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: 26.11.2025

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



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 – &ca-Dachplatten. Auch sie sind aus Beton. Aus leichtem und isolierendem Beton mit unbrennbarem &ca-Blähton. Sollte das Holzgebälk über dem Dachgeschoss je wieder Feuer fangen – das Haus und seine Bewohner liegen dann im sicheren Schutz der &ca-Decke. Bei sonnigem Wetter lagern die &ca-Dachplatten auf kleinem Platz gestapelt zur Montage bereit. Es könnte auch in Strömen regnen, die Montage ginge ungestört weiter. Wasser tut den &ca-Dachplatten ebenfalls nichts an.

گωα-Elemente bestehen aus Beton, der statt Sand und Kies گωα-Blähton als Zuschlagstoff enthält.

Lea besitzt hervorragende materialtechnische Eigenschaften; es ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend.

Leca ist ein gründlich erprobter Isolier- und Leichtbaustoff.

AGHUNZIKER+CIE

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



Das Spezialunternehmen für Planung und Fabrikation von

Buffetanlagen Barbuffets Kühlschränke Kühlvitrinen Kantinen- und Kücheneinrichtungen Kühlraumisolierungen Ladeneinrichtungen



AG. KÜHLSCHRANKFABRIK

gegr. 1863

8045 Zürich, Haldenstr. 27, Tel. 051 - 331317



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



GLASFASERN AG Verkaufsbüro 8039 Zürich Nüschelerstr. 30 Tel. 051/271715

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







NEUENSCHWANDER & CO 8048 Zürich, Badenerstr. 808 Telefon 051/620704

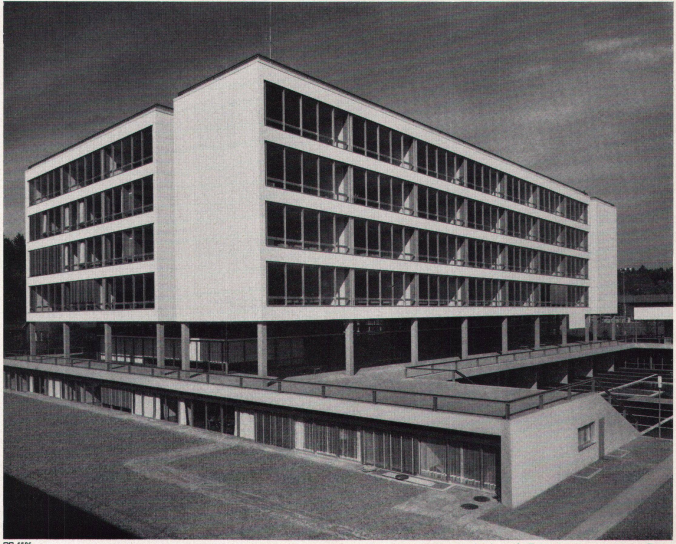


Wie beleuchten Sie Strassen und Plätze, Gärten und Parkanlagen? BEGA-Leuchten in ihren vielen Spielarten geben Ihnen die mannigfaltigsten Möglichkeiten.

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/Bauseite Fassadenverkleidung aus Pelichrom-Eternit-Platten/Äussere Raff-Lamellenstoren

GG



H. Andres & F. Wyler Architekten, Bern



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.

Spirela 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}



hochstr. 28 8044 zürich tel.051 476290

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



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! Geld und dürfen qualit erst noch höchste Ans stellen. Zehntausende Gustavsberg-Wannen allein in der Schweiz er gebaut. In Einfamilien-

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 051/731282

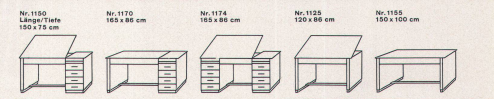
RWD bietet für jeden Zweck und alle Ansprüche eine umfassende Auswahl modernster Zeichenmöbel und Zeichenmaschinen: überlegen in der Qualität, günstig im Preis. Bitte verlangen Sie Prospekte mit allen genauen Angaben.

