

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 56 (1969)  
**Heft:** 7: Schulhäuser

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

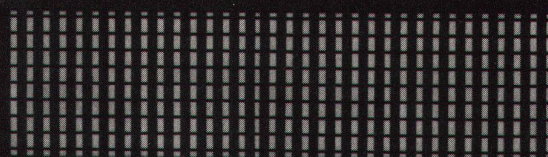
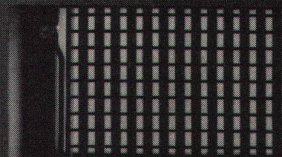
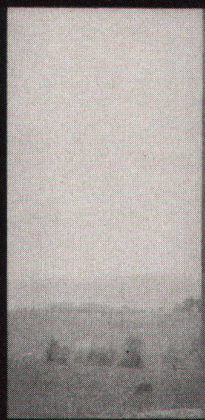
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Vor einer Glaswand, unterhalb des Fensters montiert, erlaubt das RUNTAL-Heizgitter Kontrast- und Durchsichtigkeitseffekte. Es trägt dadurch zur Raum-Dekoration bei.**

Neubau Schulhaus Rüfenacht/BE  
Architekt: Kurt Weber, Arch. HTL, Rüfenacht/BE  
Aufnahme: F. Rausser, Bolligen/BE



**das Heizgitter,  
eine Neuheit  
von**

**Runtal**

**Heizplatten, Konvektoren, Radiatoren, Heizgitter  
Schweizer Patent und Fabrikat**

**Verkaufsbüros: 2000 Neuchâtel, route des Falaises 7  
8032 Zürich 7, Hedwigstraße 3  
9500 Wil SG, Gallusstraße 10**

**Tel. 038 5 92 92  
Tel. 051 53 78 78  
Tel. 073 6 21 73**

Tonwerk Döttingen  
Inhalt 1 Million Liter



**betontanks**



**für Heiz- und Dieseloel**

Spezialauskleidung mit elastischer Dauer-  
beschichtung. (Auch alte Tanks beschichtbar!)

**tankbau**

**otto schneider zürich**

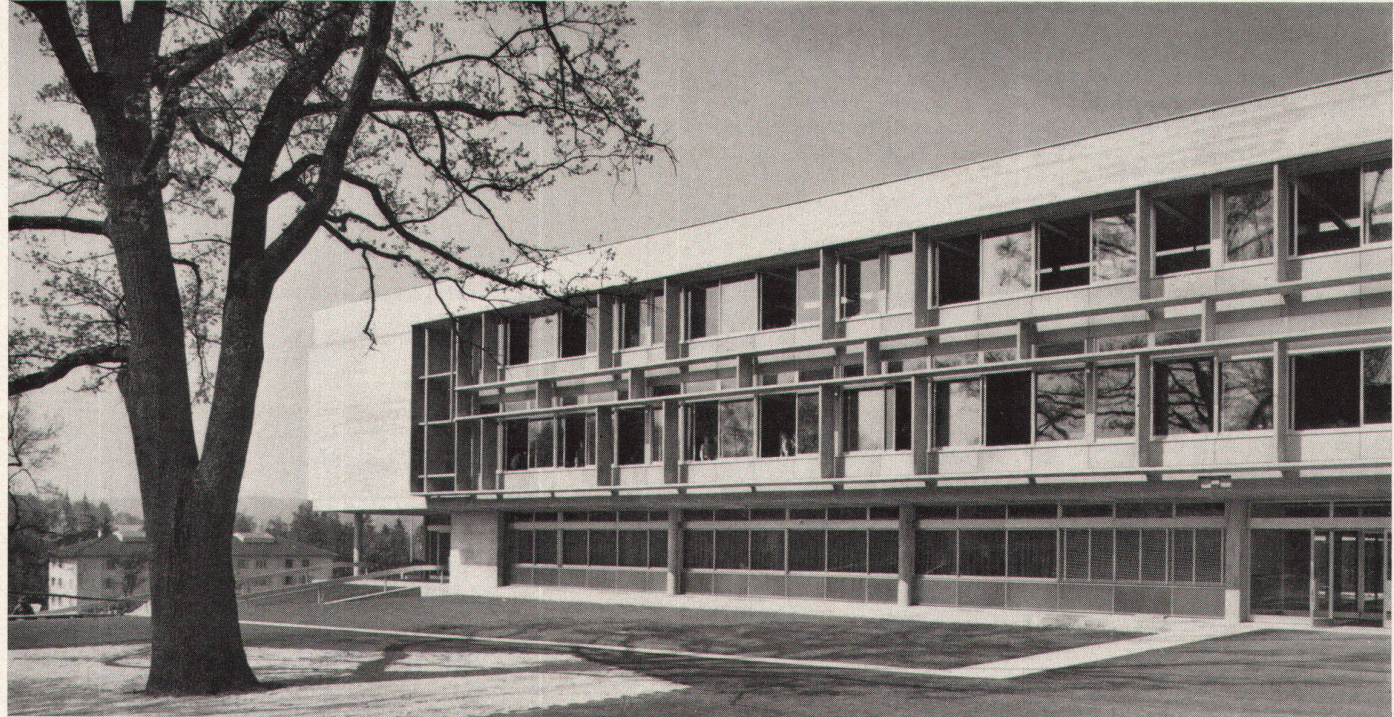
8057 zürich frohburgstr. 188 tel. 051 26 35 05

**GC**

## **Leichtmetall- Schiebefenster**

unentbehrliche Elemente des modernen Schulhausbaues

## **Geilinger & Co. Winterthur**



GO 6427

Erweiterungsbauten der Kantonsschule Winterthur / Erik Lanter Architekt SIA Zürich

*Für unser Klima geschaffen:*

**nicht teuer —  
aber unverwüstlich  
und dauerhaft**

# UF-Pflasterstein- Beläge



## U-Form-Pflasterstein

für unsere besonderen klimatischen Verhältnisse geschaffen und bewährt – der ideale Belag für schöne Vorplätze, Straßen und Wege, Parkplätze, Hallenböden, Uferschutz und-Böschungspflasterung usw.

Der klassisch schöne Linienraster passt sich vorbildlich der Umgebung an. Bauherren und Architekten haben ihre Freude daran. Wir stehen Ihnen bei der Planung und Ausführung beratend zur Seite.

