Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 62 (1975)

Heft: 3: Wohnungsbau = Logements

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: 28.11.2025

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

Prometheus war schon immer einen Schritt voraus.



Das war schon in der Antike so, als er Zeus das Feuer vom Olymp wegstahl und damit der Menschheit zur ersten warmen Küche verhalf. Dass es auch heute noch so bleibt, dafür sorgt seit 75 Jahren die Firma Prometheus in Liestal. Mit dem ersten selbstreinigenden Backofen zum Beispiel, mit dem Tischkontaktgrill, der Spirovitplatte, dem Glaskeramikrechaud und vielen anderen Produkten, die immer wieder mithalfen, die Küchen schöner, behaglicher und praktischer zu gestalten.
Und jetzt, im Jubiläumsjahr, macht Prometheus gleich zwei Schritte nach vorn.

Und jetzt, im Jubiläumsjahr, macht Prometheus gleich zwei Schritte nach vorn Mit einem wesentlich erweiterten Apparate-Programm, das völlig neue Massstäbe in Sachen Design und Styling setzt und das ganz besonders durch seine Vielfalt überrascht.

Und wenn Sie jetzt neugierig sind auf das, was alles hinter dem neuen Prometheus-Programm steckt, dann senden Sie uns doch einfach den untenstehenden Coupon ein. Auf bald!

prometheus

Die Küche ist wichtig -



Prometheus liegt richtig!

BON:

Sie haben mich mit Ihrem Apparate-Programm neugierig gemacht. Ich möchte unbedingt mehr darüber wissen. Senden Sie mir bitte: Coupon ausschneiden und senden an:

PROMETHEUS AG Fabrik elektrischer Heiz- und Kochapparate 4410 Liestal, Tel. 061/91 50 50

- ☐ vertiefte Informationen über das gesamte PROMETHEUS-Programm
- ☐ Ihren Vertreter

Name: _

Strasse/Nr.: _

PI 7/Ort



Metallbauprobleme? Glissa kennt die Lösung Elissa





Wohnhausbau Balkontüre mit Drehkippflügel Ganzaluminiumkonstruktion, Glissa Serie K Kittlose Isolierverglasung

Glissa AG Glas- und Metallbau 8200 Schaffhausen Telefon 053 5 92 31 Telex 76347

Eine Testfrage:

Würden auch SIE unseren U-Formstein wegen der Wirkung des klassisch schönen Linienrasters im Belag bevorzugen, wie viele Architekten, Gartengestalter und Bauherren, die durch Erfahrung gelernt haben?

Viele behaupten sogar:

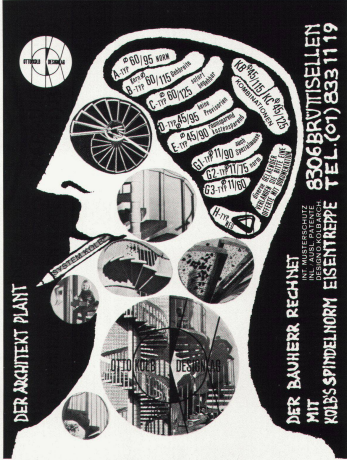
(UF-Pflasterstein-Beläge sind die schönsten!)

Das Verlegen ist höchst einfach – der Belag rutschfest, unverwüstlich, dauerhaft schön – und nicht teuer.



Herstellung von Baustoffen AG 8640 Rapperswil 055-27 64 54 8716 Schmerikon 055-86 29 86

9230 Flawil 071-831375 8052 Zürich 01-503540







gegründet 1882

seit über 90 Jahren im Dienste der Bauwirtschaft

1 Ersparniskasse Nidau, Filiale Orpund Frontschiebetor mit elektromechan. Antrieb und elektronischer Steuerung Porte coulissante avec entraînement électro-mécanique et commande électronique Architekt/architecte: O. Leuenberger ETH, Biel-Bienne

Hartmann+CoAG/SA Biel/Bienne

Wir bieten Ihnen optimale Problemlösungen Nous saurons trouver des solutions optimales pour vos problèmes

Mitglied der PVG Produktions- und Verkaufsgemeinschaft Fenster- und Fassadenbau Membre du groupe PVG Production et ventes générales de fenêtres et facades





2 Altersheim Madretsch, Biel Leichtmetall-Rolladen / stores à rouleaux en métal léger Architekturbüro: Dr. Edy Rudolf Knupfer ETH/SIA, Zürich

3 Hochhaus an der Falkenstraße, Biel Maison-tour à la rue du Faucon, Bienne Leichtmetallfassaden und Rolladen Façades et stores à rouleaux en métal léger Architekt / architecte: W. Schwaar BSA/SIA, Bern Bauherr / entrepreneur: Bezzola AG, Biel

Fabrikationsprogramm

Fassaden für Industriebauten und Verwaltungsgebäude Rolladen Abschlüsse und Eingangspartien

Garage- und Industrietore
Für alle diese Produkte haben Sie Kontakt
mit einem Unternehmen, das Ihnen eine tadellose Auftragsabwicklung garantiert. Unser Servicedienst besorgt den Unterhalt

Ihrer Anlagen in der ganzen Schweiz.

Programme de fabrication

Façades pour bâtiments industriels et administratifs

Stores à rouleaux Parties d'entrée

Portes de garage et portes industrielles

Tous ces produits vous seront fournis par notre maison qui vous garantit une exécution irréprochable de vos ordres. Notre réseau de service couvrant toute la Suisse garantit un entretien impeccable de vos installations.

HARTMANN + CO AG

Gottstattstraße 18—20 2500 Biel Tel. 032 42 01 42 HARTMANN + CIE SA

18—20, route de Gottstatt **2500 Bienne** Tél. 032 42 01 42



Blumenbörse Rothrist Kipptor ganzverschwindend mit elektro-mech. Antrieb

Porte basculante escamotable complètement avec entraînement électro-mécanique Architekt/architecte: Hugo Weber FSAI,

Überbauung «Wohnen im Park», Studen Normtore Typ OK-G Portes normalisées, type OK-G

Architekt / architecte: W. Kaufmann, Studen





9 Anliker + Co AG, Emmenbrücke Kipptore, halbverschwindend, mit Seilzug. Hubtore mit Gegengewichten und Seilzug Portes basculantes à câbles, partiellement escamotables. Portes coulissantes verticales à câbles et contre-poids

10 W. Brodtbeck AG, Pratteln Stirnfassade, Größe 42/12 m, mit Kranklappen und Schiebetoren, alle mit elektromech. Antrieben und Spezialsteuerungen Verkleidung in HOESCH-ISOWAND-Platten

Façades de front, dimension 42/12 m, avec ponts à clapets et portes coulissantes équipées d'entraînements électro-mécaniques et commandes spéciales

Revêtement en éléments HOESCH-ISO-WAND 35 mm

Garagentore

Normtore HARTMANN — ein Begriff für Qualität und Zuverlässigkeit

Tore mit Federzug - Typ OK-F, oder mit Gegengewichten an Hebelarmen - Typen OK-G und OK-S.

Stahlprofilrahmen, geräuscharme Funktion, einfache Bedienung, minimale Anschlag-maße, wartungsfrei. Torfüllungen in Holz, Hart-PVC oder Spezialfüllungen.

Kipptore mit Seilzug

Standard- und Spezialkonstruktionen, halboder ganzverschwindende Ausführungen.



Portes normalisées HARTMANN — un gage pour la qualité et la fiabilité

Portes avec ressorts — type OK-F, ou avec contrepoids à leviers — types OK-G et OK-S. Cadres de portes en profils d'acier, fonc-tionnement silencieux, facile à manœuvrer, battues minimales, pratiquement sans entre-tien. Panneaux à lames en bois, plastique dur (PVC) ou panneaux spéciaux.

Portes basculantes à câbles

Portes de garage

Constructions standards et spéciales, exécutions partiellement et complètement escamotables.





Weitere Spezialitäten aus unserem Fabrikationsprogramm

Frontschiebetore, Teleskopschiebetore, Flügeltore, Faltflügeltore, Faltschiebetore, Hubtore, Hub-Kipptore, Kranklappen, Kranschie-

En outre, nous fabriquons

Portes coulissantes, portes coulissantes télescopiques, portes à vantails, portes «accordéon», portes coulissantes verticales, portes coulissantes verticales et horizontales, pont à clapet, ponts roulants.

Wir fabrizieren für jeden Tortyp den geeigneten, elektromechanischen Antrieb. steuerungen aus unserer Elektroabteilung sind den elektromechanischen Antrieben optimal angepaßt. Der elektronische Steuerteil ist im Baukastensystem aufgebaut.

Nous fabriquons des entraînements électromécaniques qui s'adaptent à chaque type de portes. Toutes les commandes de porte provenant de notre département électrique sont adaptées aux entraînements électro-mécanique. La partie électronique de la commande est montée en système «boîte de construction».



maison fondée en 1882

plus de 90 ans d'expérience au service de la construction

11 Einfamilienhaus/maison familiale, Port Rolladen / stores à rouleaux ALU-ROL-B Architekt / architecte: W. Kaufmann, Studen





12 Einfamilienhaus / maison familiale, Brügg-Bienne Rolladen / stores à rouleaux ALU-ROL-B mit Elektroantrieb / à manœuvre électrique Architekt / architecte: R. Lefani, Biel

13 Überbauung Baltismatte, Brügg-Biel Rolladen / stores à rouleaux ALU-ROL Architekt / architecte: W. Schindler SIA, Biel

Rolladen

Leichtmetallrolladen

für Wohnbauten, Geschäftshäuser und Verwaltungsgebäude.

Ausführung

Aluminium-Hohlprofil, einbrennlackierte Farbe nach Wahl aus unserer Farbkarte, vor- und rückwärts abrollend, Verbindung der Profile mit rostfreien Stahllamellen, Endschienen aus einem gezogenen Aluminiumprofil, farblos industrie-eloxiert, 100 % rostfreie Ausführung, Walzen und seitliche Führungsschienen.

Typen

ALU-ROL feste Stäbe, ohne Lichtschlitze ALU-ROL-B bewegliche Stäbe, mit Lichtschlitzen (7 mm)

Stores à rouleaux

Stores à rouleaux en métal léger

pour immeubles locatifs, commerciaux et administratifs.

Exécution

à lames creuses colorées selon choix de notre gamme de couleurs, déroulement avant et à sens inverse, assemblage des lames par plaquettes en acier inoxydable, lames finales en aluminium éloxé naturel, exécution entièrement non rouillante, axes et coulisses latérales.

Types

ALU-ROL-B lames fixes, sans ajours
ALU-ROL-B lames mobiles (ajouration entre
les lames de 7 mm)



Kunststoff-Rolladen

Kunststoff-Panzer — Kunststoff-Hohlprofil, Farbe nach Wahl aus unserer Farbkollektion, vor- und rückwärtsabrollend, mit 5 mm Lichtschlitzen, Verbindung der Profile mit rostfreien Kettengliedern, Endschienen aus einem gezogenen Aluminiumprofil roh, 100 % rostfreie Ausführung.

Bedienungsarten

Stangenkurbel, Gurtenzug oder Elektro-Motor.

Wir liefern weiterhin Holz-Rolladen.

A propos Lärmbekämpfung

Wir sind Alleinvertreter für die Schweiz der OPTIMIT Blei-Gummi-Matten zur Luftschalldämmung.

Vertretungen

Verticiangen							
Basel		Tel.	061	43	07	43	
Bern			031	44	77	18	
Luzern			041	23	83	62	
Schönenwerd			064		42		
Solothurn			065	3	82	37	
ab Frühjahr dès printemps	1975		065	42	42	37	
St. Gallen			071	24	56	54	
Winterthur			052	25	56	21	
Zürich			01	28	97	97	

HARTMANN + CO AG

Gottstattstraße 18—20 2500 Biel Tel. 032 42 01 42

Stores en plastique

Tabliers en plastique — à lames creuses en plastique, colorées selon choix de notre gamme de couleurs, déroulement en avant et en sens inverse, avec ajours de 5 mm, assemblage des lames par maillons de chaînette inoxydables, lames finales en aluminium brut, exécution entièrement non rouillante.

Systèmes de manœuvres

Tringle oscillante, tirage à sangle ou moteur électrique.

Nous livrons toujours des stores à rouleaux en bois.

Lutte contre le bruit

Nous sommes représentant exclusif pour la Suisse des nattes en plomb-caoutchouc OPTIMIT pour l'isolation phonique.

Représentations

nepresentations					
Camorino	Tél.	092	27	12	33
Fribourg		037	22	70	59
Genève		022	48	55	55
Lausanne		021	32	94	57
Neuchâtel		038	31	44	53
Sion		027	2	49	62
Tavannes		032	91	35	27

HARTMANN + CIE SA

18—20, route de Gottstatt **2500 Bienne** Tél. 032 42 01 42



Produktions- und Verkaufsgemeinschaft Fenster- und Fassadenbau

Production et ventes générales de fenêtres et façades



Fabrik-Neubau / nouvelle usine J.P. Boillat, Loveresse Fassaden / façades Architekt / architecte: Marc-Henri Heimann, Reconvilier

5 Reit- und Sportzentrum Muntelier/Centre d'équitation de Montilier Außenfassaden, Leichtmetallfenster, Leichtmetallrolladen, Senkfenster, Metalltüren Façades extérieures, fenêtres en métal léger, stores à rouleaux en métal léger, vi-trages escamotables, portes métalliques Architekt/architecte: André Schmalz FSAI, Bauherr / entrepreneur: J. Schläfli, Muntelier

6 Schulhaus / école de Bellmund Leichtmetallfassade / Beizugsschiebefenster Façades en métal léger/vitrages coulissantes à pression Architekt / architecte: H.R. Lanz, Lyss

Metallbau

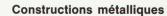
Schaufensteranlagen, Eingangspartien, Senkfenster, Fenster in Stahl, Scherengitter, Garderobenhäuser.

Aluminium-Bau

Leichtmetallfenster, Fensterbänder, Dreh-, Kipp-, Dreh-Kipp-, Klapp-, Schwing- oder Wende-Flügelfenster, Schiebefenster vertikal und horizontal, Eingangstüren.

Fassaden in Stahl und Leichtmetall

für Industriebauten, Verwaltungsgebäude, Lagerhallen, Schulen, Sportzentren usw.



Vitrines, parties d'entrée, fenêtres coulissantes verticales, fenêtres métalliques, grilles à ciseaux, garderobes et vestiaires pour places de gymnastiques, football, etc.

Constructions en aluminium

Fenêtres en métal léger, bandes de fenêtres ou fenêtres avec: vantail à la française, imposte, vantail-imposte, vantail à clapet intérieur, vantail basculant ou vantail pivotant. Fenêtres avec vantail coulissant horizon-talement ou verticalement. Portes d'entrée.

Façades en acier et en métal léger

pour bâtiments industriels et administratifs, entrepôts, écoles, centres sportifs, etc.





Wir finden auch für Ihre Probleme eine passende und preisgünstige Lösung. Fragen Sie unsere Spezialisten.

Vier bekannte Firmen PVG vier Spezialisten im Fenster- und Fassadenbau PVG

Constral AG Weinfelden Fahrni + Co. AG Lyss

Nous saurons trouver une solution avantageuse pour vos problèmes spécifiques. Demandez conseils à nos spécialistes.

Quatre entreprises bien connues PVG quatre spécialistes dans la construction des fenêtres et façades PVG

Hartmann + Co. AG Biel Hans Kissling AG Bern

Kern-Prontograph der perfekte Tuschefüller mit Kern-Präzision

Wenn Europas grösster Reisszeug-Hersteller einen Tuschefüller auf den Markt bringt, dann dürfen Sie einiges an Qualität, Präzision und Funktionstüchtigkeit erwarten. Denn Reisszeuge und optisch-feinmechanische Präzisionsinstrumente von Kern Aarau geniessen nicht umsonst Weltruf.

Kern & Co. AG

Werke für Präzisionsmechanik und Optik 5001 Aarau Telefon 064/251111 Kern Kern Swiss Statement Statement Swiss Reichnen

Ihr nächster Tuschefüller; der perfekte Kern-Prontograph,

BON

Ich möchte mehr über den Kern-Prontograph wissen. Bitte senden Sie mir Unterlagen.

Name/Firma:

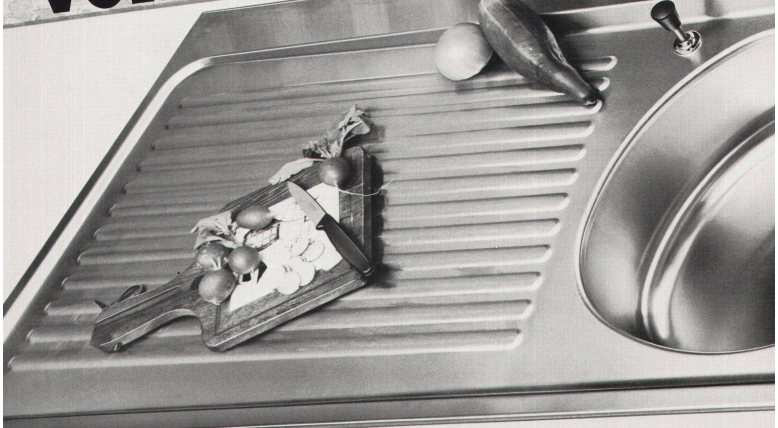
Sachbearbeiter:

Strasse:

PLZ, Ort:

Bitte einsenden an Kern & Co. AG, 5001 Aarau

BELINOX Einsatz-S BELINOX Einsatz-S Für die moderne, I für die moderne, I von heute!



Seine Vorteile Abfälle können durch einen Ausguss direkt weggeschütte werden.

pültische -Justische -Flegeleichte Küche



ormvollendetes Trigon-Becken, asst viel, hat weder Ecken och Stöpsel und ist deshalb eicht zu reinigen. Einfaches Betätigen des schwarzen Knopfes staut und entleert das Wasser im Becken.

Material: Chromnickelstahl 18/8 mit matter Seidenglanz-Oberfläche, pflegeleicht und unempfindlich gegen Kratzer.

BELINOX

Hersteller: BELINOX Loertscher AG 5649 Stetten Tel. 056 96 18 21/96 23 43



Auf Frühjahr 1975 ist im Fachbereich Siedlung – Städtebau die Stelle eines

Architekten als wissenschaftlicher Mitarbeiter

Der Aufgabenbereich umfasst die wissenschaftliche Bearbeitung von

Forschungsaufgaben auf dem Gebiet Stadtplanung, Stadtgestaltung, Stadter-neuerung, Siedlungsmorphologie, Siedlungsausstattung. Voraussetzungen sind: abgeschlossenes Hochschulstudium als Architekt, wenn möglich weitere Ausbildung in Richtung Städteplanung und städtebaulicher Entwurf, Fähigkeit zur selbständigen Bearbeitung von Forschungsaufgaben und zur Leitung von Arbeitsgruppen.

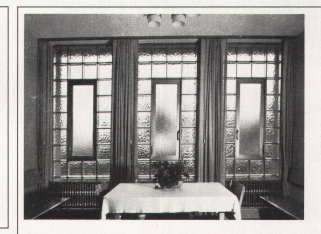
Schriftliche Bewerbungen sind zu richten an **Prof. Benedikt Huber, ORL-Institut ETHZ**, Weinbergstr. 35, **8006 Zürich**, Tel. (01) 471555.



Wendeltreppe

in massivem Holz. Ein handwerkliches Meisterstück. Fünf Modelle, davon eines zeitgenössisch (Buche, Mahagoni oder Eiche). Durchmesser 1,17 m, 1,32 m, 1,47 m, 1,60 m, 2,00 m. Ist in wenigen Stunden montiert. Geländer in Stil oder modern, gerade oder schräg. Gerade und gewendelte Treppen. Mehrfarbige Dokumentation auf Verlangen.

Les Décors Stylisés 1814 La Tour-de-Peilz Grand-Rue 45 Tél. (021) 543955



Glasbausteinfenster mit Anticorodal-Drehflügel in Sitzungszimmer.

Glasbausteine bieten viel mehr Gestaltungsmöglichkeiten als die konventionelle Verglasungsart. Lichtstreuung, Isolation, Schalldämmung, Sicherheit gegen Feuer und Einbruch und dauernde Glasklarheit stempeln den Glasbaustein zum modernen, exklusiven Bauelement.

Über 20 verschiedene Typen, durchschimmernd oder durchsichtig, lichtstreuend oder blendungsfrei, ermöglichen die technisch und ästhetisch einwandfreie Lösung der meisten Probleme.

Lieferung und Montage

Verlangen Sie unverbindlich Vorschläge und Kombi-



Spezialfirma für Glasbetonbau 8004 Zürich, Feldstrasse 111 Tel. 01/39 86 63 und 23 78 08

Die Geilinger-Gruppe: Vier Unternehmen, die sich mit Metallbau, Stahlbau und Feineisen-bau beschäftigen. Hier ein Produkt der Firma Geilinger AG, Metallbau, Winterthur:

Das Holz-Metall-Fenster: Nicht teurer als das Holz-Fenster?

Auf den ersten Blick nimmt sich das Holz-Metall-Fenster neben dem traditionellen Holz-Fenster vergleichweise teuer aus. Kalkuliert man aber den beim Holz-Fenster notwendigen 1. Anstrich (und die nach 5 bis 10 Jahren notwendige Erneuerung dieses Anstriches) ein, setzt man dann noch die beim Holz-Metall-Fenster günstigen Anschlagverhältnisse in Rechnung, so steht das wartungsfreie und wertbeständige Holz-Metall-Fenster mit einem Male plötzlich sehr viel besser da.

Wir meinen: Wem es mit dem wirtschaftlichen Bauen wirklich ernst ist, wird sich die Sache mit dem vielseitigen Holz-Metall-Fenster überlegen.





Die wichtigsten Vorzüge in Stichworten:

- geschweisste Metall-Rahmen
- imprägnierte Holzteile

- kräftige Beschläge

G 72.116

Weitere Informationen: Siehe

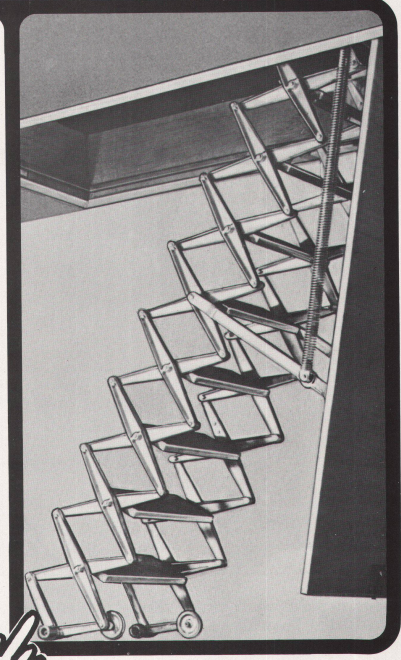
GEILINGER AG, METALLBAU, 8401 WINTERTHUR

Der Aufstie

Über eine Columbus Scherentreppe ist der Aufstieg ins Dachgeschoss einfach. Sicherer, einfacher und bequemer geht es nicht. Auch nicht platzsparender. - Kein Platzbedarf unten beim Eintritt (die Treppe verschwindet nach Gebrauch in ihrer Luke). Im Estrich ist kein Schwenkraum nötig, da Scherentreppen nicht über den Rand der Luke vorstehen.

Columbus Scherentreppen aus korrosionsbeständigem Alu-Druckguss sind stabil.

Sie können während Jahrzehnten beliebig oft beansprucht werden. - 3 Modelle. Höhe und Breite nach Wunsch. Lieferbar mit oder ohne Geländer und Obenöffner. Ebenfalls zu beziehen als komplette Flachdachausstiege. Columbus stellt auch Spindeltreppen aus Aluminium und Holz sowie Holzschiebetreppen her.



Industriestrasse, 9245 Oberbüren, Tel. (073) 51 37 55



Bit	tte	sen	den	Sie	mir	Un	ter	lagen.

