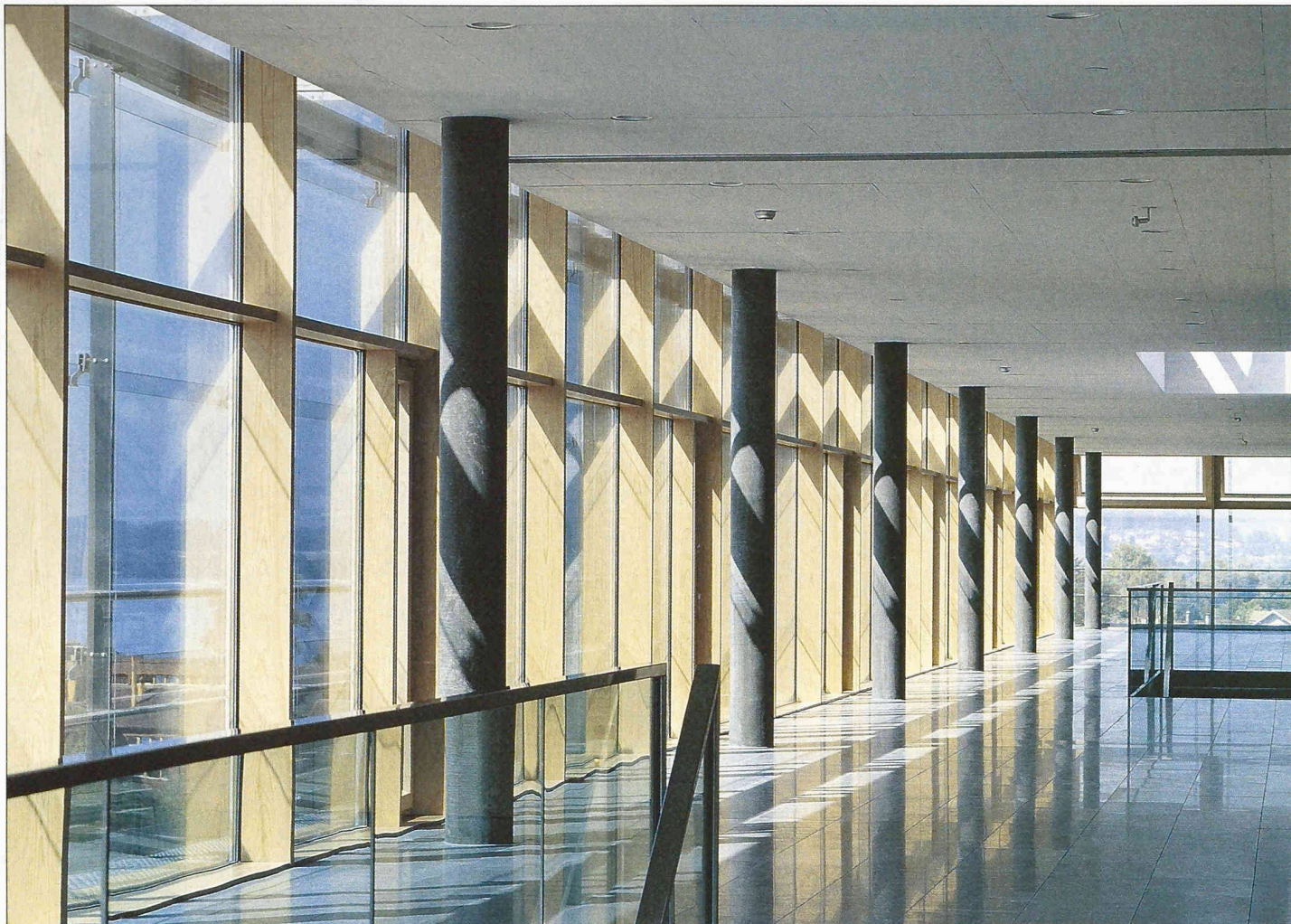
Telefon 041 932 02 50 Fax 041 932 02 51
Polycryl AG · Bohler · Postfach · 6221 Rickenbach LU

Ray ag
hinterlüftete Fassaden

Mühletalweg 22
CH-4600 Olten
Tel. 062/296 00 10
Fax 062/296 00 11

25 JAHRE
1974 - 1999





Kaufmännisches Bildungszentrum Zug, Bauherr: Bauverwaltung des Kantons Zug, Architekten: Bucher Holz Burkart AG, Zug, Wiedelkehr Krummenscher Architekten AG, Zug, Fassadenplanung: Emmer Pfenniger Partner AG, Münchenstein.

innovation

ALS TRAGENDES ELEMENT FÜR
STILVOLLE FASSADEN.

Wo höchste Ansprüche an eine zeitgemässe Architektur bestehen, kommt unser Pfosten Riegel System ideal zum Tragen. Holz in Kombination mit Glas und Aluminium überzeugt mit seinen vielseitigen Eigenschaften und eröffnet ungeahnte Gestaltungsfreiheiten. Verschaffen Sie sich jetzt den Durchblick und lassen Sie sich auf konstruktive Art von uns beraten.

4B Fassadentechnik

Adliswil Hochdorf Reinach Bern

Telefon 0848 800 404

www.4b-bachmann.ch