Die Oberfläche ist formschön, griffig, rutschfest. Der U-Form-Pflasterstein ist unempfindlich gegen Sonnenbestrahlung und Motorenhitze auf Parkplätzen. Nach Belagsaufbruch für Leitungsverlegung können dieselben Steine wieder verwendet werden. Es bleiben keine Narben zurück.

Die Verlegearbeit ist einfach und preisgünstig. Wer auf lange Sicht rechnet, wählt deshalb den unterhaltsfreien Dauerbelag mit U-Form-Pflastersteinen.

# Herbag

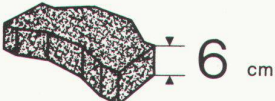
Herstellung von Baustoffen AG

8640 Rapperswil	055/ 2 17 01
8716 Schmerikon	055/ 5 74 35
9230 Flawil	071/83 13 75
8052 Zürich	051/46 87 40

**In unserem Klima bewährt:**

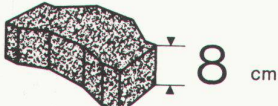
Für jeden Zweck die richtige und wirtschaftliche Belagsstärke. Über die Tragfähigkeit der einzelnen Steinstärken können wir Ihnen Auskunft geben. Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung.

Für Fusswege, Terrassen, Sitzplätze, Vorplätze ohne Belastung, Schulhöfe, Hallenböden.



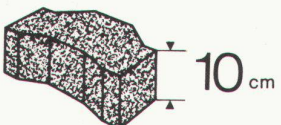
**begehbar – ohne Gewichtsbeschränkung**

Für Zufahrtsstrassen zu Wohnbauten, Garagenvorplätze, Hof- und Werkplätze, Parkplätze, Brückenböschungen.



**befahrbar für Personenwagen bis langsam rollenden Schwerverkehr**

Für Straßen, Bushaltestellen, Fabrikanlagen, Böschungspflasterungen, Uferschutz.



**für Schwerverkehr**

# **UF-Pflasterstein-Beläge**

**jetzt in 3 Dicken**

Der U-Formstein wird verlegt und nicht gepflastert. Dieser Einhandstein ist sehr handlich und leicht zu verlegen. Verleger sind immer wieder erstaunt, welche Fläche sie in einem halben Tag ausführen. Selbst Hilfskräfte erreichen eine erstaunliche Leistung. Zudem braucht es keine kostspielige Installation. Die Baustellenarbeit ist schnell und billig.

## **und das Verlegen — eine höchst einfache und solide Sache !**

Der starke Verbund des U-Formsteines erübrigत einen besonderen Randstein als Abschluss.

Kurven werden äußerst einfach, ohne die Normalsteine zu ziehen, mit nur wenigen Formsteinen ausgeführt.

Der Unterbau bzw. Koffer soll je nach der vorgesehenen Verkehrsbelastung und dem vorhandenen Baugrund ausgeführt werden nach den geltenden Richtlinien des Straßenbaues.

Bei Gartenwegen kann die Sandschicht direkt auf die plangestampfte Erdunterlage aufgetragen werden.

1: Das Sandbett wird aufgeschüttet und über Dachlatte abgezogen.

2: Ohne Bruchgefahr kippen Sie die U-Formsteine auf den Arbeitsplatz.

Diese werden quer zur Fahr- und Laufrichtung verlegt. So einfach, wie hier Stein an Stein gereiht wird, geht die Arbeit vor sich. Die U-Formsteine sind handlich und verlegegerecht.

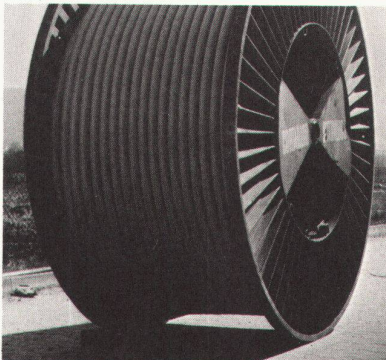
3: Mit der Vibrierplatte wird die Oberfläche abgerüttelt. Sie wird sauber, plan, und die Steine setzen sich fest. Die Sandunterlage wird hierfür feucht gehalten. Der seitliche Abschluss braucht keinen Stellstein. Hier hatte die Böschung bereits ihren Randstein. Die Anschlussfuge ist vermörtelt worden.



## **Auch bei härtester Belastung einfach unverwüstlich**

Das Abrollen dieser Kabelrolle mit einem Riesengewicht von 11,5 t und Kufenbreiten von nur 7 cm bestand unser 8-cm-UF-Stein vorbildlich. Kein Stein wurde verletzt oder entzweigebrochen. Der vor drei Jahren verlegte Belag hat damit einmal mehr seine Eignung für Werkhöfe unter Beweis gestellt.

Wir stehen Ihnen bei der Planung und Ausführung gerne beratend zur Seite.



## Brandschutz-Türabschlüsse



rauchdicht: Typ HZ-R  
feuerhemmend: Typ HZ-F 30  
feuerbeständig: Typ HZ-F 60

Konstruktion nach feuerpolizeilichen Vorschriften  
Zulassung gemäss EMPA-Prüfbericht



Metallbau  
HZ Konstruktionen  
Profilpresswerk

# hädrich ag

8047 Zürich  
Freilagerstrasse 29  
Telefon 051/521252

## Fabrikationsprogramm:

### Aluminium-Fenster und -Fassaden

Modell HZ 135	Industriefenster
Modell HZ 600	Industriefenster
Modell HZ 750	Geschäfts- und Wohnhausfenster
Modell HZ 800	Wohnhausfenster
Modell HZ 900	Aussen-Senkklapp-Fenster
Modell HZ 1000	Horizontal-Schiebefenster
Modell HZ 1050	Horizontal-Schiebefenster
Modell HZ 1150-H	Horizontal-Schiebefenster
Modell HZ 1150-V	Vertikal-Schiebefenster
Modell HZ 1200	Fensterwände und -Türen
Modell HZ 1250	Aluminium-Glas-Türe
Modell HZ 1300	Spezial-Fensterwände
Modell HZ 1400	Wendeflügel-Fenster mit Storen
Modell HZ 42 AI-T	Doppelwandige Aluminiumtür
Modell ALSEC-50	Vollisoliertes Geschäftshausfenster
Modell ALSEC-70	Vollisoliertes Geschäftshausfenster

