

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 42-43: **Holzstil & Biedermeier**

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.

PRODUKTE

UW-TECH.: «KARUSSELL-PARKER»



Die UW-Tech. GmbH bietet neu das Produkt «Karussell-Parker» an. Das System eignet sich für den öffentlichen Raum, wo möglichst viele Velos auf begrenzten Platzverhältnissen parkiert werden müssen. Durch den Einsatz von Gasdruckfedern lassen sich bis zu zwölf Fahrräder mit wenig Kraftaufwand parkieren. Das Gestell lässt sich um die eigene Achse drehen, somit wird nur eine kleine Zugangsfläche benötigt. Eine erste Anlage mit 36 «Karussell-Parkern» steht vor dem UNI/PHZ-Gebäude in Luzern.

UW-Tech. GmbH | 4143 Dornach
www.uw-tech.ch

STAHLPROFILE VON JANSEN



Mit einer Profilansichtsbreite zwischen 25 und 40 mm und einer Bautiefe von 60 mm ist «Janisol Arte» das erste Stahlprofilssystem für Loft- und Industrieverglasungen, das so schlank ist und doch thermisch getrennt. Mit dem filigranen Profilsystem lässt sich der charakteristische Stil der früheren Industrieverglasungen aus Stahl beibehalten. Mit dem System sind Fenstergrößen von bis zu 800 auf 1600 mm möglich – als ein- oder zweiflügeliges Drehfenster, als einflügeliges Kipp- oder Klappfenster oder als Senkkippfenster, das nach innen oder nach aussen geöffnet werden kann.

Jansen AG | 9463 Oberriet | www.jansen.com

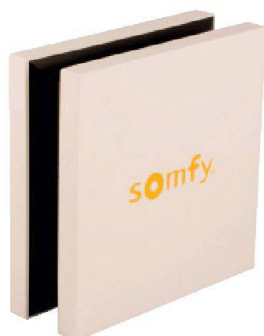
AKUSTIKELEMENTE IN ECHTHOLZ



Die Akustikelemente aus der «Ligno Light»-Reihe von Holz-Baustoffe Schweiz haben eine fein geschlitzte, astreine Echtholz-Oberfläche, mit der Nachhallzeiten reduziert werden. Für die effektive Dämpfung des verbleibenden Geräuschpegels sorgen die Holzfasersorber, die hinter den Fugen der Decklage in die Elemente integriert sind. Die Elemente sind je nach Typ in den Dicken 62 und 33 mm erhältlich und in Längen zwischen 2400 bis 8000 mm. Ihre Verbindung erfolgt über Nut und Feder.

Holz-Baustoffe Schweiz | 6248 Alberswil
www.holz-baustoffe.ch

SOMFY: «TAHOMA BOX»



Die «TaHoma Box» verbindet das Funksystem «io-homecontrol» mit dem Internet und ermöglicht den Zugriff auf die komplette Haussteuerung per Computer oder Smartphone. So lässt sich zum Beispiel vom Arbeitsplatz aus kontrollieren, ob die Haustür verriegelt ist, oder die Fenster können zum Lüften geöffnet werden. Die Einstellungen können mit einem Tastendruck oder über eine Fingerbewegung auf dem Handy vorgenommen werden. Der aktuelle Zustand aller io-Elemente wird auf Display oder Monitor genau angezeigt. Auch eine App für iPhone-Nutzer ist verfügbar.

Somfy AG | 8303 Bassersdorf | www.somfy.ch

«JIVE»: CHRISTOPHE MARCHAND



An der Internationalen Möbelmesse in Köln 2011 präsentierte Intertime neue Sitzmöbel. Der Relaxsessel «Jive» des Zürcher Designers Christophe Marchand mit Aluminiumarmlehnen kann manuell oder elektrisch in Sitz- oder Liegeposition eingestellt werden. Rückenlehne und Füssstütze lassen sich getrennt voneinander und das Kopfteil stufenlos einstellen. Das Möbel ist das Resultat der bereits dritten Zusammenarbeit zwischen dem Designer und Intertime und hat den Red Dot Design Award 2011 gewonnen.

Intertime | 5304 Endingen
www.intertime.ch

NEU: «PAVAFLOC» VON PAVATEX

«Pavafloc» ergänzt die Pavatex-Dämmsysteme mit der einblasbaren Wärmedämmung aus Zellulosefasern, die aus sortenreinem Altpapier hergestellt wird. Damit steht ein Produkt für die Befüllung von Zwischenräumen im Holzrahmen- und Elementbau zur Verfügung. Es eignet sich bei Konstruktionen, bei denen plattenförmige Dämmprodukte aufwendiger zu verlegen sind. «Pavafloc» passt in die bestehenden Dämmsysteme von Pavatex. Bei Holzhäusern mit hohem Vorfertigungsgrad können Elemente mit grossen Dämmstärken ausgefacht werden, oder bei einer Aussenwandsanierung lassen sich Zwischenräume im Mauerwerk und im der darauf montierten Rahmenkonstruktion einfach ausblasen.

Pavatex | 1701 Fribourg
www.pavatex.ch

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch