**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

**Band:** 74 (1987) **Heft:** 9: Chicago

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

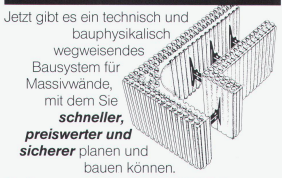
#### Terms of use

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:** 18.11.2025

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

# ARGISOL® das energiebewusste Bausystem



Die überzeugenden Vorteile des ARGISOL-Bausystems: 1. Variables Planen durch vorgefertigte Winkelstücke, Rundungen etc. 2. Hervorragende bauphysikalische Eigenschaften. 3. Energiebewußtes Bauen. 4. Gute Schalldämmung. 5. Angenehmes Raumklima. 6. Schnelleres, einfacheres Bauen. 7. Viele Vorteile auch für den Verarbeiter. 8. Sicheres Bauen. 9. Preiswerteres Bauen.

Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen

### **ARGISOL AG**

Mühlemoos, 6018 Buttisholz Tel. 045 - 57 16 26 Telex 868 335 ARBU-CH



# Weltneuheit

**Echte Pflanzen** 

die weder Licht noch Wasser benötigen



Windrose AG, Umfahrungsstr. 17, 6467 Schattdorf, Tel. 044-28700







ne Verkittung oder Versiegelung! Falls trotzdem eine luftdichte Versiegelung nötig ist (z.B. in klimatisierten Räumen), können die entsprechend geformten Gummidichtungen so eingesetzt werden, dass eine tadellose Versiegelung auf der Rauminnenseite möglich ist.

Rostfrei und UV-beständig. Sämtliche Materialien der ganzen Konstruktion sind rostfrei. So werden nur gezogene Alu-Profile und gegossene Teile aus Leichtmetall sowie geformte Teile aus Kunststoff verwendet. Die Gummiprofile sind witterungs- und alterungsbeständig.

Ausführungsvarianten. Das kittlose Verglasungssystem Wematherm ist in vielen Ausführungen erhältlich, so z.B. für Fassadenverglasungen mit einer zusätzlichen Dekorationsabdeckleiste über der Deckschiene, damit auch hohen ästhetischen Anforderungen entsprochen werden kann.

Wartungsfreie Verglasung.

Das kittlose Verglasungssystem Wema-therm gestattet den Einsatz von
Silikatglas (Einfach- oder Isolierverglasung), Kunststoff-Lichtplatten aus
Acryl und Sandwichelementen in den
verschiedensten Ausführungen, stufenlos bis max. 90 mm Plattenstärke.
Das Auswechseln der Verglasungselemente kann durch einfaches Abschrauben der Deckschienen vorgenommen werden.

Beratung. Auch bei den übrigen Wema-Produktegruppen (Gitterroste, Lichtkuppelsysteme und Normbauteile) stehen Qualitätssicherung und Weiterentwicklung im Vordergrund. Deshalb ist auch die fachkundige Beratung in technischen und wirtschaftlichen Belangen ein selbstverständlicher Bestandteil des gesamten Wema-Services.

Wema AG, Metallbau/Bauelemente, 8304 Wallisellen

#### Eine eindrückliche Vorführung im Steinbruch und im Verarbeitungswerk und der neuen Marke Juroc

Rund 35 Vertreter der Presse sowie der Laufentaler Behörden hatten sich am Mittwoch, 20. Mai 1987, trotz nasskalter Witterung zur Besichtigung der Juroc, Jurassische Steinbrüche Cueni AG, vor dem Verwaltungsgebäude in Laufen eingefunden.

Der Rundgang begann im firmeneigenen Steinbruch mit einer eindrücklichen Demonstration. Erstaunlich, wie drei Fachkräfte in relativ kurzer Zeit einen ca. 6 Tonnen schweren Block in Juroc-Laufener aus der Wand abbauen können. Viel Erfahrung und grosse Sensibilität sind nötig, um solche Blöcke ohne Beschädigung aus der Wand zu lösen.

Zurück in den Werkhallen der Juroc verfolgten die Besucher den weiteren Weg der Verarbeitung. Mit automatischen Diamantsägen werden Blöcke zuerst zu Platten in die erforderliche Plattendicke gesägt und dann je nach Verwendungszweck zur weiteren Verarbeitung der Produktionsstrasse übergeben. Und da



ist neben modernen Bearbeitungsmaschinen auch sehr viel Handarbeit zu sehen. Dies ist nötig, um die Werkstücke montagefertig herzustellen. Sei dies nun für Wände, Treppen,



Böden, Eingänge, Küchen oder Badezimmer. Anschliessend an diese Besichtigung wurde in der neuen Juroc-Lagerhalle ein Kurzvortrag von Prof. Dr. Burckhardt (Architekt ETH, Ehrenpräsident Burckhardt & Partner AG) über das Thema «Stein als Baumaterial in der Architektur» gehalten. Dieser Diavortrag zeigte deutlich, wie seit Jahrtausenden das Baumaterial Stein seine Bedeutung erhalten hat und auch in Zukunft haben wird.

Jurassische Steinbrüche Cueni AG, 4242 Laufen

#### «Intelligent Textiles» – ein praktisches Instrument für Fachhandel und Architektur

CAD, CAM, DTP, PCs, Grosssysteme, Millionen von Bytes – alles hochtechnologisierte Instrumente zur Unterstützung von Kreation und Produktion.

Dennoch steht am Anfang jedes Möbeldesigns nach wie vor der Mensch, seine Ideen, seine Kreativität.

Ein Möbelstück, wenn auch tagtäglich genutzt und unbewusst betrachtet, beeinflusst in hohem Masse den Gefühlszustand des Benutzers. Objekte des Wohnbereichs sind Ausdruck der eigenen Individualität und des persönlichen Images.