Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 85 (1998)

Heft: 3: Umbauen = Transformer = Transforming

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

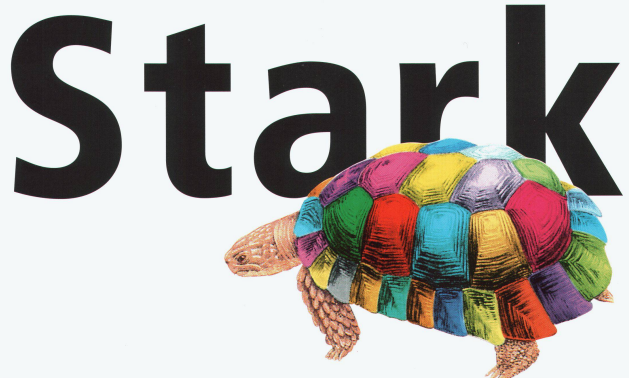
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.11.2025

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



in Farbe, Dessin und Qualität.



* $HPL = High \ Pressure \ Laminate \ (Hochdruck-Schichtstoffplatten)$

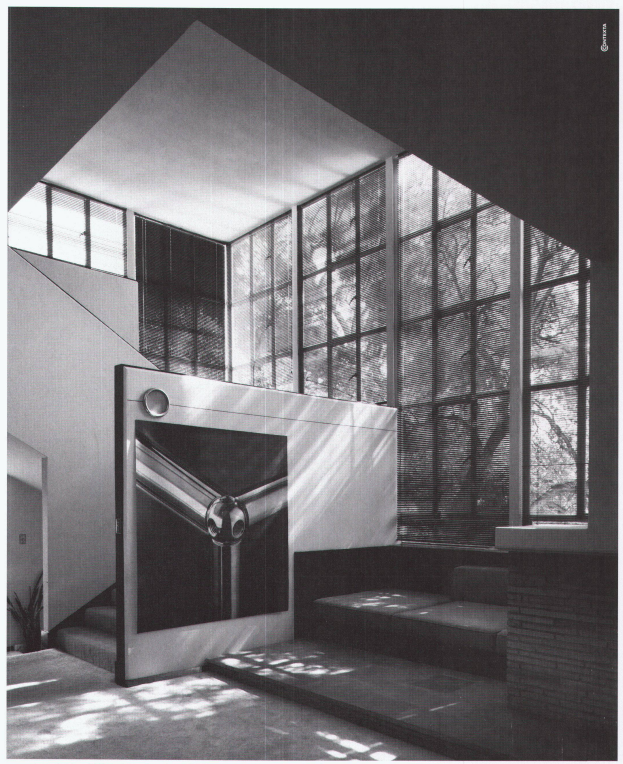
Der Erfolg des Argolite-Konzeptes liegt darin, dass es alle ästhetischen und technischen Wünsche gleichzeitig voll und ganz abdeckt. Argolite-HPL*-Kunststoffplatten kommen dort zum Einsatz wo hohe Schlag- und Stossfestigkeit gefragt sind. Es können unterschiedliche Trägerplatten, auch in kleinen Mengen, damit belegt werden. Im Vergleich zu beschichteten Platten bietet unser Konzept mehr Qualitäts- und Verarbeitungsvorteile sowie mehr kreativen Gestaltungsfreiraum. Machen Sie Schluss mit den Kompromissen bei Farbe und Dessin und bestellen Sie kostenlos Ihre AP 352 Decor Collection.





Argolite AG, HPL-Kunststoffplatten, CH-6130 Willisau Tel. 041 972 61 11, Fax 041 972 61 10

USM im Raum - Das Möbel



Architektur Richard Neutra; Lovell House, Los Angeles, 1929 Inszenierung und Photographie im Raum: Balthasar Burkhard

Für Ihre Räume: USM U. Schärer Söhne AG, CH-3110 Münsingen Telefon 031 720 72 72, Telefax 031 720 72 38, www.usm.com



grau wert beständig

Kupfer hat von Natur aus viele schöne Gesichter.

Mit TECU*-Produkten können sie alle direkt
eingesetzt werden – zur Entfaltung ihrer ganz
eigenen Wirkung als Dach- oder Fassadenfläche.

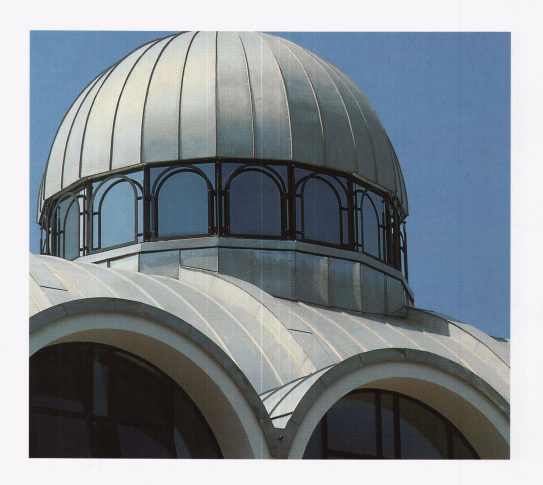
TECU®-Zinn zeigt Kupfer mit einem neuen Gesicht –
für die Gestaltung mit mattgrauen Oberflächen.
Die wetterfeste beidseitige Zinnbeschichtung ist die
ideale Ergänzung zum hochbeständigen Trägermaterial Kupfer.
Und die Verarbeitung erfolgt so problemlos wie bei den
anderen TECU®-Produkten: eben kupfertypisch.

TECU®-Zinn – für ein warmes Grau mit hoher Wertbeständigkeit.

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





Informationen zu
TECU®-Produkten
erhalten Sie über:
KME (Suisse) SA
Thurgauer Straße 76
Postfach
CH-8050 Zürich
Tel. (01) 3 02 17 77
Fax (01) 3 02 8196

TECU®-Classic
TECU®-Oxid
TECU®-Patina
■ TECU®-Zinn
TECU®-System-Schindeln



Möglich wär's.



einem mit **NOVOtan** abgedichteten Dach abspielt, eines können wir garantieren, es hält dicht. Denn dank CAD-Planung und Vorkonfektion passt unsere Abdichtung nicht nur perfekt, sie ist auch schnell und sicher verlegt. Wär's möglich, dass Sie uns demnächst mal anrufen?







Für mehr Freude am Flachdach

Winterhaldenstrasse 12 · 3627 Heimberg Telefon 033 438 11 10 · Fax 033 437 00 16



