

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **139 (2013)**

Heft 35: **Betonexperimente**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

BAUEN & MODERNISIEREN

ZAHLEN, FAKTEN, TERMINE

Öffnungszeiten: 5. bis 8. September 2013, 10–18 Uhr

Ort: Messe Zürich, Hallen 1 bis 7

Themen: Hausbau oder Umbau; Wohnen, Küche, Bad, Haustechnik, Bodenbeläge und Design; erster «Swiss Kitchen Award» (vgl. S. 52), Sonderschauen: «Eigenheim-Messe Schweiz», «Création Bad» u.a.

Aussteller: rund 600 nationale und internationale Unternehmen

Rahmenprogramm: rund 50 Fachvorträge für Baufachleute und private Bauherrschaften

Besucher: rund 40 000

www.bauen-modernisieren.ch



**modernisieren
bauen**
5.–8.9.13 | Messe Zürich

EFFIZIENTE PRODUKTE UND VIEL NEWS ZUM BAUEN

Wer bauen möchte, benötigt Informationen. Die grosse Schweizer Baumesse zeigt auf vier Etagen in der Messe Zürich alles zum zukunftsfähigen Hausbau und zur nachhaltigen Gebäudemodernisierung. Zwei von sieben Messehallen widmen sich dem Thema Energie und Wärme. Workshops wie «Jedes Haus ein Kraftwerk» und Vorträge zur Hauserneuerung oder LED geben detailliert Antwort. Für André Biland, Inhaber der ZT Fachmessen AG und Messeleiter seit 1999, ist energieeffizientes Bauen seit Jahrzehnten omnipräsent und eine tragende Säule: «Die Messe Bauen&Modernisieren leistet einmal mehr ihren Beitrag für fortschrittliche und nachhaltige Lösungen und eine ökologische und gesunde Baukultur.»

Architekten und Planer, Hauseigentümer und Bauherrschaften sehen an der Baumesse in Zürich, wie die Schweiz baut. Auf vier Etagen

warten viele Neuheiten und einige Meilensteine, ein umfangreiches und inspirierendes Angebot und der direkte Produktvergleich. Mit 50 Fachvorträgen und zahlreichen Sonderschauen wird die Bauen&Modernisieren anstecken und begeistern.

Bauen&Modernisieren heisst «best practice». Rund 600 Branchenaussteller erwarten die interessierten Besucher mit Ideenreichtum, Qualität und Know-how zum Planen, Bauen und Wohnen. Unter dem gleichen Dach ist die «Eigenheim-Messe Schweiz» mit Hausbau- und Immobilienangeboten untergebracht. In neuem Licht erscheint «Création Bad», der sinnliche Sonderbereich exklusiver Badanbieter. Erneut dabei sind 30 führende Unternehmen für Bodenbeläge und Inneneinrichtung.

EXKLUSIVES ANGEBOT

für TEC21-Leserinnen und -Leser: 25% Rabatt auf Ihr online gebuchtes Besucherticket.

Der Zugangscode lautet: BM13PRPR0032 unter www.bauen-modernisieren.ch/ticket



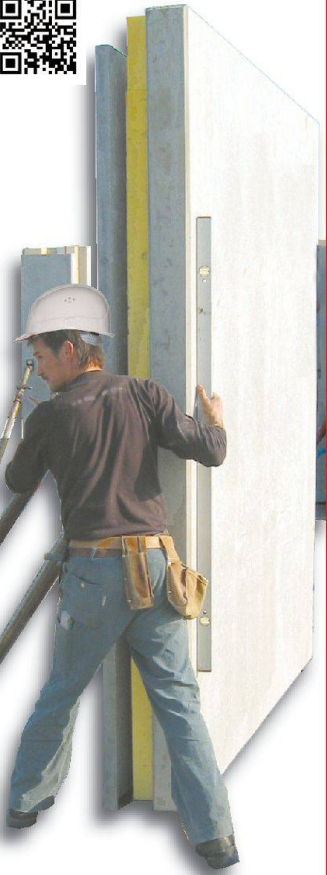
holz
Basel 8–12|10|2013

Highlight
Zukunft Holz: Dreifach attraktiv
Material und Design vereint mit Innovationen der Holzbearbeitungs- und Schreinerbranche:
Ausstellungsbereich mit Neuheiten und Trends, hochkarätige Fachreferate im neuen Innovationsforum
und eine integrierte Zone für Networking. holz.ch/highlights

