Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 86 (1999)

Heft: 3: Neues Wohnen II: Individualisierung und Spezialisierung

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: 26.11.2025

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



Wenn der Regen noch so prasselt.



Unfreiwillig baden gehen? Mit einer FOAMGLAS*-Wärmedämmung besteht dazu kein Anlass. Dank dem wasser- und dampfdichten Sicherheitsdämmstoff aus geschäumtem Glas bleibt bei Ihren Bauten alles im Trockenen. Das durchdachte FOAMGLAS*-Kompaktdach- und Fassadensystem schützt dauerhaft vor Regenwasser, Schmelzwasser und Wasserdampf. Technische Unterlagen anfordern und bestimmt nie im Regen stehen!



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

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

formconform[®]

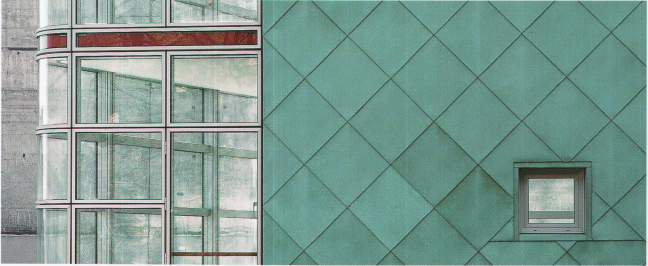
KM Europa Metal Aktiengesellschaft Postfach 3320 D-49023 Osnabrück



Internet http://www.kme.de



Lofthaus, Hamburg Architekt: Bothe, Richter, Teherani, Hamburg Foto: Carl Lang





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

TECU®-Classic

TECU®-Oxid

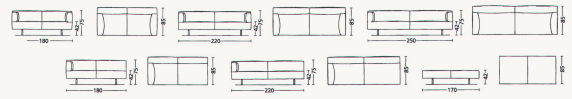
TECU®-Patina

TECU®-Zinn

 \boxplus **TECU**®-System-Schindeln







Cassina

Eleganz, Ästhetik, Komfort und die Vielzahl von Elementen, die hohe Flexibilität gewährleisten – das sind die Hauptmerkmale dieses Systems. Sofas in drei unterschiedlichen Breiten, innovative Sitzecken, bequeme, unterschiedliche und verlängerbare Endelemente, lange Sessel und eine Bank, rechteckige und quadratische Dekorkissen – das ist Met.

buchwalderlinder

Buchwalder Linder AG · Am Mühlenplatz / Zöpfli · 6000 Luzern 5 · 041 / 410 25 51