

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 85 (1998)
Heft: 11: Kritik als Text und Entwurf = La critique en tant que texte et comme projet = Criticism as text and design

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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



Villa, Lausanne. Architekt: Roland Mosimann, 1009 Pully. Profillieferant: Forges Profil AG, 5416 Kirchdorf. Fassadenbau: Ray S.A., 1762 Givisiez

VM ZINC. Funktion und Ästhetik in der Fassade

Die Fassadenverkleidung aus VM ZINC dient dieser Villa als hinterlüftete Aussenisolation mit extrem langer Lebenserwartung und verleiht dem Baukörper eine gestalterische Note der besonderen Art. Damit befriedigt VM ZINC gleichzeitig funktionelle und ästhetische Forderungen.

Mit seiner Licht- und Schattenzeichnung belebt das Sinusprofil die Fassaden. Das elegante, matte Grau von QUARTZ-ZINC, eine von drei VM ZINC-Standardoberflächenausführungen, entsprach genau den Vorstellungen des

Architekten und der Bauherrschaft. In VM ZINC fanden sie ein Material, das ihre Wünsche nach Ästhetik, Dauerhaftigkeit und Wirtschaftlichkeit vorbildlich erfüllt.

Bei VM ZINC können Sie unter Blechen und Bändern in unterschiedlichen Standardstärken und -größen auswählen. Lassen Sie sich dabei



Ausführung in QUARTZ-ZINC

von VM ZINC-Fachleuten beraten. Sie stehen Ihnen beim Erstellen der Pläne und Detailzeichnungen zur Seite und begleiten Sie von der Konzeption bis zur Realisation des Projekts. So planen Sie Fassaden, die ins Auge springen.

Nutzen Sie die Vorteile einer über 150jährigen Erfahrung im Umgang mit Zink, der hochwertigen Serviceleistungen und Produkte, die strengsten Normen gerecht werden, und wegweisender Anwendungstechniken. Für Fassade und Dach finden Sie alles Wichtige in einem Haus – bei VM ZINC.

UM Building Products Helvetia, Saanefeld 5, 3178 Böisingen, Tel. 031 - 747 5868, Fax 031 - 747 5867



VM ZINC. ENTSCHEIDEND ANDERS



AluOffice®

Nicht dem Wandel folgen, sondern selbst verändern. Kreativität
Zukunft *selbst gestalten.* nicht unterordnen –
sondern Ideen – Freiräume schaffen. Dafür wurde AluOffice, das
neue Büromöbelsystem konzipiert. Frei in seinen Möglichkeiten.
Faszinierend in seinen Gegensätzen. Selbstbewusst. Charakterstark.
Lebendig. AluOffice. Offen für Veränderung.

AluOffice AG · World Trade Center
Leutschenbachstr. 95 · CH-8050 Zürich
Telefon +41-1-309 13 13
Telefax +41-1-309 13 29

Wir suchen Franchise-Partner
aus der holzverarbeitenden
Industrie als Fertigungs- und
Vertriebspartner

Gestaltung mit Kupfer ist eine ganz besondere Herausforderung. Dank der hervorragenden Formbarkeit und der charakteristischen Oberflächen des Materials lassen sich Ihre individuellen Vorstellungen konkret verwirklichen. TECU®-Produkte bieten hierzu die ideale Voraussetzung: Kupfer in allen natürlichen Oberflächen für Dächer und Fassaden.

Für die schnelle, wirtschaftliche und einfache Bekleidung von Dach und Wand gibt es TECU® noch in einer besonderen Form. Die großformatigen, flexiblen TECU®-System-Schindeln sind von höchster Maßbeständigkeit und in allen TECU®-Oberflächen verfügbar: klassisch kupferrot, braun oxidiert, grün patiniert oder verzinkt.

f o r m c o n f o r m



TECU®-System-Schindeln – Form für Form gestalten in Kupfer

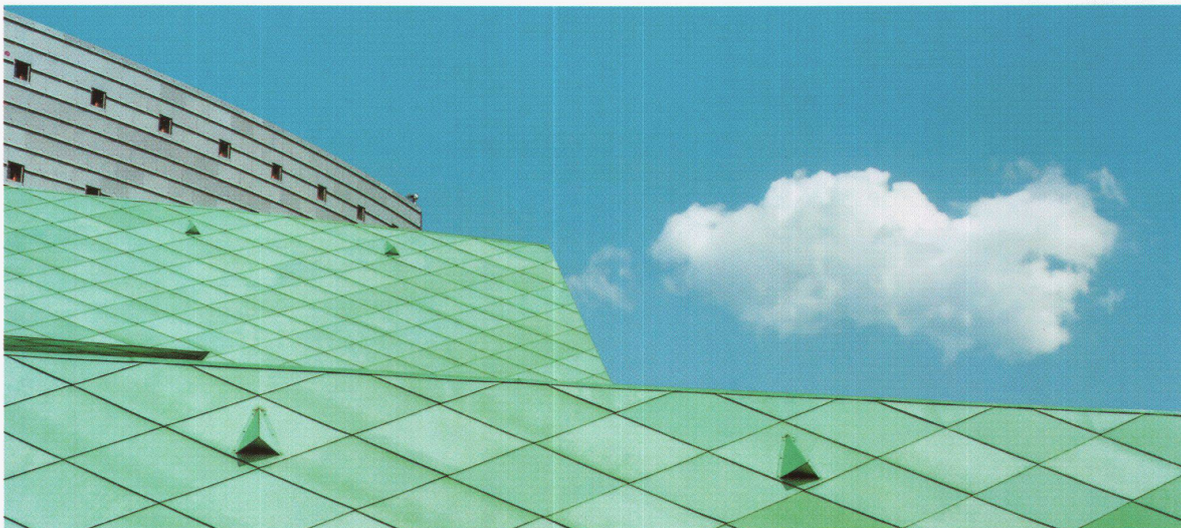
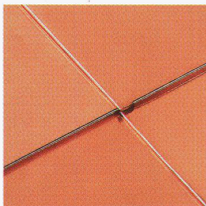


KME – Technische
Kundenberatung
Bauwesen
Tel. +49 541 321-43 23
Fax +49 541 321-40 30

KM Europa Metal
Aktiengesellschaft
Postfach 33 20
D- 49023 Osnabrück

KME

Internet <http://www.kme.de>



Informationen zu
TECU®-Produkten
erhalten Sie über:
KME (Suisse) SA
Industriestrasse
Postfach 149
CH-8820 Wädenswil
Tel. (01) 782 89 89
Fax (01) 782 89 90

TECU®-Classic
TECU®-Oxid
TECU®-Patina
TECU®-Zinn
☒ **TECU®-System-Schindeln**

TECU®
Für Dachdenker.

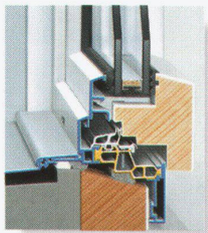


Fensterinnovation

4B aluba

Das Original-Renovationsfenster

4B aluba, das Original-Renovationsfenster, kommt jetzt mit einer **patentierten Weltneuheit**: dem 4B Wabenisolator. Er folgt den Konstruktionsprinzipien der Natur und wirkt als perfekte Kältesperre, Schall-, Wind- und Regensperre. Im Verbund mit dem 4B Isolierglas er-



geben sich nie dagewesene Wärmedämmwerte. Die neue Rahmenkonstruktion mit optimierter Statik ermöglicht grössere Fensterflächen für mehr Tageslicht und verlängert die Lebensdauer. Die Erfindung des 4B Wabenisolators bringt mehr Wohnkomfort bei messbar geringeren Energiekosten.

Hinzu kommt selbstverständlich das 4B Prinzip der sauberen Renovation: Ohne Baustelle und ohne Folgekosten. Montage in 1 Stunde. Qualität für Jahrzehnte.

**Verlangen Sie jetzt eine individuelle
Gratis-Beratung.**



Bachmann

Aus Freude am Wohnen



Senden Sie mir bitte die 4B aluba-Unterlagen. Ich möchte eine unverbindliche Beratung, rufen Sie mich bitte an. WBW151198

Firma

Kontaktperson

Adresse

PLZ/Ort

Telefon

Bitte einsenden an: **4B Bachmann AG, an der Ron 7, 6281 Hochdorf, Telefon 041 914 50 50, Fax 041 914 55 55**

8134 Adliswil 1, Telefon 01 712 66 66 4153 Reinach BL, Telefon 061 717 27 27 3014 Bern, Telefon 031 335 48 48