

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 8: **Nach der Katastrophe**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

PRODUKTE

GAGA&DESIGN: FLECHTWERK



Gaga&Design verwendet für die Kollektion von Sitzmöbeln, die sich für den Innen- und Aussenbereich eignen, ein Geflecht aus stranglosen, speziell gefertigten Polypropylenfasern gedrehten Schnüren. Das Geflecht ist witterungsbeständig und UV-geschützt. Alle Möbel werden in Indonesien auf traditionelle Weise handgewoben und mit japanischem Know-how angefertigt. Es werden verschiedene Webmuster angewandt, und die Möbel sind in sieben Farbtönen erhältlich.

Gaga&Design | 8702 Zollikon | www.ildesign.ch
www.gagaanddesign.com

FSC FÜR RÖTHLISBERGER



Als erster grosser Schreinerbetrieb der Schweiz arbeitet Röthlisberger AG nach den Richtlinien des FSC. Das Label wird an verantwortungsbewusste Unternehmen vergeben, die bereit sind, nachhaltig zu produzieren und Werkstoffe sowie Holz dementsprechend zu verarbeiten. Mit der Globalisierung hat sich der Holzhandel verändert. Holz aus Raubbau findet den Weg zu uns. Röthlisberger stellt Küchen, Büro- und Ladeneinrichtungen, Badezimmermöbel und Innenausbauten aus zertifizierten Holzwerkstoffen, Furnier oder Massivholz her.

Röthlisberger AG | 3535 Schüpbach |
www.roethlisberger-ag.ch

LEICHTE GRIFFE VON ARTWEGER



Die feinen, leichten Griffe und Scharniere von Artweger werden durch den Materialmix und die Klebtechnik erzeugt. Die Griffe sind mit einem speziellen Kunststoff überzogen, der die Elemente von der Seite betrachtet wie Glas wirken lässt. Nur die Frontflächen der Teile sind wahlweise verchromt oder weiss beschichtet. Die Innenflächen sind rutschhemmend ausgeführt und bringen durch ihre Haptik noch mehr Komfort. Die Türgriffe sind als Quer- oder Hochvariante erhältlich.

Artweger | 4820 A-Bad Ischl |
www.artweger.com

FUTURISTISCH: «NEW CYBER II»



Die Linie «New Cyber II» besteht aus unkonventionell verarbeiteten Hightechstoffen in schillernden Farben. Zehn Kreationen und drei Dessins aus Materialien wie Metall oder Lurex, Folienapplikationen und voluminös verformbaren Geweben. So wirkt «Ecolor» wie eine Skulptur im Raum. Durch den hohen Metallanteil lässt sich das dichte Gewebe knittern und verformen, wodurch sich die wie mit Filzstift gemalten Streifen immer wieder neu anordnen. «Mirax» schimmert mittels einer irisierenden Beschichtung in unterschiedlichen Farben.

Creation Baumann | 4901 Langenthal |
www.creationbaumann.com

UNIGLAS: LICHTTRANSMISSION



Uniglas hat ein Dreifachisolierglas entwickelt, bei dem der spektrale Lichtdurchgang verbessert ist. Fenstergläser mit einer Beschichtung, die im Bereich um 460 nm ihre maximale Transmission erreicht, wirken sich vitalisierend auf den Menschen aus. Grund dafür sind die Nervenverbindungen zwischen Netzhaut und dem Hypothalamus der das vegetative System steuert. Mit dem Vital-Wohlfühlglas erhöht sich die Lichttransmission, und dies beeinflusst die Melatoninsteuerung günstig.

Uniglas GmbH | D-56410 Montabaur |
www.uniglas.de

GLASZIEGEL VON SOLARIS

Der Vollglasziegel von WGS Westerwald Glasstein GmbH verbindet die Eigenschaften eines robusten Ziegels mit denen des transluzenten, leuchtenden Glassteins. Die Neuheit eröffnet im Innendesign kreative Spielräume mit Tageslicht. Der Spezialglasstein ist in den Farben Nordisch-Grau, Siena, Blau und einer neutral-weissen Version erhältlich, sodass sich je nach Einsatzbereich und Lichteinfall unterschiedliche Stimmungen erzeugen lassen. Dank seiner Standardmasse von 24×11 und 7×5.3 cm und der vielseitigen Form kann der Vollglasziegel sowohl waagrecht als auch senkrecht verlegt werden.

WGS Westerwald Glasstein GmbH | DE 56424
Staudt | www.solaris-glasstein.de

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Die Inhalte beruhen auf Angaben der Herstellerfirmen und sind nicht von der Redaktion geprüft. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch