

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 138 (2012)
Heft: 24: Nanotechnologie

Rubrik: Firmen

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: 27.01.2026

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

FIRMEN

SCANDINAVIAN BUSINESS SEATING PRÄSENTIERT DEN CO₂-CALCULATOR

Der Bürostuhlhersteller Scandinavian Business Seating stellt sich dem Vergleich mit der Konkurrenz. Unter dem Link www.sbseating.com/web/co2-calculator finden Interessierte ein neues Tool: Der CO₂-Calculator berechnet die CO₂-Emissionen aller Stühle der drei Marken von Scandinavian Business Seating – also HÅG, RBM und RH. Über ein Drop-down-Menü wählt man den Stuhl aus und gibt dann ein, wie hoch der Verbrauch des Konkurrenzprodukts ist. Ein Diagramm visualisiert daraufhin die Höhe der Emissionen des Stuhls und des Konkurrenzprodukts. Die Angaben sind in Kilogramm und beziehen sich auf eine Lebensdauer von 15 Jahren. Zuletzt brachte die norwegische Marke HÅG den Drehstuhl HÅG Capisco Puls mit einem niedrigen CO₂-Emissionswert von 31 kg auf den Markt – dieser Stuhl hat auch den red dot design award erhalten. Die Firma HÅG, seit 2007 Tochter

der Scandinavian Business Seating, zählt heute zu den fünf führenden Bürostuhlmarken Europas. Sie ist Emas-registriert und wurde als erste Bürostuhlherstellerin nach ISO 14025 EPD (Umweltproduktdeklaration) und nach ISO 14001 zertifiziert. HÅG ist seit 1999 in der Schweiz durch MOMOLL GmbH in Othmarsingen vertreten.

MOMOLL GmbH | 5504 Othmarsingen
info@momoll.ch, www.hag-global.com/ch

ERFOLGREICHES YTONG-MULTIPOR-FRÜHLINGSFORUM

Unter dem Motto «Zukunft bauen – Der ökologische Weg» fand am 27. März 2012 erstmals das Ytong-Multipor-Frühlingsforum statt. Ins Leben gerufen hat ihn Xella Porenbeton Schweiz AG. Renommiertere Experten referierten über Herausforderungen und Lösungsansätze in den Bereichen Nachhaltigkeit und zukunftsgerichtetes Bauen. Das Feld umfasste gebaute Beispiele, bauphysikalische Fra-

gen, schadstofffreie Materialien, Bautechniken und ökologische Zusammenhänge. Die Folien der Vorträge sind unter www.ytong.ch/fruehlingsforum verfügbar. In der Tagungspauschale inbegriffen war die Vollversion der Software Psi-Therm 2D für die Berechnung von Wärmebrücken und Isothermen. Die Software kann auch direkt bei Xella bezogen werden, zudem werden Grundlagenkurse zu PsiTherm 2D in Zürich angeboten. Weitere Infos: Xella KompetenzCenter (tec@xella.com, Tel. 043 388 35 55).

Xella Porenbeton Schweiz AG | 8004 Zürich
www.ytong.ch/veranstaltungen

FIRMENHINWEISE

Auf den Abdruck von Firmenhinweisen 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 Firmeninformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch

KEIM Lignosil®



Die patentierte Kreation aus dem Hause KEIM verbindet die längst bewährte Silikattechnik neu mit Holz, dem Baustoff der Zukunft.

www.lignosil.ch