

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 54 (1967)
Heft: 7: Schulbauten

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](#)

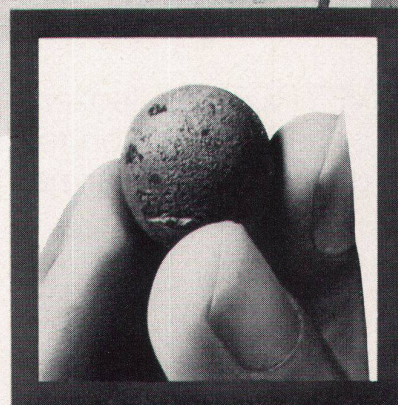
Download PDF: 15.01.2026

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



Mit Leca[®] geschützt

Leca-Dachplatten auf dem thurgauischen Lehrerseminar in Kreuzlingen
Planung: Hochbauamt des Kantons Thurgau
Statik: E. Wälli, dipl. Ing. ETH, Arbon
Bauausführung: Hans Schiess, Bauunternehmung Kreuzlingen und
Neuweiler Bau AG, Kreuzlingen.



25

Gebrannte Kinder fürchten das Feuer. Beim Wiederaufbau des Lehrerseminars Kreuzlingen im ehemaligen Klostergebäude ging der Kanton Thurgau kein Risiko mehr ein. Kein zweites Schadenfeuer wie 1963!
Die Lösung? Betonträger spannen sich nun über das Dachgeschoss, wo die Mansardenzimmer der Studenten liegen. Denn Beton brennt nicht. Darüber – als Schrägwand und Decke – Leca-Dachplatten. Auch sie sind aus Beton. Aus leichtem und isolierendem Beton mit unbrennbarem Leca-Blähton. Sollte das Holzgebälk über dem Dachgeschoss je wieder Feuer fangen – das Haus und seine Bewohner liegen dann im sicheren Schutz der Leca-Decke. Bei sonnigem Wetter lagern die Leca-Dachplatten auf kleinem Platz gestapelt zur Montage bereit. Es könnte auch in Strömen regnen, die Montage ginge ungestört weiter. Wasser tut den Leca-Dachplatten ebenfalls nichts an.

Leca-Elemente bestehen aus Beton, der statt Sand und Kies Leca-Blähton als Zuschlagstoff enthält. Leca besitzt hervorragende materialtechnische Eigenschaften; es ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. Leca ist ein gründlich erprobter Isolier- und Leichtbaustoff.

AG HUNZIKER + CIE

Baustoff-Fabriken in Zürich, Bern, Brugg, Landquart, Olten und Pfäffikon SZ



Das Spezialunternehmen für Planung und Fabrikation von

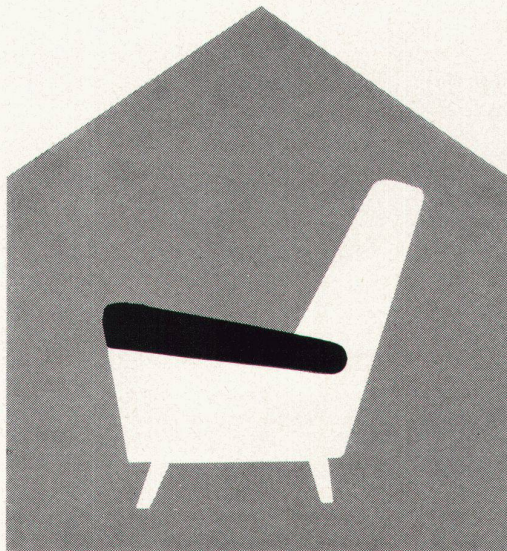
Buffetanlagen
Barbuffets
Kühlschränke
Kühlvittrinen

Kantinen- und
Kücheneinrichtungen
Kühlraumisolierungen
Ladeneinrichtungen

Imber

gegr. 1863

AG. KÜHLSCHRANKFABRIK
8045 Zürich, Haldenstr. 27, Tel. 051 - 33 13 17

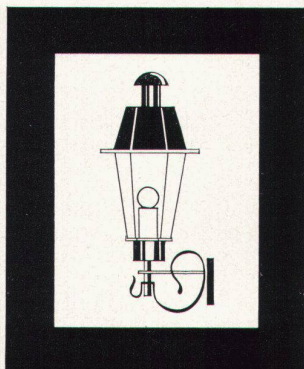
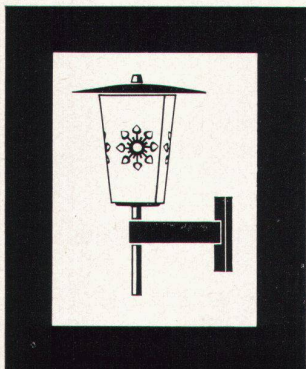


VETROFLEX-Isolierung, gesundes und
begegliches Wohnen, optimaler Schutz
gegen Kälte, Wärme und Lärm.

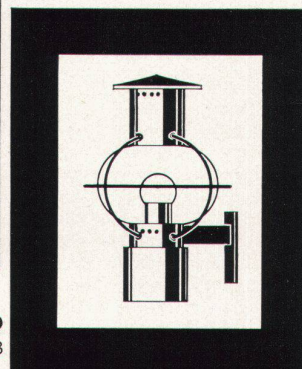


GLASFASERN AG
Verkaufsbüro 8039 Zürich
Nüscherstr. 30
Tel. 051/27 17 15

FIBRES DE VERRE S.A.
3, chemin de Mornex
1000 Lausanne
tél. 021/22 42 92



NEUENSCHWANDER & CO
8048 Zürich, Badenerstr. 808
Telefon 051/62 07 04

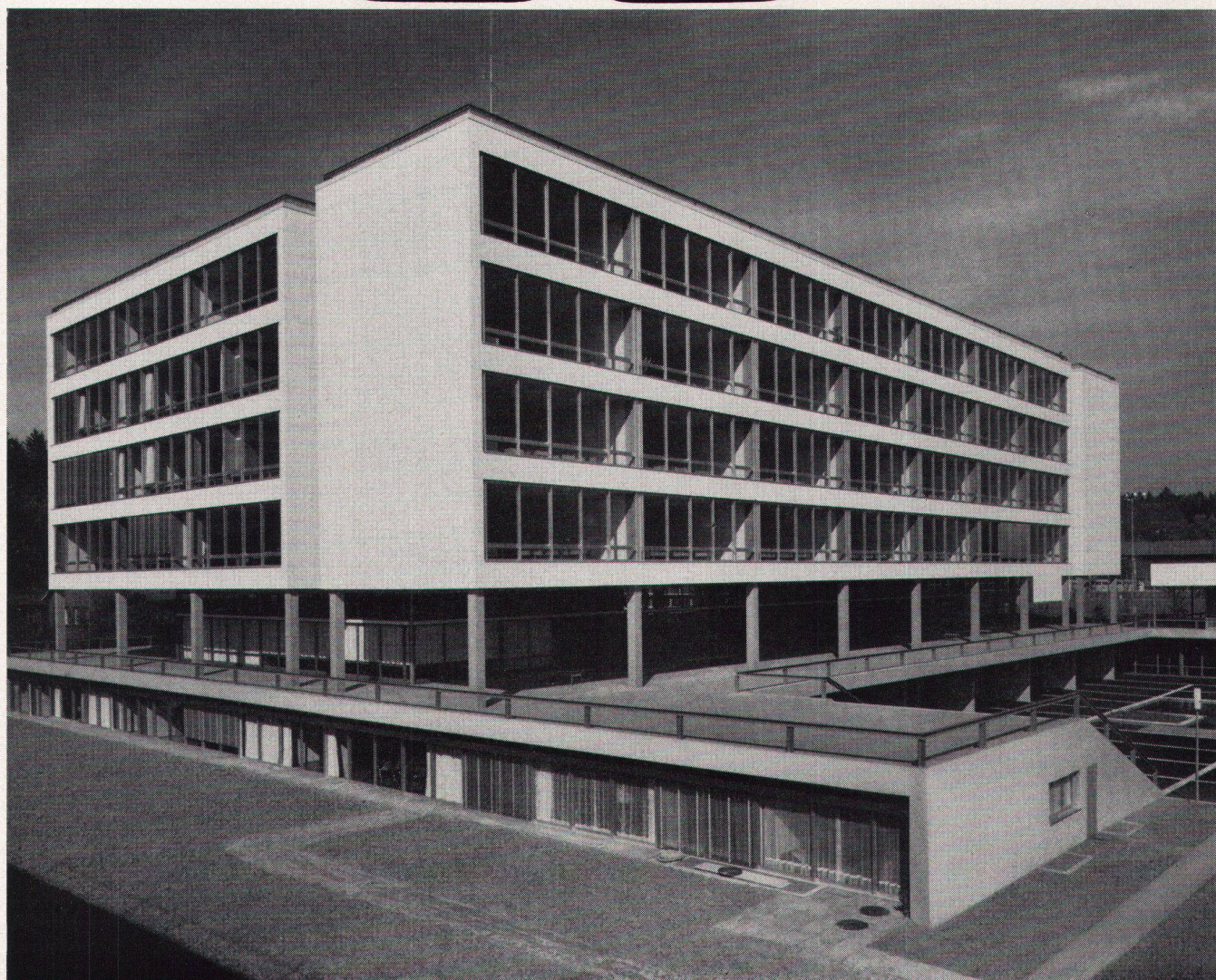
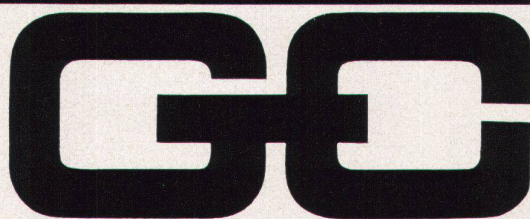


Wie beleuchten Sie
Strassen und Plätze,
Gärten und Parkanlagen?
BEGA-Leuchten in ihren
vielen Spielarten geben
Ihnen die mannigfaltigsten
Möglichkeiten.

Besuchen Sie unsere
permanente Ausstellung.
Parkplatz vor dem Haus.

**GC-Leichtmetall-Schiebefenster entsprechen den
ästhetischen und spezifischen Ansprüchen des
modernen Schulhausbaues
Gymnasium Neufeld Bern
Geilinger & Co. 8401 Winterthur Tel. 052/22 28 21**

GC-Leichtmetall-Schiebefenster mit festverglasten Unterteilen / Verbundverglasung / Bau-
seite Fassadenverkleidung aus Pelichrom-Eternit-Platten / Äussere Raff-Lamellenstoren





Der in den Rahmen gebannte Duschvorhang:

Die spirella
«SHOWERFOLD»® Falttür!
Trennt Badewanne oder
Dusche völlig wasserdicht
vom übrigen Raum.
Modernes sachliches
Aussehen.
Funktionssicher und
einfach zu reinigen.
Material: silber-eloxierte
Anticorodal-Rahmen,
flexible, matt-transparente
Faltelemente aus
Kunststoff.
In jedem Badezimmer auch
nachträglich leicht und
ohne Beschädigung der
Wände montierbar.
Verkauf durch den
Sanitär-Handel.

Preisgünstiger Einbau durch betriebseigene Fach-Equipe.

spirella®

Anton A. Heuberger
Lindenstrasse 20
8302 Kloten
051/84 23 00

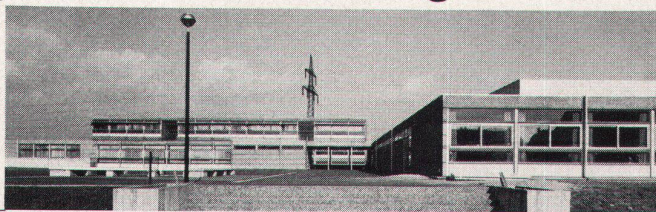


- Das Baukastensystem für viele Aufgaben, wie Schulen, Heime, Verwaltungen, usw.
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten bei der Planung.
- Jede Bauform in einem Grundraster von 1×1 m und einem Höhenraster von 0,6 m durchführbar.
- Qualitativ den traditionellen Projekten ebenbürtig.
- Verzinktes Stahlskelett und hochwertige Ausbauelemente zu niedrigen Preisen durch große Serienfertigung.
- Kurze Bauzeit infolge schneller Lieferung und trockener Montage.
- Projektierungsarbeiten und Bauüberwachung durch frei gewählte Architekten.
- Wegfall von außerordentlichen Fundationen auch bei schlechtem Baugrund.

**brockhouse
clasp_{system}
ag**

clasp

Auskünfte, Beratung, technische Beschreibung und Hinweise für die Entwurfsplanung auf Anfrage.



hochstr. 28
8044 zürich
tel. 051
47 62 90



schöne Schulhäuser
schöne Schulmöbel
«SISSACHER»-
Schulmöbel

Basler Eisenmöbelfabrik AG, 4450 Sissach BL

Telephon 061 851791



Neu: Eine geräuscharme Badewanne

Die Gustavsberg-Badewanne schützt vor Lärm und Dröhngeräuschen. Weil sie mit Antidröhnplatten ausgerüstet ist. Diese dämpfen alle störenden Nebengeräusche auf ein Minimum. Welch ein Vorteil!

Im Vergleich zu einer traditionellen Badewanne ist die Gustavsberg-Wanne sehr preisgünstig. Sie sparen Geld und dürfen qualitativ erst noch höchste Ansprüche stellen. Zehntausende von Gustavsberg-Wannen sind allein in der Schweiz eingebaut. In Einfamilien- und Mehrfamilienhäusern,

in Hotels, in Spitälern. Ihr Sanitär-Grosshändler berät Sie gerne.

Gustavsberg
Heizungs- und Sanitär-
Verkaufs AG Feldmeilen/ZH
Telefon 051/73 1282

RWD bietet für jeden Zweck und alle Ansprüche eine umfassende Auswahl modernster Zeichenmöbel und Zeichenmaschinen: überlegen in der Qualität, günstig im Preis. Bitte verlangen Sie Prospekte mit allen genauen Angaben.

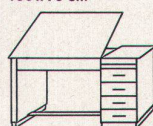
Reppisch Werke AG
8953 Dietikon-Zürich
Telefon 051 88 68 22

RWD Zeichnen

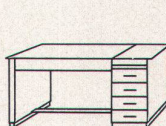
RWD-Architekt

Pulthöhe 78 cm, Ablege-
fach unter dem Reiss-
brett. Stufenlose
Schrägverstellung bis
75°. Oberste Schub-
laden mit Schloss.

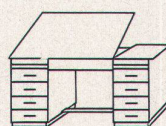
Nr. 1150
Länge/Tiefe
150 x 75 cm



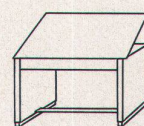
Nr. 1170
165 x 86 cm



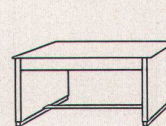
Nr. 1174
165 x 86 cm



Nr. 1125
120 x 86 cm



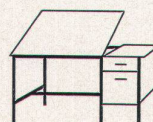
Nr. 1155
150 x 100 cm



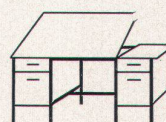
RWD-Architekt Stahl- rohr

Pulthöhe 78 cm, stufen-
lose Schrägverstellung
bis 75°.

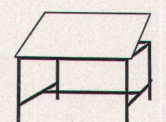
Nr. 1170 St



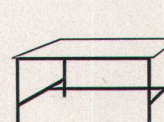
Nr. 1174 St



Nr. 1125 St



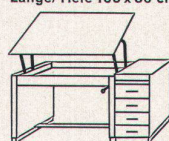
Nr. 1155 St



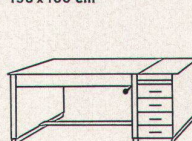
RWD-Hoveko

Reissbretter verstellbar
von 78–110 cm, stufen-
lose Schrägverstellung
bis 75°. Ablegefach
für Pläne unter dem
Reissbrett.

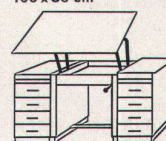
Nr. 217
Länge/Tiefe 165 x 86 cm



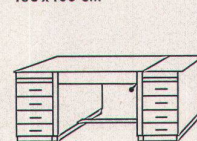
Nr. 220
195 x 100 cm



Nr. 417
165 x 86 cm



Nr. 420
195 x 100 cm

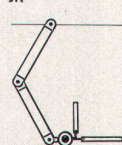


Nr. 112
120 x 86 cm

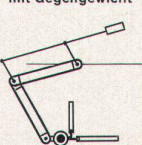


RWD-Swiss-Exacta Zeichenmaschinen

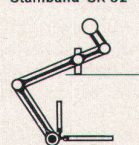
Swiss Exacta Junior
JR



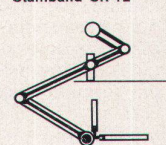
JRG
mit Gegengewicht



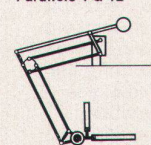
Swiss Exacta Senior
Stahlband SR 32



Swiss Exacta Senior
Stahlband SR 42

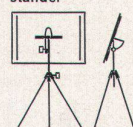


Swiss Exacta
Parallelo PG 12

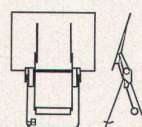


RWD-Zeichenständer horizontal und vertikal verstellbar.

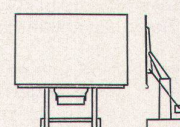
Nr. 2002
Kleinzeichen-
ständer



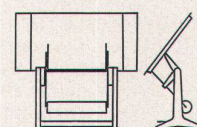
Nr. 2012
mit Fusspedal



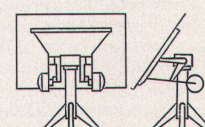
Nr. 2042
mit Handverstellung



Nr. 2062
mit Fusspedal

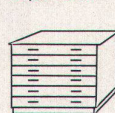


Nr. 2082
360° drehbar



RWD-Planschränke auf Kunststoffleisten gleitende Schubladen mit Schloss zuoberst. Die Korpusse lassen sich über- und neben- einander kombinieren.

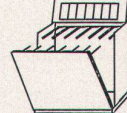
Typ PS 1/6
Innenmass der
Schubladen
89,6 x 78 cm



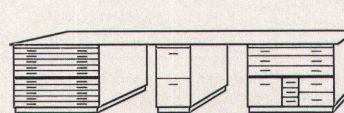
Typ PS 09
126,5 x 92,5 cm



Typ PV 0
für Format A4-A0
Vertikalschrank



Kombinations-Beispiel



RWD-Hocker und Stühle Sitze und Lehnen sind aus Buche naturlackiert, Gestelle hartvernickelt.

Typ St 10
verstellbar



Typ H 10
verstellbar



Typ St 11
verstellbar



Typ H 11
verstellbar



Typ St 12
verstellbar



Typ H 12
verstellbar



Typ St 45
stapelbar



Typ H 50
stapelbar



Typ HR 75
Höhe 75 cm



Was sind kochwasserfest verleimte Sperrholzplatten?



Kochwasserfest verleimte Sperrholzplatten werden in einem Spezialverfahren und mit besonderem Leim hergestellt. Dadurch ergibt sich eine Verbindung der Holzschichten, die eine geradezu erstaunliche Widerstandsfähigkeit gegen alle Witterungseinflüsse aufweist

Kochwasserfest verleimte Sperrholzplatten wurden langjährigen Tests unterzogen und haben sich in jeder Beziehung ausgezeichnet bewährt. Die Eigenschaften sind derart, dass wir für die Verleimung aller verarbeiteten Platten jede Garantie leisten

Eigenschaften:

- Die Verleimung ist absolut witterungsbeständig auch unter extremen klimatischen Bedingungen
- gute thermische Isolationswirkung und günstige akustische Eigenschaften
- gutes Stehvermögen, hohe Festigkeit bei geringer Dicke und sehr niedrigem Gewicht
- grossflächig und deshalb arbeitssparend

Anwendungsgebiete:

- Holzbauten aller Art
- Wohn- und Wochenendhäuser
- vorfabrizierte Elemente, die in kürzester Zeit an Ort und Stelle zusammengesetzt werden können
- Baracken, Kioske, Werk-Kantinen
- Umkleidekabinen in Strandbädern und auf Sportplätzen
- Schiffs- und Bootsbau
- Wohnwagen- und Waggonbau
- Verpackungskisten für feuchte oder feuchtigkeitsempfindliche Güter
- Verkehrstafeln
- Baureklametafeln
- Betonschalungen usw.

Lieferbare Holzarten und Grössen:

Holzarten+	Okumé	Limba	Buche	
Dimensionen:	Okumé	Limba		
			220 x 125 cm	220 x 170 cm
			255 x 125 cm	255 x 170 cm
	Buche		220 x 125 cm	220 x 170 cm
	je 4 bis 40 mm dick			

Zur Lösung aller Probleme über Anwendung oder Verarbeitung von kochwasserfest verleimtem Sperrholz steht Ihnen der kostenlose Beratungsdienst zur Verfügung. Keller+Co AG 5313 Klingnau 056 45 27 70

Keller+Co AG Klingnau

SILENT GLISS löst jedes Vorhang-einrichtungsproblem

geräuschlos - elegant - modern. Bewährte Schleuder-, Schnur- und Bühnennzüge. Neu: der Elektrozug. Wir beraten Sie gerne. Verlangen Sie ausführliche Unterlagen.



Keller + Co. Metallwarenfabrik, 3250 Lyss, Telefon 032 8427 42 / 43

10 b 10x

Die neue Art, kurzfristig, preiswerter, massiv zu bauen:

● Mit unseren patentierten Polymur-Elementen kann jedes Grundrissproblem für Ein- und Mehrfamilienhäuser, Schulen, Pavillons, Hotels, Büro-, Lager-, Verkaufs- und Werksgebäude, Schweine-scheunen, usw. gelöst und individuell gebaut werden. ● Aufrichtezeit: wenige Tage ● Wärmeisolation: Laut EMPA-Attest viermal stärker als bei konventionellem Mauerwerk, hohe Druck- und Formfestigkeit, geprüfte Schallfestigkeit ● Kosten- und Zeiteinsparungen auf der ganzen Linie.

► Diese Schweizer Erfindung für höchste Ansprüche ist mit nichts vergleichbar. Deshalb verlangen Sie bitte mit untenstehendem Talon kostenlos unsere Dokumentation.

Polymur-Verbund-Bauelemente mit fertiger Eternit- oder Pelichromfassade verwendet man bei mehrstöckigen Bauten (Hochhäuser) als vorgehängte, selbsttragende Fassadenelemente, bei ein- bis zweistöckigen Bauten als tragende Fassadenelemente. Fugenvorspannung mit Stahlseilen.



Gegr. 1883

Bon Ausschneiden und einsenden an Polymur-Elementbau, Albin Murer, 6375 Beckenried, Tel. 041 / 84 57 57

Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich

- ☐ Dokumentation über Polymur-Elemente und Elementbauten mit Empa-Testen.
- ☐ Referenzliste über dutzende bestehende Bauten. W

Name:

Strasse:

Ort:

Griesser geht mit der modernen Architektur



GRIESSER

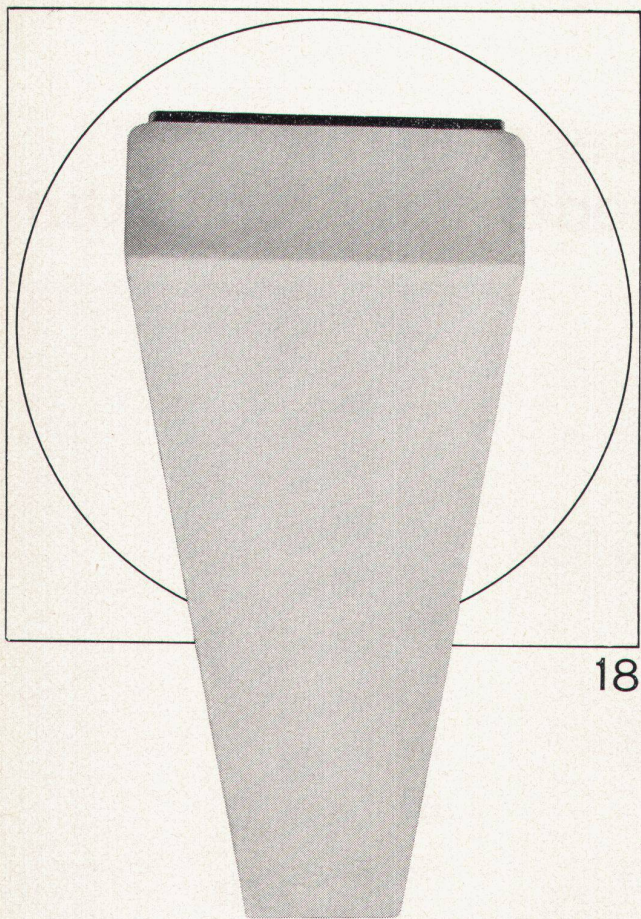
GRIESSER AG,
8355 AADORF

FILIALEN IN:
BASEL, BERN, GENÈVE,
LA CHAUX-DE-FONDS,
LAUSANNE, LUGANO,
LUZERN, OBERWIL/BL,
ST. GALLEN,
VENTHONNE/VS,
ZÜRICH

Alucolor®-Rolladen aus hohlprofilierten Aluminiumstäben sind rostfrei, leicht und — auch in grossen Breiten — stabil. Sie bieten einen idealen Temperaturschutz, ohne selbst unter Witterungseinflüssen zu leiden. Ihr dauerhafter Einbrenn-

lack ist in vielen modernen Farben erhältlich. Alucolor®-Rolladen entsprechen den praktischen und ästhetischen Anforderungen zeitgemässer Architektur. Denn Griesser hält Schritt mit der Zeit.

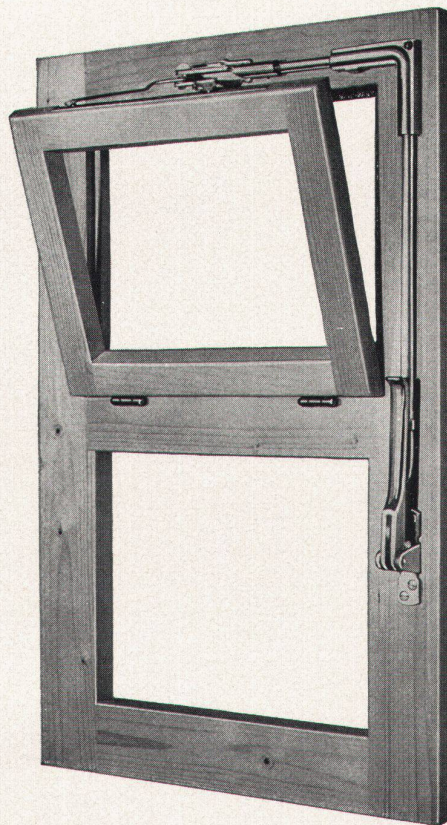
Fondation de la Cité Nouvelle d'Onex (GE)
Coordination technique du Bâtiment SA. 6150 Leichtmetallrolladen Alucolor



Ob Werkstatt oder Büro, ob Schulzimmer oder Bastelraum, ob Verkehrsweg, Tunnel oder Sportplatz, immer muss deren Beleuchtung den Erfordernissen angepasst sein. Zweckmässige, blendungsfreie und ausreichende Beleuchtung soll vermittelt werden durch formal gut gestaltete, allen technischen Anforderungen genügende Leuchten. Bei Entwurf, Konstruktion und Fabrikation werden all diese Gesichtspunkte berücksichtigt — darum wählen Sie vorteilhaft Produkte der BAG Turgi.

BAG TURGI

BAG Bronzewarenfabrik AG 5300 Turgi
Telefon 056/31111
Ausstellungs- und Verkaufsräume:
8023 Zürich, Konradstrasse 58
Telefon 051/44 58 44
8023 Zürich, Pelikanstrasse 5
nähe Bahnhofstrasse
Telefon 051/25 73 43



VENTUS E

Schweizer Fabrikat

der Oberlichtverschluß

funktionssicher, den höchsten Ansprüchen der modernen Bautechnik entsprechend.

Eignet sich für Einzelverschluß und Gruppenanlagen, für Auf- und Unterputz-Montage, Holz- oder Metallkonstruktionen.

Dieser Verschluß hat sich tausendfach bewährt in Schulhäusern, Turnhallen, Bahn-, Post-, Bank- und Bürogebäuden, Fabriken, Hochhäusern usw.

Lieferung durch den Fachhandel.

MSL

Unsertechnischer Dienst steht Ihnen zur Beratung gerne zur Verfügung.

Schloß- und
Beschlägefabrik AG
Kleinfürzel SO

Telephon (061) 89 86 77/78

Anfänger!

Anfänger, nicht etwa weil es ihm an Erfahrung fehlen würde. Ganz im Gegenteil. Sondern Anfänger, weil er am Anfang unserer Produktion steht. Und weil wir ohne ihn sehr wenig anfangen könnten. Denn er ist es, der mit seinem Pneulader unser Rohmaterial abbaut:

Kies! Viele Tonnen im Tag, Tausende von Last- und Güterwagen im Jahr. Das gibt einen riesig hohen Berg aus Kies. Und damit lässt sich schon allerhand anfangen.

Zum Beispiel: Vorfabrizierte Betonelemente. Damit bauen unsere Kunden Wohnungen, Geschäftshäuser, Schulen, Spitäler, Fabrikhallen, Brücken. Sie bauen schneller und mit weniger Kosten.

