

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** 24: Jugoslawische Moderne

## **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:** 23.12.2024

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

# ALUCOBOND®

Inspirierende Oberflächen und außergewöhnliche Gestaltungsfreiheit.



Keystone Office, Prag | ALUCOBOND® Anodized Look C0/EV1 | EM2N Architekten AG, Zürich | © Simon Menges

[www.alucobond.com](http://www.alucobond.com)

**ALLEGA**

Allega GmbH | Seeblerstrasse | CH - 8172 Niederglatt ZH | Tel. +41 44 852 41 11 | Fax +41 44 852 43 54 | [www.allega.ch](http://www.allega.ch)

## Für das effiziente Haus

Das rahmen- und schwellenlose  
Fenstersystem SOREG®-glide.

MINERGIE-P zertifiziert

**SOREG®  
GLIDE**

MEHR SICHT,  
MEHR FENSTER



**alu  
SYSTEM**

Alu System AG • Industriestrasse 16 • 8820 Wädenswil • Tel. +41 (0)44 782 88 20 • [info@alusystem.ch](mailto:info@alusystem.ch) • [www.soreg.info](http://www.soreg.info)

DENKEN WIR  
ECOISTISCH

Jetzt **NEU!**

Freigabe für  
alle **Expositionsklassen**  
gemäss Tabelle NA.3 der  
SN EN 206-1/NE:2013

**JURA ECO**  
**NACHHALTIG**  
**BAUEN**

Denn JURA ECO Zement setzt durch seinen geringen Klinkergehalt weniger CO<sub>2</sub> frei. Er besteht zu 100 % aus Schweizer Rohmaterialien und stellt kurze Transportwege sicher. Und er bezieht bei der Herstellung Energie wann immer möglich aus alternativen Brennstoffen. Gleich drei Gründe, die den JURA ECO zum Zement unserer Zeit machen.

Jetzt ECOist werden: [www.juracement.ch/juraeco](http://www.juracement.ch/juraeco)

[www.juracement.ch](http://www.juracement.ch)



**jura cement**