

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 136 (2010)
Heft: 39: Tapetenwechsel

Sonstiges

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: 21.01.2026

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

PRODUKTE

HAWA: TÜREN OHNE BODENFÜHRUNG



«HAWA-Concepta» ist ein System für Holz- und Glastüren, das auf eine Bodenführung verzichtet und eine flexible Raumnutzung ermöglicht. Auch in Sachen Abmessungen ist es flexibel einsetzbar: Türhöhen bis 2850mm, Breiten zwischen 300 und 900mm, Holzdielen 19 bis 50mm, bei Glas (Einscheibensicherheitsglas) 8mm. Gleichzeitig erhält man im Schrank einen grösstmöglichen Stauraum, weil zum Beispiel eine bis zu 30mm dicke Tür nur eine maximale Nischenbreite von 55mm benötigt.

Hawa AG Schiebebeschlagsysteme
8932 Mettmenstetten | www.hawa.ch

KOMFORTLÜFTUNG IM BESTAND

Die Helios Ventilatoren AG stellt ein revolutionäres Luftverteilsystem vor, durch das die Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung auch im Gebäudebestand mit geringstmöglichen Installations- und Kostenaufwand realisierbar wird. «RenoPipe» ist speziell für die meist im bewohnten Zustand durchzuführende, energetische Sanierung eines Gebäudes entwickelt. Abluftverrohrung und separate Schalldämpfer entfallen. Die verbrauchte Luft wird direkt aus Bad und Küche im kompakten, schalldämmenden «RenoPipe»-Kombiverteiler gefasst und zum Lüftungsgerät geführt. Dadurch reduzieren sich der Leitungsbedarf auf die Hälfte und die Komponentenzahl auf ein Minimum.

Helios Ventilatoren AG | 8902 Urdorf
www.helios.ch

MINERALISCHE BODENBELÄGE

«Naturofloor» wird seit 20 Jahren in der Schweiz auf Weisszementbasis hergestellt und in vielen Farbtönen angeboten. Die Masse wird aufgespachtelt, die Belagsstärke beträgt 3–4mm. Die Echt-Pigmentfarben kann die Bauherrschaft selbst oder mit Beratung

auswählen. Das Material ist pflegeleicht und kann für Boden- und Wandbeläge in Badezimmern, Duschen, Wohnbereichen, Treppenhäusern, Korridoren und Wintergärten bis hin zur exklusiven Gestaltung von Fitness- und Saunalandschaften verwendet werden. «Naturofloor» kann als Zementputz innen wie aussen angewendet werden. Das Produkt eignet sich auch bei Bodenheizung.

Naturofloor GmbH | 7208 Malans
www.naturofloor.ch

FREI STEHENDE WANNENARMATUR



Die Armaturenlinie «KWC ONO» wurde aktuell um den Standsäulenmischer «KWC ONO Freestand» ergänzt. Der nahtlose, runde Armaturenkörper ist mit schlanken, leichtgängigen Bedienungseinheiten und Ausläufen verbunden. Der Standsäulenmischer führt diese markanten Designdetails weiter, und der fugenlose, hohe Sockel unterstreicht den autarken Charakter der Freestand-Lösung. Verarbeitungsqualität, Sorgfalt und Präzision im Detail entsprechen der gewohnt hochwertigen Produktästhetik von KWC.

KWC AG | 5726 Unterkulm | www.kwc.com

SONNENENERGIE BESSER NUTZEN

Dank einer weiterentwickelten Beschichtung lässt sich mit «Pilkington Optitherm GS» bei einem Dreischeibenisolierglas die gleiche Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert) erreichen wie bei einem herkömmlichen Zweiseibenisolierglas mit «Pilkington Optitherm S3». Ein hoher g-Wert steht für hohe solare Zugewinne – für den Endkunden hat das verbesserte Wärmedämmglas den Vorteil, dass die Sonnenenergie genutzt und Heizkosten gespart werden können. Vor allem bei Passivhäusern spielt das eine sehr wichtige Rolle. Dank der weiterentwickelten Beschichtung kann eine Lichttransmission von 73% bei einer Gesamtenergiedurchlässigkeit von 61% erreicht werden. Die Wärmedurchlässigkeit (Ug-Wert) liegt im Standardaufbau bei 0.8 W/m²K. Mit einem Scheibenzwischenraum von 2x14mm kann sogar ein Ug-Wert von 0.7 W/m²K erzielt werden. Das Glas ist zudem sehr farbneutral.

Pilkington Deutschland AG | D-45966 Gladbeck
www.pilkington.com

WÄRMEPUMPE VON ZEHNDER

Die Sole/Wasser-Wärmepumpe von Zehnder wandelt die kostenlose Wärme des Erdreichs und des Grundwassers in höherwertige Energie um. Diese kann dann für die Beheizung, Kühlung und für die Warmwasseraufbereitung eingesetzt werden. Mit einer Heizleistung von 5 – 13kW und einer guten Leistungsziffer bis 4.7 bei einer tiefen Heizwassertemperatur von 35°C erweist sich die neue Wärmepumpe als passende Lösung für den Einsatz im Ein- und Zweifamilienhaus. Sie ist in Kombination mit einer Komfortlüftung bestens zur Erreichung des Minergiestandards geeignet. Die bewährte Technik und weitere energieeffiziente Komponenten, wie Pumpen der Energieklasse A, sorgen ebenfalls für einen niedrigen Energieverbrauch.

Zehnder Heizkörper AG | 5722 Gränichen
www.zehnder-heizkoerper.ch

SANITAS TROESCH: WEITERENTWICKLUNG FÜRS BAD



2005 hat der Designer Hannes Wettstein für Sanitas Troesch das Badeinrichtungsprogramm «neo» kreiert, das zu einem Erfolgsprogramm geworden ist. Auf der Basis von «neo» wurde nun «Alterna neo.2» definiert: mit neuen Materialien und zusätzlichen Varianten – aber im gleichen Grunddesign, mit gleichem Systemgedanken und im gleich attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

Sanitas Troesch AG | 8031 Zürich
www.sanitastroesch.ch