Reppisch Werke AG 8953 Dietikon-Zürich Telefon 051886822

ichnen

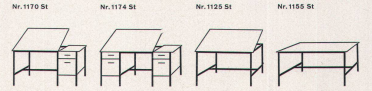
RWD-Architekt

Pulthöhe 78 cm, Ablegefach unter dem Reissbrett. Stufenlose Schrägverstellung bis 75°. Oberste Schubladen mit Schloss.



RWD-Architekt Stahlrohr

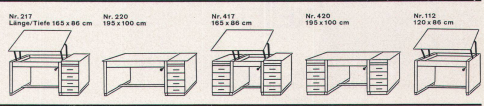
Pulthöhe 78 cm, stufenlose Schrägverstellung bis 75°.



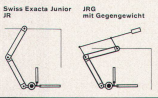
Nr. 1125 St

RWD-Hoveko

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



RWD-Swiss-Exacta Zeichenmaschinen



Nr. 1170 St

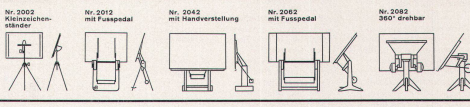




Nr. 1155 St

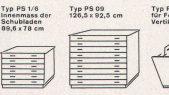


RWD-Zeichenständer horizontal und vertikal verstellbar.

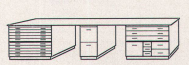


Kombinations-Beispiel

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







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



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 arbeitsparend

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:

Buche

Okumé und Limba

220 x 125 cm 220 x 170 cm 255 x 125 cm 255 x 170 cm 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 Beratungs-

dienst zur Verfügung. Keller+Co AG 5313 Klingnau 056 45 27 70 Keller+Co AG Klingnau

ILENT GLISS legant - modern. Bewährte Schleuder-, Schnur- und Bühgeräuschlos - elegant - modern. Bewährte Schleuder-, Schnur-nenzüge. Neu: der Elektrozug. Wir beraten Sie gerne. Verlangen SILENT GLISS® Keller + Co. Metallwarenfabrik, 3250 Lyss, Telefon 032 842742/43

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, Schweinescheunen, 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. nung mit Stahlseilen.

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



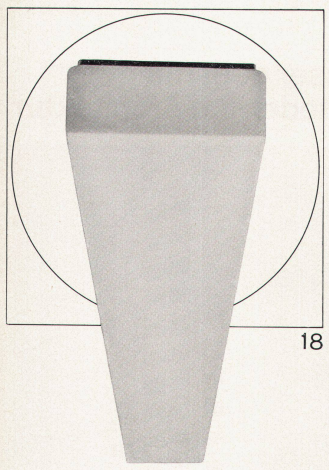
GRIESSER AG, 8355 AADORF

FILIALEN IN:
BASEL, BERN, GENF,
LA CHAUX-DE-FONDS,
LAUSANNE, LUGANO,
LUZERN, OBERWIL/BL,
ST. GALLEN,
VENTHONE/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

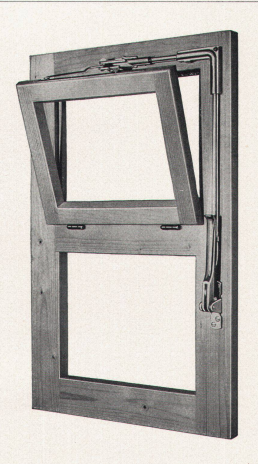


Ob Werkstatt oder Büro, ob Schulzimmer oder Bastelraum, ob Verkehrsweg, Tunnel oder Sportplatz, immer muss deren Beleuchtung den Erfordernissen angepasst sein. Zweckmässige, blendungsfreie und ausreichende Beleuchtung soll vermittelt werden durch formal gut gestaltete, allen technischen Anforderungen genügende Leuchten.

Bei Entwurf, Konstruktion und Fabrikation werden all diese Gesichtspunkte berücksichtigt — darum wählen Sie vorteilhaft Produkte der BAG Turgi.

BAGTURGI

BAG Bronzewarenfabrik AG 5300 Turgi Telefon 056/31111 Ausstellungs- und Verkaufsräume: 8023 Zürich, Konradstrasse 58 Telefon 051/445844 8023 Zürich, Pelikanstrasse 5 nähe Bahnhofstrasse Telefon 051/257343



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 Kleinlützel SO

Telephon (061) 898677/78

Anfanger, nicht etwa weil es ihm an Er-

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 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.