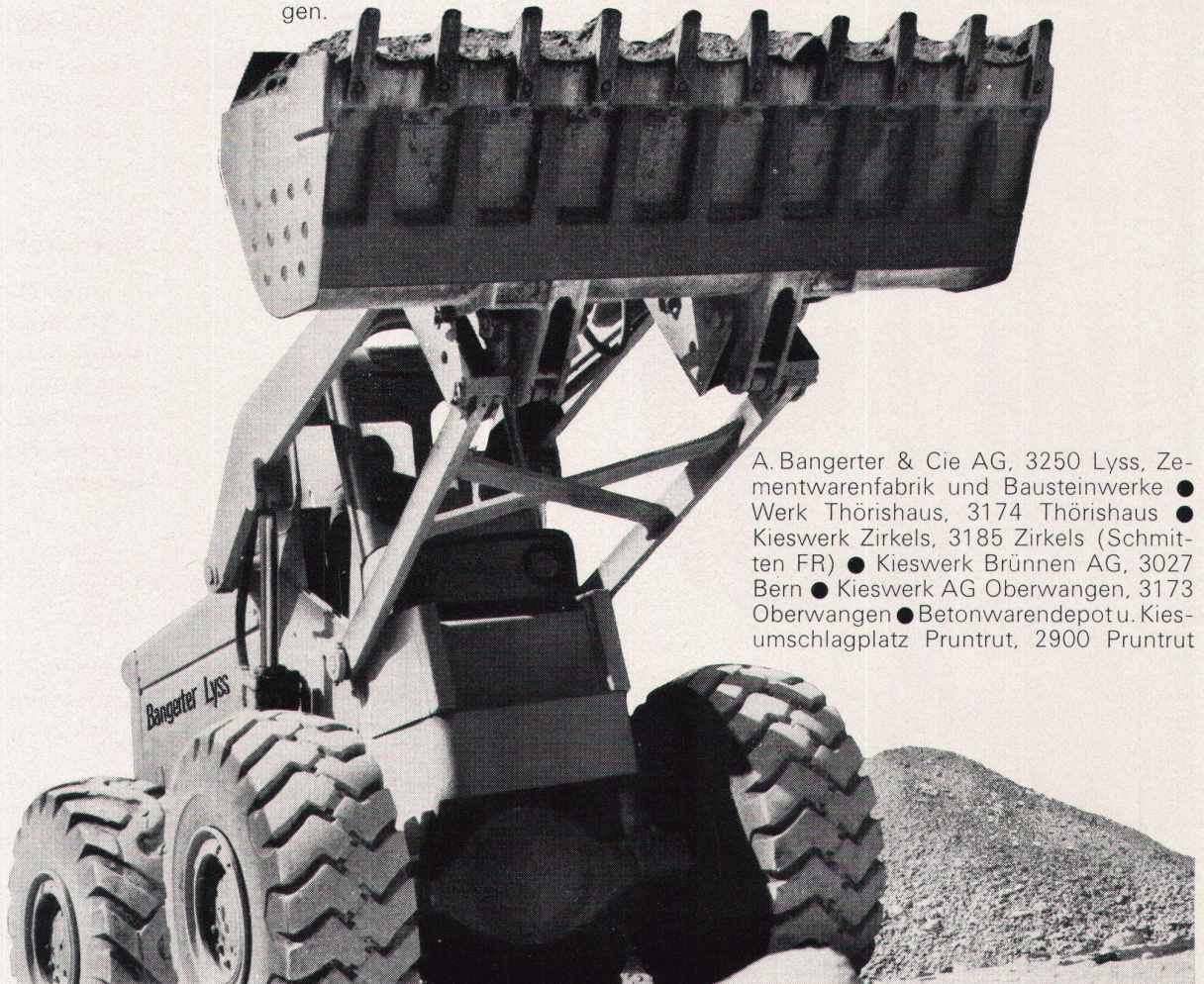
Oder Betonrohre. Daraus entstehen Rohrleitungen für Abwasserkanalisationen, Wasserversorgungen, Entwässerungen.

Oder Bausteine, wie Zement- und Borel-Hohlblocksteine, die das Bauen einfacher machen und dadurch Baukosten einsparen helfen.

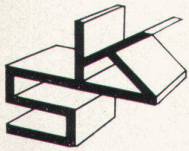
Oder Kabelsteine für Versorgungsnetze der Gemeinden, der Industrien, der PTT, für Bahnen und Kraftwerke. Oder Betonmasten und -sockel, Einfriedungen, Schalen, Randsteine usw.

Aber am Anfang steht Kies, steht unser Mann mit seinem Pneulader. Bei ihm fängt unsere Produktion an. Bei ihm und seinen 262 PS und seiner 4-m³-Schaufel!

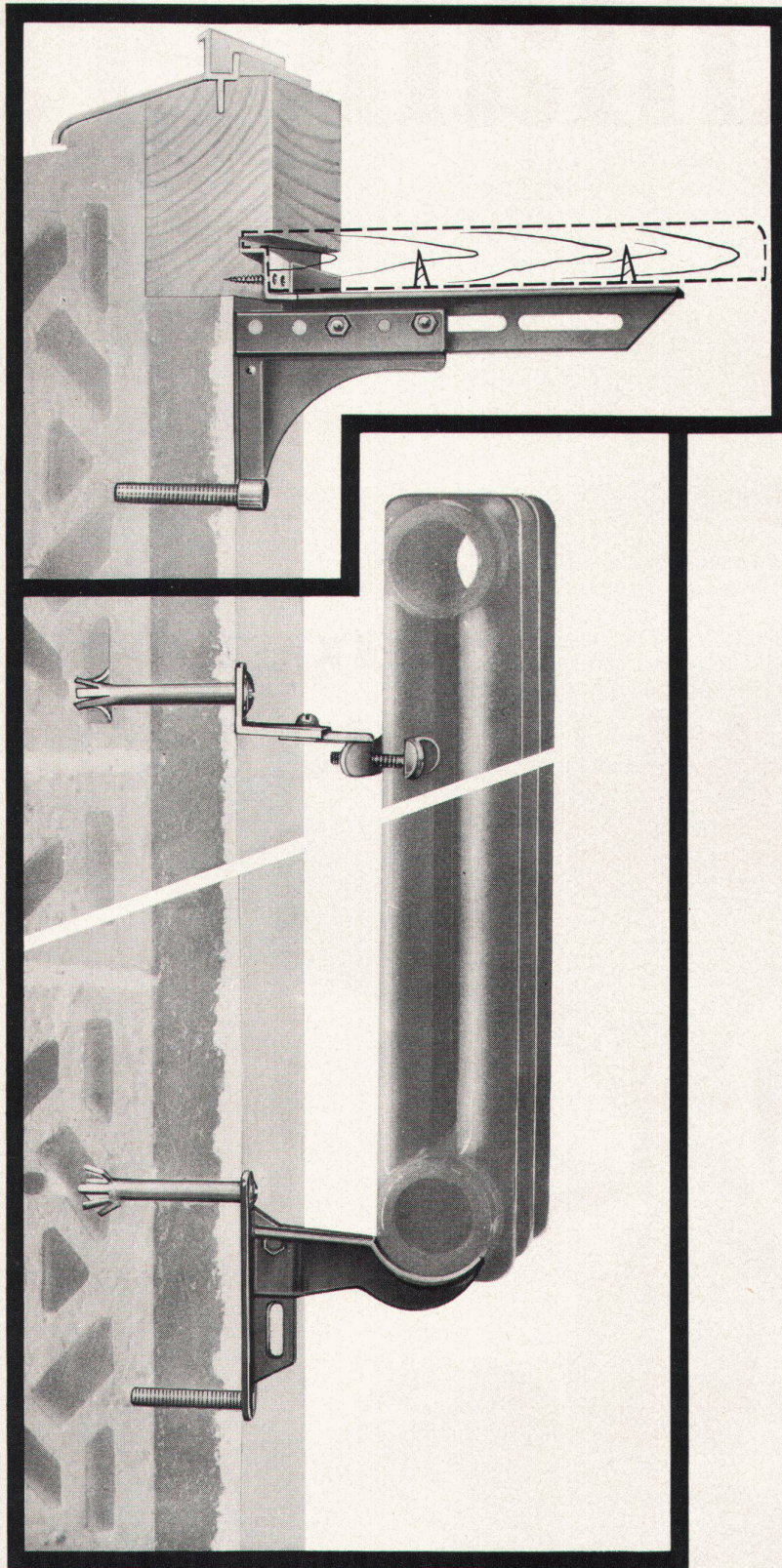
Bangerter Lyss



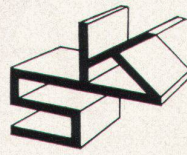
A. Bangerter & Cie AG, 3250 Lyss, Zementwarenfabrik und Bausteinwerke ● Werk Thörishaus, 3174 Thörishaus ● Kieswerk Zirkels, 3185 Zirkels (Schmiten FR) ● Kieswerk Brünnen AG, 3027 Bern ● Kieswerk AG Oberwangen, 3173 Oberwangen ● Betonwarendepot u. Kiesumschlagplatz Pruntrut, 2900 Pruntrut



Patent-Konsolen helfen Baukosten senken!

