

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 120 (1994)
Heft: 21

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

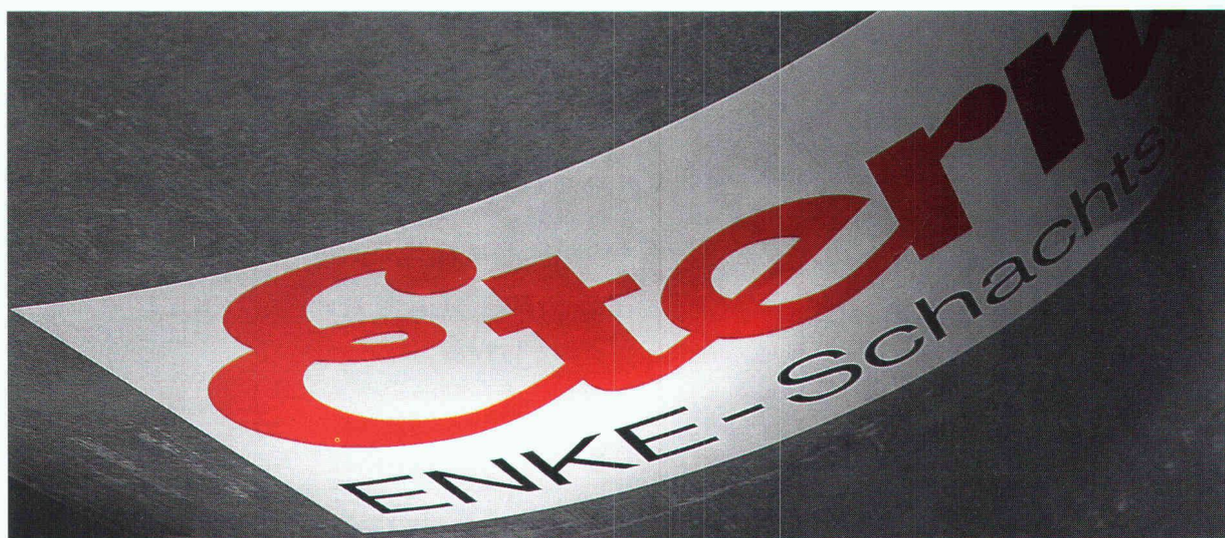
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.05.2025

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



Parfait par fax: 021 / 634 39 96



B 4843

Mettez-vous à l'aise, tout va s'arranger. Plus un sou de votre argent péniblement gagné va s'échapper par un regard qui fuit. Plus un délai ne va vous terroriser jusque dans vos rêves. Plus d'eaux usées vont souiller la nappe phréatique de

laquelle vos enfants boiront l'eau demain déjà.

Allez simplement à votre fax, communiquez-nous les mesures désirées du regard ainsi que les dimensions des raccords de conduites. Au plus tard cinq jours après, nous livrons les re-

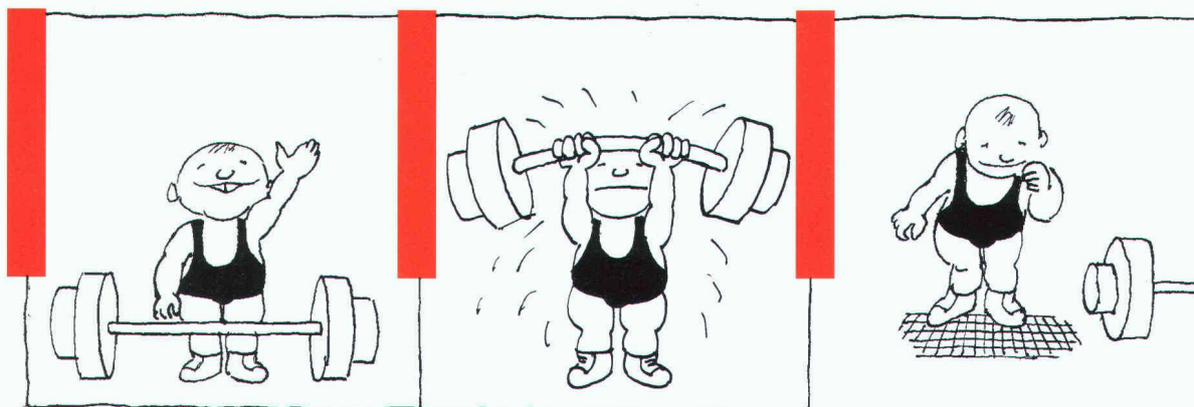
gards prêts à la pose sur chantier ou ils vont s'adapter à votre canalisation de manière aussi parfaite qu'un couvercle de regard flambant neuf.

Aucune crainte, tout va s'arranger. Grâce au système de regard ENKE.

Eternit

Eternit SA, 1530 Payerne
Téléphone 037 / 62 91 11
Fax 037 / 62 92 02

Eternit AG, 8867 Niederurnen
Telefon 058 / 23 11 11
Fax 058 / 21 11 55



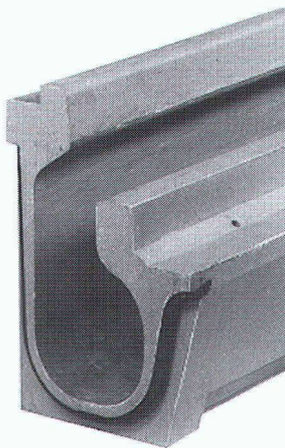
PFISTER & RECHSTEINER ZÜRICH
B4980

Poids lourds? Pas de problème!

Les solutions de drainage en béton polymère pour les tunnels et les canalisations existent à présent sur mesures avec le système ACO.

Faites appel à notre savoir-faire en matière de construction de tunnels et de canalisations. Une orientation précise inaugure toujours la gamme de prestations ACO, afin de trouver ensemble la solution la plus adaptée. Ensuite, les données du projet sont saisies dans notre système CAD et présentées sous forme de maquette. Ainsi, grâce aux modèles conformes à la réalité, nous sommes en mesure d'indiquer la solution économique idéale.

En notre qualité de premier spécialiste européen du drainage linéaire, c'est avec y rationalité que nous planifions un projet et utilisons des ressources d'une grande portée. Notre niveau de connaissance en matière de construction de grands éléments légers en béton polymère est unique en Suisse. Chez ACO, vous pouvez exiger des formes adaptées à vos projets. En même temps, vous jouissez des avantages innovateurs du béton de polymère: des composants quartzites et la résine produisent un matériel étanche, résistant à la corrosion et d'une excellente solidité. Pour une épaisseur de construction minimale, nous réalisons une résistance maximale idéale pour les besoins d'utilisation de tous les jours.



ACO Bauelemente AG
Case Postale 197
CH - 8754 Netstal
Téléphone 058 61 82 82
Fax 058 61 80 00