

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 137 (2011)  
**Heft:** 46: Bedrängter Luftraum

**Rubrik:** Produkte

### **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:** 31.03.2025

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

# NEUES AUS DER BAUMUSTER-CENTRALE

## KALKSANDSTEIN «PROFILA»



«Profila» ist ein Kalksandstein, der sich für Fassaden und Innenwände eignet. Er braucht keinen Anstrich oder Verputz, und in seine integrierten Installationskanäle können vertikale Elektroinstallationen ohne zusätzlichen Schlitz eingezogen werden. Schalter und Dosen können nachträglich präzise gebohrt werden. Der wasserfeste Stein wird mit Mörtel geklebt, und die Fugen müssen nicht nachbearbeitet werden. Kalksandsteine bestehen aus den natürlichen Rohstoffen Kalk, Sand und Wasser. Der Kalk wird nach dem Brechen bei 1200 Grad Celsius gebrannt und zu einem feinen Pulver zermahlen. Das Kalk-Sand-Wasser-Gemisch wird im Reaktor gelöscht und in der Steinpresse geformt. Danach werden die Steine in Autoklaven bei rund 200 Grad Celsius gehärtet. Kalksandsteine sind im Vergleich zu Backsteinen masshaltiger und erlauben sehr präzise Anordnungen.



FBB, Frischbeton und Baustoffe AG  
8494 Bauma  
www.fbb.ch

## «INTERCELL»-DOPPELBÖDEN



Das Doppelbodensystem «Intercell» von Interfaceflor eignet sich als Basis für Beläge wie Stein, Teppich, Parkett, Kautschuk oder Linoleum. Die Sockelelemente sind 50 x 50 cm gross und in fünf verschiedenen Höhen, von 38 bis 108 mm erhältlich. In den Hohlräumen kann eine Fussbodenheizung verlegt werden. Dazu gibt es Klappen, Rahmen, Einschubdosen und Verbindungsboxen. Das niedrige Gewicht des Systems (23 kg/m<sup>2</sup>) in Verbindung mit seiner hohen Tragfähigkeit, seiner Festigkeit und Nichtentflammbarkeit ermöglicht es, auch historische Gebäude flexibel aufzuwerten und sie beispielsweise in eine moderne Büronutzung zu überführen. «Intercell» ist platzsparend und modular und eignet sich daher speziell für die kabelreichen Bereiche um Arbeitsplätze. Ausser der Akustikschicht an den Sockeln besteht es komplett aus Stahl und kann vollständig recycelt werden.



Interfaceflor GmbH  
8703 Erlenbach  
www.interfaceflor.ch

## KUNSTSTOFFE VON NEOMAT



Neomat AG fertigt wetter- und lichtbeständige sowie schlagfeste Kunststoffe. Sie zeichnen sich durch eine vielfältige Optik und breite Einsatzmöglichkeiten aus. Mittels einer speziellen Klebetechnologie wird bei «Clear-Pep» ein bienenwabenähnlicher Kern mit transparenten, farbigen oder satinierten Deckschichten zu einem Panel verbunden. Die Elemente sind in den Grössen 2.55x1.05 m und 3.02x1.22 m erhältlich.



Neomat AG  
6215 Beromünster  
www.neomat.ch

## SBC·2

Die hier vorgestellten Produkte sind eine Auswahl der neuesten Zugänge in der Schweizerischen Baumuster-Centrale (Weberstrasse 4, 8004 Zürich). Zu weiteren Produktangaben kann der jeweils nebenstehende QR-Code mithilfe eines Smartphones eingelese werden, Sie gelangen dann auf die Website zum Produkt. Weitere Neuerungen in der SBC Zürich sind unter [www.baumuster.ch](http://www.baumuster.ch) zu finden.

“ Ich gehe hin, weil mich die neue Trendwelt Küche zum Trendsetter macht. ”

Premiere

Mehr zu den Premieren und Highlights auf [swissbau.ch](http://swissbau.ch)

swissbau

Basel 17–21|01|2012