Name:

Adresse:

G SCH WE

PROBLEM 3:

Prüft alles und verwendet das Geeignetste, forderte der Bauherr

	sehr wichtig	wichtig	weniger wichtig
bleibend schönes Aussehen	X		
Schallisolation		X	
schwer entflamm- und brennbar			X
wohnlich, behaglich, natürlich	X		
Strapazierfähigkeit		X	,
gutes Reinigungsverhalten	X		

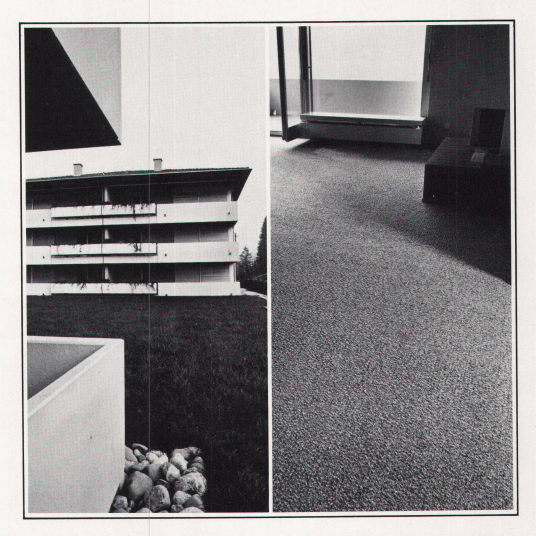
Auf Grund der Anforderungen war für den Architekten und das Teppichfachgeschäft Osterwalder & Co. in Oftringen die Frage (Wolle oder andere Fasern) schnell beantwortet. Man suchte einen guten Teppich mit optimalem wohnlichem Aspekt. Die Wollsiegel-Qualität Cabana-Artos, ein gemuster-

ter Berber, entsprach diesen Wünschen bestens. Sämtliche Entrées, Wohn- und Esszimmer der Überbauung Rossweid in Büttikon bei Wohlen AG wurden mit dieser Qualität ausgestattet. Total 1000 m².

Man sollte bei der Wahl des Teppichs nichts dem Zufall überlassen.

LÖSUNG 3:

Die Natur versteht es meistens, das Angenehme mit dem Nützlichen zu verbinden



Wollsiegel-Teppiche haben eine geringe Anschmutzbarkeit, sind leicht zu pflegen und besitzen eine ausgezeichnete Beständigkeit der Struktur. Sie bieten ein Höchstmass an Wohnlichkeit und Behaglichkeit. Reine Schurwolle ist schwer entflammbar, isoliert gut und neigt kaum zu elektrostatischer Aufladung. Gebrauchstests, Anwendungsbeispiele und Erfahrungswerte aus zahlreichen Ländern durch

International Wool Secretariat, Klausstr. 43, 8008 Zürich, Telefon 01 47 46 30.

Wollsiegel-Qualität: Darauf können Sie sich verlassen.





Wie baut man eine Wohnsiedlung, die im Innern behaglich und beim Blick durchs Fenster freundlich ist — eine Siedlung, in die man nach der Arbeit, nach der Schule oder von den Kommissionen gern heimkommt? Man baut die Häuser von innen nach aussen. Im Innern ein Betonskelett, das dank der Schwere der Zwischenwände einen guten Luftschallschutz bietet. Und die Fassade, die ideal gegen unser wechselhaftes Klima schützt, wird in isolierendem, homogenem ‰a. Beton ausgeführt. ‰a. Betonfassaden werden an Ort und Stelle geschüttet oder aber aus vorfabrizierten Elementen montiert. Solche Elemente können mit verschiedenen Oberflächenstrukturen ausgeführt werden — zum Beispiel mit Waschbetonvorsatz. Die natürlichen Kieselsteine bilden die robuste Wetterhaut und harmonieren mit dem Grün der Bepflanzung wie die Kiesel im Bach mit dem Ufergehölz.

2ωα ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen Eigenschaften. 2ωα ist hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. 2ωα ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Bau- und Isolierstoff bewährt.

AGHUNZIKER+CIE

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