

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **68 (1981)**

Heft 7/8: **Die Solothurner Schule**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

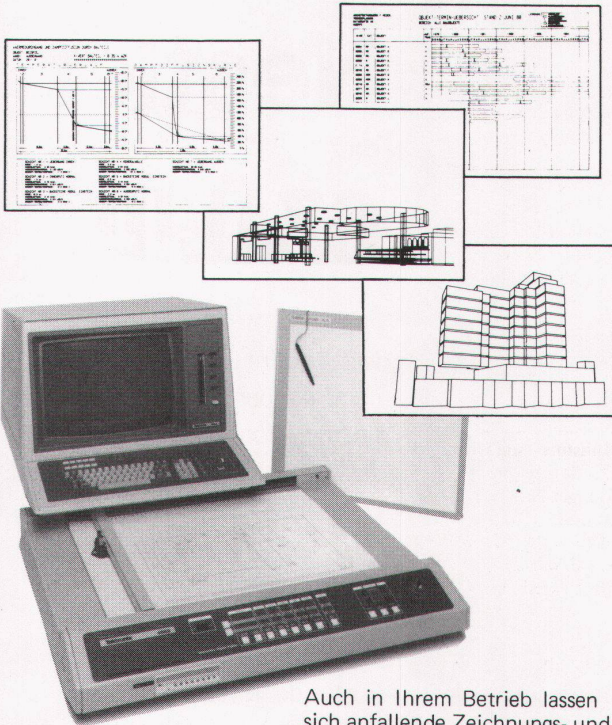
### **Haftungsausschluss**

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.

# COMPUTERGRAFIK-SYSTEME

## FÜR DAS PLANUNGS-UND KONSTRUKTIONSBÜRO

Für eine Reihe zeitaufwendiger Arbeiten steht bereits heute eine ständige wachsende Zahl von Grafik-Computer-Lösungen zur Verfügung. Diagramme, Netzpläne, bauphysikalische Bauteiluntersuchungen, Perspektivzeichnungen usw. können mit Grafik-Computer-Systemen von Tektronix und Programmen der Firma Datagrafik AG schnell, kostengünstig und präzis erstellt werden.



Sprechen Sie deshalb mit uns, den Spezialisten für Grafik-Computer-Systemlösungen

**Tektronix**  
COMMITTED TO EXCELLENCE

Grafik-Computer mit hochauflösenden Bildschirmen  
Plotter  
Digitalisierbretter  
Grafik-Terminals

Tektronix-International AG  
Gubelstr. 11  
6301 Zug  
042 21 91 92

Auch in Ihrem Betrieb lassen sich anfallende Zeichnungs- und Berechnungsarbeiten mit Grafik-Computer-Systemen bewältigen. Durch eigene Programmentwicklung und intensiver Hardware-Unterstützung können auch spezielle Probleme von uns gelöst werden.

**data  
grafik  
ag**

Standard-Programme  
Programm-Entwicklungen  
System-Einführungen  
Schulung  
Beratung

Walter Hüppi, dipl. Arch. ETH  
Englischviertelstr. 62  
8032 Zürich  
01 69 10 45

BW2

Wir interessieren uns für eine Computer-Grafik-Lösung

Firma: .....Tel.: .....

