

Zeitschrift: Tec21
Band: 138 (2012)
Heft: 11: Hall und Aura

Rubrik: Produkte

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

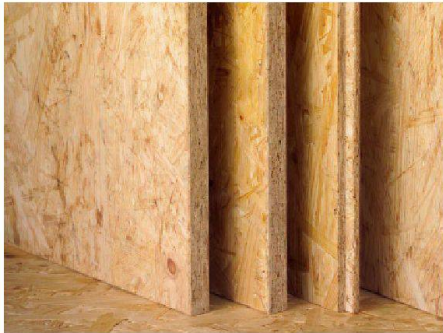
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.11.2024

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

PRODUKTE

EGGER: NACHHALTIGES HOLZ



Das Angebot der Firma Egger für den Baubereich reicht von Vollholz über OSB-Platten bis hin zu diffusionsoffenen Dämm- und MDF-Unterdeckplatten für Dach und Wand. Für die Vollholzproduktion wird Nadelholz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern verwendet. Für die Produktion von Holzwerkstoffen nutzt Egger Durchforstungshölzer, Resthölzer von Sägewerken sowie Recyclinghölzer. Die Zulieferung und Nutzung von Holz aus Werksnähe hat Priorität. Lange Lieferwege werden so vermieden.

Egger | 6011 Kriens
www.egger.com

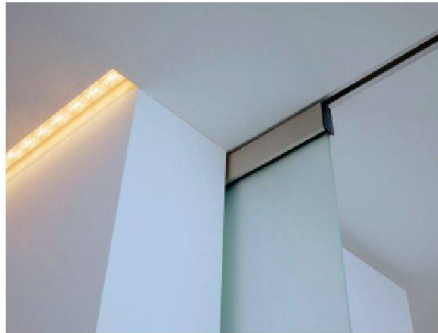
LÄRMSCHUTZ VON SONITEC



Die Lärmschutzpaneele von Sonitec werden aus recyceltem Kunststoff hergestellt. Ein Standard-Paneel ist maximal 6 m lang, 20 cm hoch und 12,2 cm breit. Es wird zwischen statisch dimensionierten Stahlträgerprofilen fixiert. Die Elemente sind korrosionsbeständig. Das Lärmschutzprofil aus modifiziertem PVC ist im Temperaturbereich von -25 °C bis +75 °C säure-, basen-, alkohol- und fettbeständig und darüber hinaus auch benzin- und reinigungsmittelbeständig. Die Montage ist durch die Fertigbauteile einfach und kostengünstig.

Vegasonic | DE-46414 Rhede
www.vegasonic.de

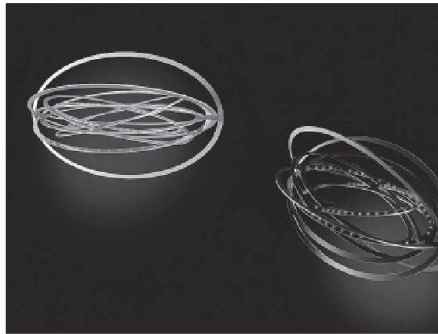
VIELSEITIGE TÜR VON HAWA



Das Schiebebeschlagsystem Hawa-Junior verfügt über eine rostfreie, leicht gleitende Achse. Auf ihr ist ein Beschlag mit zwei Kunststoffrollen und Gleitlagern aufgebaut. Die Hawa-Junior-Familie umfasst Beschläge für Holz-, Glas- und Metallschiebetüren von 40–250 kg Tragkraft. Für jede Anwendung und jedes Material stehen Aufhängungsvarianten zur Verfügung. Es gibt die Türen einflügelig, symmetrisch und teleskopisch platzsparend. Sie können unsichtbar an der Wand oder in der Decke montiert werden.

Hawa AG | 8932 Mettmenstetten
www.hawa.ch

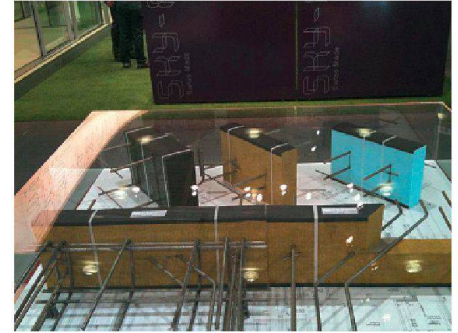
ARTEMIDE: LEUCHE «COPERNICO»



Die Pendelleuchte «Copernico» ist nach dem Astronomen Nikolaus Kopernikus benannt, der mit seinem heliozentrischen Weltbild das geozentrische ablöste. Die Designer Carlotta de Bevilacqua und Paolo Dell'Elce setzen mit ihrem Design dieses Weltbild in eine Leuchte um. Dafür lassen sie acht konzentrische, aus einer Aluplatte geschnittene Ellipsen um zwei Achsen rotieren. 384 auf einer unsichtbaren Leiterplatte montierte LED generieren einen sich verändernden Raum. Die Leuchte wurde mit dem Red Dot Award ausgezeichnet.

Artemide | 8001 Zürich
www.artemide.de

BASYS: ERDBEBENSICHER



Mit dem «Basycon Seismo Lock» stellt die Basys AG einen erdbebensicheren Balkonanschluss vor. Die Grundlage bildet das «PTS»-Profilträgersystem mit Schubplatte. In der Isolation werden für die horizontale Stabilisierung neue spezielle Winkel und modifizierte Verankerungen verwendet. Die Steifigkeit des «PTS»-Systems sorgt dafür, dass die für die Stabilisierung vorgesehenen Anschlüsse mit Zugbändern versehen sind, wobei die umliegenden Betonzonen für die Dämpfung und die Federung einbezogen werden.

Basys AG | 3422 Kirchberg | www.basys.ch

UMWELTPREIS FÜR BOSCH

Der Geschirrspüler «Active Water Eco2» wurde für sein Trocknungssystem mit einem der ersten Plätze für den Umweltpreis Schweiz in der Kategorie «Innovation» 2012 ausgezeichnet. Das Silikatmaterial Zeolith wird in diesem Geschirrspüler als Wasser- und Wärmespeicher während des Trocknungsprozesses eingesetzt. Die Struktur ermöglicht es dem Silikat, Feuchtigkeit aufzunehmen und sie in Form von Wärme wieder abzugeben. Die Abwärme wird gespeichert und der Stromverbrauch reduziert.

Bosch | 8954 Geroldswil
www.bosch.ch

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