Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 130 (2004)

**Heft:** 16-17: Erdbewegungen

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

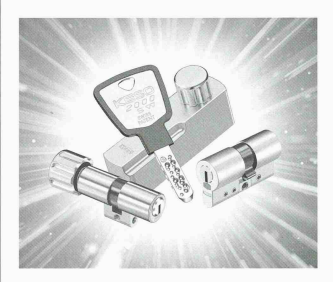
## Terms of use

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:** 30.11.2025

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

# Dieser Schlüssel hat ein Geheimnis: Sicherheit



Ein Schlüssel des KEK*genie-*Systems funktioniert wie ein normaler Schlüssel:

voll mechanisch und kompatibel auch für bestehende KESO-Schliessanlagen. Aber er hat ein Geheimnis – den integrierten elektronischen Chip. Der macht den Schlüssel individuell programmierbar. Steckt man ihn in einen Schliesszylinder, registriert die Elektronik die Identität des Schlüssels und schaltet ihn frei – oder auch nicht.



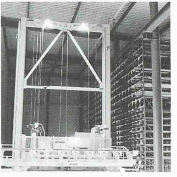
### KESO AG

Sicherheitssysteme mechanisch-elektronisch CH-8805 Richterswil, info@keso.com

An ASSA ABLOY Group company

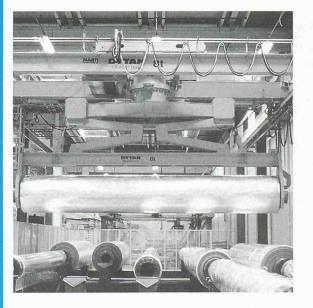
**ASSA ABLOY** 

# Anspruchsvolle Aufgaben in Lagerund Fördertechnik verlangen nach innovativen Lösungen. Wir setzen technisches Wissen, neueste Technologien und Erfahrung speziell für diese komplexen Aufgaben ein. Unsere Zielsetzungen sind optimalste Lösungen und ein hoher Qualitätsstandard auch unter schwierigsten Bedingungen.



UNS BEWIRTSCHAFTEN SIE IHR







# MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme CH-6048 Horw Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

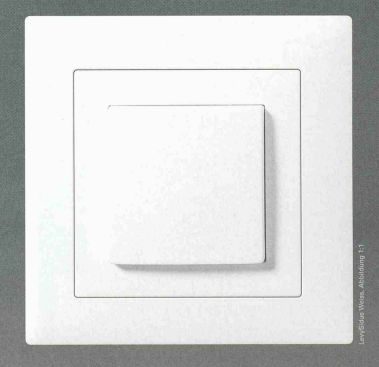
# Jeder moderne Schalter hat etwas von LevySidus.

# **LEVY**sidus<sup>®</sup>

Doch das gewisse Etwas hat nur LevySidus: z.B. die originalen Proportionen, die konsequente Kissenform, die hochwertigen Farb- und Materialkombinationen, Softtouch – das spezielle Tastgefühl, den legendären Levy-Schaltermechanismus, die technischen Innovationen. ...

LevySidus. Das ausgezeichnete\* Original. Designed von Profis.

\*red dot award



creative electronic concepts
Levy Fils AG, Lothringerstrasse 165, CH-4013 Basel, Telefon 061 386 11 32, Fax 061 386 11 69
www.levyfils.ch, elektro@levyfils.ch



# COPYDISCOUNT.CH

## ONLINE PLOT- UND PLANKOPIERSERVICE

Machen Sie Ihren Auftraggebern eine Freude und senken Sie die Kosten für Planplots massiv! COPYDISCOUNT.CH ist das modernste und leistungsfähigste Plot- und Plankopiercenter der Schweiz! Linien-Plot schwarz/weiss Fr. 5.25/m<sup>2</sup> farbig Fr. 8.75/m<sup>2</sup>

COPYDISCOUNT AG | Postfach 144 | CH-5600 Lenzburg Telefon 0848 008 000 | www.copydiscount.ch | info@copydiscount.ch



Ideal für Bedachungen und Wandbekleidungen von Gewerbe-, Industrie- und landwirtschaftlichen Bauten.

# FASERZEMENT-WELLPLATTEN



**DAWANIT** Faserzement-Wellplatten in neuester Technologie

- einzeln hochdruckgepresst
  - Rohdichte mindestens 1'650 kg/m<sup>3</sup> frostbeständig, EMPA-getestet auf
- 1'000 Frostzyklen (erforderlich 100 FZ)
- rutschfeste Oberfläche für sicheres Begehen
- eingebaute Durchbruchsicherung mit
- integrierten Sicherheitsbändern dank Eckperforation keine Eckschnitte erforderlich
- in 6 Standardfarben erhältlich
- EMPA-geprüft: Bericht Nr. 420'813 vom 13.2.02
- SUVA-geprüft: Bescheinigung
- Nr. 6394d vom 20.2.02

# DAWAFORM



**DAWAFORM** Profilhleche sind feuerverzinkt und einbrennlackiert

- gegen Tropfenbildung auch mit Antikondensat-Beschichtung erhältlich
- rationelles Verlegen dank geringem Eigengewicht
- alle Längen zwischen 2 bis 13 m
- Formteile und umfangreiches Zubehör im Programm
- für grosse Schneelasten speziell geeignet
- umfangreiche Farbpalette
- witterungsresistent, daher hohe Lebensdauer



DAWATHERM Isolations-Sandwich-

- Isolationskern von 30-120 mm Stärke, aus Polyurethan-Hartschaum, Brandklasse 5.2
- Deckschichten beidseitig, verzinktes Stahlblech
- mit zusätzlicher Polyester-Beschichtung rationelle Montage dank grossflächigen
- Paneelen (Längen bis 14 m) keine Bauschäden durch Kondensat- und Tropfwasserbildung
- witterungsbeständig mit sehr langer Nutzungsdauer
- in verschiedenen Farben erhältlich
- preiswert (da Bauhülle und Isolation in einem Element)

Wir erstellen Ihnen gerne eine auf Ihr Objekt abgestimmte Offerte. Rufen Sie einfach an!

gutem 6056 Kägiswil, Tel 041 660 85 85, www.anderhalden.ch