

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 60 (1973)
Heft: 7: Freizeit

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

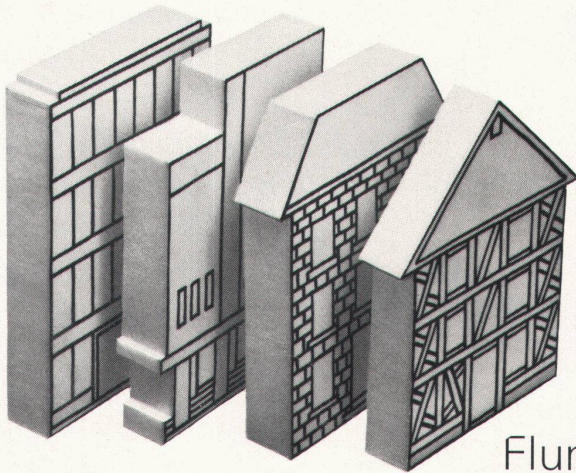
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.01.2025

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

Flumroc Platten zum Isolieren...

Diese Bezeichnung ist nicht genau genug.



Man muss bei Flumroc Platten unterscheiden. So gut wie man beim Bau Holzbau, Backsteinbau, Betonbau, Metallbau unterscheidet. Denn im Flumroc Sortiment gibt es allein bei den Platten eine enorme Auswahl.

Da gibt es Isolierplatten von 45 bis 100 kg/m³ Volumengewicht (auf Wunsch bis 200 kg/m³) in Stärken von 30 bis 100 mm, Bodenplatten von 15–25 mm Dicke und Brandplatten in 3 Stärken, deren Temperaturgrenze bei 750°C liegt. Dazu kommen noch Fassaden-, Dach- und Akustikplatten, nicht zu reden von den Matten und Filzen.

In dieser Auswahl von Steinwollplatten lässt sich das geeignetste Produkt für Isolationen vom Kellerboden bis zum Flachdach finden. Wenn Sie ein Isolierproblem zu lösen haben, wird Ihnen die Flumroc Fachberatung gern mit Auskunft, Skizzen und Berechnungen zur Seite stehen.

Flumroc AG, 8890 Flums,
Telefon 085 311 48



Flumroc ist im Plattensektor führend. Auch in der Qualität.

- Ich bitte um Zusendung des Flumroc Plattenprospektes.
- Ich möchte die Flumroc Fachberatung konsultieren und bitte Sie, mit mir Kontakt aufzunehmen.

(Das Gewünschte bitte ankreuzen)

Einsenden an Flumroc AG, 8890 Flums.

Vorname/Name _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Wettbewerbsentscheide

Überbauung <Welschlo>, Mutschellen

Die Camena AG, Generalunternehmung, Zürich, erteilte Aufträge an fünf Architekten zur Ausarbeitung von Vorprojekten für eine Areal-Überbauung mit Eigentumswohnungen und Kleinhallenbad. Prof. Heinrich Kunz war mit der Prüfung und Beurteilung dieser Projekte beauftragt. Die Camena AG hat das Projekt der Verfasser Tanner + Loetscher, Arch., Winterthur, zur Weiterbearbeitung und Ausführung bestimmt.

Regionalschulhaus in St.Niklaus VS

Das Preisgericht legte einstimmig folgende Rangordnung fest: 1. Rang (Fr. 6500.-): X. Furrer + W. Jeitziner, Visp; 2. Rang (Fr. 6000.-): Josef Imhof, Lax-Brig; 3. Rang (Fr. 5000.-): Ed. Furrer + P. Morisod, Sitten; 4. Rang (Fr. 4000.-): Arnold Meichtry, Onex GE; 5. Rang (Fr. 3500.-): Jean-Pierre Perraudin in Fa. A. + J.P. Perraudin, Sitten; 6. Rang (Fr. 3000.-): R. Tronchet + J.L. Tronchet, Sitten. Das Preisgericht empfiehlt der Gemeinde, die Verfasser des im 1. und des im 2. Rang stehenden Projektes mit einer Überarbeitung ihres Entwurfes zu beauftragen und diese Überarbeitung mit je Fr. 3000.- zu entschädigen.

