

# Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **141 (2015)**

Heft 25: **Material I : das Periodensystem beim Bauen**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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 Bauindustrie

Redaktion: Danielle Fischer



## Lenzlinger

Doppel- und Hohlböden reduzieren den Aufwand bei turnusmässig fälligen Umbauten von Bürogebäuden, denn sie ermöglichen Nachinstallationen. Diese Trockenbausysteme eignen sich auch gut, um ältere Bauten mit einem Installationsboden nachzurüsten. Damit eine Sanierung effektiv ist, muss geprüft werden, wie ein Bodensystem ergänzt oder erneuert werden sollte, welche Bauart geeignet und wirtschaftlich sinnvoll ist. Lenzlinger bietet für Systemböden Lösungen und das Know-how für die Installation. Unterschiedliche Anforderungen werden durch ein modulares System mit verschiedenen Platten, variierenden Unterkonstruktionen und mit dem Einsatz verschiedener Beläge abgedeckt. •

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



### IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, PF 1267, 8021 Zürich, oder an [produkte@tec21.ch](mailto:produkte@tec21.ch)



## Regent

Ein massgeschneidertes Lichtkonzept überzeugt im neuen Haus des Bundesverbands der Deutschen Giesserei-Industrie. Im Düsseldorfer Verbandsgebäude wird auf unterschiedlichste Sehaufgaben optimal eingegangen – in repräsentativen Räumen, Büros, Labor und Werkstatt. Realisiert wurde eine von Regent Lighting empfohlene LED-Komplettlösung. Die höhere Investition amortisiert sich über fünf bis sieben Jahre durch eine Stromersparnis von rund 50%, gesenkte Wartungskosten und längere Lebensdauern. Weil Regent auf alle speziellen Bedürfnisse reagiert hat, konnten mit wenigen Leuchtentypen effiziente und arbeitsplatzgerechte Lösungen erzielt werden. •

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



Die mit **SBC-2** markierten Firmen bzw. Produkte sind in der Schweizer Baumuster-Centrale SBC.2 in Zürich vertreten.



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

Weitere Informationen finden Sie auch unter [www.espazium.ch](http://www.espazium.ch)

## Colores

Der «Sulfatexspachtel schnell» eignet sich für Fugen und Flächen auf mineralischen Untergründen. Neben der Sanierung von durchfeuchteten Sockeln und Kellerwänden eignet sich der Spachtel zur Abdichtung von Behältern bis zu einer Füllhöhe von 4 m im Innen- und Aussenbereich. Er ist bei negativem Wasserdruck bis 5 m Wassersäule sowie gegen Sickerwasser einsetzbar. Weitere Vorteile sind der hohe Sulfatwiderstand und die rissfreie Aushärtung. •

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

## Spannverbund

Die Firma Spannverbund Bausysteme verwendete beim Roche-Bau 1 in Basel – mit 178 m das momentan höchste Gebäude der Schweiz – Geilinger-Stützen. Die Verbundstützen werden seit 1988 mit grossem Erfolg in der Schweiz und im deutschsprachigen Ausland eingesetzt. Sie haben die Feuerwiderstandsklasse R90. Weil sie schlanker als Betonstützen sind und wegen der glatten Stahloberfläche ergeben sich ästhetisch anspruchsvolle Lösungen sowie eine optimale Raumausnutzung. Der schlanke Querschnitt ermöglicht ausserdem transparente Konstruktionen mit den heute weit verbreiteten Glasfassaden. •

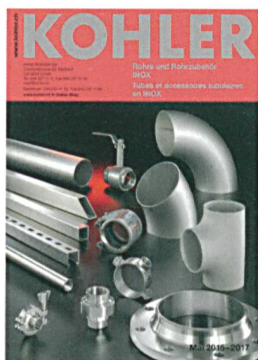
[www.spannverbund.ch](http://www.spannverbund.ch)





## Kohler

Der neue Katalog «Rohre und Rohrzubehör INOX» der Ausgabe Mai 2015–2017 von Hans Kohler AG ist feiner strukturiert und erleichtert dem Kunden die Produktsuche und Auswahl. Er wurde um viele Hinweise zu sinnvollen Ergänzungsprodukten und



Kombinationen erweitert. Als PDF-Blätterkatalog mit verlinkten Kapiteln und Suchfunktionen ist er auch online verfügbar. Gegenüber der alten Ausgabe wurde das Lagersortiment mit über 1200 Positionen erweitert. Gedruckte Kataloge können kostenlos angefordert werden. •

SBC 2 [www.kohler.ch](http://www.kohler.ch)

## Aluminium Verband

Einmal im Kreislauf, können Aluminiumprodukte nach ihrer Nutzung ohne Qualitätsverlust wieder eingeschmolzen und neu verarbeitet werden. Beim Einschmelzen von Aluminiumschrott werden nur 5% der Energie benötigt, die zur ursprünglichen Erzeugung des Metalls aufgewendet wird. Rund 75% des je produzierten Materials ist noch immer im Einsatz – die Recyclingrate für Bauprodukte aus Aluminium liegt bei 96%. Bei Bauobjekten müssen die korrosionsbeständigen Bauteile während der Nutzung erst spät oder gar nicht ersetzt werden. Die hohe Materialfestigkeit schafft die Voraussetzung für filigrane und trotzdem standsichere Tragkonstruktionen. Das geringe Gewicht ermöglicht leichtere Unterbauten und hohe Vorfertigungsgrade – das verringert die Gesamtkosten für das Bauvorhaben und wirkt sich günstig auf die Umweltbilanz aus. •

SBC 2 [www.alu.ch](http://www.alu.ch)



bis zu  
135 lm/W

weitere Informationen  
[www.regent.ch](http://www.regent.ch)

## Solo LED. Eine rundum runde Sache.

So klar und direkt die Solo LED in ihrem Design ist, so vielfältig sind ihre Einsatzmöglichkeiten und Stärken. Aluminium wie aus einem Guss. Höchste Energieeffizienzwerte bei allen Ausführungen der Solo LED. Vor Ort austauschbare LED Platine. Perfekt homogene Ausleuchtung. Garantierte Bürotauglichkeit mit C-LED Optik. Um Ihren Gestaltungsspielraum zu vergrössern, wurde die Solo LED als Deckeneinbauleuchte, Deckenanbauleuchte oder Pendelleuchte konzipiert.

Zukunftsweisende Gebäude bauen auf die Solo LED. So wird auch das höchste Gebäude der Schweiz – der Roche Bau in Basel von Herzog & de Meuron – künftig mit den innovativen Deckenleuchten ausgeleuchtet.

