Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 12

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

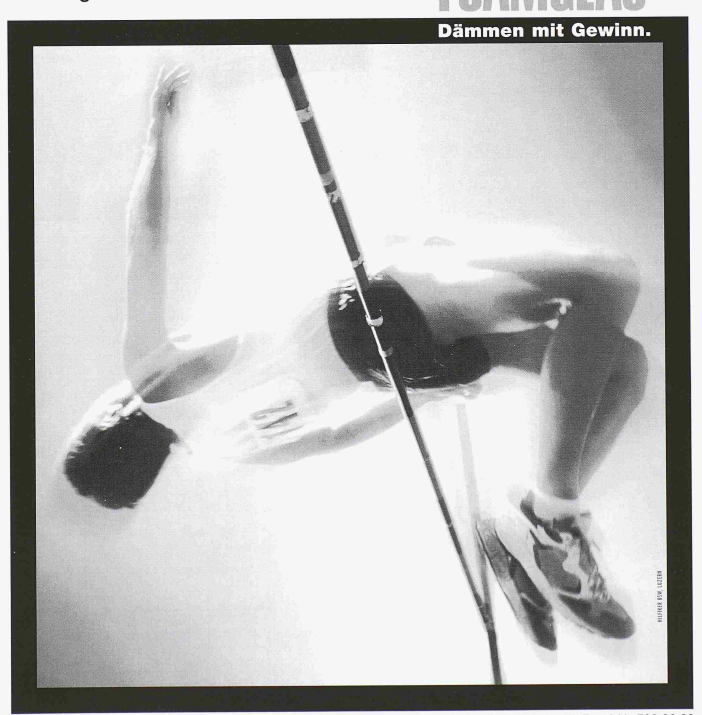
Terms of use

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

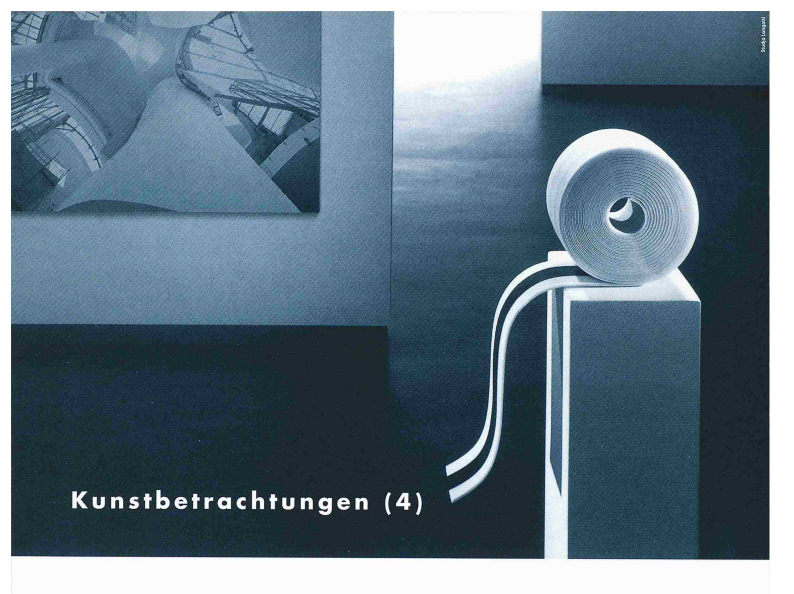
Download PDF: 30.11.2025

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

Von der Ausstattung mit technischen Finessen. FOAMGLAS®, der Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas, setzt die Messlatte hoch an. Ohne den Stab über die Konkurrenten zu brechen: Seine Höchstleistungen im Schützen der Gebäudesubstanz muss erst mal einer nachmachen. Das hervorstechendste seiner Merkmale heisst Dauerhaftigkeit. Was ökonomisch und ökologisch Erfolg verspricht. Sie wollen seine Kondition einem Härtetest unterziehen? Verlangen Sie ganz einfach seinen



Pittsburgh Corning (Schweiz) AG, Schöngrund 26, CH-6343 Rotkreuz, Telefon 041-790 19 19, Fax 041-790 36 26



NELL-Lager haben sich ihren Platz in der Baukunstgeschichte über drei Jahrzehnte hinweg unverrückbar gesichert. Als Punkt-, Block- oder Streifenlager eingesetzt, können damit zahlreiche Arten von Lagerungen kunstgerecht ausbildet werden. So praxisnah und sicher sie in der Anwendung sind, so handlich erweisen sie sich in der Form. Aus dem Standardprogramm sind sie auf Abruf lieferbar. Keine Kunst ist es übrigens auch, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.



