

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 28 (1974)

Heft: 6: Holzbau/Holzkonstruktionen = Bâtiment en bois/structures en bois = Building in wood/wood constructions

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: 17.01.2026

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

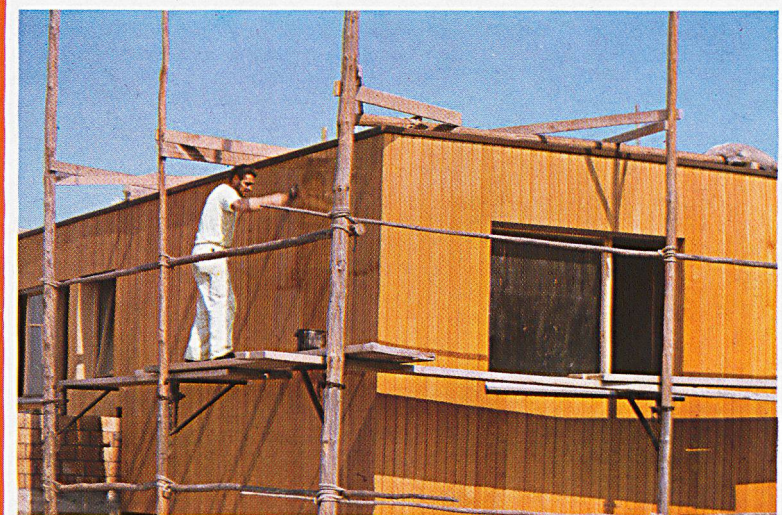
Irrtum

**zu glauben,
um Holz
zu schützen
und zu färben
brauche man
zwei Produkte**

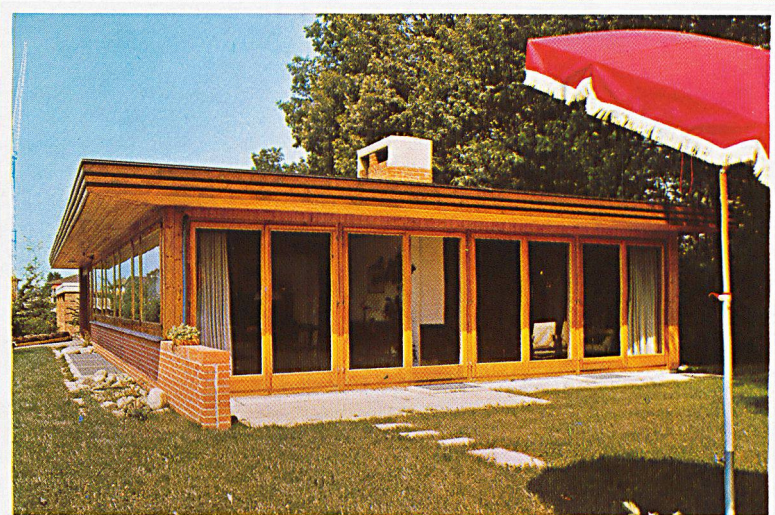
Color *xex*

**schützt und
färbt zugleich!**

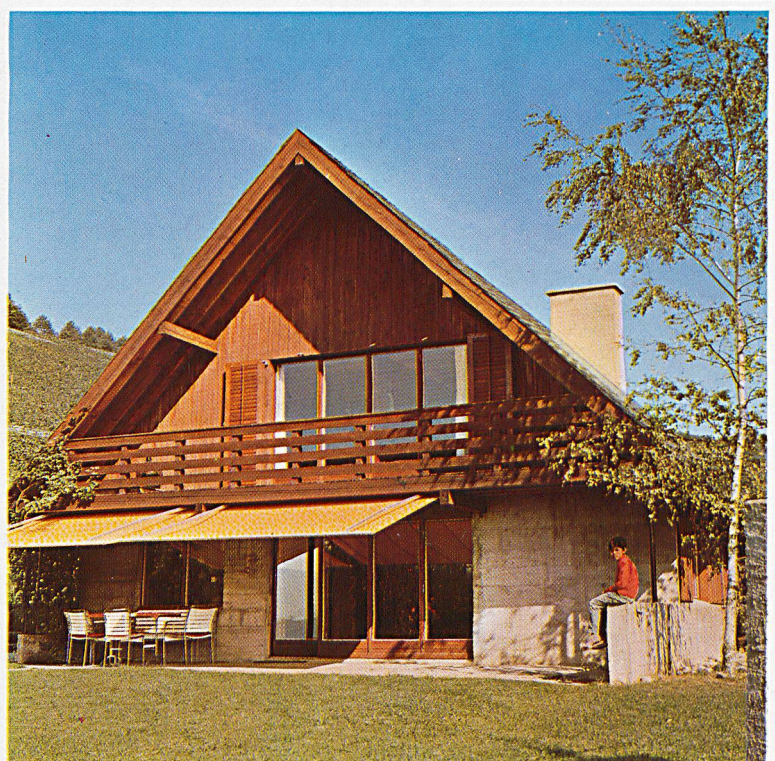
Color xex Holzschutzfarbe ist zugleich Imprägnier- und Anstrichmaterial. Es dringt tief ins Holz ein und schützt sowohl gegen Pilz- und Insektenbefall als auch gegen Verwitterung. Der Anstrich wirkt lasierend und blättert nicht ab. Color xex ist den klimatischen Verhältnissen in der Schweiz angepasst und hat sich in allen Höhenlagen ausgezeichnet bewährt.



