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

internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 30 (1976)

Heft: 4: Junge Architekten in Österreich = Jeunes architects [i.e. architectes]

en Autriche = Young architects in Austria

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: 10.12.2025

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





WS-Hörsaal-Bestuhlungen

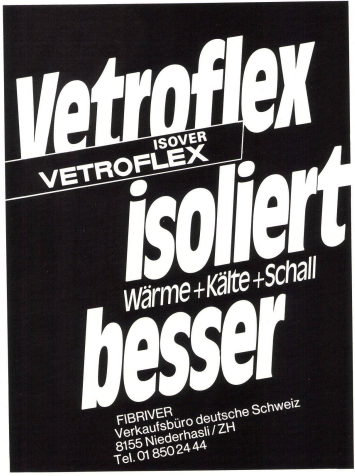
Bewährte Konstruktion.
Absolut geräuschlose Klappsitzmechanik.
Festes Pult, mit Buchablage oder
einschwenkbares Pult (Pat.).
Buche und Eiche natur oder gebeizt.
Stahlteile nach Wahl matt einbrennlackiert.
Korbbügel für Mappenablage.
Flachpolster nach Wunsch.
Unterkonstruktion System WS in
Stahlleichtbauweise.

Ausgeführte Objekte: Rudolf-Steiner-Schule Basel, Psychiatrische Universitätsklinik Burghölzli Zürich, Kantonsspital Frauenfeld.

Verlangen Sie unsere Planungsunterlagen. Besuchen Sie unsere OBJEKT-STUDIOS:

PILATUSSTRASSE 20+25 062/411245 4663 AARBURG







Glasbaustein Vue. Eignet sich besonders für Schwimmbäder, Turnhallen, Werkstätte, grossflächige Trennwände, Tunnelgalerien, überall, wo eine gute Durchsichtigkeit erwünscht ist. Ausserdem bietet er eine grosse Sicherheit gegen Sabotage, Feuer und Einbruch, sowie max. Widerstand gegen Druck und Sog.







Schneider + Semadeni Spezialfirma für Glasbetonbau 8004 ZH, Feldstrasse 111 Tel. 01/398663 und 237808 Kurzfristige Lieferung mit oder ohne Montage. Über 30 verschiedene Glasbausteinmodelle. Unverbindliche Beratung, Vorschläge und Kombinationszeichnungen.

Grundlage für ein sicheres Flachdach Abdiebtste zu seine Grundlage unseres Flachdach und zu seine Grundlage unseres Flachdach und zu seine Grundlage und zu

Grundlage unseres Flachdach-Abdichtungssystems ist Sarnafil, die glasfaserarmierte Weich-PVC-Dichtungsbahn. Seit über 12 Jahren bewährt. Witterungsbeständig, schrumpffrei, unempfindlich gegen Kälte, Hitze und UV-Einstrahlung. Erprobt in Anwendungstechnik und Verarbeitung. Darum sicher und wirtschaftlich. Verlangen Sie Unterlagen.

Senden Sie uns **Sarnafil**-Grundinformationen über Material und Anwendungstechnik.

BW SF 1 76

Sarna Kunststoff AG

Postfach 12 Telefon 041 66 23 33

Adresse:	

Architecture of the Gollins Melvin Ward Partnership

Lund Humphries London. Fr. 39 .- .

Funktions- und Umweltgerechtigkeit sind nach Ansicht von Tony Aldous die Hauptziele eines Architekturbüros, das sich aus bescheidenen Anfängen am Londoner Russell Square zu einer führenden internationalen Partnerschaft mit Klienten von New York bis Mombasa entwickelt hat. Zur Bauplanung und Umweltgestaltung in Großbritannien hat dieses Büro in den letzten 20 Jahren Hervorragendes beigetragen. Es hat Universitäten, Schulen, Krankenhäuser und Bürobauten errichtet (einschließlich der preisgekrönten Gebäude für Commercial Union und P & O in der City of London). Dieser reichbebilderte Band mit Photos und Zeichnungen (darunter 10 farbige Abbildungen) zeigt die wichtigsten Bauprojekte des Büros. Text in englischer, französischer und deutscher Sprache.

