

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

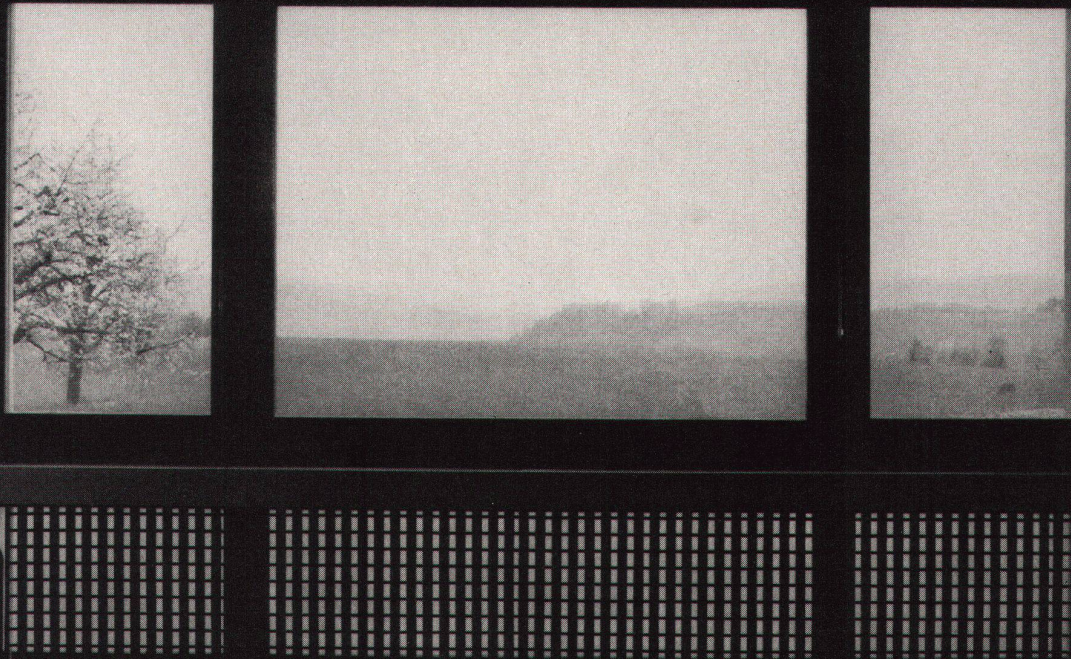
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media 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

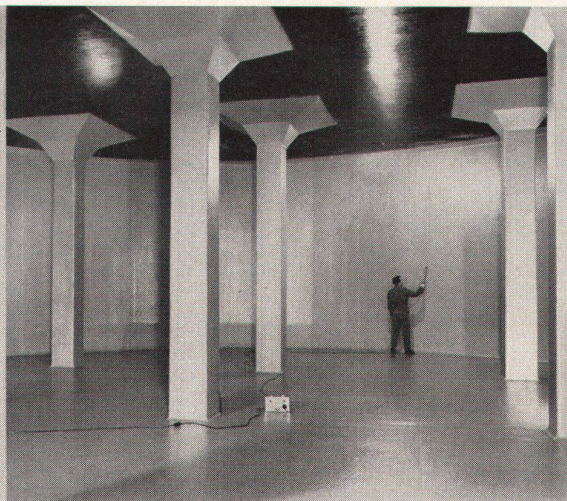
**Heizplatten, Konvektoren, Radiatoren, Heizgitter
Schweizer Patent und Fabrikat**

Verkaufsbüros:	2000 Neuchâtel,	route des Falaises 7	Tel. 038 5 92 92
	8032 Zürich 7,	Hedwigstraße 3	Tel. 051 53 78 78
	9500 Wil SG,	Gallusstraße 10	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

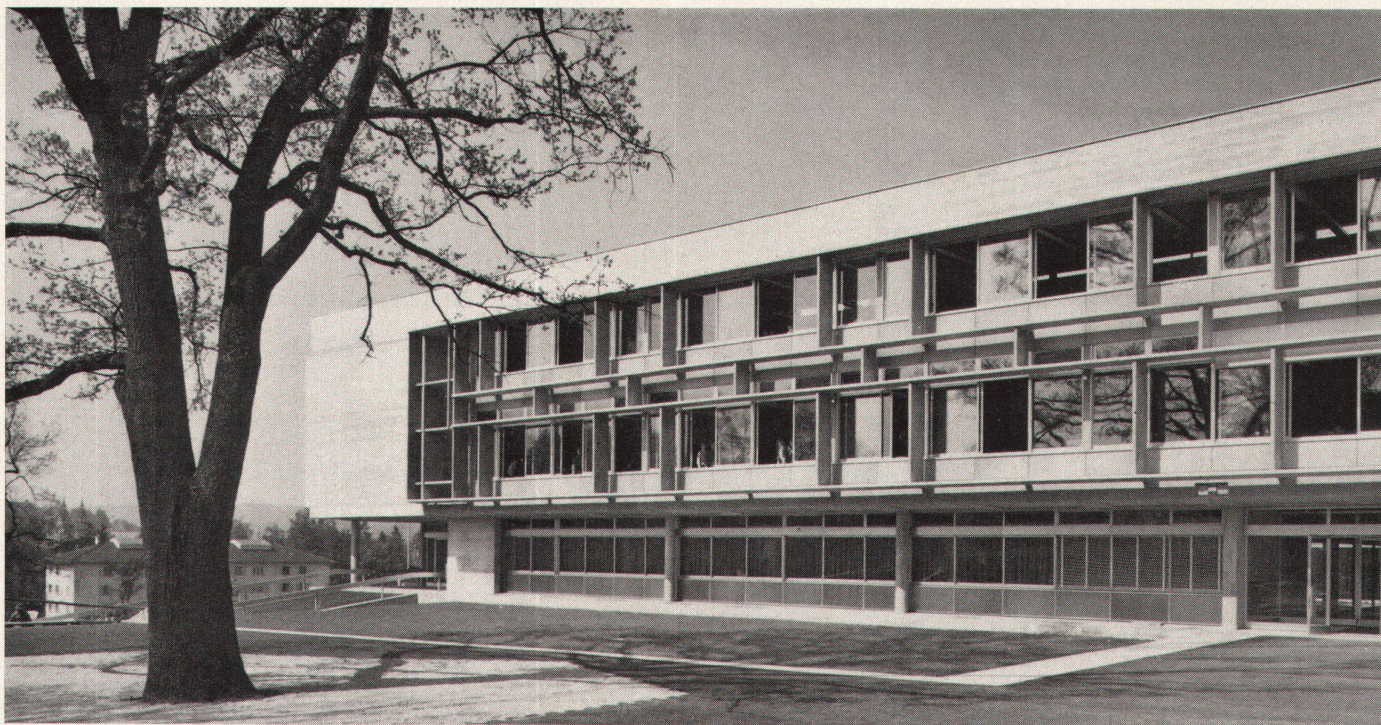
8057 zürich frohburgstr.188 tel. 051 26 35 05



Leichtmetall- Schiebefenster

unentbehrliche Elemente des modernen Schulhausbaues

**Geilinger & Co.
Winterthur**



GC 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

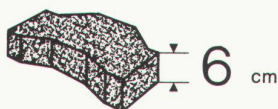
8640 Rapperswil	055/ 2 17 01
8716 Schmerikon	055/ 5 74 35
9230 Flawil	071/83 13 75
8052 Zürich	051/46 87 40

In unserem Klima bewährt:

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

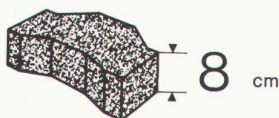
UF-Pflasterstein- Beläge *jetzt in 3 Dicken*

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



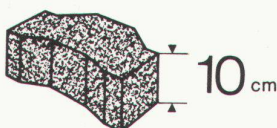
begehbar – ohne Gewichtsbeschränkung

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



befahrbar für Personenwagen bis langsam rollenden Schwerverkehr

Für Strassen, Bushaltestellen, Fabrikanlagen, Böschungspflasterungen, Uferschutz.



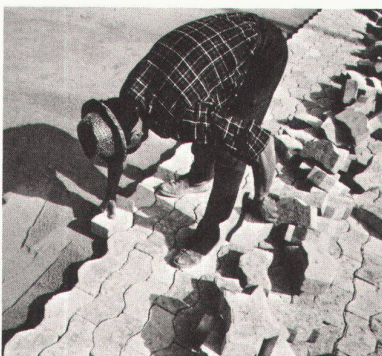
für Schwerverkehr



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!

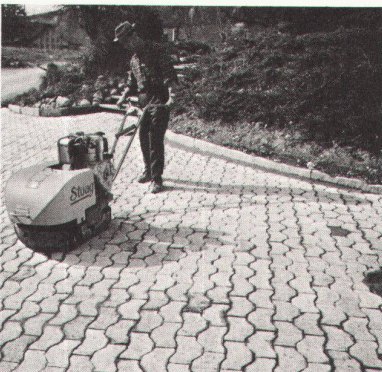


Der starke Verbund des U-Formsteines erübrigt einen besonderen Randstein als Abschluss.

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.

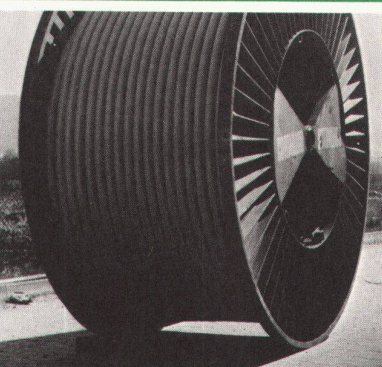


1: Das Sandbett wird aufgeschüttet und über Dachlatten abgezogen.

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.

VEI

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

hädri ch 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 Al-T	Doppelwandige Aluminiumtüre
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

Stahltüren und -Tore

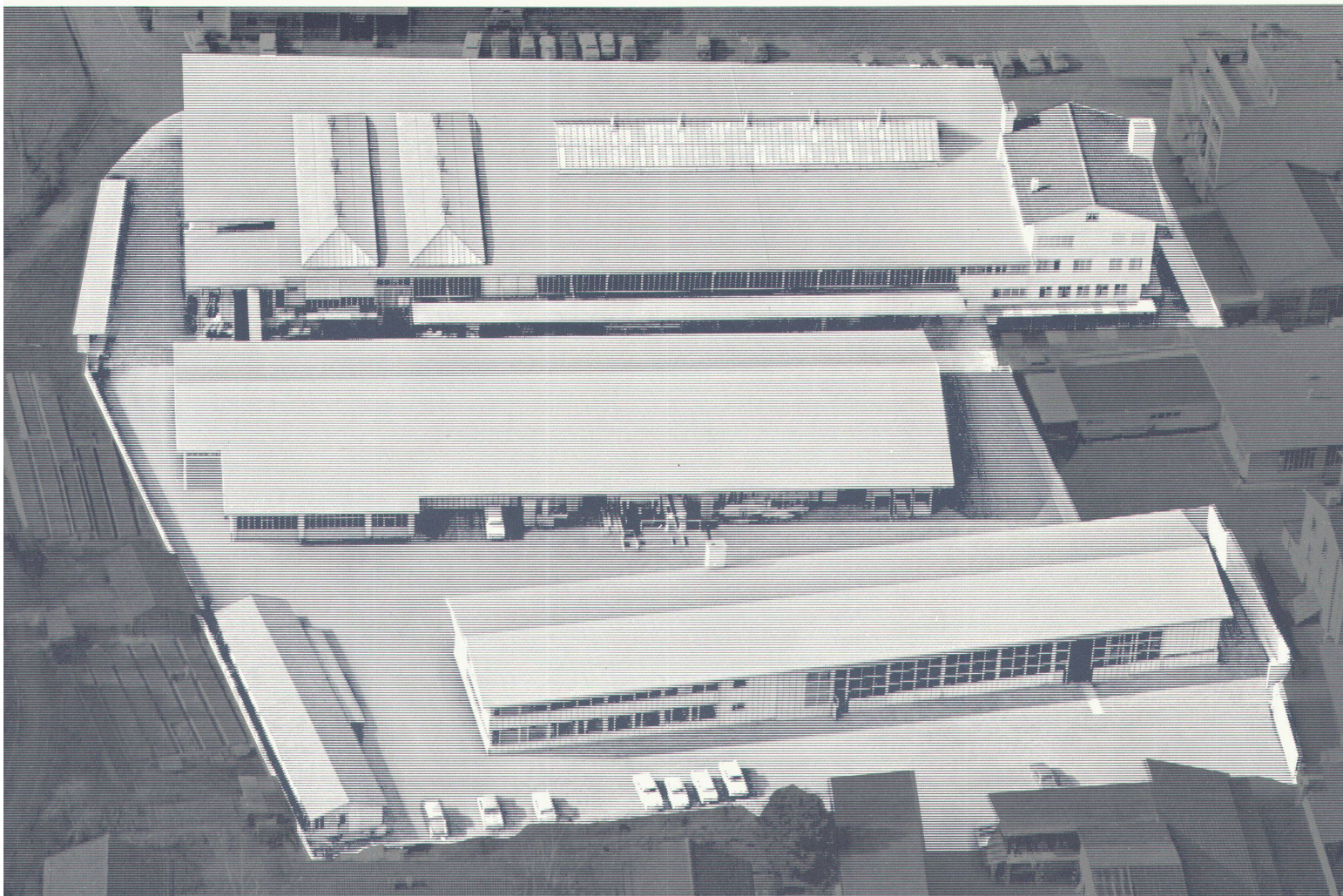
Stahl-Fabrikfenster

Schaufensteranlagen

Eingangspartien

Blech- und Metallkonstruktionen

Schubladen-Vollauszüge



Metallbau
HZ Konstruktionen
