Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 127 (2001)

Heft: 39: Visionen in der Stadtentwicklung

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

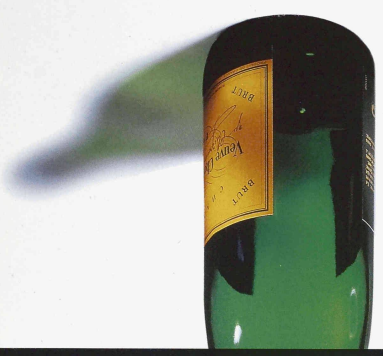
Terms of use

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: 02.12.2025

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





STELLT ALLES AUF DEN KOPF





StoSilent Panel 2000: Vergessen Sie alles, was Sie bisher über Deckenbeschichtungen und Schalldämpfung gehört haben. Von StoSilent Panel 2000 hören Sie nichts! Denn sie ist spektakulär leise. Als Resultat unserer Innovationskraft bringt sie das «Unmögliche» unter einen Hut: Schallabsorption und offenes Wohnen. Und beweist dank feinstem Strukturbild und individueller Farbgestaltung, dass sich dämpfende Funktion auch ästhetisch perfekt mit dem architektonischen Gesamtauftritt verbinden lässt. Was Ihnen als Planer oder Verarbeiter bei Ihrem Bauherrn einen unerhörten Auftritt sichert. StoSilent Panel 2000, die fugenlos verarbeitbare Akustikplatte aus 96% rezykliertem Altglas mit rund 60% mittlerem Schallabsorptionsgrad. Die Innovation am Bau. Von Sto.





Metallfassaden

Fassadenunterkonstruktionen

Pulverbeschichtungen

Fensterzargen + -bänke

Metallprofile

Spenglereihalbfabrikate

MAB Amsler AG, 4512 Bellach

Tel. 032 618 11 31 Fax 032 618 14 78 www.mab-amsler.ch

Möchten Sie einfach, schnell und erfolgreich Ihre Objekte auf dem stärksten Immobilienmarktplatz im Internet anbieten?

Sie haben die Immobilien – Wir die Interessenten.

SCOUT 24

WWW.immoscout24.chInserieren auch via Tel. 0900 900 924 –.99/min



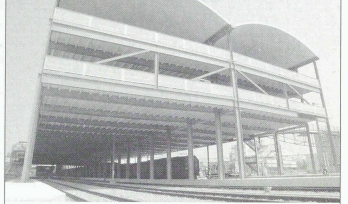
SOMFY_®

SOMFY AG, 8303 Bassersdorf Tel.: 01/838 40 30, www.somfy.ch

Hoesch Bogendach und Hoesch Additiv-Decke®

Zusammen unschlagbar im Parkgeschossbau, denn

- freigespanntes Bogentragwerk mit Spannweite bis zu 20 m
- freie Stützweite der Additiv-Decke bis 5.8 m im Betonierzustand



• für beide Profile kurze Bauzeiten, da schnelle, witterungsunabhängige Montage

Interessiert | Dann faxen Sie noch heute dieses Inserat mit Ihrer Adresse an:

Beratung und Verkauf durch:

PANEL SYSTEMS

CH-5405 Baden-Dättwil / Täfernstrasse 4 Tel. 056 483 00 83 / Fax 056 483 00 88 www.panel-systems.ch/info@panel-systems.ch





SWISSSTEP® von Glas Trösch bringt Transparenz in den Raum. Der stilvolle Einsatz dieses Komplett-Systems für Glastreppen und -böden macht

sich in Wohnhäusern, Museen und Verwaltungen genauso gut wie in Hotels, Schulen usw.

Rufen Sie uns bereits vor der Pla-

nungsphase an. Wir beraten und informieren Sie gerne über SWISSSTEP® und allgemein über Glas am Bau – Telefon 0800 855 755.



www.glastroesch.ch