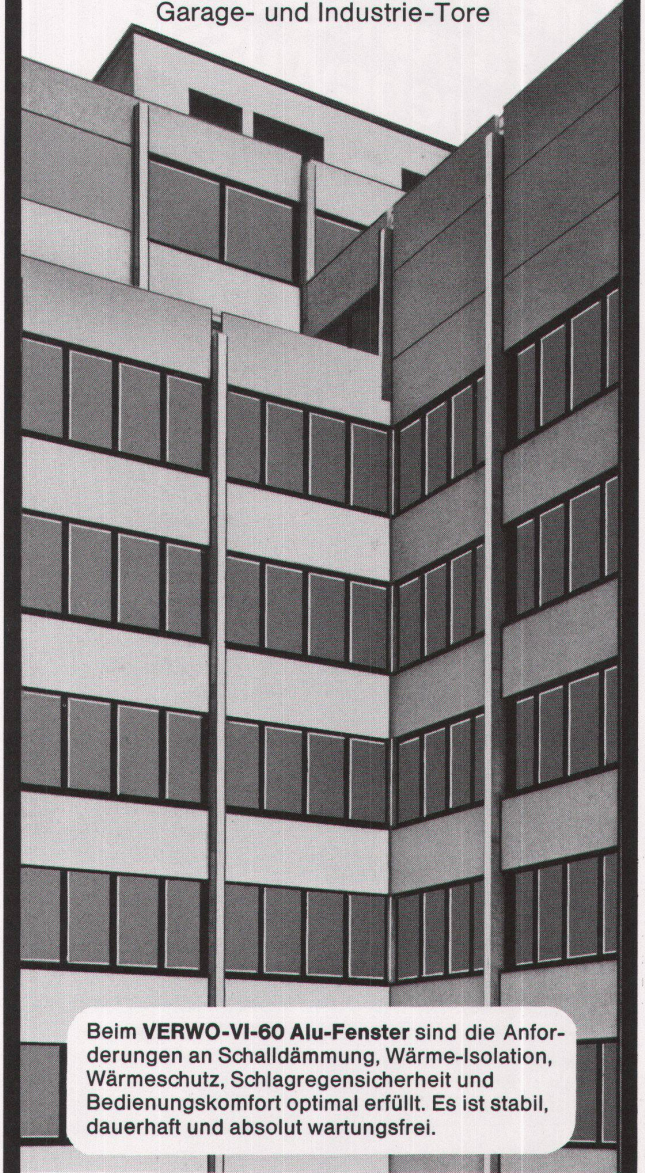
Name: .....

Adresse: .....

PLZ/Ort: .....

# VERWO projektiert, konstruiert, baut Fenster und Fassaden aus Leichtmetall

Stahl- und Stahlrohr-Fenster  
Schallschutz- und Isolier-Fenster  
Schaufenster-Anlagen  
Leichtmetall- und Stahl-Türen  
Garage- und Industrie-Tore



Beim VERWO-VI-60 Alu-Fenster sind die Anforderungen an Schalldämmung, Wärme-Isolation, Wärmeschutz, Schlagregensicherheit und Bedienungskomfort optimal erfüllt. Es ist stabil, dauerhaft und absolut wartungsfrei.

# VERWO

Verlangen Sie über das VERWO VI-60 Alu-Fenster die ausführliche Dokumentation mit den EMPA-Testergebnissen. Oder rufen Sie einfach an!

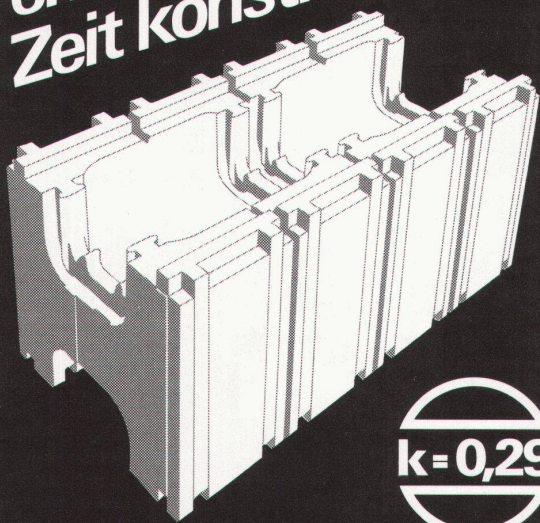
Name \_\_\_\_\_ www

Adresse \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

■ VERWO AG, 8808 Pfäffikon SZ, Tel. 055-4814 55 ■

Der bewährte  
**ISORAST**  
 Energiedämmstein  
 ist für unsere  
 energiebewusste  
 Zeit konstruiert



**k=0,29**

Das ISORAST-Bausystem stützt sich auf Schalungselemente aus extra hartem Styropor (F) der BASF, die mit Beton gefüllt werden.

Mit dem ausserordentlichen k-Wert von 0,29 (W/m<sup>2</sup> K) steht ISORAST an der Spitze.

**ISORAST**

rasches Bauen  
 einfaches Bauen  
 sicheres Bauen  
 wirksames Bauen

Wenn Sie die Chance nicht verpassen wollen, ISORAST kennenzulernen, schicken Sie uns nachstehenden Coupon ein!