Profilpresswerk

hädri ch ag

8047 Zürich
Freilagerstrasse 29
Telefon 051/5212 52

**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

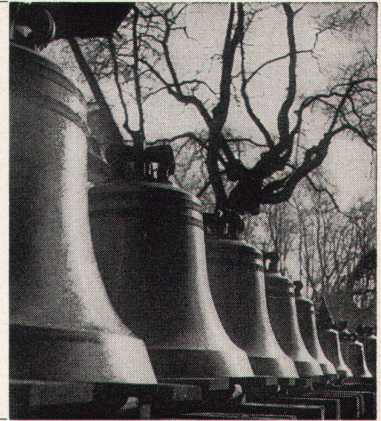
Stärken mm: 1,3 und 0,9 Sonderausführung auf Anfrage

O. SOMMER 4900 Langenthal — Telefon 063 2 07 14

Glocken- und Kunstgießerei

**H. Rüetschi AG
Aarau**

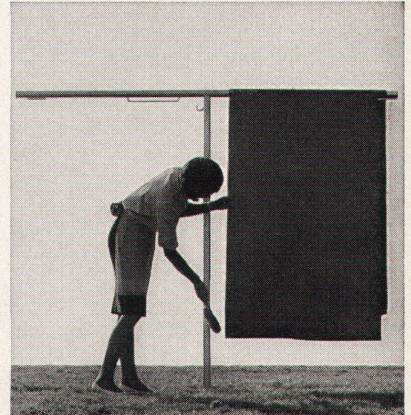
Die bewährte Firma
für alle Glockenfragen
sowie für Bild-, Statuen-
und Reliefguß

**Stufenlos verstellbar**

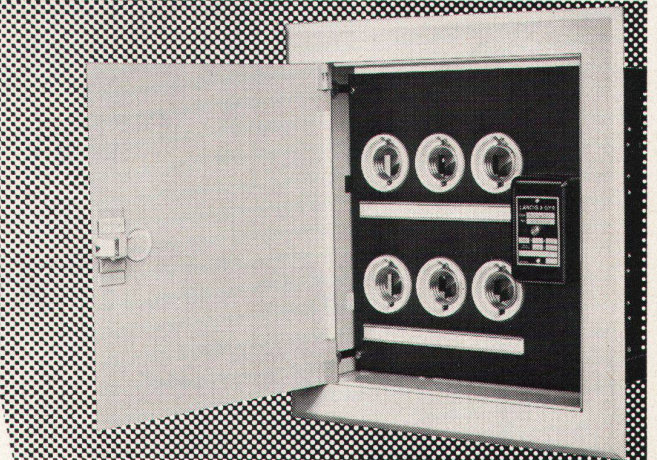
längs des Standrohrs, von
bodentieft bis über Kopfhöhe,
ist nur der Gölz-Wäsche-
schirm «Seilspinne». Ein neuer

