

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 94 (2007)
Heft: 11: Ornament

Rubrik: Produkte

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: 18.02.2026

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



Vorhang auf

EgoKiefer, die Schweizer Marktführerin für Fenster und Türen, präsentiert eine neue, mit dem «iF product design award 2007» ausgezeichnet Fenstergeneration XL® basiert auf einer Klebetechnologie und bietet den Bauplanern neue Perspektiven in der Fassadengestaltung. Mit XL® erhält der Kunde einen dreifachen Mehrwert: Mehr Design, mehr Licht und mehr Wärme. Das schlanke Design ermöglicht sowohl grossflächige Festerlelemente wie eine geschosshohe Elementbauweise. Ein bis zu 15% höherer Glasanteil bietet mehr Lichteinfall und damit eine spürbar bessere Wohn- oder Arbeitsatmosphäre. Mit dem exklusiven EgoKiefer Hochleistungs-isolierglas EgoVerre® kann der Heizenergieverbrauch des XL®-Fensters um mehr als 70% reduziert werden.

EgoKiefer
CH-9450 Altstätten
www.egokiefer.ch



Leuchtende Besonderheiten

Viele jener Leuchten, die heute bei Zumtobel serienmäßig vom Band laufen, waren in ihrer Geburtsstunde ein Unikat, realisiert als konkreter Auftrag für ein spezifisches Projekt. Für die Tiroler Nordkettenbahn von Zaha Hadid zum Beispiel entwickelte Zumtobel einen lichtführenden Handlauf, der heute als LEDrail zugleich als Treppenbeleuchtung dient. Mit dem Einsatz der LED-Beleuchtung im Handlauf

lässt sich eine optische wie haptische Führung in Gebäuden erzielen. Die integrierte LED-Lichtlinie leuchtet eine 1,8 m breite Treppe in deren Mitte mit 100 Lux aus. Neben fließenden Lichtwänden und farbenfrohen Lichtdecken, die Geschichten erzählen, also dort zum Einsatz kommen, wo mehr Stimmung als Helligkeit gefragt ist, bringt die neue Produktpalette von Zumtobel aber auch überzeugende Lösungen für den Büroalltag. Das grossformatige Lichtdeckensegel Airboard (80 x 230 oder 200 cm) mit seiner indirekt-direkten Lichtverteilung wurde für die optimale Ausleuchtung von raumachsig angeordneten Einzel- und Gruppenarbeitsplätzen optimiert. Schallabsorbierende Wabenpaneelle eliminieren akustische Mängel in schallharten Räumen und sorgen so für ein hörbar besseres Raumklima. Die normkonforme Entblendung für stark geneigte Bildschirme laut EN 12464 übernimmt das mittig integrierte MPO-Element – eine von Zumtobel seit Jahren erfolgreich eingesetzte Optik für blend- und reflexfreie Arbeiten. Die hier gezeigte Stehleuchte Opura verbreitet ein angenehm weiches und homogenes Licht – direkt, indirekt und rund herum. Die nahtlos durchgängige PMMA-Hülle lässt den Leuchtkopf auf allen Seiten und Flächen strahlen. Die Fussplatte ist 90 Grad zum Leuchtenkopf gedreht, so dass die Stehleuchte perfekt über dem Arbeitsbereich positioniert werden kann. Auch im ausgeschalteten Zustand zeigt die Leuchte Wirkung und gleicht einer weißen Skulptur mit einem hochglänzenden und glatten Kopf.

Zumtobel Lighting GmbH
A-6850, Dornbirn
www.zumtobel.com

Schön, schlicht und praktisch

An der Swissbau 2007 präsentierte die Thumag AG, die offizielle Wedi-Vertretung in der Schweiz, das erste bodenbündige Duschelement mit integrierter Gefälleplatte, Abflussrinne und höhenverstellbarem Rost. Wedi – Riolita Optima nennt sich das Programm und wurde zwischenzeitlich noch optimiert sowie einer Schallprüfung nach SIA 181 unterzogen. Als komplettes Einbauset erhältlich, ist die CNS Rinne neu als Wandabschluss direkt werkseitig in die Gefälleplatte integriert. Trotz minimaler Rinnenbreite von 55 mm (bzw. Sicht Rost von 40 mm) ist eine optimale Hygiene und Reinigung gewährleistet. Für eine moderne Pflege wurde ein Tassensiphon konstruiert, das Bestandteil des Einbausystems ist. Die flexiblen Einbauhöhen mittels patentiertem, höhenverstellbarem Rost, sowie der optimale Wasserabfluss (48 l/min) durch werkseitige Gefällesituation und Abdichtung, bieten einen einzigartigen Komfort und höchste Sicherheit. Mit zusätzlichen verdeckten Abflüssen innerhalb der Rinne, können auch überdurchschnittliche Wassermengen problemlos abgeführt werden. Das Element dient als direkter Träger aller Arten von Oberflächenveredelungen wie keramische Platten, Mosaiken, Natursteine, Korean, Acryl- und weitere Edelbeläge.

Thumag AG
CH-9326 Horn
www.wedi-riolita.ch



Bausteine für Erwachsene

Mit dem North Tiles System des dänischen Vorhang- und Möbelstoffherstellers Kvadrat lassen sich Räume auf aussergewöhnliche Art gestalten. Die Bausteine aus Schaum und Stoff setzen nicht nur einen expressiven und taktilen Akzent, sondern wirken dank dem textilen Anteil auch schalldämmend. Verbunden durch ein einfaches, flexibles Faltsystem, lassen sich Muster und Farben beliebig kombinieren und unkompliziert neu zusammensetzen. North Tiles wurden von den französischen Brüdern Ronan und Erwan Bouroullec für den neuen Showroom von Kvadrat in Stockholm entwickelt. Inzwischen ist North Tiles in die Designsammlung des Museum of Modern Art in New York aufgenommen worden und ein Pavillon im Musée d'Art Moderne in Luxemburg wurde damit bestückt. Noch bis zum 16. November lässt sich dieses schuppenartige Wandsystem im Vitra-Schauraum an der Pelikanstrasse 10 in Zürich im Rahmen einer Ausstellung über Ronan & Erwan Bouroullec aus der Nähe begutachten.

Kvadrat A/S
DK-8400 Ebeltoft
www.kvadrat.dk