Verlangen Sie unsere Spezialprospekte

### Brandschutz-Türabschlüsse

Typ HZ-R	Rauchdichte Türe
Typ HZ-F 30	Feuerhemmende Türe
Typ HZ-F 60	Feuerbeständige Türe

### Gepresste Profile

6 Blechscheren: maximale Länge 7000 mm  
6 Abkantpressen: maximale Länge 6550 mm  
für Bleche bis maximal 16 mm Dicke

### Fensterbänke

in Stahl und Aluminium

### Tür- und Fensterzargen

### Stahltür und -Tore

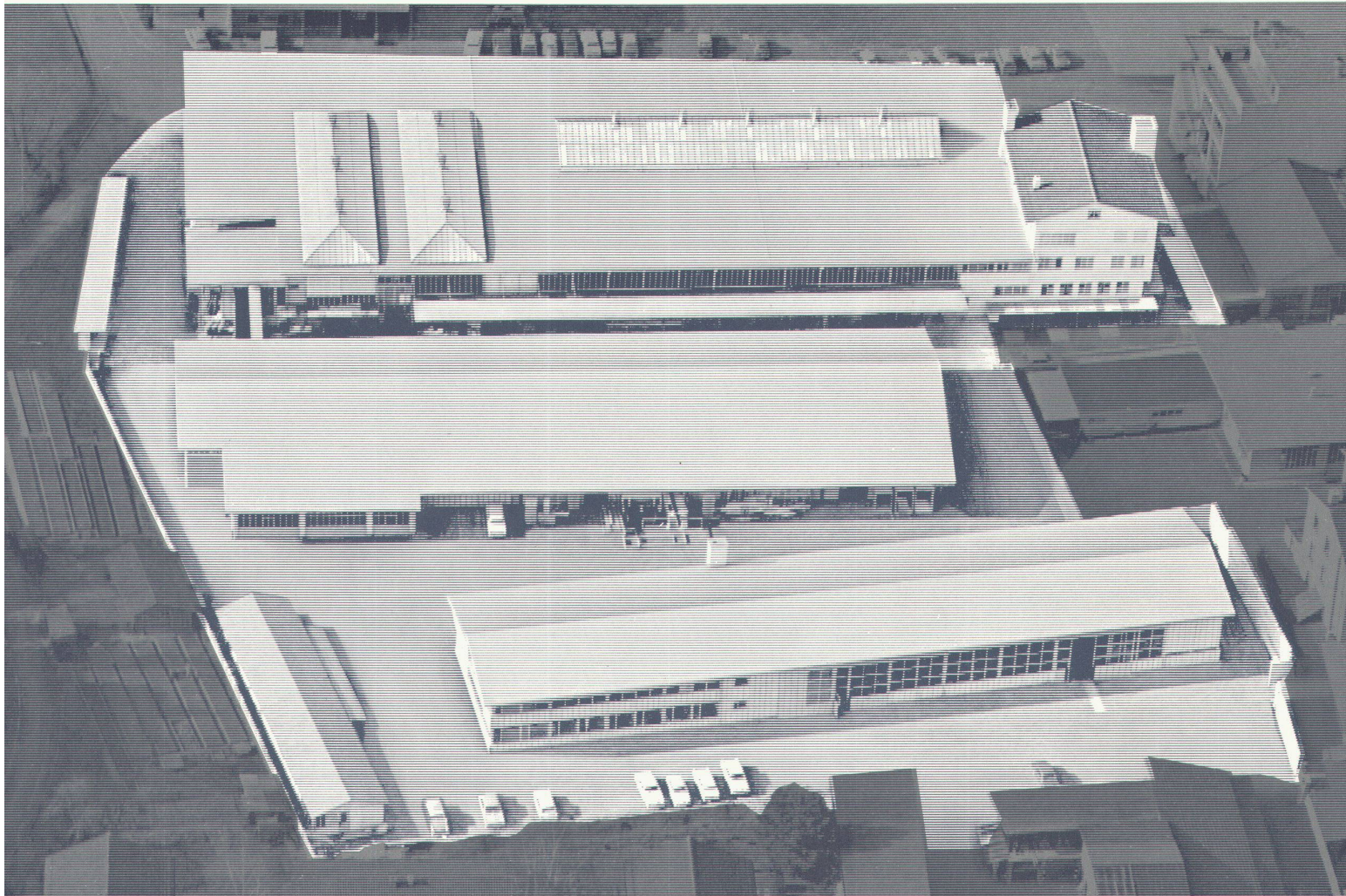
### Stahl-Fabrikfenster

### Schaufensteranlagen

### Eingangspartien

### Blech- und Metallkonstruktionen

### Schubladen-Vollauszüge



Metallbau  
HZ Konstruktionen  
Profilpresswerk

# hädrich ag

8047 Zürich  
Freilagerstrasse 29  
Telefon 051/521252

Aussenseiter  
IGH wird Geheimfavorit.



**Immer mehr  
Architekten  
und Bauherren  
setzen auf IGH  
Beim Rennen  
um Grossraum-  
Bestuhlungen.**

Denn: Immer mehr Offertanfragen für  
Grossraum-Bestuhlungen gelangen an  
uns.

Gehören wir auch schon zu Ihren Favoriten? Wir setzen alles daran, um Sie mit qualitativ hochwertigen, formal auserlesenen und trotzdem preisgünstigen Modellen zu überraschen.



Auf IGH setzen.

