

Zeitschrift: Mittex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung von Textilfachleuten

Band: 117 (2010)

Heft: 5

Artikel: Innovative Lösungen für eine neuartige Innenbeschattung

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-679119>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Innovative Lösungen für eine neuartige Innenbeschattung

Nach dem erfolgreichen Start mit «GECKO: Think Forward» im Jahr 2008/2009 setzt Crédation Baumann die Wettbewerbsreihe «Think Forward» nun als Innovationswettbewerb für Hochschulen und Studenten fort. Unter dem Motto «SYSTEMS: Think Forward» sucht der Langenthaler Textilhersteller diesmal nach neuartigen und kreativen Lösungen für die Innenbeschattung.

Technische Sicht- und Blendschutzlösungen spielen in der zeitgenössischen Architektur eine immer wichtigere Rolle. Als führender Hersteller für hochwertige und innovative Textilien verfügt Crédation Baumann mit der Produktgruppe «SYSTEMS» über massgeschneiderte Innenbeschattungsselemente, die Rollen, Flächenvorhänge und Vertikallamellen umfassen. Mit «SYSTEMS: Think Forward» wird nun ein Innenbeschattungsprodukt gesucht, welches am Fensterrahmen oder in der Fensternische



Abb. 1: ThinkForward-Cover

montiert werden und das Fenster als textile Sicht- und Blendschutzfläche von verschiedenen Seiten flexibel bedecken und freilegen kann. Das gesuchte Produkt muss durch innovative Technik, ansprechendes Design und filigrane Materialität überzeugen und technisch, wie kommerziell realisierbar sein.

beag

liefert für höchste Qualitätsansprüche

Alle Zwirne aus Stapelfasergarnen im Bereich Nm 34/2 (Ne 20/2) bis Nm 340/2 (Ne 200/2) in den geläufigen Ausführungen und Aufmachungen für **Weberei, Wirkerei, Stickerei und Strickerei**.

Spezialität: Baumwoll-Voilezwirne in verschiedenen Feinheiten.

Bäumlin AG, Zwirnerei Tobelmüli, 9425 Thal
Telefon 071 886 40 90, Telefax 071 886 40 95
E-Mail: info@baeumlin-ag.ch

«SYSTEMS: Think Forward» richtet sich an Studenten und Lehrkräfte von Hochschulen und Fachhochschulen für Design, Gestaltung, Architektur und Innenarchitektur. Die Wettbewerbsprojekte können als Semesterarbeiten im Rahmen eines Kurses, oder in Einzelarbeit entwickelt werden. Die Teilnehmer müssen lediglich nachweisen können, dass ihr Projekt von einer Lehrperson betreut wird. Bis zum 31. Oktober 2010 können sich Studenten und Hochschulen als Wettbewerbsteilnehmer anmelden unter: <http://www.creationbaumann.com/ThinkForward>

Der mit maximal EUR 20'000.- dotierte Preis wird im September 2011 von Crédation Baumann im Rahmen einer festlichen Preisverleihung vergeben. Eine sechsköpfige Fachjury prämiert dabei die besten drei Projekte. Stechen weitere Beiträge durch aussergewöhnliches Design oder besonders kreative Lösungen hervor, behält sich die Jury vor, diesen einen Spezialpreis zu verleihen.

Die Wettbewerbsreihe «Think Forward» findet bereits zum zweiten Mal statt. 2008/2009 suchte Crédation Baumann mit dem Wettbewerb «Gecko: Think Forward» nach den innovativsten Anwendungen des Hafttextils Gecko. Unter den eingereichten Projekten befanden sich Einsendungen aus aller Welt.

Der (nächste) Frühling kommt mit Gecko

Mit den drei neuen Sujets von Gecko in the Box bringt Crédation Baumann Farbe und Bewegung ans Fenster. Bunte Farbtupfer, das kleine Einmaleins oder grafische Rechtecke lassen sich beliebig auf Fensterglas anbringen und rück-



Abb. 2: Grafico

standsfrei entfernen und erzeugen frühlingshafte und spielerische Bilder (Abb. 2). Die Herausforderung liegt dabei in den grenzenlosen Variationsmöglichkeiten. Die zugeschnittenen Teile können zu immer neuen Formen und Varianten zusammengestellt und nach Belieben als Sicht- und Blendschutz oder als dekorative Elemente eingesetzt werden. Mit Gecko in the Box sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt.

Seit seiner Einführung im Jahr 2007 erobert Gecko nach und nach die Welt der Architektur: Das in mehrjähriger Forschungsarbeit entwickelte Textil haftet durch Adhäsionskraft, ganz wie sein Namensvetter aus dem Tierreich. Es kann direkt auf Glasflächen angebracht und ohne Verlust der Haftbarkeit rückstandsfrei entfernt werden. Dabei ist es UV-beständig und leicht zu reinigen. Für das innovative Produkt wurde Crédation Baumann bereits mit zahlreichen Designpreisen ausgezeichnet. Nach dem erfolgreichen Launch von Gecko in the Box im Herbst 2009 sind nun die neuen Sujets Grafico, Rotondo und Cubico jeweils als Set in einer edlen Geschenkbox erhältlich.

**So erreichen Sie die
Redaktion:**

E-Mail:

redaktion@mittex.ch

Redaktionsschluss

Heft 6 / 2010:

19. Oktober 2010