

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art**

Band (Jahr): **51 (1964)**

Heft 9: **Expo II : die Kunst des Ausstellens**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Vorfabrizierte Bauten mit *Leca*<sup>®</sup>-Fassaden- elementen



Fabrikationshallen der Aluminium AG Menziken in Reinach AG  
mit ca. 6000 m<sup>2</sup> *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/cm<sup>2</sup>. Die thermischen Eigenschaften werden durch eine Wärmeleitzahl  $\lambda$  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, **MITINI**ert, 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.