

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 45: **Bernina - Bankok**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

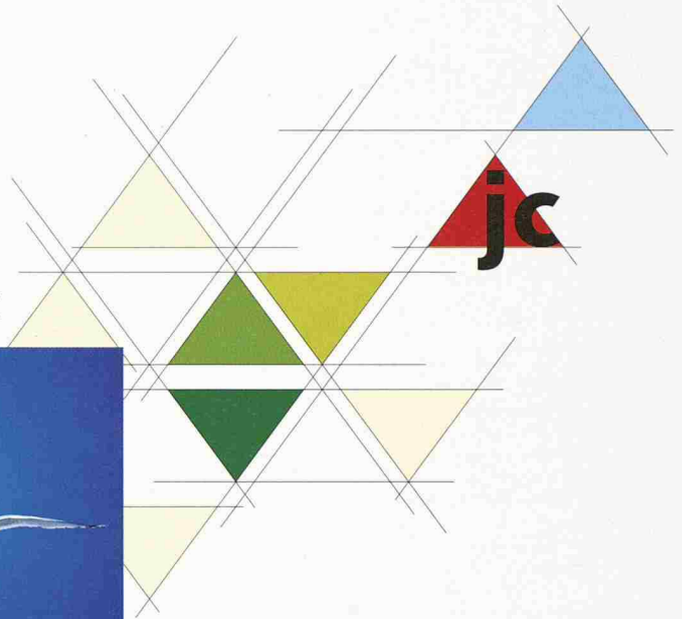
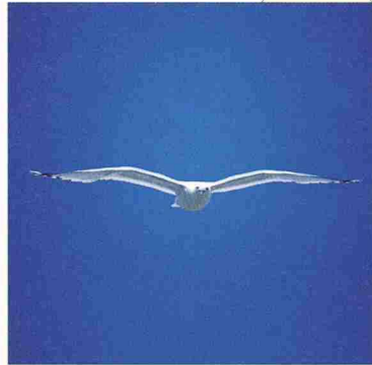
Nutzungsbedingungen

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.

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:

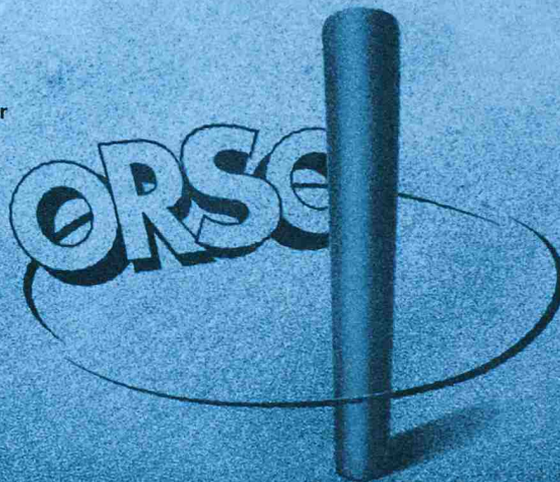
Jura-Cement-Fabriken CH-5103 Wildegg
Tel. 062 88 77 666 · Fax 062 88 77 669
www.juracement.ch · verkauf@juracement.ch

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