

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 46: **Bedrängter Luftraum**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

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 Verbindungskisten. Das niedrige Gewicht des Systems (23 kg/m²) 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 Paneel 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 eingelesen werden, Sie gelangen dann auf die Website zum Produkt. Weitere Neuerungen in der SBC Zürich sind unter 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

swissbau

Basel 17–21|01|2012