

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 98 (1980)
Heft: 5

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: 29.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Schwebebahn, 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.

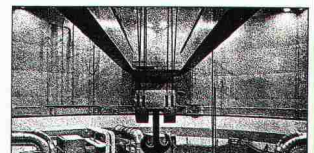
Ein neues Spezialgebiet an der IFM 80: Automation, Elektronik und EDV zur Steuerung und Kontrolle von Transport- und Lagersystemen.

Öffnungszeiten: täglich 09.00–18.00 Uhr

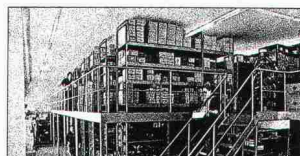
Auskünfte: Sekretariat IFM 80, Postfach, CH-4021 Basel/Schweiz



Transportieren



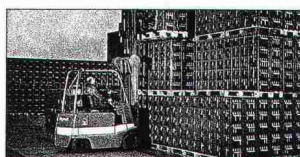
Heben



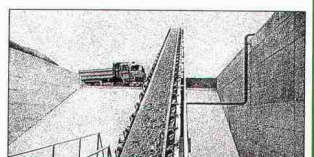
Lagern



Fördern



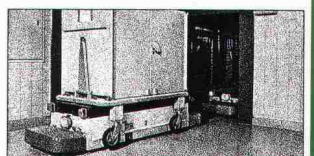
Stapeln



Beladen



Kommissionieren



Automatisieren

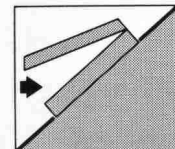
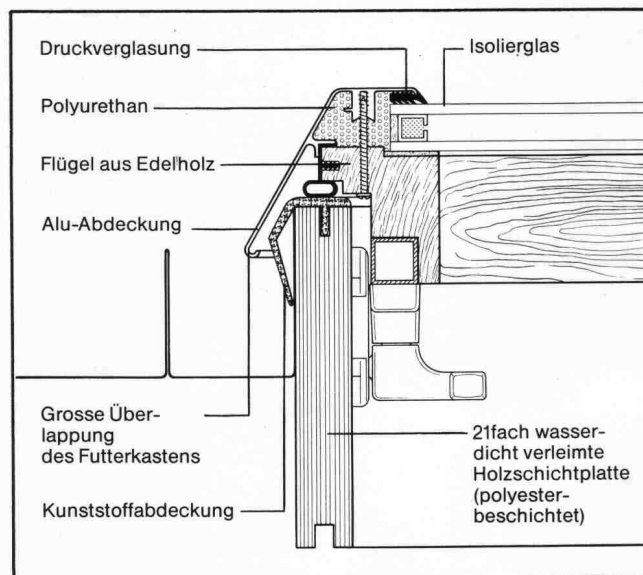


Der echte Lichtblick im Dachfensterbau

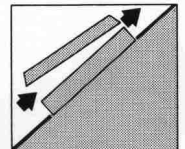
POLYSOL MACO 2000

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

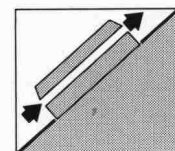
- Dreischicht-Sandwich-Bauweise: Aluminium-Edelholz-Polyurethan-Kombination. Keine Kondenswasserbildung zwischen den Bauteilen möglich.
- Stabile Konstruktion aus eloxiertem Alu-Profil. Schlanke, ästhetische Form. Robust und witterungsbeständig.
- Freier Ausblick – keine störende Öffnungsvorrichtung.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



Normalstellung
Flügel stufenlos
verstellbar



Normalstellung
mit zusätzlicher
Zirkulations-
lüftung hinten



Umlaufende
Zirkulations-
lüftung (Schlecht-
wetterlüftung)

Hersteller von Dachfenstern seit über 25 Jahren:



STUDER + THOMANN AG

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