

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 31/32

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

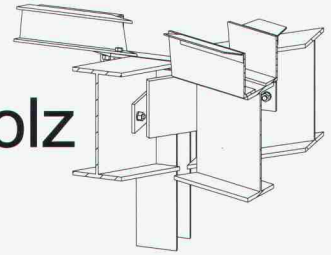
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Klarheit und Vertrauen in CAD / CAM für

Stahl Dach Wand Glas Holz

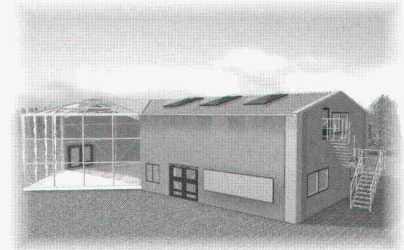
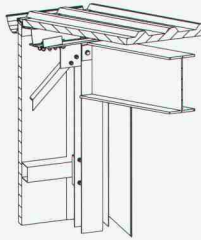


**bocad live
in der Schweiz!**
23.-27.08.1999

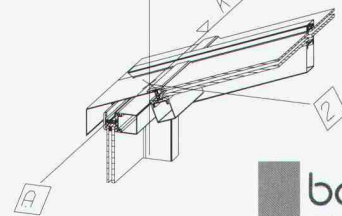
Der Bauherr erwartet die volle Übereinstimmung von Planung und Ausführung. Er nimmt Einfluß auf die Gestaltung bis ins Detail.

Architekt und Konstrukteur sind deshalb gefordert, dies zu gewährleisten und ihre Vorstellungen verständlich darzustellen.

Diese Forderung kann nur ein CAD-System erfüllen, das alle Bauelemente in ihrem Zusammenwirken vollständig darstellt und alle Fertigungs- / Montage-Unterlagen automatisch aus dem Modell ableitet.

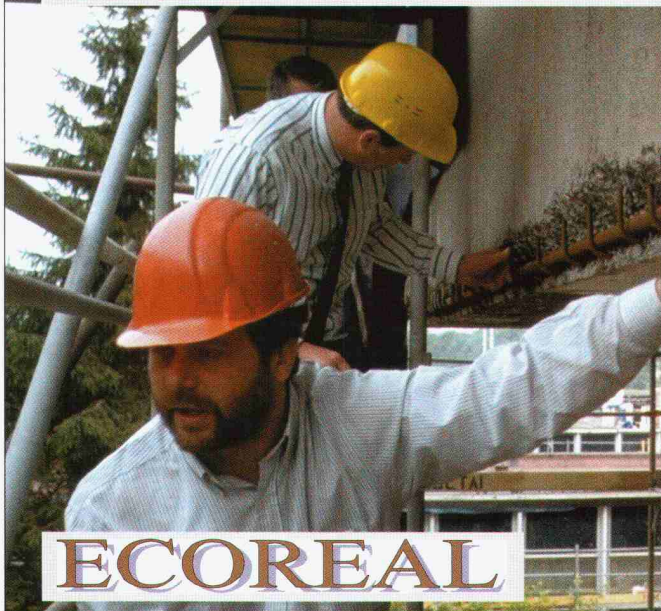


Die gemeinsame Sprache ist das Bild.
Das gemeinsame Werkzeug ist bocad-3D.



bocad Software GmbH - Am Umweltpark 7 - D-44793 Bochum
Tel.: +49 234 964170 - Fax: +49 234 9641779 - www.bocad.de - info@bocad.com

Betoninstandsetzung fordert oft massive Eingriffe in Stahlbetonbauteile mit komplexen Wirkungen auf das Tragverhalten



ECOREAL

Gesellschaft für umweltgerechte Bauwerkserhaltung
8003 Zürich, Gotthelfstr.38, Tel./Fax 01 450 78 10/14

BATIGROUP AG Zürich, Biollay SA Lonay VD,
Robert Spleiss AG Zürich, Gebr. Wüest AG
Luzern, Rothpletz, Lienhard + Cie AG Aarau,
Zetter AG Solothurn und weitere Unternehmungen

ECOREAL-Unternehmungen arbeiten hingegen mit der **CH-Realkalisierung**

- zerstörungsfrei, ökologisch, ohne Lärm, Staub, Schmutz
- mit betoneigener Alkalität
- für aktiven Korrosionsschutz
- Schalbrettstruktur bleibt erhalten
- für optimalen Sichtbeton
- im Hoch-, Tief- und Brückenbau