Wohnbauten in Celerina/Schlarigna GR

Das Preisgericht fällt folgenden Entscheid: 1. Rang (Fr. 8500.-): Pierre Zoelly AIA/BSA, Zürich (Mitarbeiter: G. Pedretti, Celerina, und P. Pedretti, Celerina und Zürich); 2. Rang (Fr. 7500.-): Manuel Pauli, BSA/SIA, Zürich (Mitarbeiter: M. Zamboni); 3. Rang (Fr. 6500.-): Robert Obrist, St. Moritz; 4. Rang (Fr. 4500.-): G. Risch, Arch. SIA, Zürich (Mitarbeiter: K. Fischli, J. Schaufelberger); 5. Rang (Fr. 3500.-): André M. Studer, SIA/SWB, Gockhausen; 6. Rang (Fr. 2500.-): R. Olgiati, FAS/SIA, Flims; 7. Rang (Fr. 2000.-): Bernd Rustmeier in Architekturbüro Chr. Meisser, Davos Platz. Ankauf (Fr. 5000.-): Luigi Snozzi, Walter von Euw, Locarno. Das Preisgericht empfiehlt der Gemeinde, den ersten Preisträger mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen. Preisgericht: G.D. Badrutt, Vertreter des Gemeinderates, Celerina; R. Rätz, Vertreter der Wohnbaukommission, Celerina; A. Camenzind, Arch. Prof. ETH, Zürich/Lugano; H. Krähenbühl, Arch., Davos; M. Steiger, Arch., Zürich; W. Schmid, Vertreter der Baukommission, Celerina; M. Hofmann, Arch., Celerina.

Internationaler Wettbewerb für vorfabrizierte Häuser in Tokio

An dem von der <Misawa Homes Company> ausgeschriebenen Wettbewerb beteiligten sich Architekten aus 33 Ländern und reichten 218 Arbeiten ein. Das aus japanischen Fachleuten zusammengesetzte, von Prof. A. Roth, Zürich, präsierte Preisgericht traf folgende Entscheide: 1. Preis: B. Th. Keay, B. Lloyd und B. Baily, England; 2. Preis: Lemming und Eriksson, Dänemark; 3. Preis (zwei Preise): L. Sosna, Tschechoslowakei, und Hansruedi Bolliger, Arch. ETH/SIA, Meilen, Schweiz; 8 Ankäufe an Architekten aus Belgien, Finnland, England, Polen, den USA und Japan.

Überbauung <Lochmatte>, Untersiggenthal AG

Das Preisgericht beschloss einstimmig folgende Rangordnung: 1. Rang (Fr. 10000.-): Walter Wurster, Arch. BSA/SIA, Basel (Mitarbeiter: E. + B. Stocker, Rolf Voellmin); 2. Rang (Fr. 7000.-): Hansjörg Loepfe + Emil Hitz, Arch. SIA, Baden (Mitarbeiter: Paul Isenring); 3. Preis (Fr. 6000.-): U. Burkhard, A. Meyer + M. Steiger, Arch. SIA/SWB, Baden; 4. Rang (Fr. 4500.-): Karl Messmer + Rolf Graf, Arch. SIA, Baden; 5. Rang (Fr. 3500.-): Ehrenberg, Kernen, Schwab, Olten; 6. Rang (Fr. 1000.-): R. Frei, A. Zimmermann, R. Ziltener, Arch. SWB, Untersiggenthal. Ausserdem erhielt jeder Teilnehmer die Entschädigung von Fr. 2000.-. Das Preisgericht empfiehlt der Bauherrschaft, den Verfasser des 1. Ranges mit der Weiterbearbeitung zu beauftragen. Preisgericht: Dr. J. Binder, Baden (Präsident); W. Moser, Arch. BSA, Zürich; W. Custer, Prof. ETH, Zürich; B. Huber, Arch. ETH, Zürich; H.R. Schärer, Ing., Untersiggenthal; H. Hächler, Baumeister, Baden; J. Schilling, Arch. BSA, Zürich; U. Scheidegger, Baden, Ortsplanung.



SSS-Hängegerüste sind stets und absolut zuverlässig, weil sie...

- minuziös ausgearbeitete Sicherheitsvorrichtungen aufweisen, wie elektromagnetische Bremsen, selbsthemmendes Schneckengetriebe, automatische Sicherungen gegen Bruch des Hauptseiles oder des Hebemechanismus, zusätzliche Sicherheitsseile,
- den Suva-Vorschriften entsprechen,
- eine so ausgelegte Steuerung haben, dass die waagrechte Lage der Arbeitsbühne automatisch eingehalten wird,
- eine zentrale Steuerung aufweisen, die von einem einzigen Mann bedient werden kann,
- besondere Tragbügel besitzen, die den Arbeiter durch keinerlei Gestänge behindern,
- praktisch und einwandfrei durchkonstruiert sind und
- sich in der Praxis vielfach bewährt haben.

Unsere Zuverlässigen (auch in Miete erhältlich) sind die zuverlässigsten.

Querschnitt aus unserem ausgewogenen Lieferprogramm:

Förderanlagen, Förderbänder, Rollen- und Röllchenbahnen, Staurollenförderer, Kettenförderer, Kreisförderer, Senkrechtförderer, Durchlaufleger, Förderanlagen für Schüttgüter, Waren- und Personenlifte usw.



**Suter-Strickler
Sohn AG**

Maschinenfabrik
für Förderanlagen
8810 Horgen
Telefon 01/725 26 24

Coupon

Wir interessieren uns für

Firma

Sachbearbeiter

Nehmen Sie bitte mit unserem
Sachbearbeiter Kontakt auf.

11.2