Das Auftragen von Color xex ist einfach und problemlos.



Bungalow, aussen und innen mit Color xex natur behandelt.



Holzfassade gestrichen mit Color xex umbra.

Dr. R. Maag AG, 8157 Dielsdorf

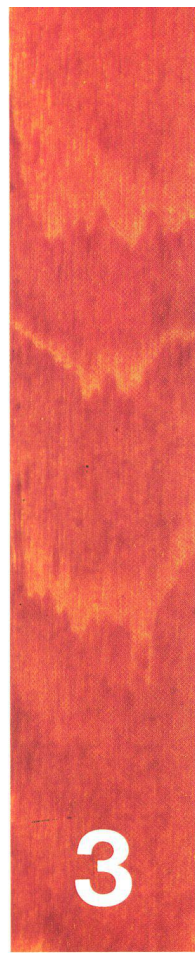
Telefon 01 941255



1



2



3



7



11



12

Colorxex Holzschutzfarben



13



14

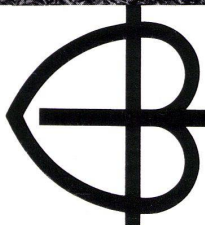


15



16

1	natur
2	gelb
3	siena
7	umbra
11	schwarz
12	elfenbein
13	schwedischrot
14	siena-braun
15	umbra hell
16	umbra dunkel



planen, bauen, pflegen

boesch
Gartenanlagen

Georges Boesch AG, Gartenbau
Eierbrechtstrasse 16, 8053 Zürich, Tel. 01/53 04 80

FRANKIE

**Walter Franke AG,
4663 Aarburg**
Metallwarenfabrik,
Küchen- und Apparatebau

Sind Sie interessiert an der zukunftsgerichteten Entwicklung auf dem Gebiet von Anbau- und Einbaumöbeln?

Wir suchen in ein kleines Entwicklungs-team einen

● Designer

mit der Fähigkeit, selbständig die Bearbeitung von Entwicklungsprojekten zu übernehmen.

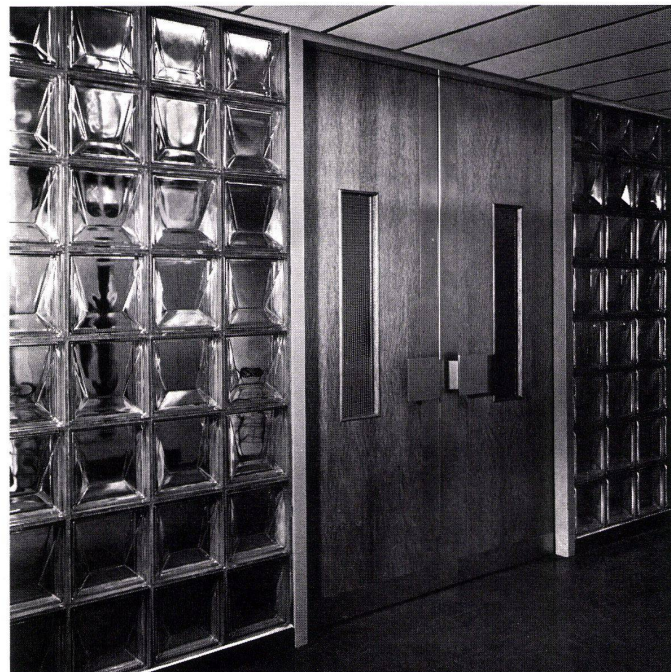
Als weiteren Mitarbeiter in diesem Team suchen wir einen

● Zeichner-Konstrukteur

Einem qualifizierten Fachmann der Holzbranche mit zeichnerischer Grundausbildung bieten wir die Gelegenheit, sich im Entwerfen und Zeichnen weiter auszubilden.