Firmennachrichten

Fenster sind Sache des Fachmanns

-pph- Die Herstellung individueller Einzelfenster in kleiner oder großer Serie erfordert moderne Forschung und Entwicklung, rationelle Produktionsmethoden und -anlagen, qualifizierte Mitarbeiter und nicht zuletzt das große theoretische Wissen eines Spezialisten im Fensterbau, der mit vielen Fenstern überhaupt den Qualitätsgrundstein zum individuellen Fensterbau gelegt hat.

Geht es um die Wahl von Großserien, den sogenannten Normfenstern, stehen die erwähnten Voraussetzungen wohl kaum zur Diskussion - sie sind ganz einfach selbstverständlich. Bei der Wahl des Individualfensters aber, bei Einzelanfertigungen und kleineren Serien und damit speziell Einfamilienhaus. kleinen Wohnblocks und vor allem in der Altbausanierung, wird diesen entscheidenden Voraussetzungen meist zu wenig Beachtung geschenkt. Ergebnis: Fehlkonstruktionen und dadurch Undichtheit, Lärmimmissionen, hohe Heizkosten, das heißt unzufriedene Hausbesitzer und Bewohner.

Die Herstellung individueller Fenster ist keine Frage der Betriebsgröße des Fensterherstellers oder der Fensterstückzahl, sondern einzig und allein des Know-hows. Fensterbau ist Sache des Spezialisten! Mit der Erfahrung aus über

100 Jahren Fensterbau bieten darum die Ego-Werke AG, Altstätten, eine zusätzliche Dienstleistung: den Ego-Fenster-Service für das Individualfenster.

Das eine Ziel ist die sachliche und objektive Aufklärung vor allem unerfahrener Bauherren über die richtige Wahl, über Anforderungen und Materialeigenschaften, über Form und Verglasung. Oder, mit anderen Worten: Es geht darum, vor «Fensterschäden» zu bewahren. Zum anderen soll dem Baugewerbe durch diese notwendige Beratungstätigkeit die Wahl optimaler Fensterproblemlösungen erleichtert und für Bauherren und Hausbewohner der richtige Fensterkomfort zum richtigen Preis geboten werden.

Mit modernsten Fensterprüfanlagen werden in der Praxis auftretende Beanspruchungen simuliert und damit für jedes Bauobjekt optimale Lösungen erreicht. Besonderer Wert wird sowohl auf die SIA- und Empa-Empfehlungen bezüglich des Fugendurchlasses und der Schlagregensicherheit als auch auf gute Isolationen gegen Schall, Hitze und Kälte gelegt. Es werden alle Ansprüche erfüllt, handle es sich um Ausführungen in Doppel- oder Isolierverglasung, zum Streichen oder mit fertiger Oberfläche, aus Holz, Holz/Leichtmetall oder Kunststoff, in Individual-, Modul- oder Normmaßen. Ein wesentlicher Vorteil für die Interessenten ist dabei das über die ganze Schweiz verteilte Ego-Filialnetz für kostenlose Beratun-

Ego-Werke AG, 9450 Altstätten.

Ondapreß, eine schweizerische Weltneuheit

Eternit-Wellplatten haben sich seit über 40 Jahren als wirtschaftliches Fassaden- und Bedachungsmaterial bewährt. Die beschränkte Frostbeständigkeit setzte ihrer Anwendung jedoch Grenzen. Graue Wellplatten konnten bis 1000 m ü. M., braune und schwarze sogar nur bis 800 m ü. M. verlegt werden, während Eternit-Dachschiefer dank Pressung unmittelbar nach der Fabrikation in jeder Höhenlage anwendbar sind.

In den letzten 10 Jahren bemühte man sich intensiv und mit ansehnlichen Entwicklungs- und Investitionskosten, eine gepreßte Wellplatte herzustellen und zu testen. Heute hat diese Platte alle Prüfungen mit Erfolg bestanden. Ab Juni 1976 wird - wie die Eternit AG anläßlich verschiedener Fachtagungen für über 1200 Dachdecker und die Tages- und Fachpresse mitteilt – diese neue Dachplatte unter dem Namen Ondapreß auf den Markt gebracht,