

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 48

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: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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-

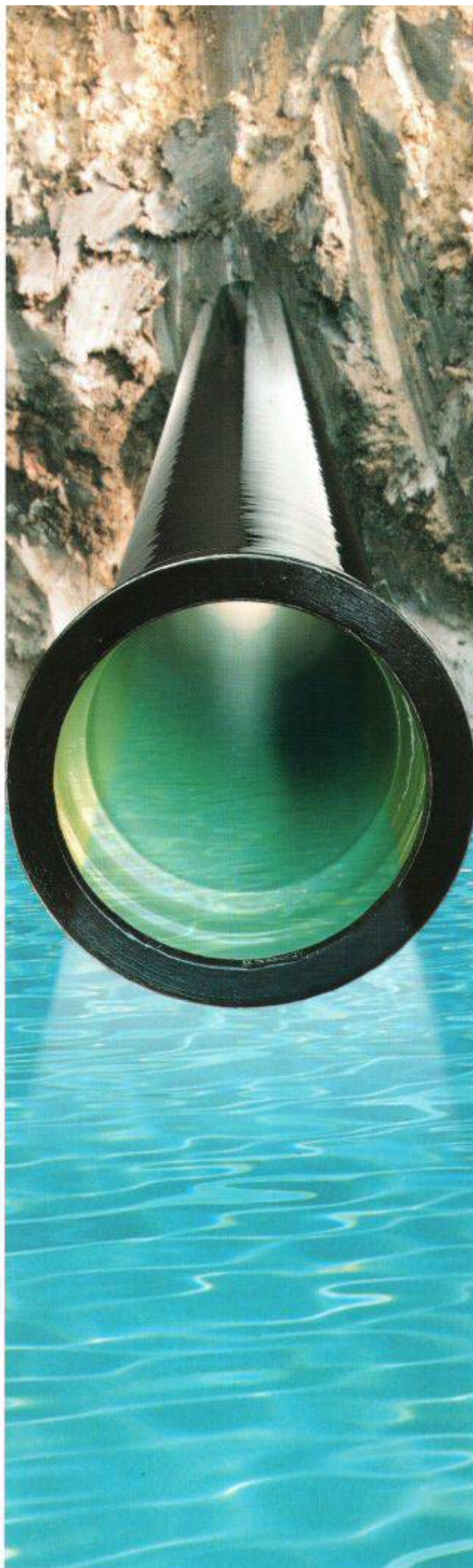
ungen in ästhetischer wie auch bauphysikalischer Hinsicht.
Sie sind handlich und als einbaufertige Elemente konfektioniert.

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