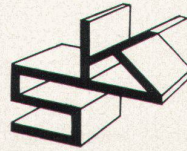


Patente im Inland und Ausland



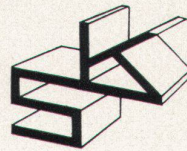
Sims-Konsolen

**werden nicht eingespitzt
nicht einzementiert
nicht grundiert, weil verzinkt**



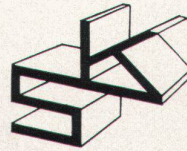
Sims-Konsolen

sind in jedem Baustadium montierbar
Pro Konsole 75–100 kg Tragfähigkeit



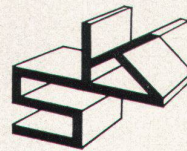
Sims-Konsolen

sind in jedem Fall verstellbar abgestützt



Sims-Konsolen

sind für alle Konstruktionen:
Nuten-, Falz- und Blockrahmen
für Einlaßbänke und freitragende
Anordnung lieferbar



Radiatoren-Konsolen

**in jedes Mauerwerk
in 3–5 Minuten montiert
sofort belastbar
verstellbar in der Höhe
verstellbar in der Tiefe
für alle Radiatorentypen
lieferbar**

Konsole vertikal
verstellbar

Wenn Sie rechtzeitig mit S/K Konsolen disponieren,
entfallen die Ausgaben für:

1. Die konventionelle Konsole
2. Zuputzarbeit
3. Das Grundieren der Konsole

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere ausgebildeten
Anschlägergruppen zur fachgerechten Montage zur
Verfügung

Sie erzielen Zeiteinsparungen bis zu $\frac{9}{10}$ des bisherigen
Verfahrens

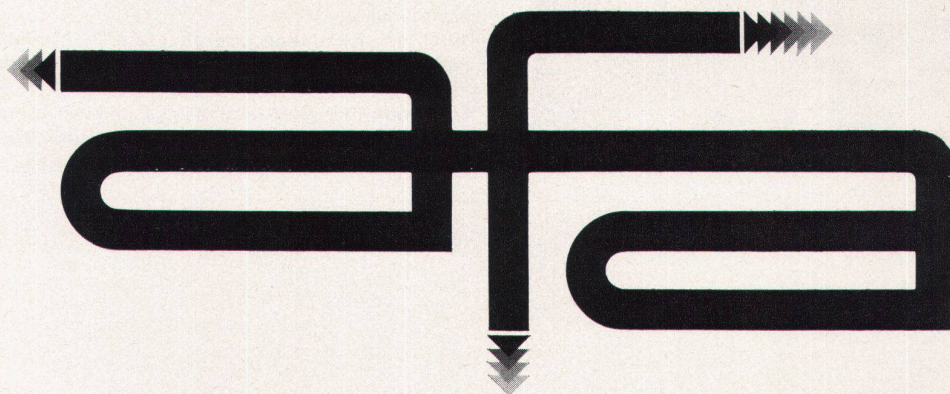
Bitte verlangen Sie spezifische Unterlagen von den
Herstellern

KONSOLEN HANDELS GmbH

Kantonsstraße 2 Telefon 061 / 84 86 77 / 84 88 45

4416 BUBENDORF

HORIZONTAL UND VERTIKAL FÖRDERN MIT



AUTOMATISCHE HÄNGEBAHNEN

Die einzigartige Lösung Ihrer Transportprobleme in

Industriebetrieben
Krankenhäusern
Lagerhäusern
Verwaltungsbetrieben
Postbetrieben

Bahnbetrieben
Flughäfen
Grosswäschereien
Waren- und Versandhäusern
Verlagsbetrieben

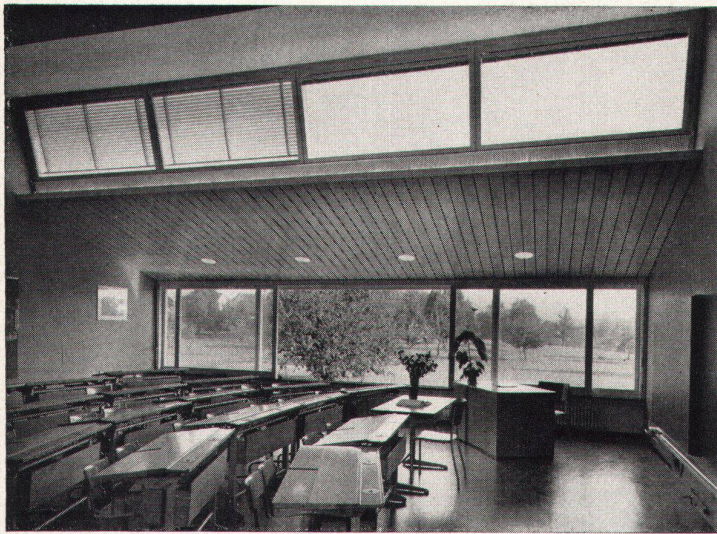
afa - Fahreinheiten einzeln steuer- und programmierbar

afa - langlebig und betriebssicher

afa - schnell und geräuscharm

Unsere Fachingenieure beraten Sie gerne in Transport- und Rationalisierungsfragen

EISEN- UND STAHLWARENFABRIK AG SISSACH
4450 Sissach (Schweiz)
Telephon 061/85 12 12 / 85 12 13
Telex 62809



Schulhaus Obfelden ZH

**BIESSER
FENSTER**

Maihofstr. 95 Luzern Tel. 041-63535

Hebe-Schiebetüren, Hebe-Schiebefenster

besonders geeignet für Einfamilienhäuser, Hotels, Sanatorien, Schulhäuser usw.

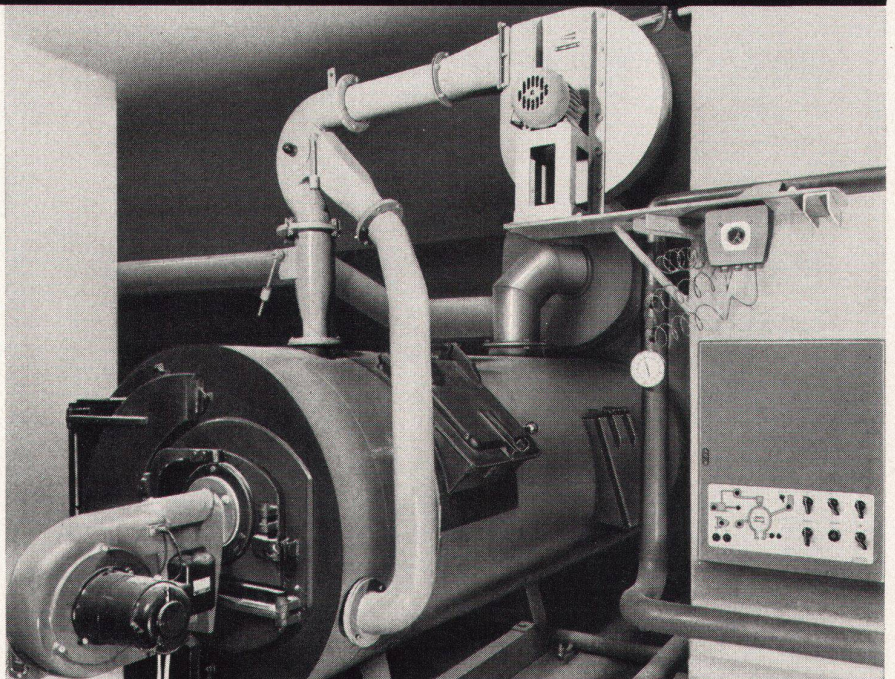
Neuartige Lösung für großflächige Fenster und Türen. Durch **einfache Hebedrehung** hebt sich der bewegliche Flügel aus der niederen Laufschiene am Boden und gleitet **müheles** auf die Seite. (Schwellen sind leicht befahrbar.)

