

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 39: **Tapetenwechsel**

PDF erstellt am: **11.05.2024**

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

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 Luftverteilssystem vor, durch das die Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung auch im Gebäudebestand mit geringstmöglichem 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

«Naturfloor» wird seit 20 Jahren in der Schweiz auf Weisszementbasis hergestellt und in vielen Farbtönen angeboten. Die Masse wird aufgeschpachtelt, 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. «Naturfloor» kann als Zementputz innen wie aussen angewendet werden. Das Produkt eignet sich auch bei Bodenheizung.

Naturfloor GmbH | 7208 Malans
www.naturfloor.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 Dreischeibenisoliertes Glas die gleiche Gesamtenergiedurchlässigkeit (g-Wert) erreichen wie bei einem herkömmlichen Zweischeibenisoliertes Glas 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 Gesamtenergiedurchläss-

sigkeit von 61% erreicht werden. Die Wärmedurchlässigkeit (Ug-Wert) liegt im Standardaufbau bei 0.8W/m²K. Mit einem Scheibenzwischenraum von 2x14mm kann sogar ein Ug-Wert von 0.7W/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