Name \_\_\_\_\_ WBW 8  
 Vorname \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_

Planer     Bauherr     Unternehmer

ISORAST AG, Mühlefeld 3, 6018 Buttisholz  
 Telefon 045-57 16 26

Buchschocher

Avec une installation parfaite  
le travail est à moitié fait.

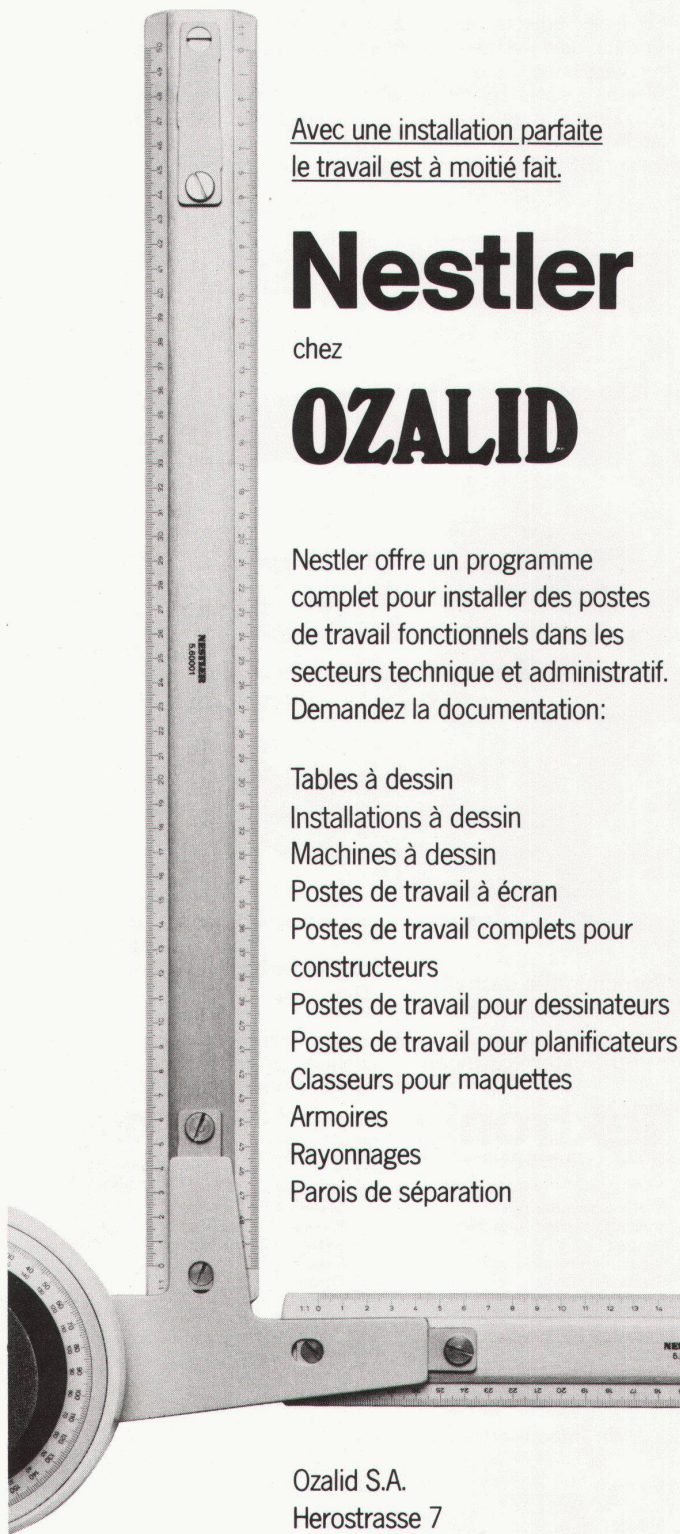
# Nestler

chez

# OZALID

Nestler offre un programme complet pour installer des postes de travail fonctionnels dans les secteurs technique et administratif. Demandez la documentation:

Tables à dessin  
 Installations à dessin  
 Machines à dessin  
 Postes de travail à écran  
 Postes de travail complets pour constructeurs  
 Postes de travail pour dessinateurs  
 Postes de travail pour planificateurs  
 Classeurs pour maquettes  
 Armoires  
 Rayonnages  
 Parois de séparation



Ozalid S.A.  
 Herostrasse 7  
 8048 Zurich  
 Tél. 01/62 71 71