Durch das **Absenken** wird **absolute Dichtigkeit** gegen Schlagregen und Zugluft erreicht, zudem sind die Flügel in jeder Zwischenlage feststellbar.

Auch **mehrflügelige Anlagen** in gestaffelter Anordnung sind sehr leicht zu bedienen. Ausführung für **Einfach- oder Doppelverglasung** oder auch für den Einsatz von **Isolier-Verbundglas**.

Voll- automatische Späne- feuerungen

Unsere Referenz:

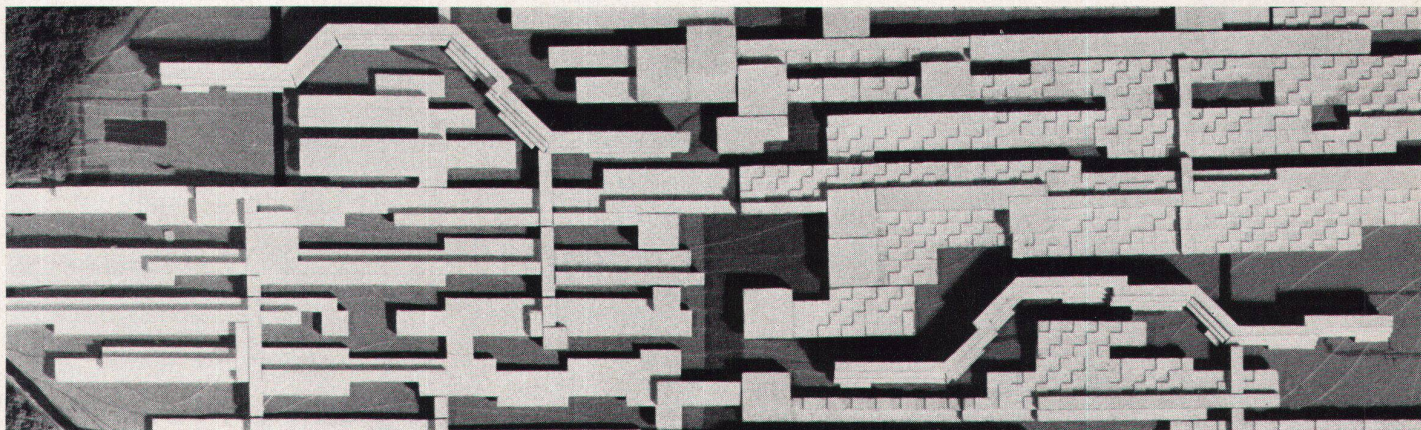
**300
Anlagen**


W Rügsegger

Luft- und Feuerungstechnische Anlagen. Äusserst exakte Projektierung und Ausführung.

Tobelhofstrasse 348, 8044 Zürich

Telefon 051/85 85 80



Wer hat Angst vor Candilis Josic Woods?

Niemand. Höchstens einige Durchschnittsarchitekten, denen der Anspruch dieses Buches zu hoch ist.

Dabei ist es kein herkömmliches Architekturbuch. Und keine herkömmliche Monographie (obwohl das Werk eines weltberühmten Büros dargestellt wird).

Es enthält keine langen Texte und ist trotzdem kein Bilderbuch. Aber es bringt Grundrisse, Lagepläne, Bebauungspläne neuer Wohngebiete und Städte und viele Details. Trotzdem ist es keine Grundrißlehre, kein Städtebaulehrbuch und kein Konstruktionsatlas. Mehr als das.

Es ist die Darstellung des Werkes der drei Le Corbusier-Schüler George Candilis, Alexis Josic und Shadrach Woods. 1951 bis 1964.

Es ist die Darstellung von Planen und Bauen für den Menschen unserer Zeit. Auf dem Boden unserer Realitäten, aber mit dem Blick nach vorn. Unkonventionell und zukunftssträchtig. Es zeigt nicht nur unsere Probleme, sondern auch

Lösungen.

Lösungen für sozialen Wohnungsbau, Städtebau, Schulen, Institute, Universitäten (z. B. Berlin), Hotels, Einkaufszentren, Kulturzentren etc. in Europa, Afrika, Asien und Amerika. In Marokko, Algerien, Tschad, Frankreich, Spanien, Deutschland und der Schweiz, Persien, Israel, Puerto Rico und auf Martinique. Und nicht zuletzt Planen und Bauen für die Neue Stadt Toulouse-Le Mirail.

In einer sinnvollen Gliederung auf 228 Seiten und sechs teils mehrfarbigen Faltafeln. In Jürgen Joedicke's bekannter Buchreihe* im Karl Krämer Verlag** Stuttgart für ca. achtundsechzig Mark.

Ab September 1967.

* Dokumente der Modernen Architektur, Band 1 bis 5 sind lieferbar.

** nicht zu verwechseln mit der Fachbuchhandlung Karl Krämer. Sie führt Bücher aller Verlage.



Isolier-Spritzputz im Schulhausbau:

Auskünfte, Beratung und
Ausführung durch:

der ideale Akustik- und Schallschluck-Deckenbelag zur Verminderung des Lärmpegels und zur Nachhallregulierung

für Eingangs- und Pausenhallen, Korridore, Singsäle, Klassenzimmer, Handfertigkeitsräume, Lehrschwimmhallen, Kindergärten.

«PYROK» ist weitgehend druckfest, daher solid, und besitzt eine gefällige spritzrauhe und **dekorative** Oberflächenstruktur. Dieser Spezialputz ist also für den Schulhausbau geradezu prädestiniert.

Bernhard Hitz

Erstes schweizerisches Unternehmen für Spritzisolationen
Brunnenstraße 25

8610 Uster/ZH

Telephon 051 / 871718

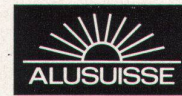
Know how

das Wissen über den Bau von Klimaanlage stellt ein Aktivum von Häusler-Klima dar. 20 Jahre Praxis, verbunden mit führender, technischer Entwicklungsarbeit. Eigenfabrikation aller Teile wie Klimaaggregate, Kälteeinrichtung, elektrische Verdrahtung, Blechkanäle usw. — bei sorgfältiger Qualitätskontrolle — ermöglichen für Häusler-Klima-Anlagen die Garantie auf 5 Jahre zu erstrecken.

Häusler-Klima entwickelt, projiziert und erstellt Lüftungs- und Klimaanlage für alle Zwecke. Das reich illustrierte und alle wichtigen technischen Details enthaltende Referenzbuch steht Architekten und Bauherren kostenlos zur Verfügung.

Häusler- Klima

Fabrik für klima-
technische Apparate
und Anlagen AG
Regensdorf, 051-712600
Zürich, Lausanne



Wir suchen für unsere zentrale Produkte-Entwicklungsabteilung einen

Industrial Designer Innenarchitekten

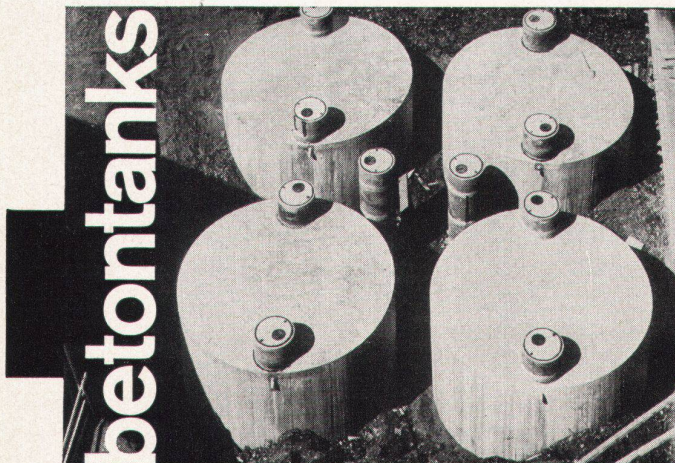
sowie einen

zur Entwicklung von Aluminiumprodukten für Haus, Garten, Spiel und Hobby.