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

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

GÖLZ**ZE****Unterputz-Verteilkasten mit Türe**

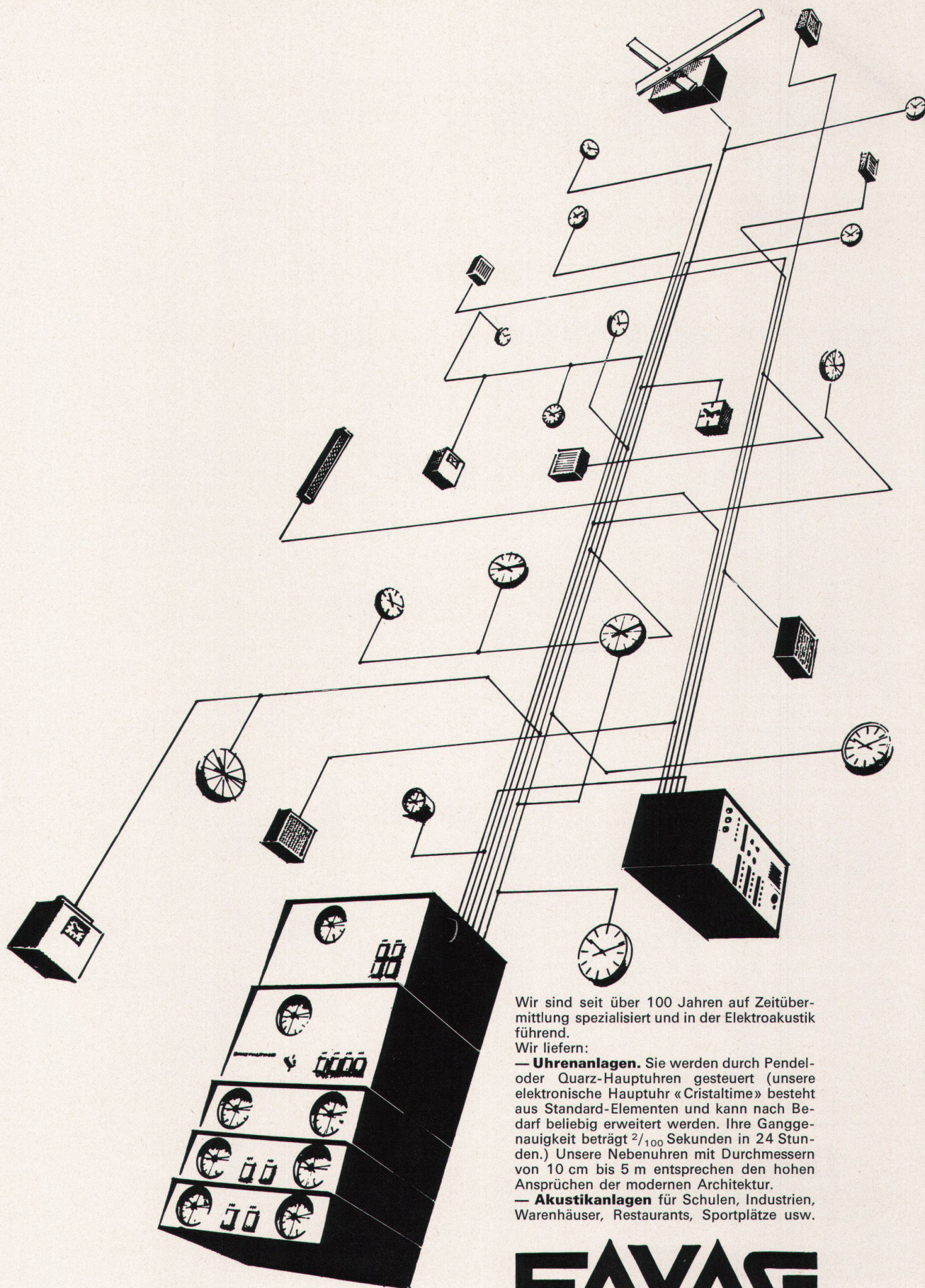
Die moderne, preisgünstige Unterputz-Verteilanlage für
Wohnungen, Büros, Geschäftshäuser usw. wird normalerweise
mit 4, 8 oder 12 Sicherungselementen oder verschiedenen
Apparaten geliefert.

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 $\frac{2}{100}$ 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 038 566 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 Stockwerkrahmen. 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 systematischgegliederte 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

IBM

Rechenzentrum

Zürich
Basel
Bern
Genf

An die IBM

W. 80

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

☐ Architekten

Name: _____

☐ Bauingenieure

Firma: _____

☐ Bauunternehmer

Adresse: _____

☐ und überhaupt nähere Auskunft
über das IBM Rechenzentrum.

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

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:



deco



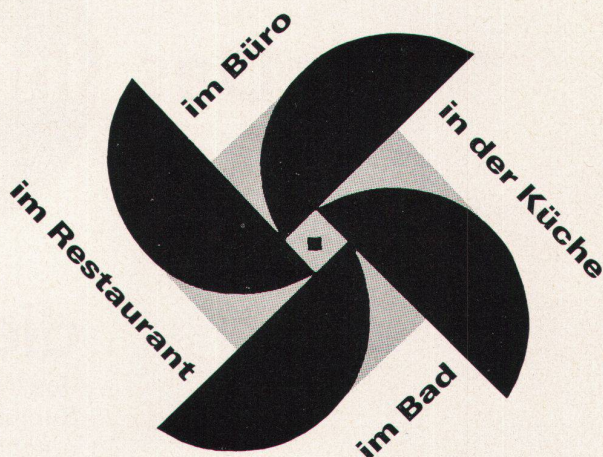


**Internationale Fachmesse
Hotel- und Gastwirtschaftsgewerbe
13. – 19. November 1969**

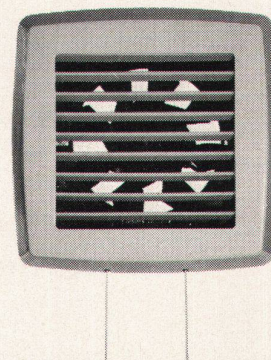
Sektoren: Nahrungsmittel und Getränke, Grossküche, Speiseraum und -verteilung, Hotelraum, Restaurant, Gästezimmer, Haustechnik, Reinigung und Unterhalt, Wäscherei und Lingerie, Betriebsorganisation und Administration, Planung und Architektur, Hallenbad- und Schwimmbäderbau

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

Für frische Luft



Indola Ventilatoren



Mauerventilator
Typen KVBM 21 und KVBM 30

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

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

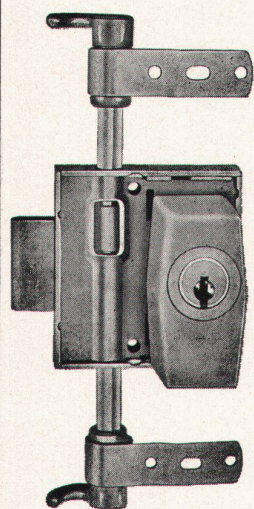
Werner Kuster A. G. 4132 MuttENZ 2 / Basel
Hofackerstrasse 71 Telefon 061 42 12 55

indola

Büros in:

Lausanne

Wallisellen



264 a/K 65

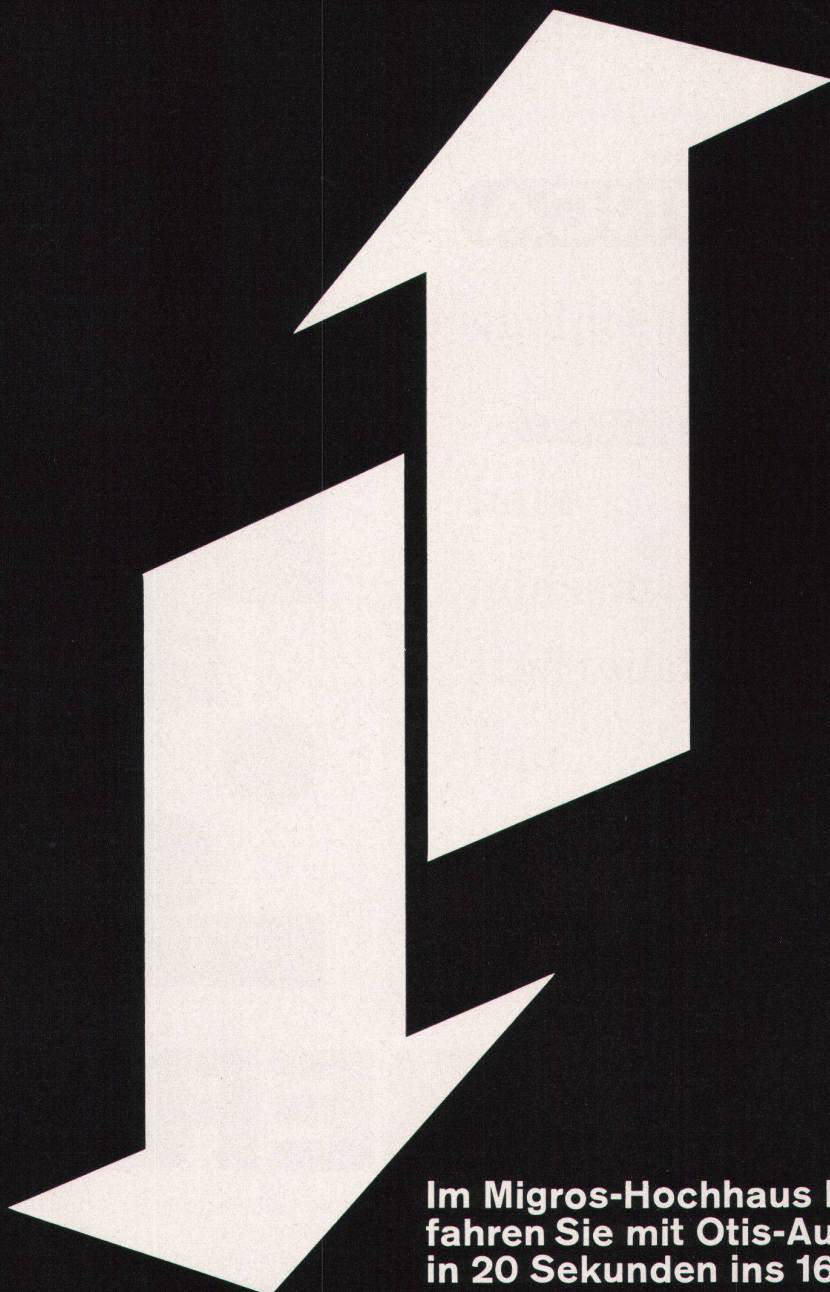


Herr Architekt!
Mit dem zierlichen
**Espagnoletten-
Schränk-Schloss
Nr. 264 a**
und der
**Zylinder-Olive
Nr. K65**
erhalten Sie einen
**modernen,
zweckmässigen
und sicheren
Schränkverschluss**

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



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

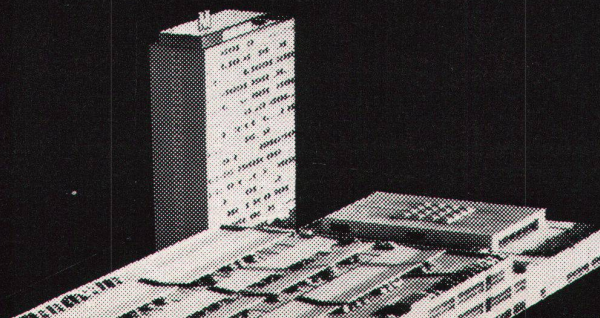
Mit einer Geschwindigkeit von 3 m/sec dürften dies die drei schnellsten Aufzüge Zürichs sein. Und die sensationellsten: denn automatische Hochleistungs-Schiebetüren, computergesteuerte Programm-Gruppenkontrolle, Elektronen-Tastknöpfe und Sicherheits-Türdetektoren sind Neuheiten, die Sie in ganz Europa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

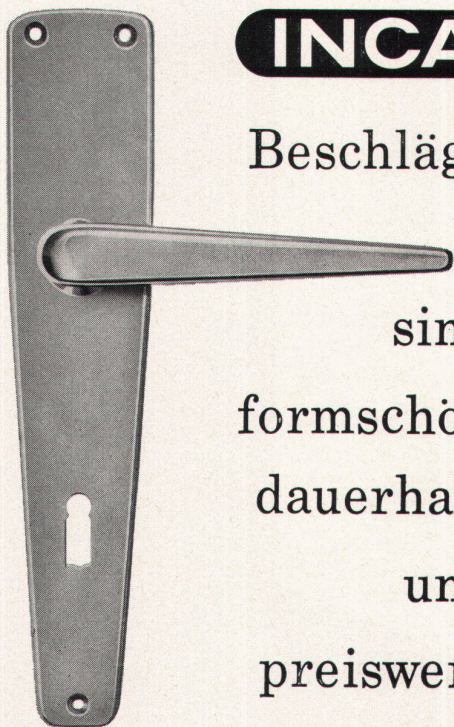
Dass Otis in Express-Aufzügen führend ist, beweisen die Referenzen unseres weltweiten Unternehmens. Und die Tatsache, dass die Migros bestehende Anlagen durch Otis-Aufzüge austauscht. Sie werden an Otis-Anlagen beobachten: kurze Wartezeiten, überraschende Bequemlichkeit, absolute Sicherheit und beste 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 meistgekauft Schweizer Nähmaschine wird auch in den Schulen am meisten benützt. 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 vorwiegend Freiarm-Nähmaschinen aufgestellt werden. Wenn die Schul-

leitung die Räume mit eingebauten Nähmaschinentischen versehen will, liefern wir Ihnen die notwendigen technischen Masse hierzu.



