

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 48

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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>



CEMFOR Gewände

Die neuzeitliche Lösung
für ein altbewährtes
Konstruktionsdetail

Fenster- und Türgewände aus
glasfaserarmiertem Feinbeton
mit wärmedämmtem Kern
erfüllen die höchsten Anforder-

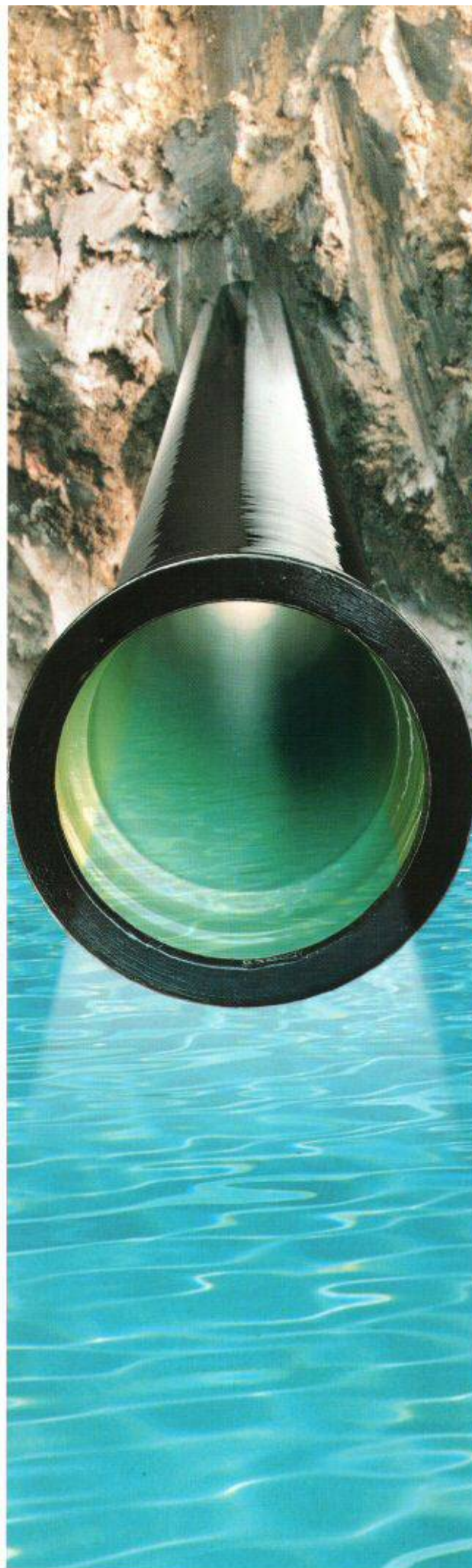
ungen in ästhetischer wie auch bauphysikalischer Hinsicht.
Sie sind handlich und als einbaufertige Elemente konfektioniert.

ZZ

ZZ ZIEGELEIEN

Postfach 8045 Zürich, Tel. 01 468 21 11

ecopur



Dieses neue Druckrohr hat drei klare Vorzüge: innen, aussen und vor allem zwischendrin

Das Universalrohr Ecopur ist innen mit Polyurethan beschichtet. Das sorgt für Hygiene und schützt zuverlässig gegen Inkrustationen und Korrosion. Aussen, das ist das Neue, ist Ecopur ebenfalls mit Polyurethan beschichtet. Das bringt eine **völlig neue Langzeit-Sicherheit gegen Korrosion**. Und zwischendrin finden Sie ein komplettes Duktiguss-Rohr mit mechanischen Spitzenwerten. Das sorgt für Druckfestigkeit und Bruchsicherheit.

Das neue Druckrohr mit Vollschutz lässt sich universell einsetzen: für hartes und weiches Wasser, für homogene und heterogene Böden, für die Wasser- und Gasversorgung. Durch die Langlebigkeit von Ecopur werden die Netzkosten auf Dauer erheblich gesenkt. Und dass bei der Verlegung keine Kies-Einbettung notwendig ist, schont überdies die Umwelt.

Das bedeutet ein pures Plus an Ökonomie und Ökologie, wie der Name Ecopur schon sagt.

VonRoll