

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 52 (1965)
Heft: 11: Zwei Planungen

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.](#)

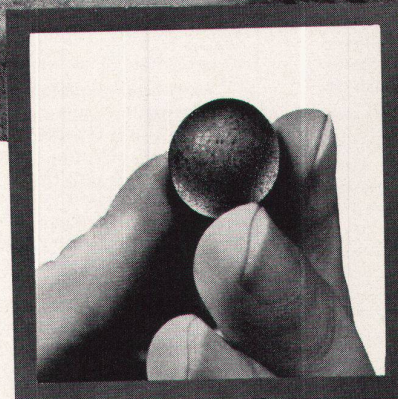
Download PDF: 01.02.2025

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



Schulhäuser mit *Leca*[®]-Elementen

Leca-Brüstungselemente am Schulhaus Fulenbach SO
Planung: R. Buser, Architekt FSAI, Olten
Statik: E. Pfister, Ingenieur SIA, Olten
Bauausführung: H. Plüss, Bauunternehmung, Murgenthal, und
P. Schärer, Bauunternehmung, Murgenthal.



17

Vorfabrikation oder konventionelle Bauweise? Muß bei einem Schulhausbau ein Dogmenstreit entbrennen, ob welchem Sinn und Zweck des Baus vergessen werden?

Das neue Schulhaus Fulenbach zeigt, daß – zum Nutzen der Schulkinder – Vorfabrikation und hergebrachter Bauvorgang sinnvoll kombiniert werden können: Ortsbeton für die öffnungslosen Fassaden, *Leca*-Brüstungselemente für die Fensterfronten. Auch der Steuerzahler ist mit dieser Lösung zufrieden. Die Verwendung von *Leca*-Elementen bot manchen Vorteil. Der Architekt schätzte die Möglichkeit ansprechender Gestaltung, die Schulbehörde die Verkürzung der Bauzeit. Den Kindern und Lehrern kommen das hohe Isoliervermögen und die schallhemmende Wirkung der *Leca*-Elemente zugut.

Leca-Elemente bestehen aus Beton, der statt Sand und Kies *Leca*-Blähton als Zuschlagstoff enthält.

Leca besitzt hervorragende materialtechnische Eigenschaften; es ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. *Leca* ist ein gründlich erprobter Isolier- und Leichtbaustoff.

AG HUNZIKER + CIE

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

Was sind kochwasserfest verleimte Sperrholzplatten?



Kochwasserfest verleimte Sperrholzplatten werden in einem Spezialverfahren und mit besonderem Leim hergestellt. Dadurch ergibt sich eine Verbindung der Holzschichten, die eine geradezu erstaunliche Widerstandsfähigkeit gegen alle Witterungseinflüsse aufweist

Kochwasserfest verleimte Sperrholzplatten wurden langjährigen Tests unterzogen und haben sich in jeder Beziehung ausgezeichnet bewährt. Die Eigenschaften sind derart, dass wir für die Verleimung aller verarbeiteten Platten jede Garantie leisten

Eigenschaften:

- Die Verleimung ist absolut witterungsbeständig auch unter extremen klimatischen Bedingungen
- gute thermische Isolationswirkung und günstige akustische Eigenschaften
- gutes Stehvermögen, hohe Festigkeit bei geringer Dicke und sehr niedrigem Gewicht
- grossflächig und deshalb arbeitssparend

Anwendungsgebiete:

- Holzbauten aller Art
- Wohn- und Wochenendhäuser
- vorfabrizierte Elemente, die in kürzester Zeit an Ort und Stelle zusammengesetzt werden können
- Baracken, Kioske, Werk-Kantinen
- Umkleidekabinen in Strandbädern und auf Sportplätzen
- Schiff- und Bootsbau
- Wohnwagen- und Waggonbau
- Verpackungskisten für feuchte oder feuchtigkeitsempfindliche Güter
- Verkehrstafeln
- Baureklametafeln
- Betonschalungen etc.

Lieferbare Holzarten und Grössen:

| | | | | | |
|--------------|-----------------|-------|---------------------|--------------|--------------|
| Holzarten + | Okumé | Limba | Buche | | |
| Dimensionen: | Okumé und Limba | | | 220 x 125 cm | 220 x 170 cm |
| | | | | 255 x 125 cm | 255 x 170 cm |
| | | | Buche | 220 x 125 cm | 220 x 170 cm |
| | | | je 4 bis 40 mm dick | | |

Zur Lösung aller Probleme über Anwendung oder Verarbeitung von kochwasserfest verleimtem Sperrholz, steht Ihnen der kostenlose Beratungsdienst zur Verfügung
Keller + Co AG Klingnau 056 5 11 77

Keller+Co AG Klingnau

Das Spezialgeschäft für:

Servierbuffets
Barbuffets
Gläserchränke
Liqueurschränke
Spüleinrichtungen
Kühlchränke
Kühlvitrinen
Glacéanlagen
Tiefkühltruhen
Kühlraumisolierungen

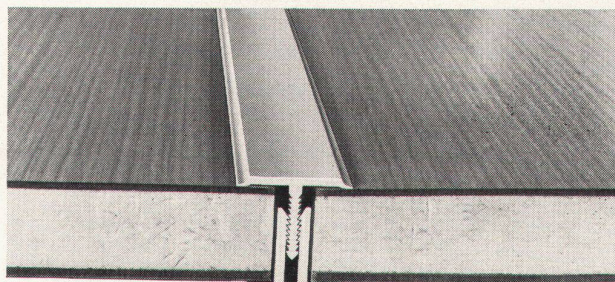
Bitte verlangen Sie ein individuelles Projekt mit Kostenberechnung von

Imber

AG. ZÜRICH

Kühlschrankfabrik
Haldenstraße 27
Telephon (051) 331317

Eine Neuentwicklung



Trennwandprofile aus OPO-plastic (ges. gesch.)

Durch eine sinnreiche Kombination von Weich- und Hart-PVC wurden diese Abdeckprofile für mobile Trennwände geschaffen. Die gezahnten Stege der beiden Profile greifen ineinander ein. Durch die weichen Anschlaglippen passen sie sich jeder Holzdicke an.

Lieferbar:

in Fixlängen von 260 und 310 cm
in den Farben beige und grau
für Holzstärken von 25 bis 45 mm und 46 bis 68 mm

Verlangen Sie bitte Prospekt, Muster und Angebot.

**PAUL
OESCHGER
OPO
GIE
ZÜRICH**

LANDHUSWEG 2/8 8052 ZÜRICH TEL. (051) 48 70 10