Fritz Gegauf 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

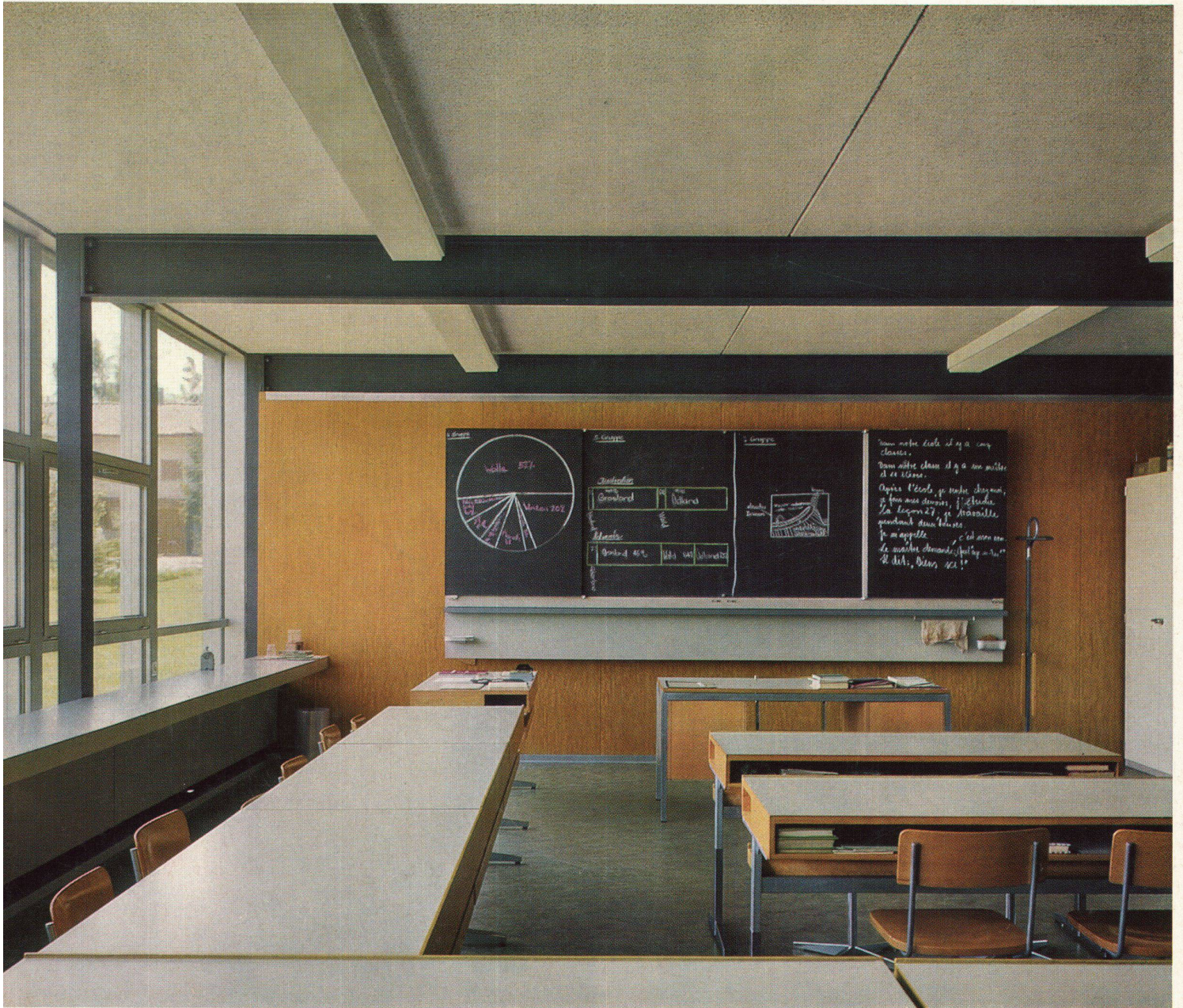
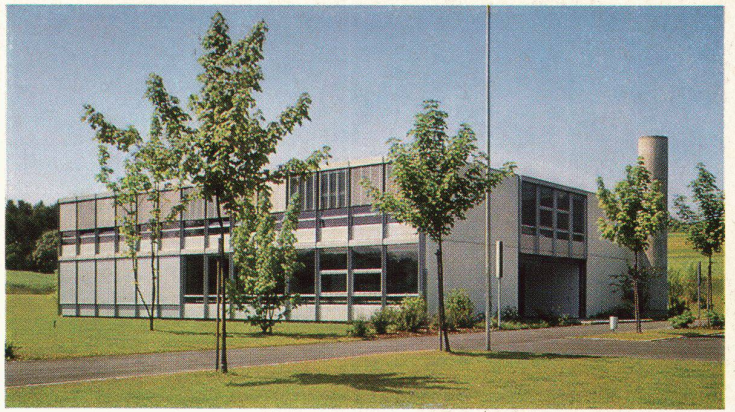
sissach

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.



Kreisbezirksschulanlage «Unterleberberg», Hubersdorf
Architekt: Hans R. Bader, Solothurn
Ingenieur: Mario Franzi, Olten

Durisol

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