

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

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

Heft 5: **Basler Architektur der dreissiger Jahre**

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

Die
nicht gebrauchte
Energie ist die
billigste Energie

CALOFLEX

Fussbodenheizung

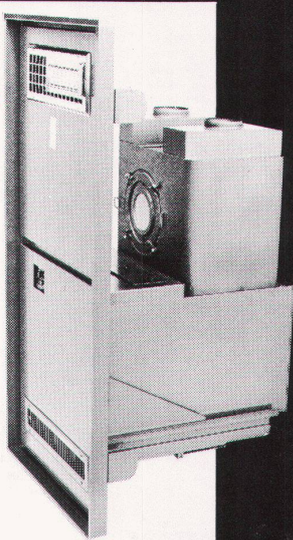
Quellennachweis und Prospektmaterial:
Thermowag AG Zürich, Sonnenthalstr. 5,
8600 Dübendorf, Tel. 01-821 09 21

SIBIR Vollautomatische Schalenbrenner

**Grosse Zuverlässigkeit,
hoher Wirkungsgrad,
niedriger Geräuschpegel.**

Es gibt sie als:

- Warmluftheizung in freistehender oder Einbau-Ausführung.
- Brenner zu Zentralheizungskesseln mit kleiner Leistung 8000–20000 kcal/h
- Brennereinsatz zu konventionellen Kachelöfen
- Brenner zu Warmluft- oder Zentralheizungs-Cheminées
- Spitzenbedarfsdeckung für Alternativ-Heizsysteme



Mit SIBIR vollautomatischen Schalenbrennern die Heizung richtig dimensionieren und somit wirtschaftlich heizen.

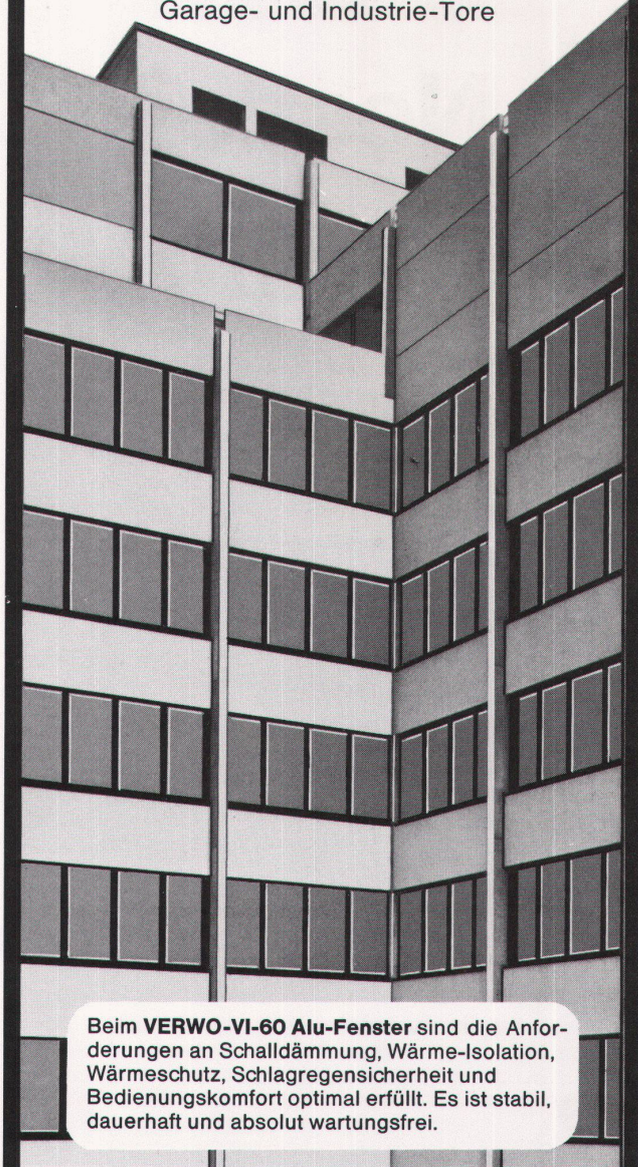
Rufen Sie uns an, Telefon 01-730 70 70 oder senden Sie den Abschnitt an: SIBIR Kühlapparate GmbH, Postfach, 8952 Schlieren.

Bitte senden Sie uns kostenlos und unverbindlich Informationen.

Name und Adresse _____

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!

WBW

Name _____

Adresse _____

PLZ/Ort _____

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

Perfekte Organisation am Arbeitsplatz ist die halbe Arbeit.

Nestler bei OZALID

Nestler hat das komplette Einrichtungsprogramm für funktionelle Arbeitsplätze im technischen und administrativen Bereich. Verlangen Sie Dokumentationen über:

- Zeichentische
- Zeichenanlagen
- Zeichenmaschinen
- Bildschirmarbeitsplätze
- ganze Konstruktions-Arbeitsplätze
- Designer-Arbeitsplätze
- Planungs-Arbeitsplätze
- Ablageschränke für Zeichnungen
- Schränke
- Regale
- Trennwände

Ozalid AG
Herostasse 7
8048 Zürich
Tel. 01/62 71 71

Runter mit den Heizkosten!

Temset Thermostat-Ventile senken die Heizkosten.

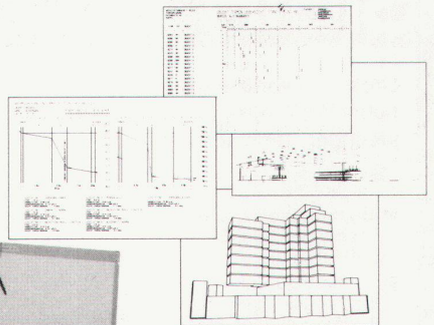


Fragen Sie Ihren Installateur.

Oder die Firma Procalor AG
Tel. 01-2427940

COMPUTER-GRAFIK-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 präzise erstellt werden.



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.

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

Tektronix
COMMITTED TO EXCELLENCE

Grafik-Computer mit
hochauflösenden Bildschirmen
Plotter
Digitalisierbretter
Grafik-Terminale

Tektronix-International AG
Gubelstr. 11
8301 Zug
042 21 91 92

Standard-Programme
Programm-Entwicklungen
System-Einführungen
Schulung
Beratung

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

**data
grafik
ag**

Wir interessieren uns für eine COMPUTER-GRAFIK-LÖSUNG

Firma:
Name:
Adresse:
PLZ/Ort: Tel.: