

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 48: Wohnen im Alter

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: 24.04.2026

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

LIAPLAN

Der Baustein für die Zukunft

Niedrigenergiehaus
leicht gemacht

LIAPLAN
Von Natur aus gut

Der High-Tech-Monolith

λ_R : 0,10 W/mK

k-Wert 0,25 *

Neu im Programm

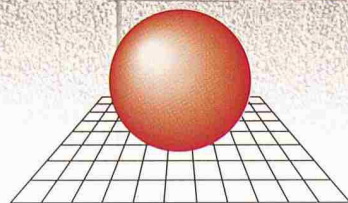
ULTRA 010

Mauern mittels
Versetzhammer

Systemsteine für
rationelles Mauern

Schnelle Verarbeitung mit
Dünnbettvermörtelung

Wirtschaftliches
Mauerwerk im
Geschosswohnungsbau

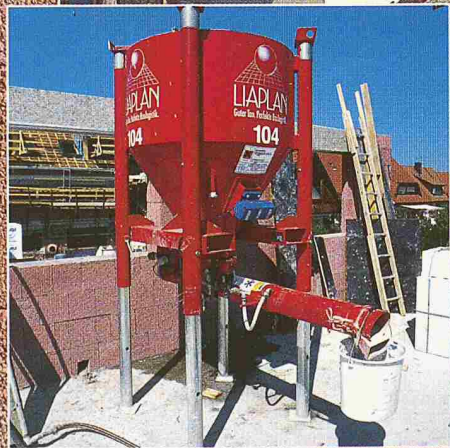
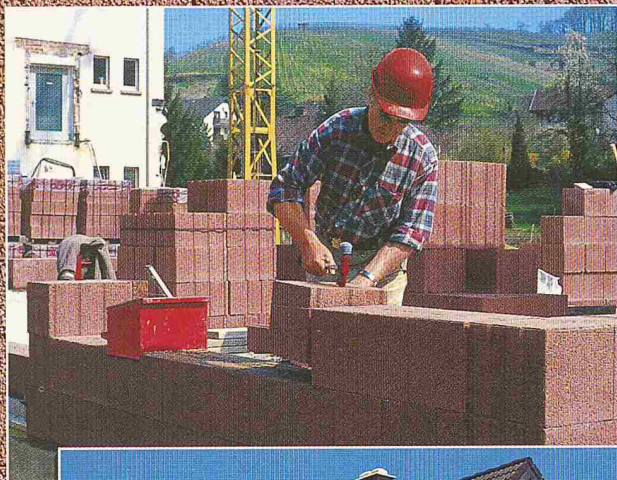


LIAPLAN

Guter Ton. Perfekte Baulogistik.

Der High-Tech-Monolith

$\lambda_R: 0,10 \text{ W/mK}$



LIAPLAN ULTRA 010

Neu im bewährten LIAPLAN-System:
Der LIAPLAN ULTRA 010 mit
einem k-Wert von $0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei
 $d=36,5 \text{ cm}$. Bestehend aus hochwer-
tigen und bewährten Grundmateria-
lien mit hervorragenden bauphysika-
lischen Eigenschaften.

Aus LIAPORTON, in Verbindung mit
aus Kalkstein gebranntem Zement,
wird die tragende Schale des Steines
hergestellt. Die Steinkammern wer-
den mit werkseitig aufgeschäumten
Polystyrol Hartschaumkugeln verfüllt
und punktförmig verbunden. Durch
diese Herstellungstechnik hat der
Dämmstoff ein sehr gutes Dampf-
Diffusionsverhalten und sorgt in
Kombination mit dem Blähtonmantel
für optimale Wärmedämmung und
ein hervorragendes Raumklima.
Die geschlossene Steinoberseite
schützt den Dämmstoff und gewähr-
leistet einen optimalen Auftrag des
Dünnbettmörtels mit dem Dünnbett-
mörtelschlitten.

LIAPLAN in der bewährten Dünnbett-
mörteltechnik, für rationelles und
wirtschaftliches Mauerwerk.

www.liaplan.de



Birkenmeier
STEIN+DESIGN®

Wohlerstr. 2 · CH-5623 Boswil

Tel. 0 56/666 30 11

Fax 0 56/666 30 51

www.birkenmeier.ch

E-Mail: info@birkenmeier.de

* 36,5 cm / Hbl 2