

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 18: LM/LHO

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: 16.03.2025

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

Industrie-Böden

z.B.

EUBOROC

der umweltgerechte Magnesiabelag
in vielen warmen Farben

nach **24 Stunden**
mit schweren Lasten und intensivem Rollverkehr
ausserordentlich hart

voll belastbar

darum unübertroffen für
Fabrikationsräume
Industriehallen
Lagerhallen
Fahrbahnsanierungen
etc.



Fugenlose Böden
Unterlags-Bödenbeläge

Euböolithwerke AG

Tannwaldstrasse 62
4601 Olten
Telefon 062 - 296 33 33
Telefax 062 - 296 33 37

400

ZIP Bau **CIP** Construction

Öffentlicher Vortrag

«**FLUGHAFEN ZÜRICH –
DER HAUPTBAHNHOF DER SCHWEIZ**»

Herr Josef Felder
Präsident und CEO der Flughafen Zürich AG

Dienstag, 08. Mai 2001, 17.00 - 18.00 Uhr
Hauptgebäude ETH Zentrum, Hörsaal D7.1,
Zürich

Anschliessend Apéro und Diskussion
Unkostenbeitrag Fr. 20.- (Abendkasse)

Weitere Informationen

ZIPBau, c/o IBB
ETH Hönggerberg
8093 Zürich
Tel. 01 633 31 12
Fax 01 633 10 88
bach@zipbau.ch

www.zipbau.ch

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

TENTA



KLEINE URSACHE, GROSSE WIRKUNG

TEXTILE BAUTEN

SONDERKONSTRUKTIONEN

INDIVIDUELLE ZELTKONSTRUKTIONEN

SEGELKONSTRUKTIONEN

ZELTPAVILLONS

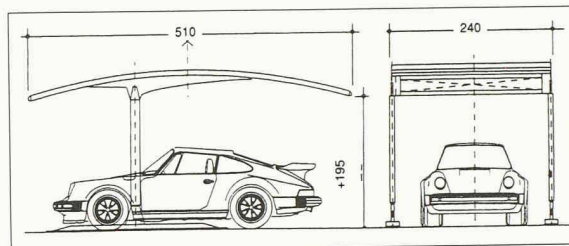
TENTA AG CH-3415 Hasle-Rüegsau Tel. ++41 (0)34 460 66 66 Fax 460 65 50 www.tenta.ch

ÜBERDACHUNGEN / ABRIS

Die erste Adresse für Überdachungen seit 1988 / La première adresse pour abris depuis 1988

Construction
Fabrication
Montage
Vente

Entwicklung
Fabrikation
Montage
Verkauf



Cover-Car – Cover-Bike – Cover-Hall Made in Swiss
Rue du Tombet 29 – CH 2034 Peseux – Téléphone (+41) 032/731 41 44
Fax (+41) 032/731 44 02 – E-mail: i-comet@swissonline.ch – www.i-comet.ch

I-Comet Sarl®

**Ligno
form**

Akustik / Formteile

Lignoform Micro-Perfo®

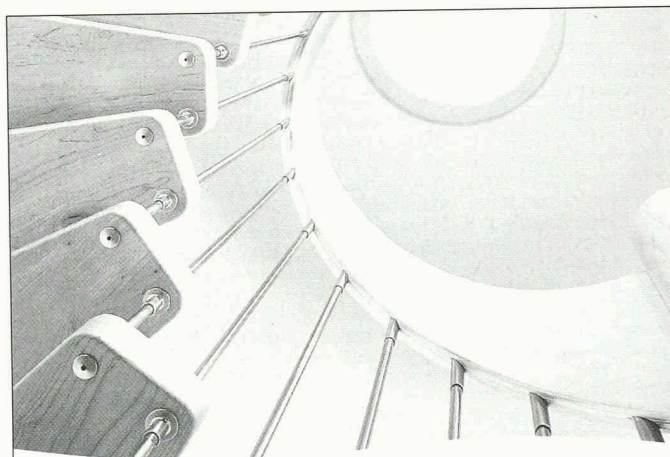


- Hervorragende akustische Eigenschaften
- Kern 100 % recycliertes Material
- brandbeständig A2

Immer wenn es auf den guten Ton ankommt:
Lignoform Akustik-Elemente

Rufen Sie uns an, verlangen Sie
unsere Dokumentation.

Lignoform Benken AG • CH-8717 Benken SG
Telefon 055 293 39 00 • Fax 055 293 39 01
info@lignoform.com • www.lignoform.com



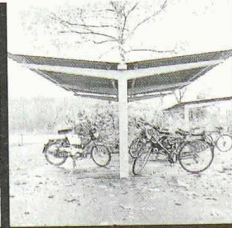
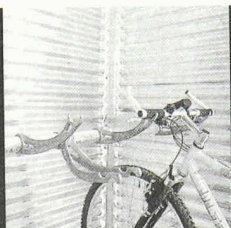
Holen Sie sich unsere
Wohnkultur nach Hause.

Treppenmeister Holztreppe schaffen Wohngefühl in jedem Raum – und erfüllen dabei alle Ihre Anforderungen an Qualität und Design. Der Treppenmeister Partner in Ihrer Nähe fertigt Ihre Treppe individuell und berät Sie von der ersten bis zur letzten Stufe.

Treppenmeister Schweiz
Moosstrasse 7, 3322 Schönbühl
Telefon 031 858 10 10, Telefax 031 858 10 20
treppenbau@keller-treppen.ch

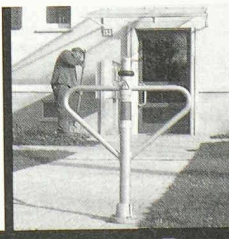


Ihre Partner für Wohnkultur



velopa

Velopa AG
Binzstrasse 15, 8045 Zürich
Telefon 01-454 88 55
Telefax 01-463 70 07
E-Mail: marketing@velopa.ch
Internet: www.velopa.ch



www.velopa.ch

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!

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



Kunstaberachtungen (6)

Seit 20 Jahren stehen CRET-Querkräftdorne in der modernen Baukunst im Rang der exzellenten Meisterwerke. Und was Baukunstexperten kaum für möglich gehalten hätten: Mit der fünften Generation, der durch ein Europapatent geschützten CRET-Serie 100, hat Aschwanden jetzt noch einen wahren technischen Quantensprung geschaffen – das weltweit erste Programm von Beton/Stahl-Verbund-Querkräftdornen, das alle bekannten Dornmodelle und -techniken im Betonbau in den Schatten stellt. Mit bisher unerreichten Eigenschaften in der Querkräftübertragung und mit höchster Wirtschaftlichkeit. Sie sind das Resultat des weltweit grössten wissenschaftlichen Entwicklungs- und Prüfaufwands in der Geschichte der Querkräftdorne. Keine Kunst ist es übrigens, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.

Aschwanden