Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	98 (1980)
Heft 5	
PDF erstellt	am: <b>14.05.2024</b>

## 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

# Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt 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

Durchlässigkeitsmessungen an ungewobenen Geotextilien in ihrer Ebene

Zur Bestimmung der Menge von Erdölprodukten in Stehtanks

Risse bei der Mischbauweise

Entfeuchtung der Raumluft



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, zusammen-gebaut, 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





Beladen



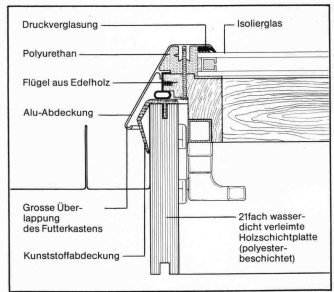


## Der echte Lichtblick im Dachfensterbau

## 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. Opti-male Lüftung bei jedem Wetter.
- Das erste Klappflügelfenster mit praxisgerechter Reinigungsstellung.
- Einteiliger Eindeckrahmen für alle Bedachungen (Welleternit mehrteilig). Einfacher, kostensparender Einbau.
- In 8 verschiedenen Grössen erhältlich.





Normalstellung Flügel stufenlos verstellbar



Umlaufende 7irkulationswetterlüftung)



Normalstellung mit zusätzlicher Zirkulationslüftung hinten



Hersteller von Dachfenstern seit über 25 Jahren:

