

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **31 (1977)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.



**Projektierung, Fabrikation
und Montage von Fenstern
und Fassaden aus Aluminium,
Stahl und Inoxstahl**

in unserer neuen Fabrik
in Riva San Vitale, Tessin

Lieferung und Montage
in der ganzen Schweiz

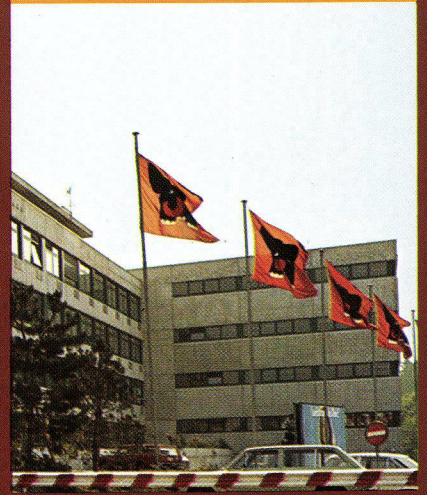


mit **CASARICO**
Profilen- Serie 7000
(EMPA geprüft)



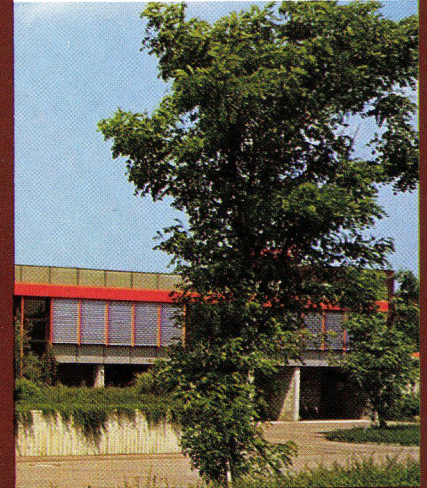
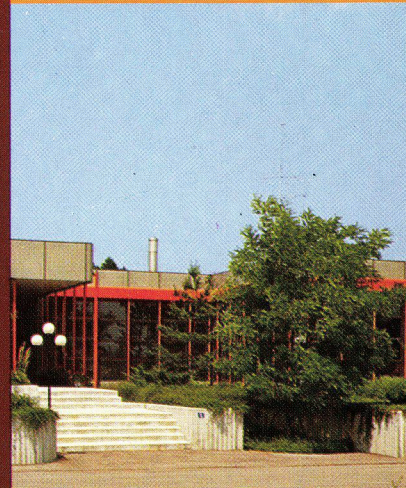
mit **SCHÜCO FENSTER**

zum Beispiel:
Neubau Underberg-Handels-AG
Dietlikon/ZH

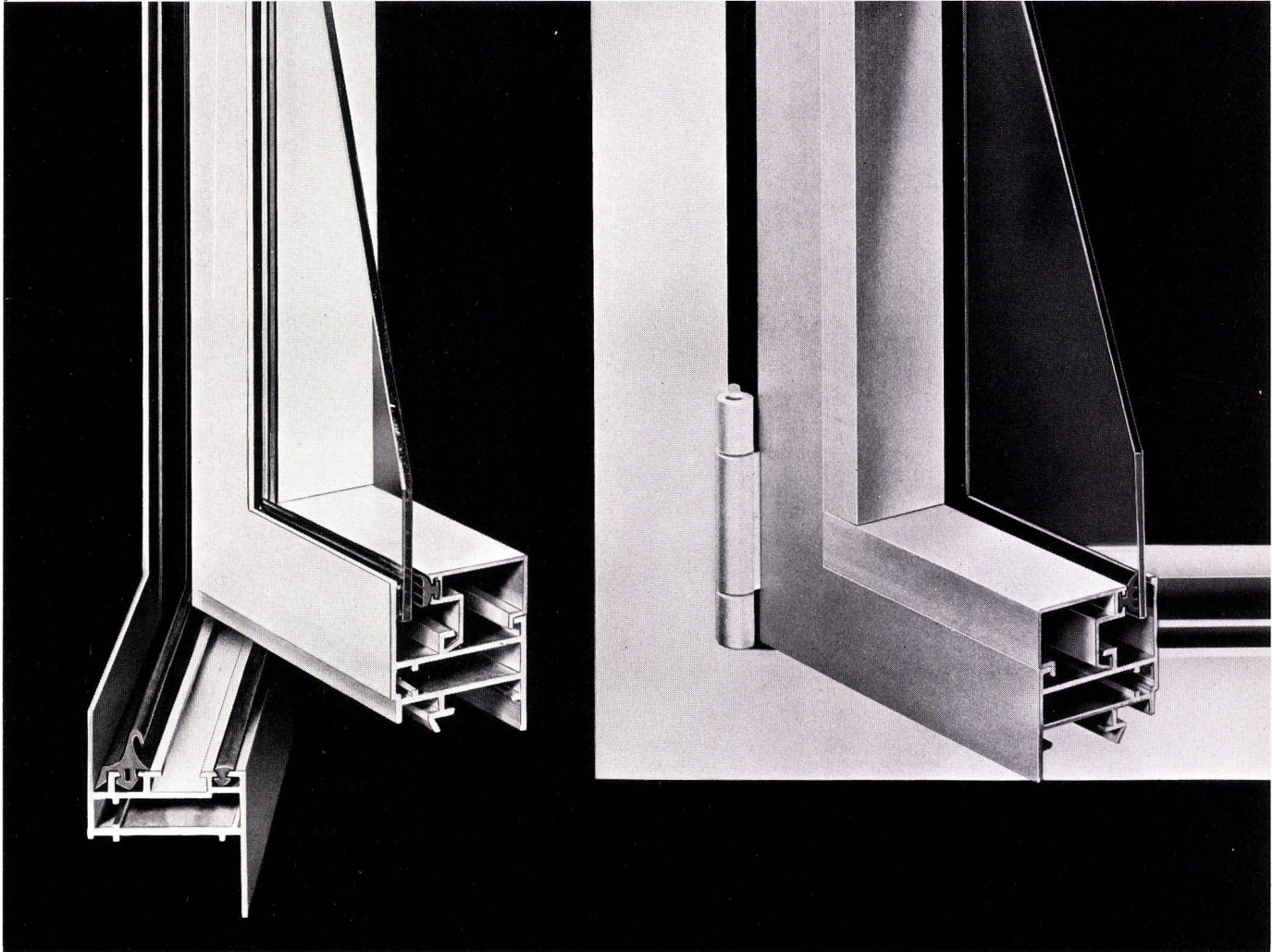


**... ausserdem mit Jansen-
Stahl-Profilen**

zum Beispiel:
AMRA AG, Druckfarbenfabrik
Jona/SG



Technischer Ausschnitt von
unserem neuentwickelten
Fensterrahmen der Serie 7000
mit zwei Dichtungsprofilen aus
Neoprene



Ein doppelflügeliges Fenster der Grösse
1.60x1.70 m erfüllte die Bedingungen
bezüglich Luftdurchlässigkeit und Schlag-
regensicherheit der Beanspruchungs-
gruppe D (90 mm WS) gemäss EMPA-
Bericht Nr. 35369 vom 10. März 1976.

Warum nicht bei uns im Tessin eine Offerte einholen?

Wir können billiger sein, als Sie es erwarten, jedoch mindestens
so gut und leistungsfähig, wie Sie es gewohnt sind.
Wir bieten sehr günstige Liefertermine und günstige Preise.
Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen.

CASARICO SA Costruzioni metalliche
CH-6826 Riva San Vitale
Tel. 091 46 29 43 (5 linee)
Telex 73484

Edipontistica Materialprüfung- und Versuchsstatistik für Industrie, Bauwesen und Gewerbe
Laboratorio federale per le prove dei materiali di tecnica costruttiva - Industria, Agricoltura, Arte e Mestieri
Laboratorio federale di prova dei materiali ed edifici appartenente - Industria, Agricoltura, Arte e Mestieri

Untersuchungsbericht
Prova-verbal
Processo verbale

EMPA Nr. 35369

Unternehmen: Casarico SA Mendrisio

Objekt: Ein doppelflügeliges Aluminiumfenster
Elementgrösse: 160 x 170 cm

Datum des Elementes: 19.-2.1976 Ausführung der Untersuchung: 24. + 25.2.1976
Name des Versuchsleiters: Hans Pätzsch

Prüfung auf Luftdurchlässigkeit und Schlagregensicherheitswert

1. Versuchsfenster
2. Versuchsrichtung und Durchführung
 - 2.1. Versuchsrichtung
 - 2.2. Versuchsrichtung
 - 2.2.1. Luftdurchlässigkeit
 - 2.2.2. Schlagregensicherheitswert
- 2.3. Spezifische Angaben zur Prüfung
3. Versuchsresultate Luftdurchlässigkeit
4. Versuchsresultate Schlagregensicherheitswert
5. Klassifizierung gemäss Tabelle 202 "EMPA + STFP"
6. Beilagen

Anmerkung: Die Versuchsresultate sind nur gültig, wenn die Versuchsbedingungen den in der Tabelle 202 "EMPA + STFP" angegebenen entsprechen. Die Versuchsbedingungen sind in der Tabelle 202 "EMPA + STFP" angegeben. Die Versuchsbedingungen sind in der Tabelle 202 "EMPA + STFP" angegeben.