Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109 (1991)

Heft: 8

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

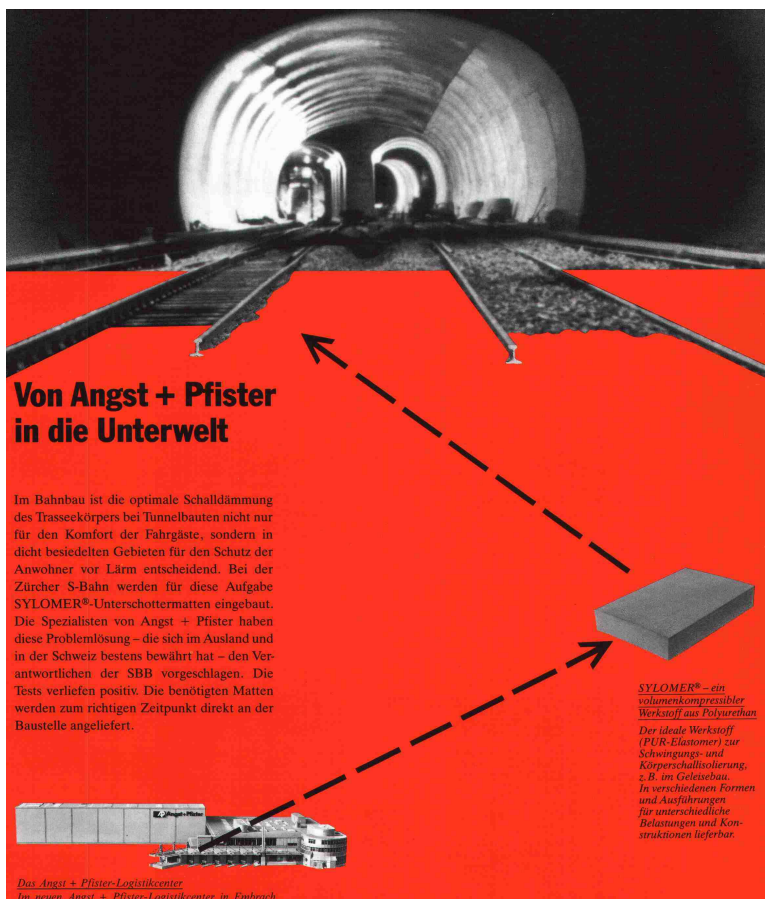
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 12.12.2025

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



Im neuen Angst + Pfister-Logistikcenter in Embrach werden in einem vollautomatischen Lager 35000 werschiedene Artikelpositionen gelagert und bewirtschaftet. Der konsequente Einsatz der EDV garantiert optimale Lieferfähigkeit und einfache Abwicklung der Bestellungen. Bei Lieferungen per Post, Bahn oder Camion und für Selbstabholer.

Angst+Pfister

RHEINZINK®

IN DER ARCHITEKTUR

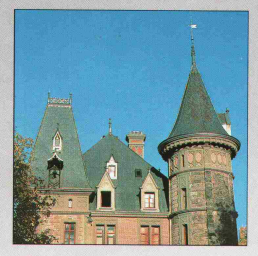
RHEINZINK® an Dach, Fassade und in der Dachentwässerung wird immer beliebter: wegen der Gestaltungsvielfalt und der Farbharmonie mit anderen Werkstoffen wie Ziegel, Holz, aber auch mit Beton.

Der Werkstoff RHEINZINK® lässt sich gut verarbeiten und passt sich z.B. den Gebäudestrukturen im gestalteten Dach- und Fassadenbereich hervorragend an.

Neben RHEINZINK®-Bändern, -Tafeln und -Streifen können kurzfristig auf der Bandschneideanlage Klein-Coils in Bandbreiten bis 1000 mm und in gewünschten Längen und Gewichten hergestellt und geliefert werden.

RHEINZINK®-"vorbewittert" DBP gibt der Oberfläche von Anfang an und nicht erst später den angenehmen graublauen Farbton.

Mit objektbezogenen Fachberatungen und Schulungen geht RHEINZINK Spenglern buchstäblich zur Hand. RHEINZINK® ist ein sicherer und zuverlässiger Werkstoff, was nicht zuletzt durch die Gewährleistungsvereinbarung mit dem SSIV unterstrichen wird.



Mebrfamilienwobnbaus, St. Gallen Planung: Müller + Bamert, dipl. Arcb. SIA/ETH, 9000 St. Gallen Ausführung der Spenglerarbeiten: Domeisen AG, 9016 St. Gallen

Schloss Schadau

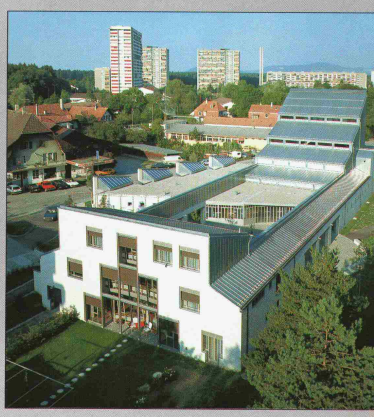
3600 Thun

am Thuner See, Thun

Ausführung der Spenglerarbeiten: Hugo Walser AG,

Verantwortlich für die Restaurierung: Bauamt der Stadt Thun









Kirche Sankt Mauritius, Bern-Bethlebem

Planung: Willi Egli, Arch. BSA/SIA, 8000 Zürich Ausführung der Spenglerarbeiten: Ramseyer & Dilger AG, 3014 Bern

PTT Zürich

Planung: Hertig, Hertig, Schoch, Architekten BSA/SIA, 8001 Zürich - Ausführung der Spenglerarbeiten: Arge Morath AG, 4051 Basel, Ramseyer & Dilger AG, 3014 Bern, und Preisig AG, 8050 Zürich

Hochhaus Aegertenhof AG, Bern

Planung: Trachsel Steiner + Partner AG, 3007 Bern Ausführung der Spenglerarbeiten: Ramseyer & Dilger AG, 3014 Bern



RHEINZINK Consulting und Engineering AG CH-5405 Baden-Dättwil Täfernstrasse 22 A Tel. 0 56/83 40 80 · Fax 0 56/83 52 19