Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 89 (2002)

Heft: 06: Markt und Macht = Le marche et le pouvoir = Market and power

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: 28.11.2025

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







UND WIEDER EINE MASSGESCHREINERTE ARBEIT





- Schreinerei / Möbel
- Schränke / Massküchen
- Praxis-/Ladenbau
- Tische / Büromöbel
- Bankausbauten
- Empfangskorpusse

Zürcherstr, 94 b 8852 Altendorf Tel. 055 442 46 80 Fax. 055 442 42 84 info@kluser-hehli.ch www.kluser-hehli.ch

Firmennachrichten



Signum-Kunststofffenster überzeugen in Funktion und Ästhetik Seit gut einem Jahr ist die Fensterlinie Signum der Kronenberger AG in Ebikon im Verkauf, die ersten praktischen Erfahrungen begeistern Fachleute wie Bauherrschaft.

Dank neuartiger Konstruktion beeindrucken die Signum-Fenster durch Eleganz und grosse Glasflächen. Das Isolierglas verläuft bis hinter den Blendrahmen. Im eingebauten Zustand ist beim einflügligen Fenster praktisch nur noch das Glas sichtbar, beim Zweiflügler fällt die Mittelpartie ebenfalls sehr schlank aus. Die Signum-Konstruktion eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten

im Haus- und Gewerbebau. Dass selbst Fassaden an Industriebauten durch Signum-Fenstervariationen an Ästhetik gewinnen, zeigt der Neubau der Tobler AG in Münchenbuchsee.

Die äusseren Flügelarmierungen sind beim Signum nicht zu finden, da das Isolierglas von aussen her mittels speziellen Profilen direkt mit dem Flügel verschraubt wird. Die äussere Anschlagsdichtung dient somit zugleich als Verglasungsdichtung. Durch das Fehlen des äusseren Flügelrahmens wird zudem die Einbruchhemmung entscheidend verbessert, da Ansatzpunkte für Hebelwerkzeuge nicht mehr vorhanden sind. Die Auswahl an Beschlägen ist

INTERNATIONALES ARCHITEKTUR SYMPOSIUM PONTRESINA 12. BIS 14. SEPTEMBER 2002 ARCHITEKTUR IM DIALOG

Die Referenten: Shigeru Ban, Ramesh Kumar Biswas, Erky Wood/GAPP, Lindsay Bremner, Ross Wimer/Skidmore, Owings & Merrill, Hani Rashid, Michael Sorkin, Hanspeter Gschwend und andere. Moderation: Kristin Feireiss und Maria Ossowski. Verlangen Sie weitere Informationen: Verkehrsverein Pontresina/Schweiz Telefon +41 (0)81 838 83 18 info@archisymp.com

WWW.ARCHISYMP.COM

Unsere Partner: Akzo Nobel Coatings AG, Forbo, GROHE Water Technology, Jansen, Luxmate Controls, Zumtobel Staff, Swiss Air Lines als Official Carrier Patronat: Bundespräsident Kaspar Villiger und BSA Bund Schweizer Architekten

Die neue Informationsplattform für den Betonmontagebau



Ein Resultat des Innovationsprojektes «BETONmitKOPF» der Zürcher Hochschule Winterthur, ZHW. In Zusammenarbeit mit der KTI Kommission für Technologie und Innovation des Bundesamtes für Berufsbildung und Technologie, Cemsuisse und Riss-Mobatec.