

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 55 (1968)
Heft: 8: Industrialisiertes Bauen

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](#)

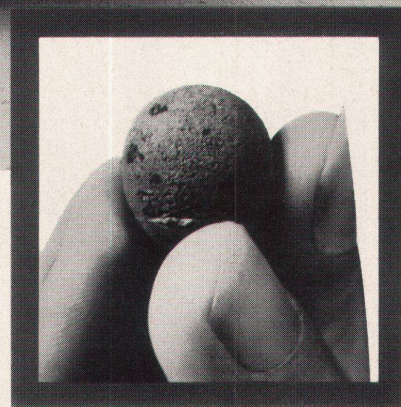
Download PDF: 03.04.2026

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

Leca[®] im Dauertest



Verlad eines grossformatigen, vorfabrizierten *Leca*-Elementes auf einen Spezial-Sattelschlepper im Werk Olten.



40

Laboratorien kontrollieren physikalische Werte eines Stoffes; die Kundschaft wacht ebenso kritisch über den Wert des Produkts in der praktischen Anwendung. Unsere *Leca*-Fabrik beliefert einen besonders heiklen Kunden: die Vorfabrikationsabteilungen der Hunziker-Werke. Wenn je die Regelmässigkeit der Qualität von *Leca* zu wünschen übrig liesse, kämen die ersten Reklamationen aus dem eigenen Haus.

Nicht nur Beanstandungen hätten einen kurzen Weg. Täglich laufen Anregungen und Erfahrungen über diese direkte Leitung – Anregungen, die wir bei der Produktion von *Leca* verwerten, und Erfahrungen, die allen unseren Kunden bei der Weiterverarbeitung von *Leca* zugute kommen.

Wir haben für Eigenbedarf und Verkauf nicht zweierlei Silos. Jeder Abnehmer erhält das gleich gute, regelmässige *Leca*, das wir selbst für die Vorfabrikation wollen und haben.

Leca-Elemente bestehen aus Beton, der statt Sand und Kies *Leca*-Blähton als Zuschlagsstoff enthält. *Leca* besitzt hervorragende materialtechnische Eigenschaften; es ist leicht, hochisolierend, feuerbeständig und schallhemmend. *Leca* ist ein gründlich erprobter Isolier- und Leichtbaustoff.

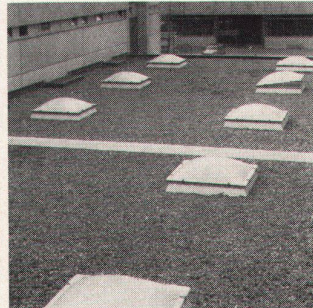
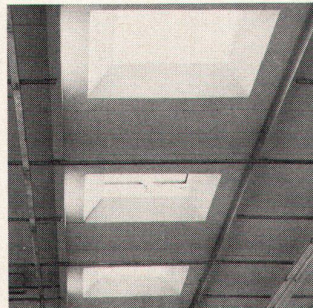
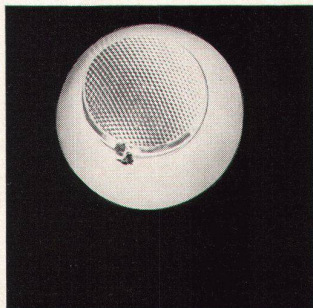
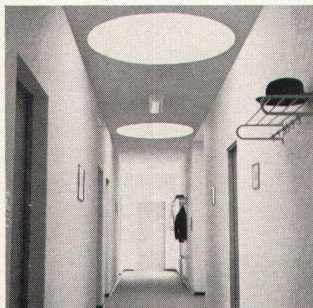
AG HUNZIKER + CIE

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

CUPOLUX

eurodome

+ eurobase



Durchschnittlich montieren wir gegen 2000 Lichtkuppeln pro Jahr. Das zeigt unsere Leistungsfähigkeit und die Qualität unserer Cupolux und eurodome (1955 montierte Kuppeln sind heute noch klar durchsichtig). Wenn Zeit Geld bedeutet, dann bietet die Scherrer-Baueinheit «Lichtkuppel + Zargenrahmen» ganz wesentliche Vorteile. Lassen Sie sich von uns beraten.

Jakob Scherrer Söhne
Allmendstrasse 7
8059 Zürich 2
Tel. 051 / 25 79 80

**die rationelle
Scherrer-
Lichtkuppel-einheit**



Lichtkuppeln Glasdachwerk
Spenglerei Bleipresswerk

NOVAFALT in chemischen Betrieben

Die vielfältigen Ansprüche an Bodenbeläge rechtfertigen eine sorgfältige Prüfung der individuellen Gegebenheiten. Wir verlegen über 12 verschiedene Belagsarten. Verlangen Sie deshalb unsere unverbindliche Beratung. Walo Bertschinger AG.SA

ZW