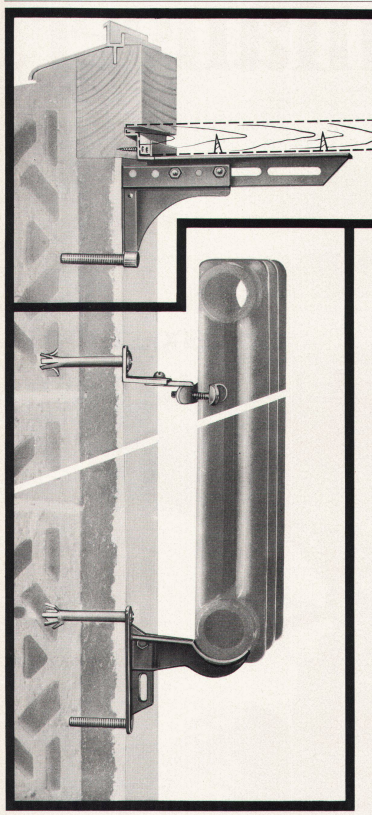
Aber am Anfang steht Kies, steht unser Mann mit seinem Pneulader. Bei ihm fängt unsere Produktion an. Bei ihm und seinen 262 PS und seiner 4-m³-Schaufel!

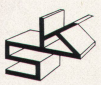
Oder Betonrohre. Daraus entstehen leitungen für Abwasserkanalisatio-





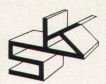
Patent-Konsolen helfen Baukosten senken!





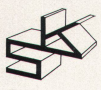


abgestützt im harten Mauerwerk





Halter horizontal und in der Tiefe verstellbar



Konsole vertikal

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

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 $^{9}/_{10}$ des bisherigen Verfahrens

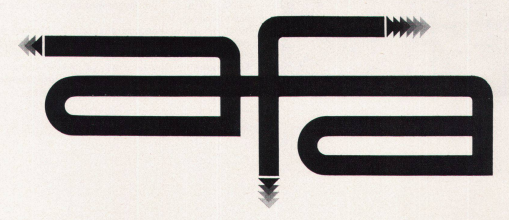
Bitte verlangen Sie spezifische Unterlagen von den Herstellern

KONSOLEN HANDELS GmbH

Kantonsstraße 2 Telephon 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

-Fahreinheiten einzeln steuer- und programmierbar

-langlebig und betriebssicher

- schnell und geräuscharm

Unsere Fachingenieure beraten Sie gerne in Transport- und Rationalisierungsfragen

EISEN- UND STAHLWARENFABRIK AG SISSACH 4450 Sissach (Schweiz) Telephon 061/851212/851213 Telex 62809







Hebe-Schiebetüren, Hebe-Schiebefenster

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

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

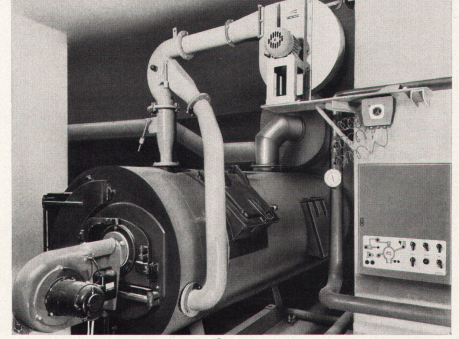
Durch das **Absenken** wird **absolute Dichtigkeit** gegen Schlagregen und Zugluft erreicht, zudem sind die Flügel in jeder Zwischenlage feststellbar.