Wenn Sie an einer dieser Stellen interessiert sind, melden Sie sich bitte schriftlich oder telefonisch (062 41 21 21) bei unserer Personalabteilung, die Ihnen gerne weitere Auskunft erteilt.

**Walter Franke AG, Metallwarenfabrik,
4663 Aarburg b/Olten**



Wandaus Struktur-Glasbausteinen (Wedge, Keilmuster) mit Zarge und Holztür, Dekorative Wirkung. Viele Kombinationsmöglichkeiten. Weitere Muster: Pyramid, Harlekin, Blatt.
Glasbausteine sind lichtdurchlässig, schallisoliert (Mittelwert 41 Dezibel), feuerhemmend (Isolation k-Wert 2,54). Kurze Lieferfristen.
Verlangen Sie bitte unverbindlich unsere Vorschläge und Kombinationszeichnungen.
Spezialfirma für Glasbetonbau, 8004 Zürich, Feldstrasse 111
Telefon 01 39 86 63 und 23 78 08

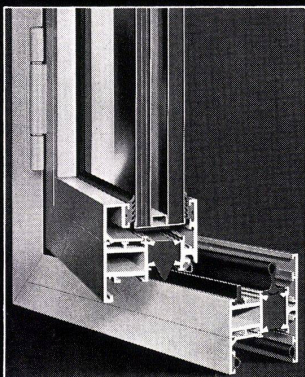
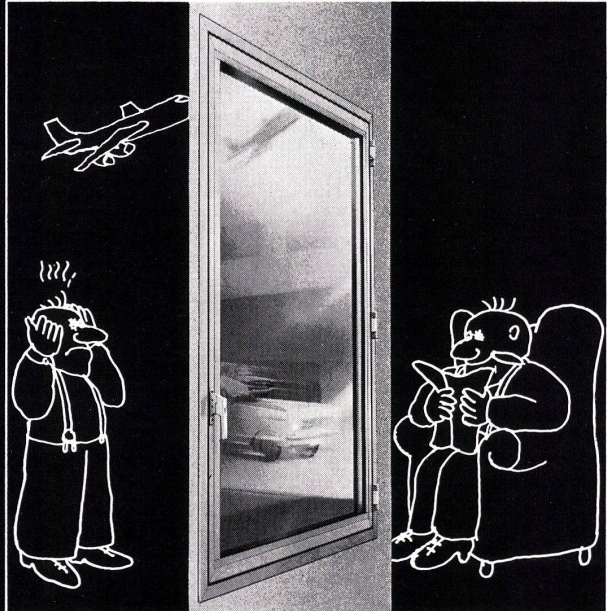
SCHNEIDER + SEMADENI

8004 ZÜRICH



LÄRM

kein Problem, dank dem
umweltfreundlichen vollisolierten
hädrich-Schalldämmfenster
Modell ALSEC-HZ 65·SD
mit den maximalen Prüfresultaten



Verlangen
Sie den
ausführlichen
Prospekt und techn.
Beratung bei

hädrich ag

Metallbau, HZ-Konstruktionen,
Profilpresswerk

8047 Zürich, Freilagerstrasse 29
Telefon 01-52 12 52

man «leben» kann. Das neue System bietet auf jeden Fall den Vorteil, phantasievoll und harmonisch zu bauen und doch gleichzeitig den Nutzen aus der zeitsparenden und kostengünstigen Methodik des industrialisierten Bauens zu ziehen. Leichtbauweise bedeutet also Fortschritt im Bauwesen. Das Ziel, Rationalisierungserfolge zu erzielen, ist erreicht worden und wird systematisch weiterverfolgt. Bauen mit dem oben vorgestellten System hat Zukunft.

Büchel-Systembau-AG, Generalunternehmung, Rebstein, Basel, Luzern, Dübendorf, Lausanne, Genf.

Profilit-Diaschau

Die Moosbrunner Glasfabrikges. mbH in Brunn am Gebirge hat soeben eine Diaschau über Profilit-Produktion, Profilit-Verlegung und Profilit-Anwendung für den allgemeinen Gebrauch freigegeben. Es handelt sich bei der Diaschau um eine Bestandesaufnahme der Produktionspalette sowie um eine Illustration der praktischen Verlege- und Montagearbeiten (in über hundert Bildern, die den Arbeitsgang chronologisch darstellen). Die Diaschau (Dauer 15 Minuten) in Deutsch und Französisch wird Interessenten, wie Schulen, innerbetrieblichen Weiterbildungszirkeln und Baufachleuten, kostenlos zur Verfügung gestellt. Dank einem neuen japanischen Vorführsystem (Bilder auf Filmstrip, Ton auf Tonbandkassette) ist die Apparatur innerhalb von 3 Minuten einsatzbereit. Interessenten wenden sich direkt an Profilit Schweiz, Willy Waller, Zug, Telephon 042/31 2566 Herrn Walker.

