

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 68 (1981)
Heft: 1/2: Neue Architektur in Deutschland

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: 07.02.2026

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

SWISSBAU 81

**Wir zeigen
unsere allerneuesten
Holz-, Mineralfaser-
und
Spanplatten-Typen**

**– neu entwickelt
für die aktuellen
Anwendungsbereiche:
Wärme-, Brand-
und Schallschutz**

pavatex

Pavatex AG, 6330 Cham
Platten und Systeme
zum Bauen und Wohnen

Halle 25, Stand 655

**PAVATEX-
Holzfaserplatten**

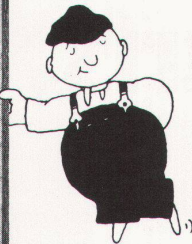
- Pavatherm
- Pavapor
- Pavatex MDF
- Akustik-Elemente

**PAVAROC-
Mineralfaser-
platten**

- Decke mit
Koordinaten-
Bandraster

**HOMOGEN-
Spanplatten**

- HOMOGEN
IG V100
- HOMOGEN
ISO-PH V100
- HOMOGEN
Verlegeplatten
- HOMISOL



**NEU: die Alternative
für Ihre Heizung**

**Wärme
aus
der
Luft**

**bis —15°C
Lufttemperatur**

Luft-Wasser-Wärmepumpen

SIXMADUN

MITSUBISHI

SIX MADUN Rudolf Schmidlin AG
Hauptsitz Sissach, Telefon 061/98 48 91/94

80 Servicestellen

Coupon — einsenden an: SIX MADUN 4450 Sissach

Mich interessiert: Name: Adresse:

**Eine
runde Sache
für Energie-
bewusste:**

**Sarna an der
Swissbau 81
in Basel**

24. Februar – 1. März 1981

Stand 241, Halle 24

Wir zeigen Ihnen:

- **Abdichten** von Flachdächern mit Sarnafil und zusätzlicher Wärmedämmung
- **Unterdach** SarnaRoof für Steildächer
- **Fassaden-Aussendämmung** Sarna-Granol
- **Tiefbau-Abdichtungen** (Umweltschutz) mit Sarnafil



Sarna

Sarna Kunststoff AG

6060 Sarnen/Schweiz
Postfach 12
Telefon 041 66 0111

Der Besuch
am Sarna-Stand
241 lohnt sich!



Doppelböden von Lanz

Wissenswertes über Doppelböden von der Lanz Industrie-Technik AG, 4853 Murgenthal

Heute ist jeder vierte Quadratmeter Doppelboden einer von uns.

40m² Doppelboden zeigen wir Ihnen an der Swissbau in Basel.

Der neue, völlig unbrennbare Typ aus Leichtbeton ist da eine Reise wert. An der gleichen Stätte erfahren Sie, warum Brandschäden nicht Millionenhöhe erreichen müssen.

SWISS
BAU 81

Der Weg zur Partnerschaft:
Halle 17, Stand 125,
oder Telefon 063 45 11 22.

EINBRUCH-SICHER

4 von 5 Einbrüchen erfolgen durch die Türe

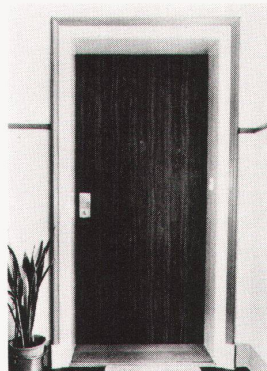
Schützen Sie sich mit einer MULTILOCK-Türsicherung.

Mit einer Schlüsseldrehung wird die Türe auf allen 4 Seiten – wie ein

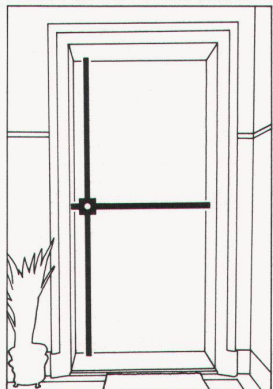
Tresor – fest verriegelt.
Die Multilock-Türsicherung wird unsichtbar in bestehende oder neue Türen eingebaut.

Empfohlen von der Polizei und den Versicherungsgesellschaften.

Wir senden Ihnen gerne detaillierte Unterlagen.



Multilock eingebaut



Systemskizze

Martin Eichholzer AG

Multilockvertrieb
8048 Zürich
Tel. 01/62 34 38



Multilock
KABA®