Themenpartner



holz.ch | 



Vorteile vorfabrizierter Elemente:

- individuelle Planung
- exakte, projektbezogene Produktion
- hochwertiger, umweltfreundlicher Baustoff
- maximale Lebensdauer der Gebäude
- modernste, präzise Fertigungstechniken
- bei allen Objekten einsetzbar
- termingerechte Lieferung
- Thermowand-Elemente mit werkseitig integrierter Wärmedämmung
- Deckenelemente garantieren einen raschen Baufortschritt
- **Fertigung und Anwendung nach gültiger Zulassung SySpro®PART-thermo**



Egon Elsaesser Bauindustrie GmbH & Co. KG
 D-78187 Geisingen · Tel. +49 (0)7704-805-0
 info@elsaesser-beton.ch · www.elsaesser-beton.ch



**modernisieren
 bauen**
 5. – 8.9.2013
 Messe Zürich
 Halle 7, Stand A10

baden
 duschen
 waschen
 wellness

Schmidlin
 Stahlbadewannen

swissmade

Wilhelm Schmidlin AG
 6414 Oberarth
 www.schmidlin.ch

Schmidlin HOME OVAL SHAPE
 freistehende Badewanne aus emailliertem Stahl



Photovoltaik und Design – Das neue Traumpaar

- Massgeschneiderte, individuelle und kundenorientierte Lösungen.
- Anspruchsvolle Architekturkonzepte aus einer Hand.
- Top-Produkte, die allen ästhetischen Ansprüchen entsprechen.
- Wir sind für Sie der GU. Kontaktieren Sie uns.

Solvatec AG
Bordeaux-Strasse 5
4053 Basel
Telefon +41 (0)61 690 90 00
www.solvatec.ch
info@solvatec.ch



Komfortlüftung



Einrohrlüftungssysteme
Leistungsfähige Technik
Bewährte Konzepte

Warmwasser aus der Abluft

Umweltbewusster Wohnkomfort

Einfamilienhaus - Mehrfamilienhaus - Sanierung

Trivent AG
Grubastrasse 10
LI-9497 Triesenberg
limodor-plus@trivent.com

WEISS MINERGIE

www.trivent.com



Heizung Kühlung Frische Luft Saubere Luft

Zehnder ComfoBox
Luft/Wasser. Heizen,
Lüften und Kühlen
in einem System.

www.zehnder-comfosystems.ch

zehnder
always
around you

Viele herausragende Eigenschaften. HI-MACS®. Ein überzeugendes Material.

Die intelligente Zusammensetzung von HI-MACS® aus Acryl, natürlichen Mineralien und Pigmenten lässt eine porenfreie, glatte und optisch fugenlose Oberfläche entstehen, die in puncto Ästhetik, Funktionalität und Hygiene höchsten Ansprüchen genügt.



- ✓ Nahezu unbegrenzte Einsatzfähigkeit
- ✓ Breites Angebot an Lavabos und Spülen
- ✓ Thermoverformbar: individuelle Formen möglich
- ✓ Effektvolle Transluzenz
- ✓ Auf dem Markt einmalige 15-Jahres-Garantie
- ✓ Hochwertige Verarbeitungstechnik
- ✓ HI-MACS® Partnernetz: www.himacs.ch/Partner

✓ Europäische Technische Zulassung (ETA) für Aussenfassaden.
HI-MACS® ist der einzige Mineralwerkstoff, welcher diese Zertifizierung hat. Die Zulassung ist auch in der Schweiz gültig.

kläusler acrylstein ag

Bruggacherstr. 18 • 8117 Fällanden
Tel. 044 825 31 79 • Fax 044 825 39 77
www.himacs.ch • info@himacs.ch