

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 51 (1964)
Heft: 9: Expo II : die Kunst des Ausstellens

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](#)

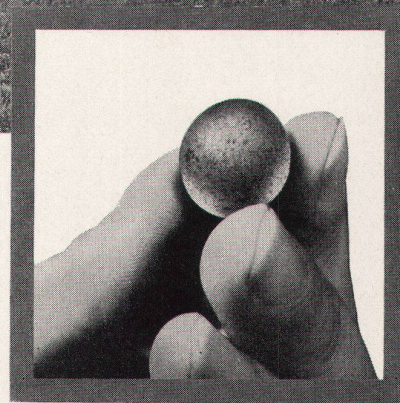
Download PDF: 16.01.2026

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

Vorfabrizierte Bauten mit *Leca*[®]-Fassaden- elementen



Fabrikationshallen der Aluminium AG Menziken in Reinach AG
mit ca. 6000 m² *Leca*-Fassadenelementen im Format 600 x 200 x 16 cm.
Architekt: Baubüro Aluminium AG Menziken
Bauunternehmer: Fiechter AG, Menziken/Betonbau AG, Basel



Leca eignet sich in besonderer Weise als Zuschlagstoff für vorfabrizierte Wandelemente, die dank ihrer besonderen Eigenschaften in Abmessungen bis zu 8 m Länge und 2 m Breite hergestellt werden können. Zur Wirtschaftlichkeit großflächiger Betonelemente tritt die Gewichtseinsparung beim Transport und bei der Dimensionierung der tragenden Konstruktionen. Die Druckfestigkeit der *Leca*-Wandelemente liegt etwa bei 120 kg/cm². Die thermischen Eigenschaften werden durch eine Wärmeleitzahl λ von etwa 0,2-0,25 kcal/mh°C charakterisiert.

Leca-Wandelemente lassen sich dank einfacher Befestigungssysteme rasch montieren; bei späterem Bedarf können ganze Fassaden demontiert und wieder verwendet werden.

Leca-Wandelemente haben sich im Industriebau, für Wohn- und Bürobauten, Schulhäuser, Ausstellungsgebäude usw. bewährt.

Leca ist geblähter Ton mit hervorragenden materialtechnischen Eigenschaften. *Leca* ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend.

Leca ist gründlich erprobt und hat sich als vielseitiger, wirtschaftlicher Isolier- und Leichtbaustoff bewährt.

AG HUNZIKER + CIE

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



Nahtlos von Wand zu Wand

TAPIRAMA

Tapirama heisst der neue breite Teppich, herausgebracht von einem schweizerischen Gemeinschaftsunternehmen. Tapirama reicht nahtlos von Wand zu Wand, bis 460 cm breit, wie ein stattliches Zimmer. Aber auch schmaler bis 70 cm.

Tapirama in 4 Macharten und vielen Farben. Tapirama aus reiner Wolle und Haargarn, ohne künstliche Fasern, **MITIN**iert, dauernd mottenecht. Tapirama schenkt jedem Raum eine wohnliche Atmosphäre, einen einheitlichen Grundton.

Wie wünschen Sie sich Ihren Tapirama, als Spannteppich oder als freigelegtes Milieu? Sie erhalten ihn, so lang, so breit, wie Sie ihn wollen, beim Teppich- oder Möbelhändler, im Warenhaus oder beim Tapezierer. Und er ist sofort ab Lager lieferbar.