

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 37

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: 13.01.2026

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich
Rita Schiess, Verlagsleitung
Hedi Knöpfel, Assistenz

Mainaustr. 35, 8008 Zürich. Tel. 01 380 2155, Fax 01 388 99 81,
E-Mail seatu@access.ch

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC)

Redaktion

Inge Beckel, Architektur (Leitung)
Philippe Cabane, Wettbewerbswesen/Städtebau
Werner Imholz, Produktion
Richard Liechti, Abschlussredaktion
Paola Maiocchi, Bildredaktion und Layout
Alix Röttig, Energie/Umwelt/Haustechnik
Ruedi Weidmann, Assistenz
Adrienne Zogg, Sekretariat

Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70
E-Mail SI_A@swissonline.ch
ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

SIA-Informationen

Charles von Büren, SIA-Generalsekretariat

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, Raumplanung/Umwelt, Liestal
Hansjörg Gadient, Architektur/Städtebau, Berlin
Erwin Hepperle, öffentliches Recht, Zürich
Roland Hürlimann, Baurecht, Zürich
Nina Rappaport, Architektur/Städtebau, New York

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.
Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 225.- inkl. MWSt	Fr. 235.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonnementdienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: Senger Media AG

Mühlebachstr. 43
8032 Zürich
Tel. 01 251 35 75, Fax 01 251 35 38

Druck

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 148.- inkl. MWSt	Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto	

z:W

Zürcher
Hochschule
Winterthur

Departement
Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen



Weiterbildung

Nachdiplomstudium Nachdiplomkurse

Nachdiplomstudium (berufsbegleitend)

Energie und Nachhaltigkeit im Bauwesen
bestehend aus:

Nachdiplomkurs

Bau und Energie (Basiskurs)

Leitung: Ch. Zürcher
Kursbeginn: September 2000
(Nachmeldungen möglich)
Dauer: 7. September 2000 bis Ende Juni 2001
Kurskosten: Fr. 3800.-

Nachdiplomkurs

Diagnose, Instandsetzung und Instandhaltung
Leitung: Ch. Zürcher, J. Maier, G. Peter
Kursbeginn: Anfang März 2001
Dauer: März 2001 bis Ende November 2001
Kurskosten: Fr. 3500.-

Diplomarbeit

Dauer: ca. 4 Monate
Kosten: Fr. 1500.-

Nachdiplomkurs

Aspekte der Bauökologie

Kursleitung: H. R. Preisig, U. Kasser, K. Viridén
Kursbeginn: 27. Oktober 2000
Dauer: 27. Oktober 2000 bis 6. Juli 2001
Kurskosten: Fr. 4400.-

Nachdiplomkurs

Bestellerkompetenz und Gesamtleitung im Bauwesen
Kursleitung: K. Meier, E. Labhard, C. Vaucher
Kursbeginn: 20. Oktober 2000
Dauer: 20. Oktober 2000 bis 6. Juli 2001
Kurskosten: Fr. 6300.-

Nachdiplomkurs

Professionelle Lichtplanung in der Architektur
Kursleitung: Ch. Vogt
Kursbeginn: voraussichtlich Juni 2001
Dauer: 2 Jahre
Kurskosten: Fr. 4180.-

Anmeldung/Infos: Zürcher Hochschule Winterthur
Sekretariat Weiterbildung, Frau Verena Brändli
Tel. 052/267'74'63 oder weiterbildung@zhw.ch



E Elementbau
L Lärmschutz
A Aufzugschächte
S Serilith

**Brodtbeck Aufzugschächte bereits in der Planungsphase –
ersparen Ärger, Zeitaufwand und Kosten in der Bauphase**

- Standard- und Sondermasse
- Für Neu- und Umbauten geeignet
- Objektbezogene Herstellung für sämtliche Aufzugsfabrikate
- Auch als Raumzelle verwendbar



