

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 74 (1987)  
**Heft:** 7/8: Le Corbusiers Erbe : rot-weiße Fragmente = Fragments en rouge et blanc = Red and white fragments

## 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

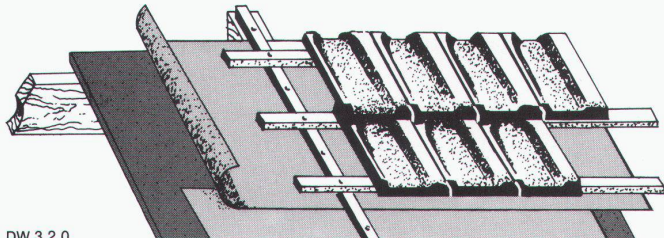
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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>**

# **tegubit® Die Unterdachbahn**

## **zur Verlegung auf Schalung und Wärmedämmung.**



ermöglicht ein fugenloses, wasserundichtes, dampfdurchlässiges und atmungsaktives Unterdach.  
Bitte Prospekt und Preisliste verlangen.

**tegum**

Weitere Bezugsquellen auf Anfrage

Tegum AG  
Leutschensbachstr. 45  
8052 Zürich  
01/306 61 61

Fabrikation und  
Vertrieb von  
technischen Artikeln

**18. schweiz.  
fachmesse für  
altbau-  
modernisierung**

10. – 14. September 1987  
Ausstellungshallen Allmend  
Öffnungszeiten 9 – 18 Uhr

Ausstellungssekretariat: Postfach 343, 8026 Zürich

Umbau, Neubau,  
modernes Wohnen

**luzern**

## Fürwehrmaa Flumser



5

Wie schön das wäre: überall Flumroc-isolierte Häuser. Das könnte der Feuerwehr nur recht sein. Denn Flumroc ist das einzige Schweizer Isoliermaterial aus Steinwolle. Steinwolle aus der richtigen Mischung verschiedener Gesteinsarten. Damit erfüllt sie nicht nur alle thermischen und akustischen Isolieranforderungen, sie bietet auch hohe Brandsicherheit. Weil Flumroc das Feuer daran hindert, sich auszubreiten. Flumroc ist eben *ächti* Schwiizer Qualität.

Flumroc AG, 8890 Flums, Tel. 085/3 26 46

**Wir isolieren alles. Sogar Feuer.**



# Sichere Fluchtwiege



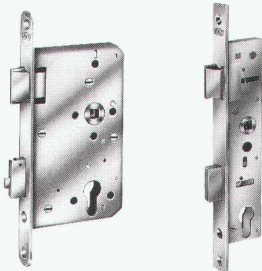
## Schlösser mit Panikfunktion

Türen mit Panikeinrichtung können von innen immer geöffnet werden – selbst wenn sie von außen verschlossen sind. BKS Panikschlösser garantieren 100 %ige Sicherheit für Rettungswege, Notausgänge und Türen an Starkstromanlagen. Sie entsprechen selbstverständlich den Bau- und Betriebsvorschriften.

Das BKS Panikschloß- und Beschlag-Programm ist speziell für ein- und zweiflügelige Türen aus Holz-, Stahl- oder Rohrrahmen entwickelt worden. Sie erfüllen die Erfordernisse für Feuerschutztüren.

Panikschlösser als Ein- oder Dreifallenschlösser mit Türschließer, Schließfolgeregler und Mitnehmerklappe mit unterschiedlichen Funktionen: Das BKS Programm wird allen Anforderungen gerecht.

**BKS Panik-schlösser und Panik-beschläge – Führend in Europa**



Weiteres Informationsmaterial erhalten Sie kostenlos von:

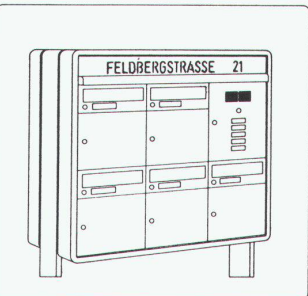


Gretsch-Unitas AG  
Höhenstraße 625 · 4622 Egerkingen  
Telefon (0 62) 6128 59 · Telefax (0 62) 6118 16

## Firmen-nachrichten

### Qualität in modernem Design

Die neue Renz-Briefkastengeneration zeichnet sich vor allem durch ihre formschönen Verkleidungen aus. Eine internationale Jury hat die neue Renz-Briefkastenverkleidung RS 2000 mit dem if-Prädikat «Die gute Industrieform 87» ausgezeichnet.



