Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 80 (1993)

Heft: 10: Formzwang, Freiheit der Form = Forme obligatoire, liberté de la

forme = Formal compulsion, formal freedom

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

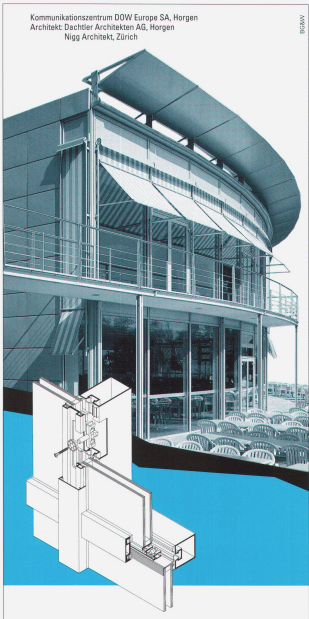
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

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: 06.02.2025

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



Faszination Stahlleichtbau

Beispielsweise nach dem System Jansen-VISS-TV (Trockenverglasung). Speziell geeignet für grossflächige Vertikalfassaden. Die wärmegedämmte Pfosten- Riegelkonstruktion basiert auf dem System der Trocken-/Druckverglasung.

Mehr Information enthält unsere ausführliche Dokumentation. Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.

Jansen AG, 9463 Oberriet, Schweiz Stahlröhrenwerk, Kunststoffwerk Telefon 071-789 111 Telefax 071-782 270, Telex 881 850



Im Handumdrehen noch mehr Sicht



Raffiniert und sinnvoll wie alles von VELUX. Bauen Sie unser Erweiterungsfenster unter Ihr VELUX Dachflächenfenster ein. Überwältigende Aussicht in ungemein schöner Wohnatmosphäre. Verlangen Sie Unterlagen.



VELUX (SCHWEIZ) AG, 4632 Trimbach, Tel. 062 20 12 12, Fax 062 23 16 80



Es sind folgende Professuren zu besetzen:

Architektur

Fachbereich Baukonstruktion (C3)

Von Bewerberinnen und Bewerbern wird der Nachweis einer erfolgreichen Tätigkeit in konstruktiver Durcharbeitung und Baudurchführung eigener Entwürfe erwartet.

Architektur

Fachbereich Entwerfen (C3, zwei Stellen)

Architektur

Fachbereich Tragwerkslehre und Ingenieurhochbau (C3)

Von Bewerberinnen und Bewerbern wird insbesondere die Fähigkeit erwartet, Kenntnisse des konstruktiven Ingenieurhochbaus unter besonderer Berücksichtigung der gestalterischen Auswirkung der Konstruktionen zu vermitteln.

Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefor-

Bewerbungen von Schwerbehinderten sind erwünscht.

Bewerbungen werden innerhalb eines Monats erbeten

Rektor der Fachhochschule Münster, Postfach 30 20, 48016 Münster.