Inauen-Geräte Herisau Stuhl- und Tischfabrik 9100 Herisau  
Telefon 071 - 51 33 63

**RESOPAL**®

3 Jahrzehnte  
Qualitäts-Kunststoffplatte

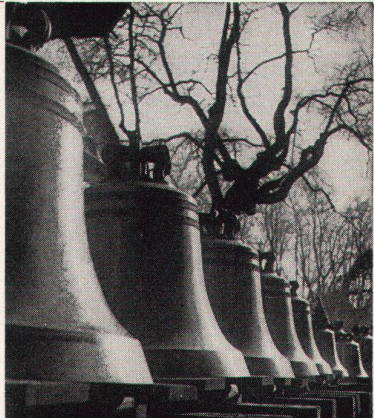
Oberflächen: matt + glanz, naturmatt, Hammerschlag  
Porenstruktur, Relief-Textil und -Streifen  
Formate mm: 2120 × 1020/915 – 2800 × 1250 – 1750 × 800  
Stärken mm: 1,3 und 0,9 Sonderausführung auf Anfrage

O. SOMMER 4900 Langenthal — Telefon 063 2 07 14

Glocken- und Kunstgießerei

**H. Rüetschi AG**  
Aarau

Die bewährte Firma  
für alle Glockenfragen  
sowie für Bild-, Statuen-  
und Reliefguß



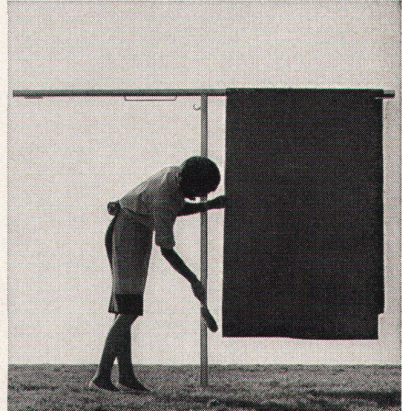
**Stufenlos verstellbar**

längs des Standrohrs, von  
bodenfest bis über Kopfhöhe,  
ist nur der Götz-Wäsche-  
schirm «Seilspinne». Ein neuer

Prospekt orientiert Sie aus-  
führlich über seine vielen  
weiteren Vorteile, über unsere  
Wäschehängen und Teppich-  
klopfanlagen. Verlangen Sie  
ihn unverbindlich bei

Götz-Metallbau  
Rotachstrasse 5, 8003 Zürich  
Telefon 051 33 44 20

**GÖTZ**



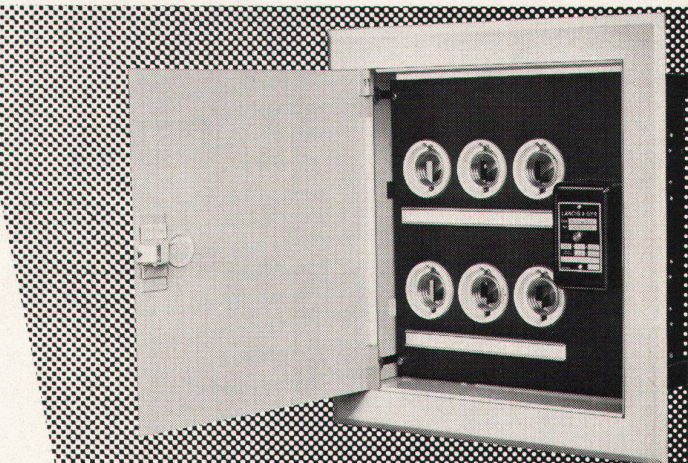
**ZE**



**Unterputz-Verteilkasten mit Türe**

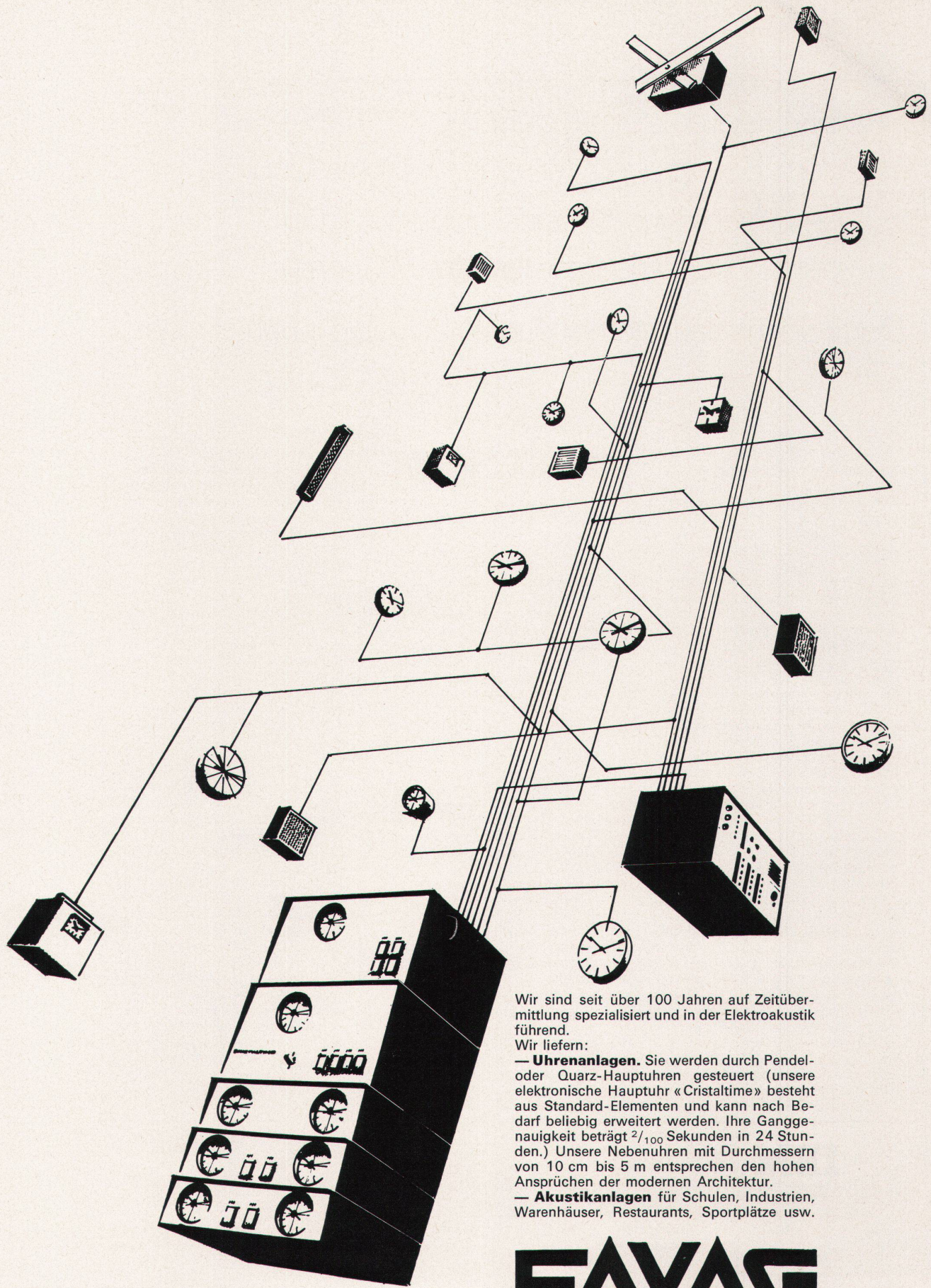
Die moderne, preisgünstige Unterputz-Verteilanlage für  
Wohnungen, Büros, Geschäftshäuser usw. wird normalerweise  
mit 4, 8 oder 12 Sicherungselementen oder verschiedenen  
Apparaten geliefert.

