Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 139 (2013)

Heft 47: Hoch gestapelt, tief gelegt

PDF erstellt am: 22.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





AEK-Pellets® – eine saubere Sache

Erschütterungsmessgeräte



VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00 E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch

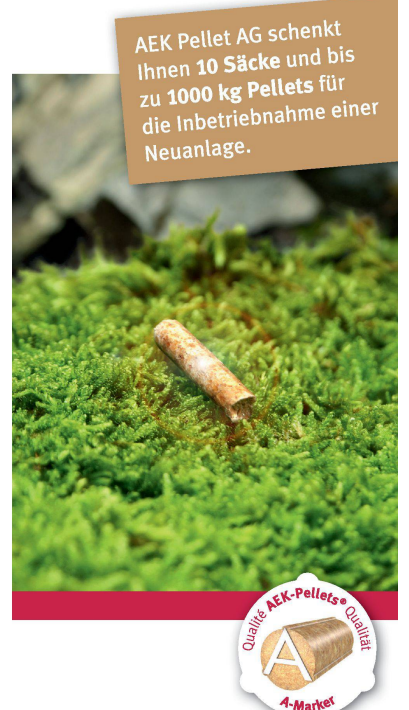


Photovoltaik und Design – Das neue Traumpaar

- 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





Jetzt Anrufen und profitieren 032 624 82 82

Alle Informationen und Bedingungen unter: www.aekpellets.ch/erstbefuellung

Guillaume Habert, Professor of Sustainable Construction, Swiss Federal Institute of Technology (ETH Zurich), Switzerland ETH Zurich is a Partner University of the Holcim Foundation.



4th International Holcim Awards for sustainable construction projects. Prize money totals USD 2 million.



Renowned technical universities lead the independent juries in five regions of the world. They evaluate projects at an advanced stage of design against the "target issues" for sustainable construction and allocate additional prizes for visionary ideas of young professionals and students. Find out more at www.holcimawards.org

The Holcim Awards is an initiative of the Swiss based Holcim Foundation for Sustainable Construction. It is supported by Holcim and its Group companies and affiliates in around 70 countries, including Switzerland. Holcim Ltd is one of the world's leading suppliers of cement and aggregates.





aufmerksam

Wir erkennen neue Möglichkeiten frühzeitig und können dadurch unseren Mitgliedern zukunftsgerichtete Lösungen zu attraktiven Bedingungen anbieten.



aufmerksam · unabhängig · verantwortungsbewusst







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



www.zehnder-comfosystems.ch

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 punkto 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

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

kläusler <mark>acrylstein</mark> ag

Bruggacherstr. 18 • 8117 Fällanden Tel. 044 825 31 79 • Fax 044 825 39 77 www.himacs.ch • info@himacs.ch TEC21 47/2013 PRODUKTE | 43

PRODUKTE

KALDEWEI: «SOUND WAVE» MACHT DIE WANNE ZUM KLANGKÖRPER

Musik und Klänge prägen unser Leben und beeinflussen unsere Stimmung. Sanfte Töne können entspannen, der Lieblingssong kann glücklich machen. Die Kombination eines Soundsystems mit der Badewanne ist daher eine konsequente Weiterentwicklung der Badgestaltung – denn zu einem erholsamen Wannenbad gehört heute mehr als nur Wasser und Badeschaum. Daher bietet Kaldewei nun erstmals ein Audiosystem für Wannen an und erweitert somit das Entspannungserlebnis des Badens um eine neue Dimension. «Sound Wave» lässt sich mit allen Kaldewei-Wannenmodellen kombinieren. Die einzelnen Komponenten samt Bluetooth-Empfänger werden verdeckt unter der Badewanne montiert. Über den Empfänger können Audiodateien von jedem Bluetooth-fähigen Gerät kabellos wiedergegeben werden. Die Badewanne fungiert dabei als Klangkörper - man



kann buchstäblich in seine Lieblingsmusik eintauchen. «Sound Wave» ist mit einem Empfänger versehen, der Audiodateien vom Smartphone, Computer, Tablet-PC oder jedem anderen Bluetooth-fähigen Gerät wiedergeben kann. Dabei ist die Wanne – sowohl mit als auch ohne Wasser – für den aussergewöhnlichen Klang verantwortlich. Das Audiosystem besteht aus zwei Körperschallwandlern, sechs Akustikplatten, einer

Steuerungsbox sowie dem Empfänger und lässt sich einfach und schnell mit jedem beliebigen Wannenmodell von Kaldewei verbinden. So liefert die Badewanne als Resonanzkörper einen naturgetreuen Klang von höchster Qualität. Die Bedienung des Soundsystems funktioniert dann einfach über das Audiogerät. Hat man hier die Bluetooth-Funktion aktiviert, muss nur «Sound Wave» ausgewählt und per mitgeliefertem Code verbunden werden. Schon ab dem nächsten Einsatz wird das Wiedergabegerät vom System automatisch erkannt. Besonders praktisch: Grossfamilien mit verschiedenen Musikgeschmäcken müssen nicht auf einer Welle schwimmen, denn im Pairing-Modus können bis zu acht Geräte gespeichert werden. Nun noch per Fingertipp die Lieblingsmusik auswählen - und mit einem neuen Klangerlebnis vom Alltag abtauchen.

Franz Kaldewei AG | 5000 Aarau www.kaldewei.ch