Kronospan-Platten

Kronospan-Platten sind rohe und beschichtete Spanplatten aus Holz, die im Gegensatz zu konventionellen Spanplatten eine typische Eigenart in bezug auf ihre feinspanige Oberfläche besitzen. In der Plattenmittellage hingegen befinden sich große Flachspäne, welche der Platte hohe Stabilität verleihen.

Diese Sonderheit wird in der Fabrikation durch das in Deutschland entwickelte «Windwurfsystem» erreicht. Dieses Verfahren ermöglicht einen beidseits gleich verlaufenden, stufenlosen Aufbau der fertigen Platte. Die vorzügliche Oberfläche öffnet in der Anwendung von Spanplatten grundlegend neue Möglichkeiten. So können Kronospan-Platten mühe-los belegt oder mit geringem Lack- oder Farbaufwand beschichtet werden. Dabei verhindert die feinspanige Oberfläche das übliche Aufquellen und das Bilden von Orangenblatt. Spachtel- und Schleifarbeiten sind praktisch nicht mehr notwendig.

Kronospan-Platten werden ebenfalls oberflächenfertig mit Melaminharzbeschichtung geliefert. Differenzierte Unifarben, naturgetreue Holz- und Phantasiedessins vermögen architektonisches Schaffen in Wirklichkeit zu versetzen. Die «fixfertige Oberfläche» spart

kostspielige Aufwendungen, wie Material- oder Lohnkosten. Praktisch braucht dieser Plattentyp nur noch maßgeschnitten, kantenbeschichtet und im Möbelbau zusammengebaut oder im Innenausbau angeschlagen zu werden. Die Flächen brauchen keine Wartungen und können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln mühe-los sauber gehalten werden.

Eine große Auswahl an normformatischen oder maßgeschnittenen Platten bis zum Superformat von 512 x 205 cm in unterschiedlichen Stärken bis zu 40 mm ermöglichen eine rationelle und kostengünstige Fertigung.

Die Spanplatte kann als preis-günstiges Baumaterial bezeichnet werden, welche Eigenschaften wie überdurchschnittliches Stehvermögen, vorzügliche Isolier- und Schalldämmwerte usw. trotz relativ niedrigem Eigengewicht besitzt. AG für Holzindustrie, 6122 Menznau.

Neu: murana-print, geprägte Nadelfilzplatten für Feuchträume

Einer der führenden Schweizer Hersteller von textilen Wand- und Bodenbelägen hat soeben einen neuen textilen Wandbelag entwickelt, der nun auch für Feuchträume geeignet ist. Von der Nadelfilztechnik ausgehend, handelt es sich um einen vollsynthetischen Belag, der durch ausgereifte Prägefahrten in Struktur- und Farbvarianten dem Architekten, Innen-ausstatter und Sanitärintallateur volle Gestaltungsfreiheit lässt.

Die Platten werden in der Größe von 25 x 25 cm hergestellt, das Gewicht liegt pro Platte bei 100 g, die Ober- und Unterschicht besteht aus 100 % Polypropylen, das Trägergewebe aus Polyester und der Rücken aus Kompaktschaum. Die Platten sind verrottungsfest, antistatisch, wasserabstoßend, schwer entflammbar, pflegeleicht und farbecht. Dank Spezialklebstoffen können sie vollflächig verklebt werden, wobei diese Klebefarbe so dauerhaft ist, daß schon Schwimmbecken vollständig mit murana-print ausgelegt worden sind.

murana-print, obwohl eigentliche Teppichplatten, werden wie Kachelplättchen in Feuchträumen (Bad, WC, Schwimmbädern, Liegehallen usw.) verlegt. Dank dem eingeprägten Kartäusermuster erzielt man die gleichen Effekte wie bei einer normalen Feuchtraumkachelung. Der große Vorteil liegt darin, daß ein einziger Handwerker (ein ausgebildeter Bodenverleger) einen Feuchtraum allein fertig erstellen kann. So erzielt man Preisreduktionen von über 50 % gegenüber einer konventionellen Auskleidung von Feucht- und Naßräumen. Zudem wirkt der Raum wohnlicher, in den Badezimmern wird die Rutschgefahr ausgemerzt, und durch die guten Schallisolationswerte wird auch der Lärmpegel erheblich gesenkt.

murana-print kann sowohl in Neubauten wie auch bei Renovationen verwendet werden. Hersteller: King, E. Kistler-Zingg AG, 8864 Reichenburg SZ. Alleinvertrieb für die Schweiz: Alfred Maier AG, 8051 Zürich.