Verkauf durch Elektro-Material AG und andere Grossisten



**isolag**  
**decken**

**FÜR AKUSTIK UND VENTILATION**  
Isolag, AG für Decken und Isolierungen Seestrasse 355, 8038 Zürich, Telefon 45 44 43



Wir sind seit über 100 Jahren auf Zeitübermittlung spezialisiert und in der Elektroakustik führend.

Wir liefern:

— **Uhrenanlagen.** Sie werden durch Pendel- oder Quarz-Hauptuhren gesteuert (unsere elektronische Hauptuhr «Cristaltime» besteht aus Standard-Elementen und kann nach Bedarf beliebig erweitert werden. Ihre Ganggenauigkeit beträgt  $2/100$  Sekunden in 24 Stunden.) Unsere Nebenuhren mit Durchmessern von 10 cm bis 5 m entsprechen den hohen Ansprüchen der modernen Architektur.

— **Akustikanlagen** für Schulen, Industrien, Warenhäuser, Restaurants, Sportplätze usw.

# FAVAG

Rufen Sie gleich jetzt die Nummer 038 5 66 01 an. Unsere technischen Berater sind Ihnen gerne behilflich.  
Favag SA, 2000 Neuchâtel.

# Das IBM Rechenzentrum gehört dem Bauingenieur für seine Probleme. Und dem Architekten für seine Probleme. Und dem Bauunternehmer für seine Probleme.

Damit sie mit dem gemeinsamen Bauobjekt keine haben.

## Sie als Bauingenieur

sollen keine Probleme damit haben, Berechnungen schneller zu realisieren und ohne grossen manuellen Aufwand genaue Resultate zu erhalten.

Dafür haben wir spezielle Anwendungsprogramme entwickelt.

Zum Beispiel das Programm MPERT: für die elektronische Auswertung von Netzplänen. Zum Beispiel das Programm PRESS: zur Berechnung von ebenen und räumlichen Stabsystemen. Und ein Programm zur Berechnung und Auswertung von Einflusslinien. Eines für Stockwerkkrahmen. Und eines für Maschinenfundamente.

Zu diesen Anwendungsprogrammen brauchen Sie nur noch etwas für die Lösung Ihrer Probleme: die richtige Datenverarbeitungsanlage. Einen IBM Computer.

Der steht Ihnen in jedem Rechenzentrum der IBM zur Verfügung. Für so lange, wie Sie ihn brauchen. (Zum Beispiel für Sekunden, Minuten oder Stunden.) Und für so lange bezahlen Sie ihn auch.

Und wenn Sie Probleme mit ganz speziellen Ausrechnungen haben, dann gehören Ihnen auch unsere Spezialisten. Die setzen sich dann mit Ihnen an einen Tisch, um zunächst einmal Ihre Probleme zu analysieren und schliesslich die wirtschaftlichste Lösung zu finden. Das heisst, sie entwickeln dann eben für Sie je nachdem ein spezielles Programm.

Denn das gehört sich so für jedes IBM Rechenzentrum.

## Sie als Architekt

sollen keine Probleme damit haben, über den finanziellen Stand jedes einzelnen Bauobjektes laufend orientiert zu sein. Und nach einem optimalen Netzplan zu arbeiten.

Dafür haben wir spezielle Anwendungsprogramme entwickelt.

Diese ermöglichen Ihnen eine laufende Baukostenübersicht und informieren Sie über sämtliche Aufträge und Zahlungen eines Bauobjektes. Sie berechnen periodisch neue Auswertungen, in welchen die Daten des Vormonats bereits berücksichtigt sind. Sie kontrollieren laufend offene Aufträge und erstellen periodisch systematisch gegliederte Baukosten-Zwischenabrechnungen. Sie ermitteln die regressive Annäherung an die endgültigen Kosten. Sie erstellen eine übersichtliche, unmittelbar nach Eingabe der letzten Zahlungen verwendbare Bauabrechnung und liefern Ihnen aussagekräftige Vergleichszahlen als Grundlage für neue Kostenvorschläge.

Diese Anwendungsprogramme stehen Ihnen in den Rechenzentren der IBM zur Verfügung. Samt unseren Baufachspezialisten (zur Beratung) und dem richtigen Datenverarbeitungs-System: das IBM System/360.

Sie brauchen also nicht einmal einen eigenen Computer. Sondern können das IBM Rechenzentrum mit der gesamten Baukostenüberwachung für jedes Ihrer Bauobjekte (gleich wie gross oder klein die sind) beauftragen.

## Sie als Bauunternehmer

sollen keine Probleme damit haben, die nicht vorausberechenbaren Faktoren für die Lohn- und Betriebsabrechnung so weit (und so rasch) wie möglich zu erfassen. Dazu gibt es das IBM Anwendungsprogramm «Baulohn». Das hilft Ihnen, aus den Unsicherheitsfaktoren feste Grössen zu machen und die Spitzenbelastung abzubauen.

Die Anwendungsprogramme im einzelnen (zum Beispiel «Lohn- und Gehaltsabrechnung») liefern Ihnen neben der Lohnabrechnung mit den dazugehörigen Statistiken (wie Zwischen- und Nettolohnabrechnung) laufend Auskunft über den Lohnaufwand für jede einzelne Baustelle, über Abschlags- und Nettolohnabrechnungen, Akkordabrechnungen, SUVA- und AHV-Abrechnungen, Personalstammdaten, Unterlagen für die Buchhaltung, Quellensteuerabrechnungen, Lohnausweise am Jahresende und so weiter.

