

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 45: Bernina - Bankok

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.](#)

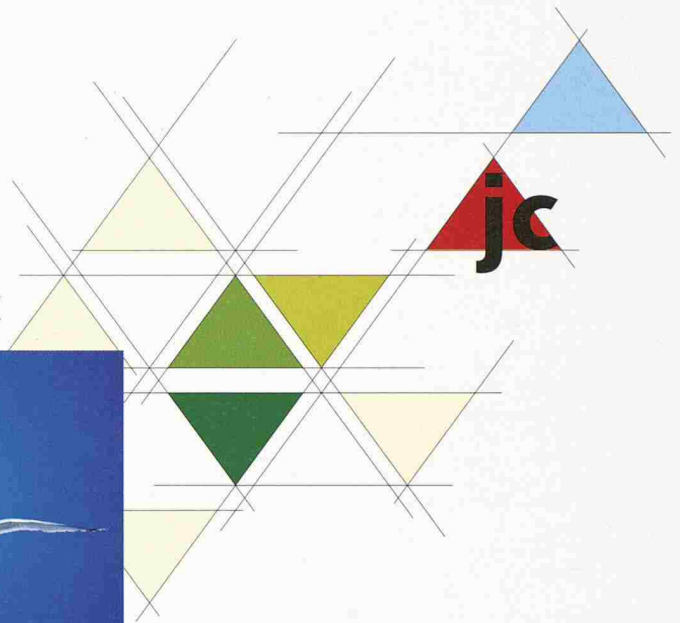
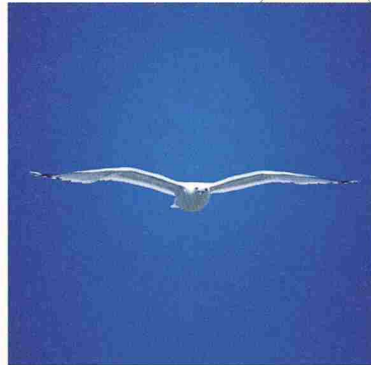
Terms of use

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: 19.03.2025

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

think



think again...



Great strength is in a principle,
but praxis is invincible

Piet Hein

www.juracement.ch

©Piet Hein Grook

Weisser Portlandzement aus Dänemark

jura cement



AALBORG WHITE®

Generalvertretung und technischer
Support für die Schweiz:

Jura-Cement-Fabriken CH-5103 Wildegg
Tel. 062 88 77 666 · Fax 062 88 77 669
www.juracement.ch · verkauf@juracement.ch

www.AalborgWhite.com
Marketing@AalborgWhite.dk

Den Profis vom Bau auf den Leib geschrieben.

Die Arbeit mit vorgefertigten ORSO-V Stahl-/Beton-Verbundstützen ist nicht nur für Architekten und Ingenieure äusserst unkompliziert. Auf der Baustelle werden diese Qualitätsprodukte von Aschwanden ebenso geschätzt. Bei gleicher oder grösserer Tragkraft weisen sie markant geringere Querschnitte auf und ermöglichen eine wirtschaftliche Bauweise bei höchster Sicherheit.

Zusammen mit DURA Durchstanzkörben und Stahlpilzen bilden sie ein statisches System, das sich durchgehend einheitlich dimensionieren lässt. Mit eigens entwickelter Software, die auch dem Planer auf den Leib geschrieben ist.



Aschwanden