

Produkte

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **100 (2013)**

Heft 9: **Campus und Stadt = Le campus et la ville = Campus and city**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Argolite Innovations-Wettbewerb'13 Lust das Potenzial eines Werkstoffs auszuloten?



HPL (High Pressure Laminate) ist ein hochwertiges Material für die Gestaltung von Räumen, Möbeln und Fassaden. Dieser Schichtstoff vereint überzeugende formale und technische Eigenschaften in einem hochwertigen Werkstoff.

Der Argolite Innovations-Wettbewerb'13 sucht in Zusammenarbeit mit der Berner Fachhochschule (BFH, Architektur, Holz und Bau) neue Lösungen für die Verarbeitung, Herstellung und den Einsatz sowie Weiterentwicklungen des Baustoffs HPL.

Teilnehmen können Studierende, die an einer Hochschule (Fachrichtung Architektur, Innenarchitektur, bildende Künste oder Materialwissenschaften) eingeschrieben sind, Fachschüler aus der Holzbranche und Praktizierende mit diesem Ausbildungshintergrund.

An einem eintägigen Workshop am 14. Oktober lernen Teilnehmende des Wettbewerbs in Willisau, wo die Platten seit mehr als 60 Jahren gefertigt werden, den Werkstoff kennen.

Eine Fachjury kürt die Gewinner. Der Wettbewerb ist mit Preisgeldern in der Höhe von insgesamt CHF 12 000 dotiert. Die Gewinnerarbeiten werden auf dem Stand der Argolite AG an der Swissbau 2014 präsentiert. Anmeldeschluss für die Teilnahme am Wettbewerb ist der 1. Oktober 2013.

Argolite AG
Ettiswilerstr. 48, CH-6130 Willisau
T +41 41 972 61 11
www.argolite.ch/wettbewerb

Der neue leistungsstarke Gilgen Drehflügelantrieb FD 20



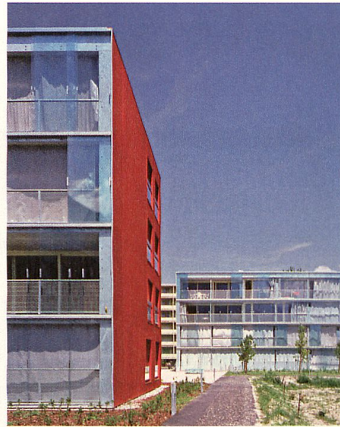
Der von Grund auf neu entwickelte Antrieb besticht durch die kompakte Bauweise und der aussergewöhnlichen Power, mit der er Aussentüren bei Windgeschwindigkeiten bis 80 km/h öffnen und schliessen kann.

Überall wo Menschen arbeiten, gepflegt werden und wohnen, hat es Türen, die den Personenfluss hemmen oder behindern. Die Automatisierung dieser Türen ermöglicht hindernisfreie Durchgänge, hygienische und reibungslose Abläufe.

Der universell einsetzbare Gilgen Drehflügelantrieb FD 20 eignet sich für Neuanlagen und Modernisierungen gleichermaßen. Leichte Innentüren wie schwere Aussentüren können mühelos automatisiert werden. Die elektromechanische Antriebseinheit sorgt für eine leise und harmonische Türbewegung. Das klare Design des Gilgen FD 20 passt optimal in jede Gebäudearchitektur. Das breite Funktionsangebot bietet dem Betreiber eine ideal auf ihn abgestimmte Automatiktür.

Gilgen Door Systems AG
Freiburgstr. 34, 3150 Schwarzenburg
T +41 31 734 41 11
www.gilgendoorsystems.ch

Erdbebensicheres Bauen



Wie können Neubauten erdbebensicher erstellt werden? Das diesem Heft beigelegte neue Faltblatt des Bundesamtes für Umwelt (BAFU) und der Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen beantwortet diese Frage auf verständliche Art und erläutert, worauf es beim erdbebensicheren Bauen ankommt. Als Information für Gebäudeeigentümerinnen und -eigentümer bzw. Auftraggebende eines Bauvorhabens sowie für Architektinnen und Architekten liefert das Faltblatt wertvolle Hinweise, wie sich die Kriterien der Erdbebensicherheit im Planungs- und Bauprozess effizient integrieren lassen.

Es kann kostenlos auch in grösserer Stückzahl bei der Bundesverwaltung (https://www.b2cshop.admin.ch/cshop_bbl/b2c/home.do) bestellt werden. Das Faltblatt steht auf der Homepage der Stiftung (www.baudyn.ch/faltblatt-d.html) sowie auf der Themenseite des BAFU über Erdbeben (www.bafu.admin.ch/erdbeben) ausserdem als pdf-Download zur Verfügung.

Stiftung für Baudynamik und
Erdbebeningenieurwesen,
Sempacherstr. 77, CH-8032 Zürich
www.baudyn.ch

Zürcher Hochschule
für Angewandte Wissenschaften

zhaw

Architektur, Gestaltung
und Bauingenieurwesen

Informationsveranstaltung
und Ausstellung

**Masterstudiengänge
Architektur und
Bauingenieurwesen**

**Bachelorstudiengänge
Architektur und
Bauingenieurwesen**

Samstag, 5. Oktober 2013
11.00 Uhr

Departement
Architektur, Gestaltung und
Bauingenieurwesen
Halle 180, Tössfeldstrasse 11
8400 Winterthur

www.archbau.zhaw.ch

Zürcher Fachhochschule