Für alle diese Anwendungsprogramme brauchen Sie jedoch keinen eigenen Computer. Sondern Sie brauchen nur die Daten, die wie üblich auf den Baustellen anfallen, in schon vorgedruckte Formulare zu schreiben. Und diese schicken Sie dann ganz einfach periodisch an Ihr IBM Rechenzentrum. Dieses besorgt dann für Sie die gesamte Baulohnabrechnung und, wenn Sie wollen, auch allgemein damit verbundene Arbeiten. Vom IBM Rechenzentrum erhalten Sie dann periodisch die Lösung Ihrer Probleme. Und darauf können Sie bauen.

GGK



Rechenzentrum  
Zürich  
Basel  
Bern  
Genf

## An die IBM

Wir hätten gern detaillierte Literatur und eine genauere Beschreibung Ihrer Anwendungsprogramme für

- Architekten
- Bauingenieure
- Bauunternehmer
- und überhaupt nähere Auskunft über das IBM Rechenzentrum.

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Zu senden an die IBM Informationsabteilung, Talstrasse 66, 8022 Zürich.

W. 80

Das **Intersan** -Team teilt mit:

## die 2. Auflage

des INTERSAN-  
Sanitär-Gemeinschaftskataloges  
erscheint am

# 30. September 1969

zusammen mit einer  
neuen und illustrierten Preisliste  
und über

## 300 neuen Artikeln

des schweizerischen Sanitär-Sortimentes

### Bleiben werden:

die Artikel-Numerierung  
nach dem bewährten System  
die übersichtliche Gliederung  
nach Bedarfsgruppen  
die solide Spiralheftung,  
die den INTERSAN-Katalog  
zum handlichen Arbeitsinstrument macht  
und das Motto

**Aktuell bleiben – praktisch sein**

### Das Intersan-Team:



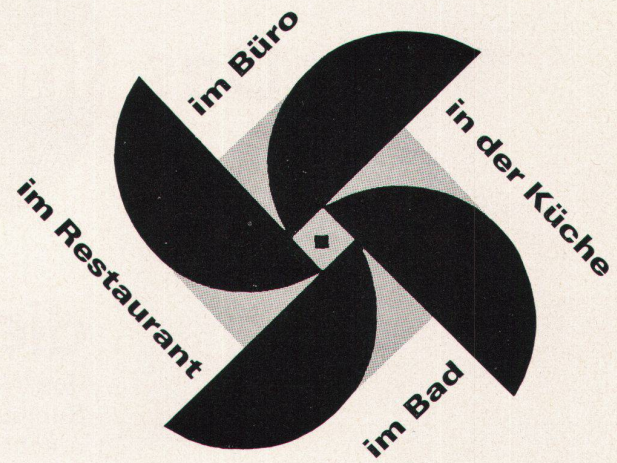


**Internationale Fachmesse  
Hotel- und Gastwirtschaftsgewerbe  
13. – 19. November 1969**

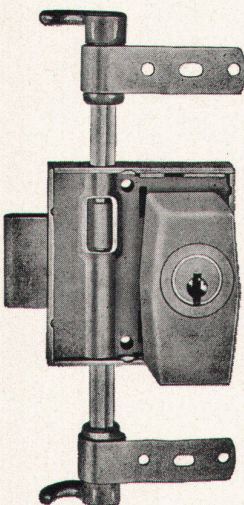
Sektoren: Nahrungsmittel und Getränke, Grossküche, Speiseraum und -verteilung, Hotelraum, Restaurant, Gästezimmer, Haustechnik, Reinigung und Unterhalt, Wäscherei und Lingerie, Betriebsorganisation und Administration, Planung und Architektur, Hallenbad- und Schwimmhölderbau

Auskunft: Tel. 061/32 38 50. Telex 62 685 fairs ch  
Messe-Sekretariat, CH - 4000 Basel 21 / Schweiz

# Für frische Luft



## Indola Ventilatoren



264 a/K 65

Kombinieren oder erweitern Sie die Schliessanlage Ihrer Türen mit den Schränken! – Ein Vorteil, für den Ihnen Ihr Bauherr dankbar ist.

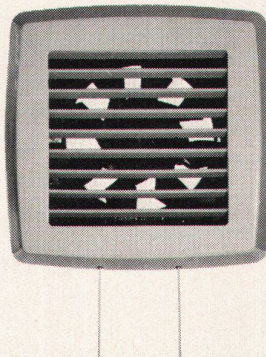
**Schlossfabrik Heusser  
4853 Murgenthal  
Tel. 063 9 21 21**

Verkauf durch den Fachhandel

Herr Architekt!



Mit dem zierlichen  
**Espagnoletten-  
Schrank-Schloss  
Nr. 264 a**  
und der  
**Zylinder-Olive  
Nr. K65**  
erhalten Sie einen  
**modernen,  
zweckmässigen  
und sicheren  
Schrankverschluss**



### Mauerventilator

Typen KVBM 21 und KVBM 30

Formschöner und leistungsfähiger Ventilator.  
Geräuscharm. Mit Innen- und Aussenjalouse sowie  
elektrischem Zugschalter.  
KVBM 30 mit 5-stufigem Geschwindigkeitsregler.

Verlangen Sie bitte eine unverbindliche Beratung durch unsere  
Techniker oder fordern Sie Prospekte an.

