

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **98 (1980)**

Heft 5

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Schweizer
Ingenieur und
Architekt

Ingénieurs
et architectes
suisses

Ingegneri
e architetti
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

5/80 98. Jahrgang
31. Januar 1980

Aus dem Inhalt

Wärmeversorgung des
Kantonsspitals Baden-Dättwil

Zur Bestimmung der Menge von
Erdölprodukten in Stehtanks

Durchlässigkeitsmessungen
an ungewobenen Geotextilien in
ihrer Ebene

Risse bei der Mischbauweise
Entfeuchtung der Raumluft

**Basel zeigt alles
über:**

IFM 80

5. Internationale Fördermittelmesse

Transportieren · Heben · Lagern

Basel 4.-12. März 1980



Fördermittel braucht man nicht nur in der Industrie: In allen Gebieten menschlicher Tätigkeit, überall wo etwas bewegt, transportiert, zusammengebaut, gelagert oder verteilt wird, ist moderne Fördertechnik unentbehrlich – für den Apfel in der Landwirtschaft, den Skitouristen in der Schwebeseilbahn, das Ersatzteil im Lager der Garage, den hauchdünnen Damenstrumpf.

Deshalb ist die IFM 80 nicht nur für den «alten Fuchs» interessant sondern für jeden, der wissen möchte, wie man noch rationeller, müheloser und sicherer transportieren, heben und lagern kann – nicht zuletzt für den Nachwuchs, den Spezialisten von morgen.

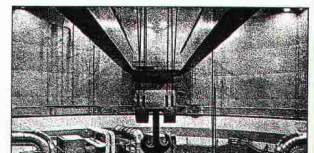
Ein neues Spezialgebiet an der IFM 80: Automation, Elektronik und EDV zur Steuerung und Kontrolle von Transport- und Lagersystemen.

Öffnungszeiten: täglich 09.00–18.00 Uhr

Auskünfte: Sekretariat IFM 80, Postfach, CH-4021 Basel/Schweiz



Transportieren



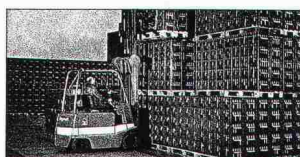
Heben



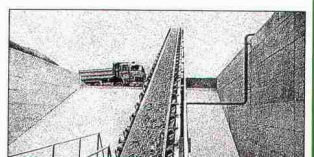
Lagern



Fördern



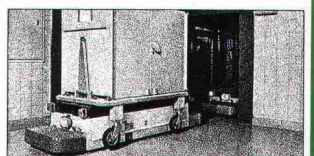
Stapeln



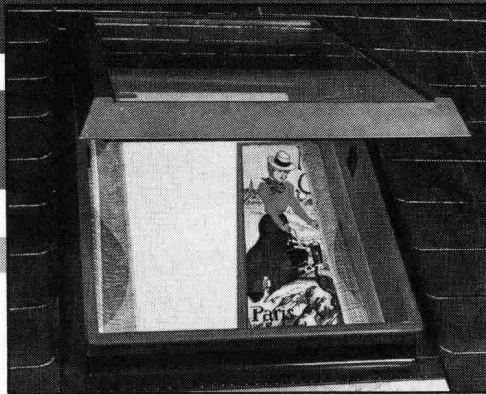
Beladen



Kommissionieren



Automatisieren

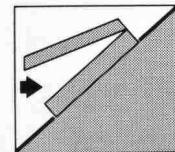
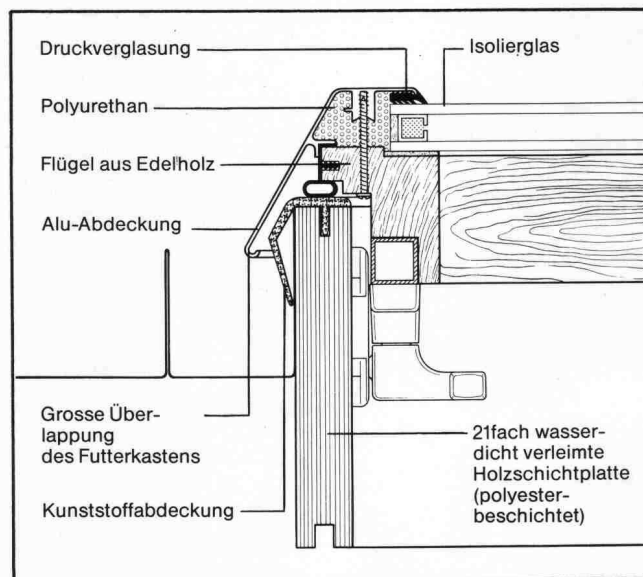


Der echte Lichtblick im Dachfensterbau

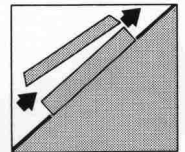
POLYSOL MACO 2000

Das Klappflügelfenster mit 5 Funktionen
und bis zu 40% mehr Lichteinfall

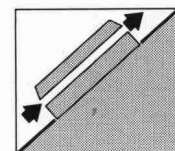
- Dreischicht-Sandwich-Bauweise: Aluminium-Edelholz-Polyurethan-Kombination. Keine Kondenswasserbildung zwischen den Bauteilen möglich.
- Stabile Konstruktion aus eloxiertem Alu-Profil. Schlanke, ästhetische Form. Robust und witterungsbeständig.
- Freier Ausblick – keine störende Öffnungsvorrichtung. Optimale Lüftung bei jedem Wetter.
- Das erste Klappflügelfenster mit praxistgerechter Reinigungsvorrichtung.
- Einteiliger Eindeckrahmen für alle Bedachungen (Wellenernt mehrteilig). Einfacher, kostensparender Einbau.
- In 8 verschiedenen Grössen erhältlich.



Normalstellung Flügel stufenlos verstellbar



Normalstellung mit zusätzlicher Zirkulationslüftung hinten



Umlaufende Zirkulationslüftung (Schlechtwetterlüftung)

Hersteller von Dachfenstern seit über 25 Jahren:



STUDER + THOMANN AG

Webereistrasse 56-58, CH-8134 Adliswil
Telefon 01/710 88 15, Telex 59905