Auch mehrflüglige 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:



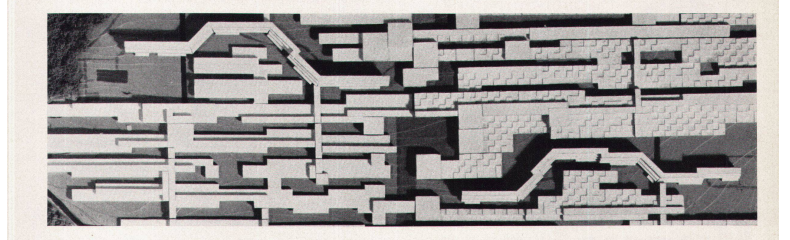


W

Tobelhofstrasse 348, 8044 Zürich

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

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 zukunftsträchtig. 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 Falttafeln. In Jürgen Joedickes 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 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

8610 Uster/ZH

Erstes schweizerisches Unternehmen für Spritzisolationen Brunnenstraße 25 Telephon 051 / 871718

Know hov

das Wissen über den Bau von Klimaanlagen 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, projektiert und erstellt Lüftungs- und Klimaanlagen für alle Zwecke. Das reich illustrierte und alle wichtigen technischen Details enthaltende Referenzbuch steht Architekten und Bauherren kostenlos zur Verfügung.

Hausler-

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

o schneider zürich



frohburgstr. 188 zürich 6

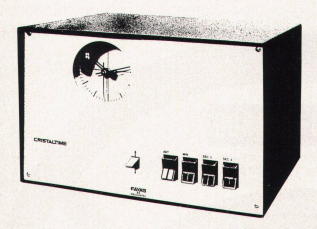
telefon 051-263505

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 x 10⁻⁷, was 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 x 10⁻¹¹ erhöht, was etwa einer Sekunde in 3000 Jahren entspricht.
- Die Grundausführung der CRISTALTIME kostet weniger als Fr. 2000. –.

FAVAG SA NEUCHATEL



Die Einwohnergemeinde Baden AG veranstaltet einen

Projektwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für eine Bezirksschulhaus-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. 20000 und für eventuelle Ankäufe Fr. 4000 zur Verfügung.

Fragebeantwortung: 7. August 1967

Abgabetermin: für Projekte 30

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

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

sind bruchfest

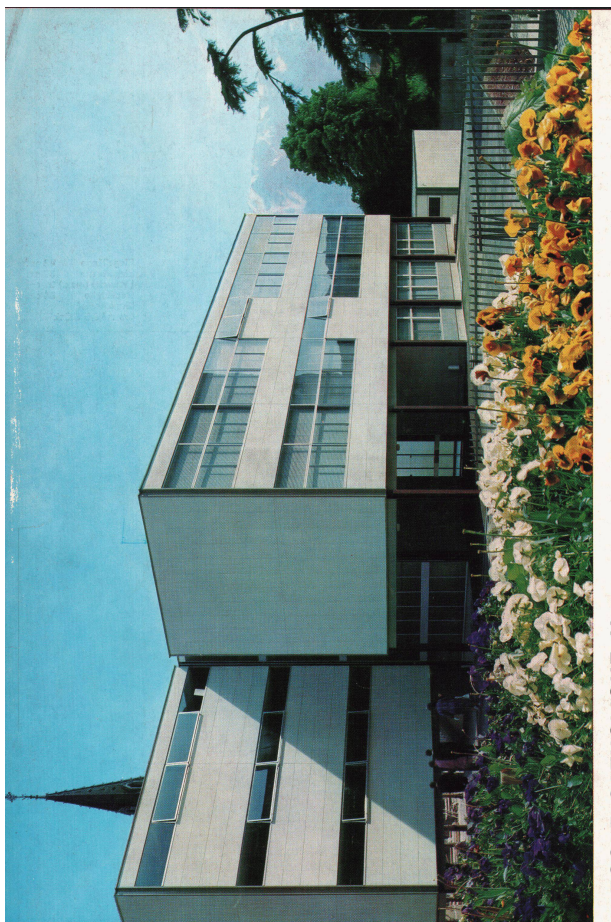
frostbeständig masshaltig durchgefärbt grossformatig bewährt preisgünstig

Farben: schiefergrau braun hellgrau



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





ECOLE CATHOLIQUE Vevey

SIPOREX (SCHWEIZ) AG

Tel. 051-625658

Tel. 021-348494

Crissier Zürich

«ETIC» - J. M. Yokoyama, Ingénieur civil EPUL/SIA, Lausanne Planung und Bauleitung Architekturbureau Jean Pierre CAHEN, Arch. FAS, Lausanne Bauingenieur

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

SIPOREX

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

