

Innovative Lösungen für eine neuartige Innenbeschattung

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **117 (2010)**

Heft 5

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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

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.

Innovative Lösungen für eine neuartige Innenbeschattung

Nach dem erfolgreichen Start mit «GECKO: Think Forward» im Jahr 2008/2009 setzt Création 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 Création Baumann mit der Produktgruppe «SYSTEMS» über massgeschneiderte Innenbeschattungssysteme, die Rollos, 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.

«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 Création Baumann im Rahmen einer festlichen Preisverleihung vergeben. Eine sechsköpfige Fachjury prämiiert 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 Création 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 Création Baumann Farbe und Bewegung ans Fenster. Bunte Farbtupfer, das kleine Einmal-eins 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 Création 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

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