

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **88 (2001)**

Heft 3: **Tiefe Oberflächen = Surfaces profondes = Deep surfaces**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.



[www.tecu.com/news/award](http://www.tecu.com/news/award)

# /news





Die Preisträger des **TECU**<sup>®</sup> ARCHITECTURE AWARD **2000**  
ab sofort auf unserer Website.

Die prämierten Arbeiten bieten hervorragende Beispiele  
innovativer Gestaltung mit **TECU**<sup>®</sup>.

Mit besten Empfehlungen für Dächer und Fassaden.

TECU<sup>®</sup> ist eine Marke  
der KM Europa Metal AG  
[www.kme.com](http://www.kme.com)

**TECU<sup>®</sup> Technical Consulting Office**

Tel. +41 (0)1/782 89 89

Fax +41 (0)1/782 89 90

[info-ch@kme.com](mailto:info-ch@kme.com)

Classic  
Oxid  
Patina  
Zinn



**System-Schindeln  
Fassadensysteme**

**TECU**<sup>®</sup>  
Copper designs.