

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 15: Strassenbeläge

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

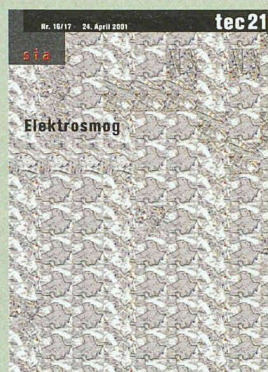
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

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



Heft 16/17, 24. April 2001

Elektrosmog – Einbildung oder Tatsache?

Wettbewerbsbegleitung

Facility-Management

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

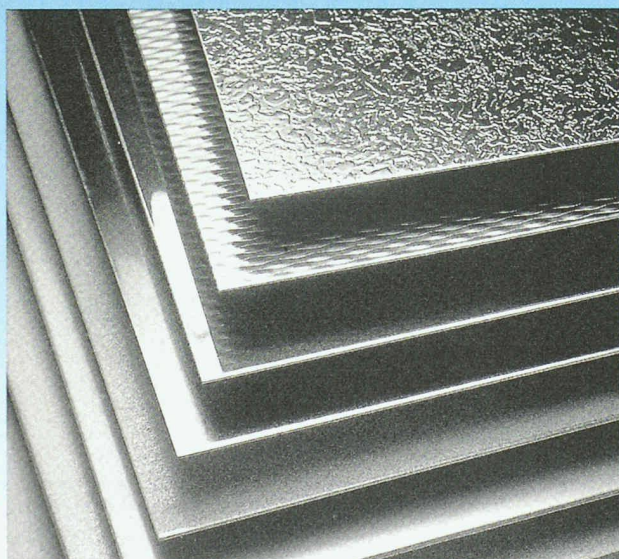
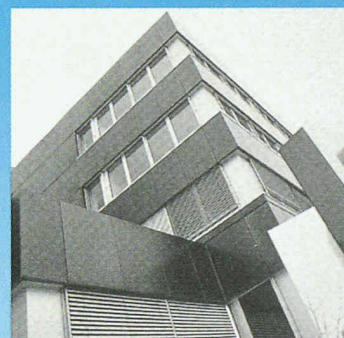
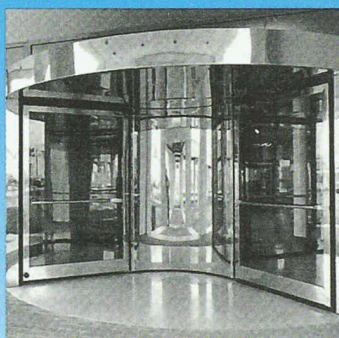
Ingénieurs et architectes suisses IAS
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 7

Numéro spécial
La construction de la A1 entre Yverdon
et payerne

Dekorbleche aus Edelstahl

für die Innen- und Aussenarchitektur



Eigenschaften: korrosionsbeständig, dekorativ, saubere Oberfläche

Lieferform: Bleche und Bänder

Abmessungen: auf Anfrage

Oberflächen: mustergewalzt, dekorgewalzt, gebürstet, geschliffen, gefärbt, poliert

Werkstoffe: WN 1.4301, WN 1.4401

Musterkollektion auf Anfrage

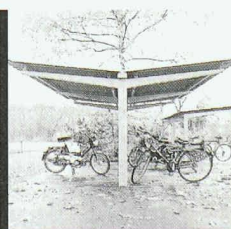
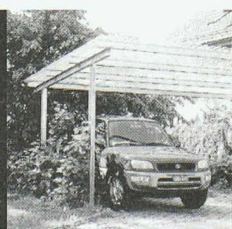
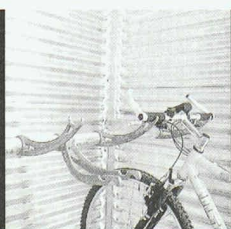


999

Claridenstrasse 20
Postfach 4781
CH-8022 Zürich
Telefon 01-207 11 11
Telefax 01-201 22 22
mail@kohler.ch
www.kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

Edelstahl · vom Besten

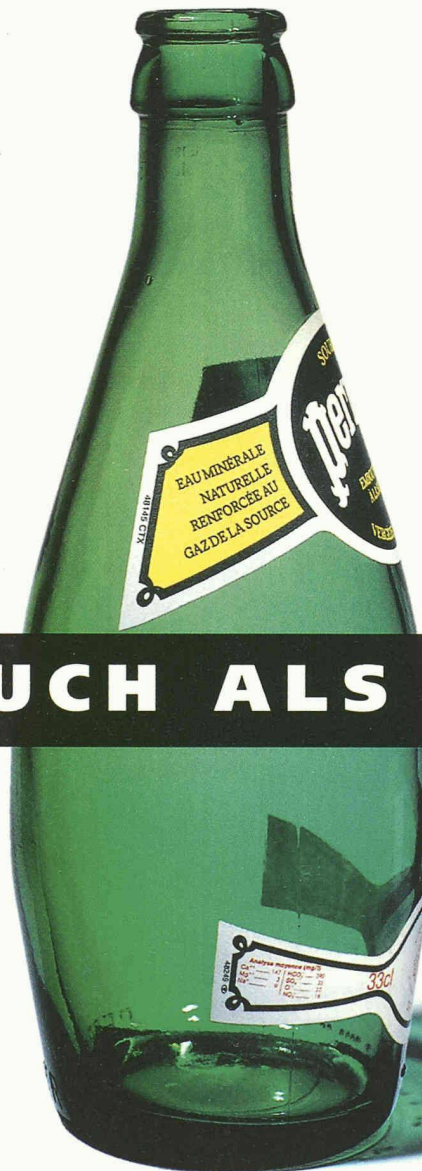


Liebe Leserin, lieber Leser
Wenn Sie wissen möchten, welche Produkte im Markt
der Überdachungen und Parkiersysteme Standards setzen,
gibt es nur eine Adresse. Überzeugen Sie sich selbst!

www.velopa.ch

**Innovative Lösungen für Überdachungen,
Parkier- und Absperrsysteme**

sto



JETZT AUCH ALS FASSADE



StoVerotec Fassade 2000. Dass die Hülle den Erfolg ihres Inhalts beeinflusst, ist nicht neu. Neu und besonders innovativ dagegen ist es, wenn aus der gebrauchten eine neue Hülle wird: ein leichtes und widerständiges, hinterlüftetes Fassadensystem aus recyceltem Altglas zum Beispiel, das eine Fülle von konkurrenzlosen Vorteilen bietet. Das ist nur eines von vielen Beispielen dafür, was wir unter Innovation verstehen: Konzentration aller kreativen Kräfte auf das Ziel, Ihnen als Planer und Verarbeiter das Leben zu erleichtern. In Form von Systemen, die den Bauherren den langfristigen Erfolg ihrer «Inhalte» sichern. **StoVerotec Fassade 2000**, vorgehängt, hinterlüftet und fugenlos verputzt. Mit Trägerplatten aus 96% Altglas. Die Innovation am Bau. Von Sto.