Diese Bewertung setzt überdurchschnittlich hohe Gestaltungsqualität, praktischen Nutzen und Funktionalität des Produkts voraus. Eine Anlageform, die sich von anderen abhebt!

Wegweisend sind die Renz-Briefkästen auch nachts: Dank der neuen integrierten Beleuchtung findet sich der Besucher nun auch nachts zurecht, denn es leuchtet ihm z.B. Haus- oder Strassename und Hausnummer entgegen.

Weitere Artikel im Sortiment sind: Schaukästen, Mitteilungsstäben, Postverteileranlagen. Gitterrost-Vertrieb, Walter Albiez AG, 8031 Zürich

### Neue Preisliste für Norm-bauteile

Kürzlich ist die neue Preisliste für Gitterroste und Normbauteile der Firma Gitterrost-Vertrieb, Walter Albiez AG, erschienen. Die enge Zusammenarbeit mit den Produktionsbetrieben und die Anschaffung einer leistungsfähigen EDV-Anlage ermöglichen dem Unternehmen Kostenersparnisse, die in Form erheblicher Preissenkungen weitergegeben werden.

Zudem wurde das Programm erweitert. So werden neu angeboten: Lichtschachtröste in 63 Größen, zwei Maschenweiten und verstärkter Ausführung; Treppenstufen aus Gitterrosten in 26 Größen, mit neuen Seiten-

backen und Antrittskanten; Podest-Gitterroste in 22 Größen; Schwerlastroste für höchste Belastungen; Gitterroste mit gleichhohen Längs- und Querstäben; Pneuschränke; Ventilationseinsätze aus Kupfer und Alu; Russ türen und Explosionsklappen.

Gitterrost-Vertrieb, Walter Albiez AG, 8031 Zürich

### Staefa Control System – Erfolgreich mit neuem System

Staefa Control System AG, in Staefa domiziliert und weltweit eines der führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Regel-, Steuer- und Leittechnik (RSL), verzeichnet dieser Tage bemerkenswerte Erfolge mit seinem neuen, vollintegrierten RSL-System, staefa integral. So hat sich Du Pont de Nemours International SA entschieden, seinen europäischen Hauptsitz in Genf/Cornavin mit einem staefa integral-System auszustatten. Über 25 000 m<sup>2</sup> Büroräumlichkeiten für 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter werden für über 120 Mio. Fr. bis Anfang 1989 gebaut. Rationeller Energieeinsatz und optimale Heizung, Lüftung und Klimatisierung sollen dabei wesentlich dazu beitragen, dass sich die Mitarbeiter im neuen Gebäude wohl fühlen. Aus diesem Grunde wurde der Evaluation des besten HLK-Systems grosse Bedeutung zugemessen. Denn für ein gutes Arbeitsklima und effizientes Arbeiten ist es entscheidend, in jedem Raum das richtige Ambiente zu schaffen. Also heizen, kühlen oder lüften dort, wo es notwendig ist und den jeweiligen Umweltbedingungen angepasst: viele Leute im Raum, unbenutzte Räume, Grosskonferenzen, kleine Besprechungen, Computerräume, Cafeteria, etc. Um aber auch die Energiekosten für einen so grossen Gebäudekomplex im Griff zu haben, benötigt man das richtige Energiemanagement. Die Maxime heisst optimaler Komfort bei minimalem Energieverbrauch.

Und hier hat sich staefa integral allen Konkurrenzsystemen überlegen gezeigt. Diese neue Systemkonfiguration ermöglicht es, Mikroelektronik so in die Haustechnik zu integrieren, dass Gebäude im wahren Sinn des Wortes intelligent werden. Der verantwortliche Hausingenieur kann jederzeit mit jedem Raum oder jeder Raumzone ereignisorientiert kommunizieren und staefa integral stellt selbstregulierend genau soviel Energie bereit, wie benötigt wird.

Staefa Control System AG hat staefa integral zum erstenmal an der diesjährigen Ashrae-Fachmesse in New York vorgestellt. Dieses neue System war die eigentliche Attraktion der Veranstaltung. Die europäische Premiere ist dann an der internationalen Sanitär- und Heizungsmesse ISH in Frankfurt erfolgt, und im Laufe des Jahres wird das neue