**Werner Kuster A.G. 4132 Muttenz 2 / Basel**

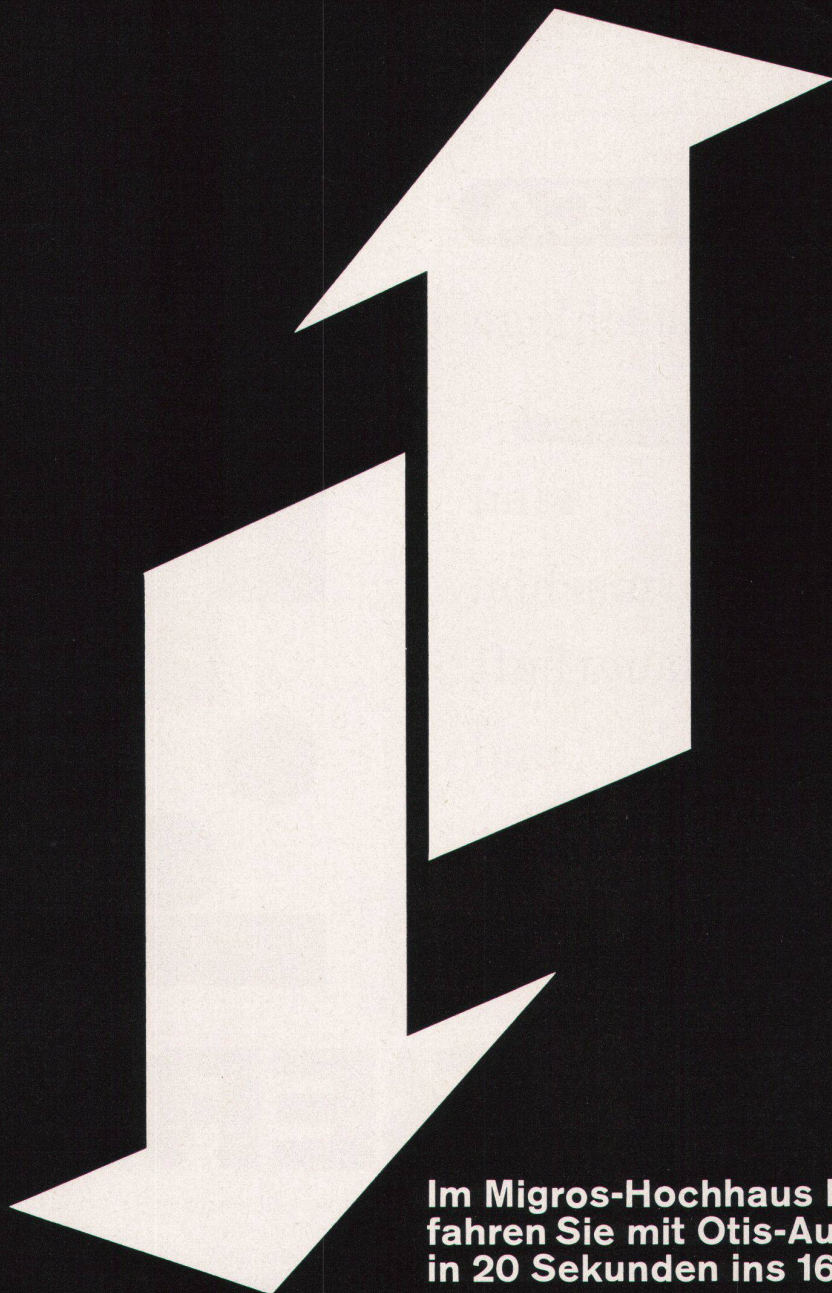
Hofackerstrasse 71      Telephon 061 42 12 55

**indola**

Büros in:

Lausanne

Wallisellen



## Im Migros-Hochhaus Herdern fahren Sie mit Otis-Aufzügen in 20 Sekunden ins 16. Stockwerk.

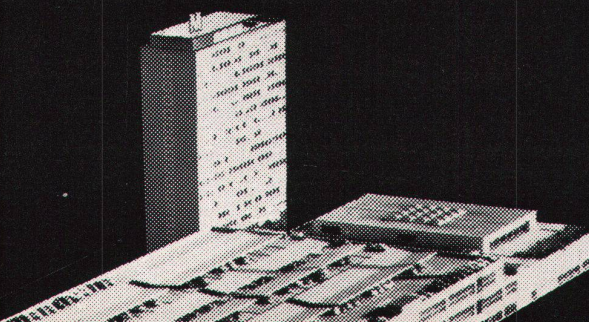
Mit einer Geschwindigkeit von 3 m/sec dürften dies die drei schnellsten Aufzüge Zürichs sein. Und die sensationellsten: denn automatische Hochleistungs-Schiebetüren, computergesteuerte Programm-Gruppenkontrolle, Elektronen-Tastknöpfe und Sicherheits-Türdetektoren sind Neuheiten, die Sie in ganz Europa nur an erstklassigen Otis-Anlagen vereinigt finden.

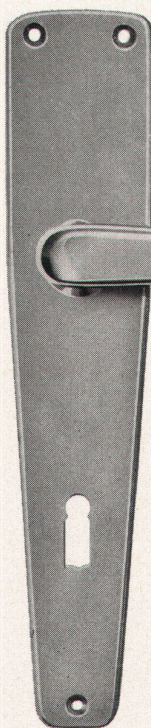
Dass Otis in Express-Aufzügen führend ist, beweisen die Referenzen unseres weltweiten Unternehmens. Und die Tatsache, dass die Migros bestehende Anlagen durch Otis-Aufzüge austauscht. Sie werden an Otis-Anlagen beobachten: kurze Wartezeiten, überraschende Bequemlichkeit, absolute Sicherheit und beste Qualität.

**AUFZÜGE  
OTIS**

8057 Zürich Schaffhauserstrasse 210 Tel. 051/48 28 66  
4000 Basel Dornacherstrasse 145 Tel. 061/35 12 81  
1201 Genève 22, rue du Cendrier Tél. 022/32 76 81

Solche Vorzüge sollten Sie sich merken, damit Sie uns bei der Vorplanung neuer Objekte Ihre Probleme unterbreiten: zur kostenlosen Ausarbeitung von Otis-Projektstudien.





**INCA**

Beschläge  
sind  
formschön  
dauerhaft  
und  
preiswert.

In allen Fachgeschäften erhältlich.

**Schwitter AG Offset/Clichés**

4000 **Basel 9**  
Allschwilerstrasse 90  
Telefon 061 38 88 50

8052 **Zürich**  
Thurgauerstrasse 121  
Telefon 051 83 99 55

1000 **Bureau Lausanne**  
44, avenue de la Gare  
Telefon 021 22 86 75

**BERNINA**

Die meistgekaufte Schweizer  
Nähmaschine wird auch in den  
Schulen am meisten benutzt.  
BERNINA-Schulmöbel sind für jede

**BON**

Nachstehendes Architekturbüro  
wünscht folgende Unterlagen:

Prospekt über BERNINA-Schulmöbel  
Angaben für den Einbau von  
BERNINA-Nähmaschinenmöbeln  
für das Schulhaus

(wenn möglich Querschnitt der  
Fensterbrüstung beilegen)

Fa. \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Verwendungsart erhältlich; wobei  
heute auch in den Schulen vor-  
wiegend Freiarm-Nähmaschinen  
aufgestellt werden. Wenn die Schul-

leitung die Räume mit eingebau-  
ten Nähmaschinentischen versehen  
will, liefern wir Ihnen die notwen-  
digen technischen Masse hierzu.