Die mannigfaltigen Aluminium-Halbzeug- und Gießereiprodukte, gepaart mit vielen Möglichkeiten ihrer Veredlung sowie Kombination mit anderen Werkstoffen, bieten dynamischen Fachleuten faszinierende Aufgaben.

Interessenten mit bester Ausbildung, Talent und Sinn für gute Formgebung, ideenreiche konstruktive Gestaltung sowie die Fertigung solcher Produkte sind gebeten, ihre Angebote mit den üblichen Unterlagen zu richten an die

Schweizerische Aluminium AG
Personalabteilung
8048 Zürich



spezialauskleidung seit 40 jahren erprobt

Ausführung nach den neuesten Vorschriften des Eidg. Amtes für Gewässerschutz, Bern

tankbau

otto schneider zürich



frohbürgstr. 188 zürich 6

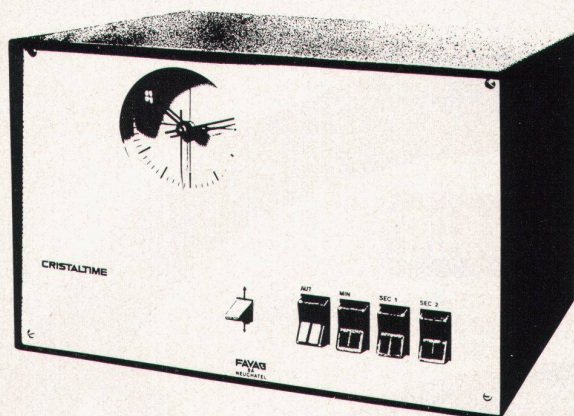
telefon 051-26 35 05

Was verstehen Sie unter Sitzkomfort ?

Einen Sessel in anatomisch richtiger Form, mit Armlehnen und als Sitzfläche ein dehnbares Geflecht? Dann haben wir für Sie den genau richtigen Stuhl. Wir sind überzeugt, dass wir noch viele Stühle für Sie haben, die Sie voll befriedigen würden. Und was Sie voll befriedigt, gilt doch sicher auch für andere Leute. Unser Lieferprogramm in Stühlen und Tischen sollten Sie sich genau ansehen. Und dann können Sie ohne weiteres verantworten, dass die von Ihnen gewählte Bestuhlung auch den Leuten gefällt, für die Sie die Bestuhlung kaufen. ———— Rufen Sie uns unverbindlich an.



CRISTALTIME



CRISTALTIME

- CRISTALTIME ist eine von der Firma FAVAG AG., des seit über 100 Jahren führenden Hauses auf dem Gebiet der elektrischen Uhren, neu entwickelte Präzisions-Quarz-Hauptuhr.
- Sie wurde entworfen, um allen Ansprüchen zu genügen und sämtlichen Kundenwünschen in technischen Belangen gerecht zu werden.
- Die als Modulelement gebaute CRISTALTIME erlaubt bereits die Steuerung von 30 Sekunden- und 100 Minuten-Nebenuhren.
- Durch Zufügen von weiteren Moduleinheiten, wie Translations-, Kontroll- oder Signalsteuer-Elementen, kann jede bestehende Anlage beliebig ausgebaut werden.
- Die Garantie der Ganggenauigkeit beträgt 2×10^{-7} , was $\frac{2}{100}$ Sekunden pro 24 Stunden entspricht.
- Jede CRISTALTIME kann mittels eines Empfängers für die Signale des Zeitsenders HBG-Prangins synchronisiert werden. Dadurch wird die Ganggenauigkeit auf 1×10^{-11} erhöht, was etwa einer Sekunde in 3000 Jahren entspricht.
- Die Grundausrüstung der CRISTALTIME kostet weniger als Fr. 2000.—.

FAVAG SA NEUCHÂTEL

sauna



Private und öffentliche Anlagen
Keramiköfen Sauna-Bau AG
Biel Unionsg. 9 Tel. 032 214 40

Die Einwohnergemeinde Baden AG veranstaltet einen

Projekt- wettbewerb zur Erlangung von Ent- würfen für eine Bezirks- schulhaus-Erweiterung

Teilnahmeberechtigt sind die in Baden heimatberechtigten Architekten oder die seit mindestens dem 1. 1. 1966 in Baden niedergelassenen Architekturbüros.
Für die 5 besten Arbeiten stehen Fr. 20'000 und für eventuelle Ankäufe Fr. 4'000 zur Verfügung.

Fragebeantwortung: 7. August 1967
Abgabetermin: für Projekte 30. November 1967
für Modelle 11. Dezember 1967

Die Unterlagen können bis spätestens 15. September 1967 gegen Hinterlegung eines Betrages von Fr. 100 beim Hochbauamt Baden, Tel. 056 27555, bezogen werden. Das Programm allein wird mit einem Einzahlungsschein zu Fr. 5 zugestellt.

Baden, 16. Juni 1967 Der Gemeinderat

Ausstellung/Wettbewerb Universitäts-Kinderklinik Bern

In der Halle des Rathauses Bern, Rathausplatz (Seiteneingang benützen), werden die Projekte des Wettbewerbes der Universitäts-Kinderklinik ausgestellt.

Öffnungszeiten: Montag, 3. Juli bis Freitag, 21. Juli 1967 von 8 bis 11.45 Uhr und 14 bis 17.30 Uhr. Zusätzlich Samstag, 8. Juli von 9 bis 12 Uhr und 14 bis 17 Uhr und Sonntag, 9. Juli von 9 bis 12 Uhr und 14 bis 17 Uhr.

Redland[®] Betonziegel sind bruchfest

Betonziegel AG
Werk in Döttingen/AG

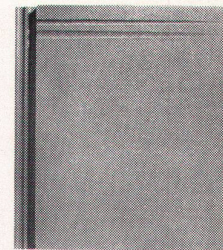
Verkauf durch
Zürcher Ziegeleien
J. Schmidheiny & Co. AG
Baustoffe AG Chur
Keller & Cie. AG Pfungen
Backstein AG Basel
Passavant-Iselin & Cie. AG
Aktienziegelei Allschwil
Tonwarenfabrik Laufen AG
Briqueterie Renens S. A.

Verkaufsstellen
der Schweizer Ziegelindustrie
in Aarau, Luzern, Bern, Biel

frostbeständig
masshaltig
durchgefärbt
grossformatig
bewährt
preisgünstig

Farben:
schiefergrau
braun
hellgrau

Ziegellänge 43 cm
Ziegelbreite 38 cm
Lattweite (max.) 35 cm
Deckbreite 34 cm
Ziegelbedarf
pro m² 8,5 Stück



SIPOREX



ECOLE CATHOLIQUE Vevey

Planung und Bauleitung
Bauingenieur

Architekturbureau Jean Pierre CAHEN, Arch. FAS, Lausanne
«ETIC» – J. M. Yokoyama, Ingénieur civil EPUL/SIA, Lausanne

Unsere Lieferung: ca. 550 m² SIPOREX-Dachplatten 17,5 cm stark ca. 1000 m² SIPOREX-Wandplatten 12,5 cm stark

SIPOREX

Wandplatten Dachplatten Trennwandplatten Leichtbausteine Isolierplatten
SIPOREX wird von 27 Fabriken in 17 Ländern mit einer Gesamtjahresleistung von über 2 Millionen m³ produziert

SIPOREX (SCHWEIZ) AG

Zürich Tel. 051-62 56 58

Crissier Tel. 021-34 84 94

