

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 38

PDF erstellt am: **29.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

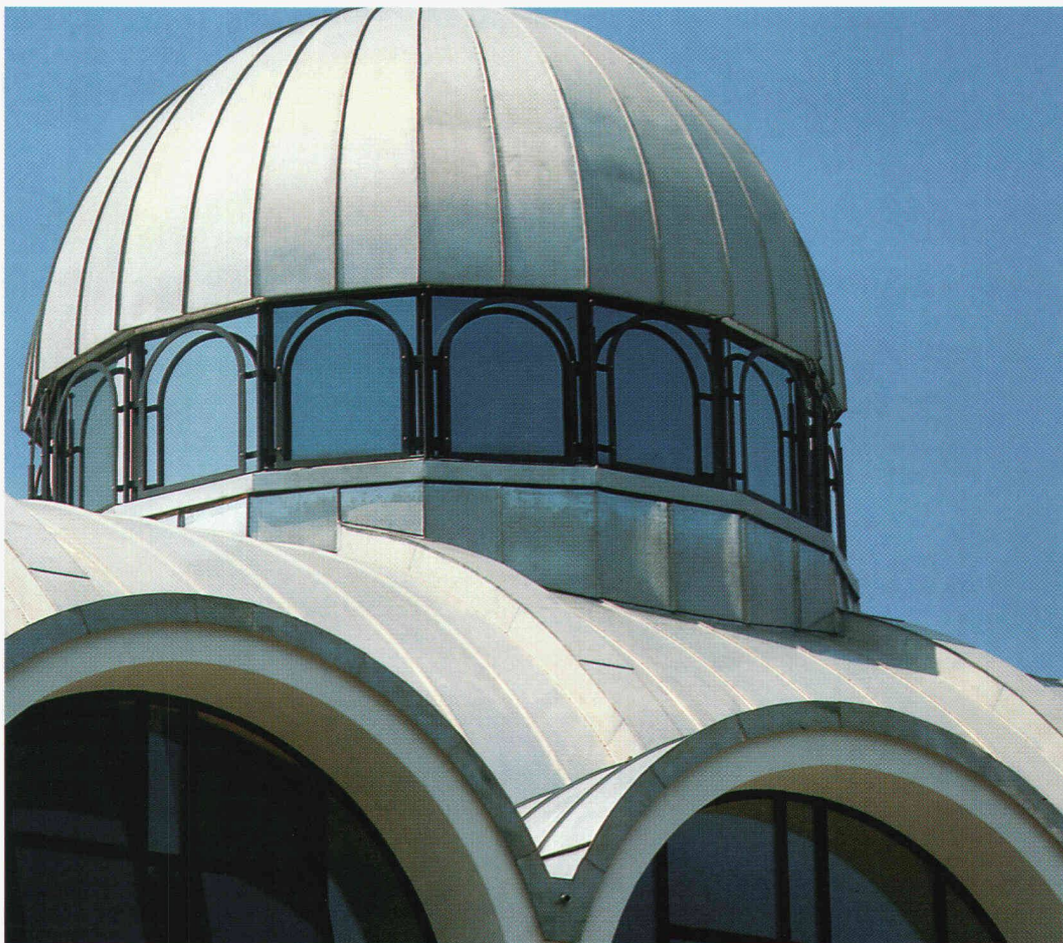
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

grauwert 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 kuppertypisch.



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

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

KM Europa Metal
Aktiengesellschaft
Postfach 33 20
D-49023 Osnabrück

KME

TECU®

Für Dachdenker.