Fritz Gegau AG, BERNINA-Nähmaschinenfabrik, 8266 Steckborn

# **Schulmöbel Sissach** **einsame Spitzenklasse**



Schultische Mod. «Vadi», Realschulhaus «Breite», Allschwil/BL

**Basler Eisenmöbelfabrik AG 4450 Sissach**

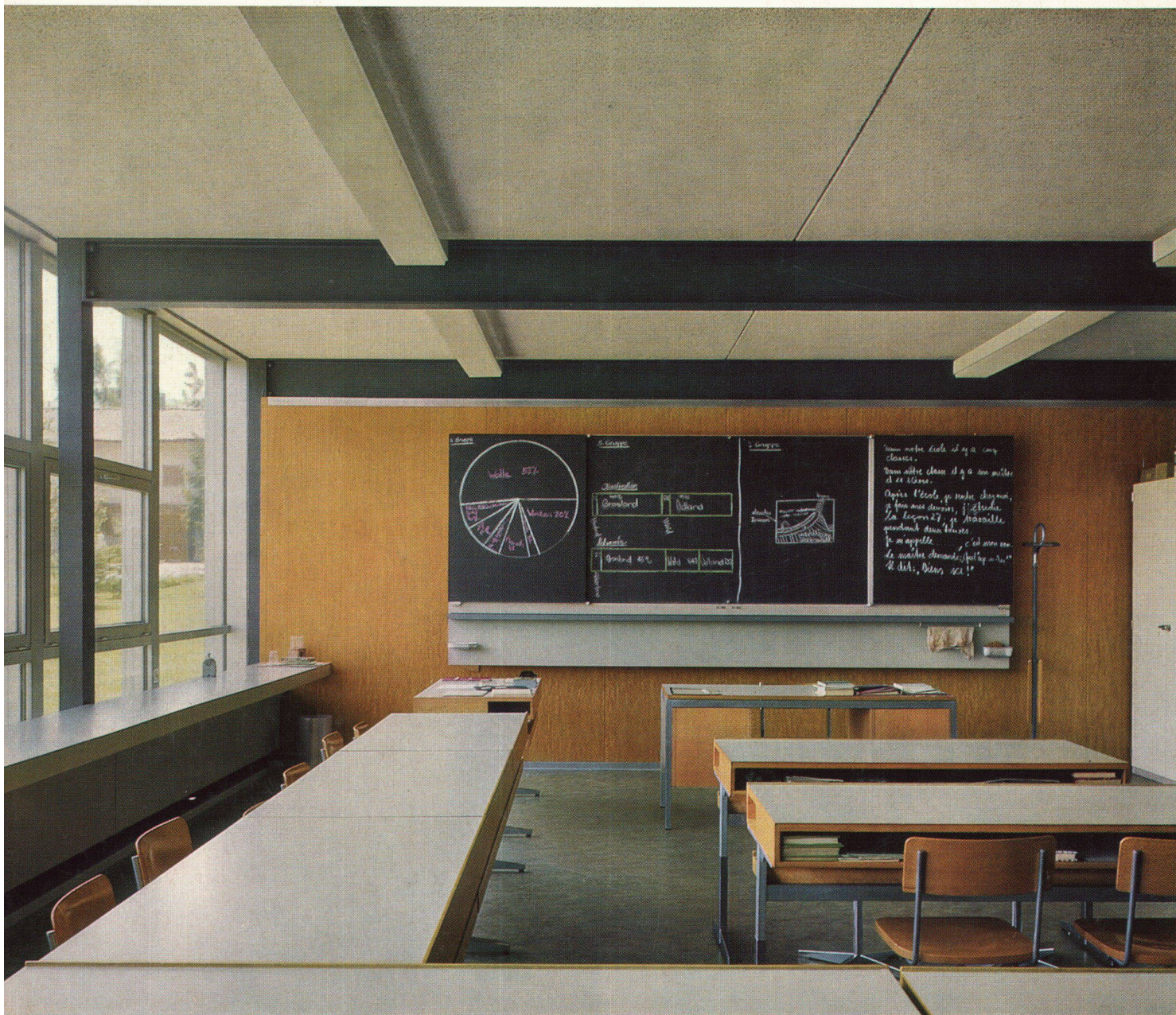
Telephon (061) 85 17 91

# **sissach**

## Ein neues, zweckmässiges und wirtschaftliches Schulhaussystem

Auf einer glücklichen Kombination von Stahlskelett und Elementbau bestehend, erfüllt das Schulbausystem Bader weitgehende Forderungen. Die angestrebte Rationalisierung wird nicht wie üblich nur in der sogenannten Vorfabrikation von Tragsystem sowie Boden-, Dach- und Wandelementen, sondern ebenso in der Durchbildung eines sinnreichen Installationssystems erreicht.

Böden und Dachdecke bestehen aus einem einzigen Elementtyp: Grossflächige Durisol-Dach- und -Bodenplatten bilden Trag- und Isolationselement in einem. Dank den ausgezeichneten Schallschluckeigenschaften der rohen Durisol-Untersicht erübrigt sich eine untergehängte Akustikdecke. Die Durisol-Aussenwandelemente erfüllen als Giebelwände die Funktion von Wachstumsfassaden. Sie können jederzeit demontiert und als Raumabschluss des neuen vergrösserten Schulhauses wieder verwendet werden.



Kreisbeirksschulanlage «Unterleberberg», Hubersdorf  
Architekt: Hans R. Bader, Solothurn  
Ingenieur: Mario Franz, Olten

# Durisol

Durisol Villmergen AG  
Verwaltung Badenerstr. 21, 8953 Dietikon ZH, Tel. 051 886981