**Wählen Sie den Aufzugherr-
steller und überlassen Sie alle
Detailabklärungen uns.**

Ihre Vorteile

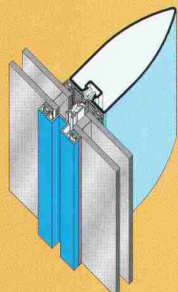
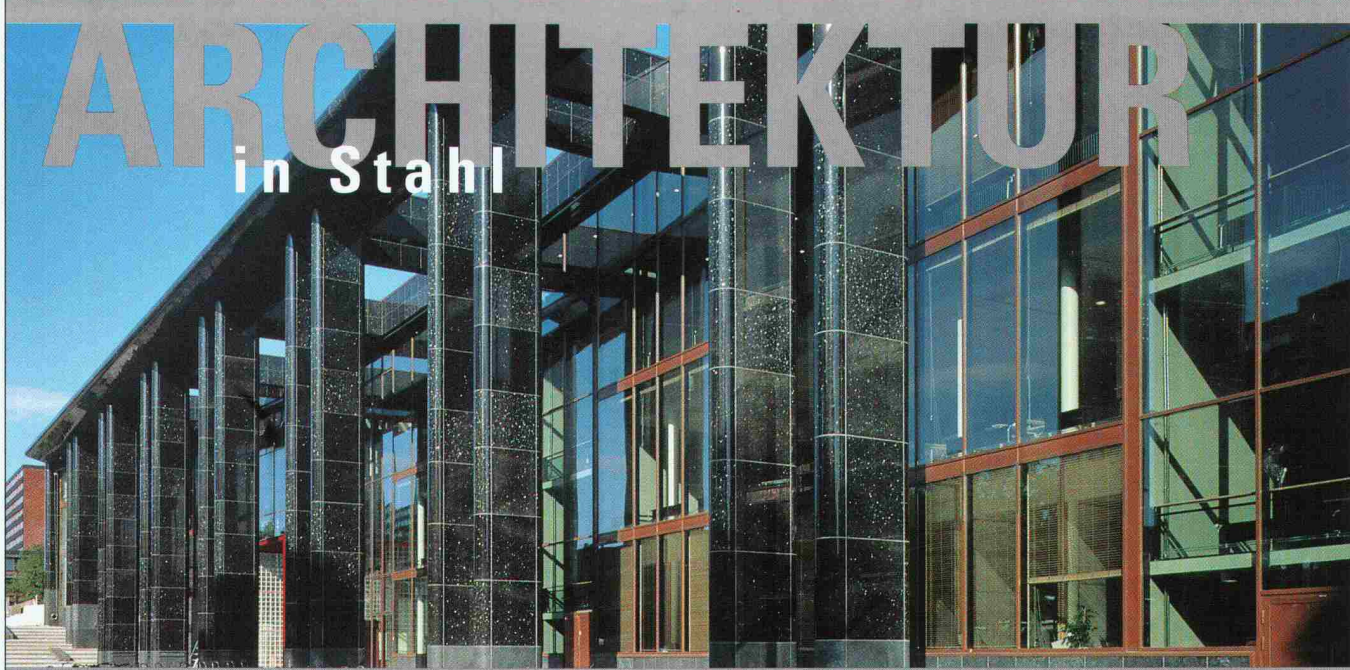
- Lieferung auf Abruf
- Massgenauigkeit
- Vorzügliche Schallisolation
- Integrierte Einbauteile
- Keine Verputzarbeiten im Schachtinnenraum
- Raumgewinn durch max. Wandstärke 12 cm
- Rationelle Montage
- Objektbezogene Versetzpläne und Montageanleitung
- Auch mit farbigem Beton



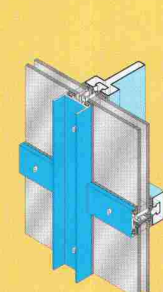
BRODTBECK
BETONTECHNIK

Brodtbeck Betontechnik AG
Hardstrasse 42 CH-4133 Pratteln
Tel. 061-8261112 Fax 061-8215350

ARCHITEKTUR in Stahl



VISS®-Delta
Individuell gestalten



VISS®-Linea
Statisch flexibel

Eleganz mit VISS®-Systemen. Wärmegedämmte Pfosten-Riegel-Konstruktionen für Fassaden, Wintergärten und Dachverglasungen.

Für jede Konstruktion das optimale System:

- Vertikalverglasung – VISS®-TV / TV 1V
- Dachverglasung – VISS®-TV 1S
- Nassverglasung – VISS®-NV
- Fassaden- und Lichtdachkonstruktionen – VISS®-Delta
- Strukturierte Stahlfassaden – VISS®-Linea

Die bewährten VISS-Systeme bieten individuelle Gestaltungsmöglichkeiten entsprechend den hohen Ansprüchen moderner Architektur.



Fragen Sie nach
unseren Referenzen
und lassen Sie sich
von uns beraten.



Reg.-Nr. 10451

Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk
Telefon 071-763 91 11
Telefax 071-761 22 70
www.jansen.com

JANSEN

BS&W