Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 136 (2010)

Heft: 47: Lichtbedarf

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: 05.12.2025

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

30 | **PRODUKTE** TEC21 47/2010

PRODUKTE

LICHTSTEUERUNG ZU HAUSE



Mit dem «Living Ambiance»-Konzept bringt Philips einen «Zentralschalter» für die gewünschte Lichtstimmung in die eigenen Wohnräume. Mit einer einzigen Fernbedienung ist es möglich, bis zu 50 Leuchten einzeln oder gemeinsam anzusteuern, ein- oder auszuschalten und in der Farbe und/oder Helligkeit zu verändern. Die Einstellung kann gespeichert werden und lässt sich jederzeit per Tastendruck wieder abrufen. Bereits installierte Lichtquellen können in das «Living Ambiance»-System integriert werden.

Philips (Schweiz) AG | 8027 Zürich www.philips.ch

RAUMWÄRMER



Ob asymmetrisch (Move), asymmetrisch geschwungen (Cobratherm) oder mit gebogenen Querrohren (BTOV): Die Raumwärmer aus der «Collection Chrom» von Arbonia gewähren volle Freiheit beim Baddesign. Die neuen Design-Raumwärmer werden in der eigenen hochmodernen Verchromungsanlage veredelt, welche die Normen des Umweltmanagement-Systems DIN EN ISO 14001:2004 einhält. Die Raumwärmer können an die Zentralheizung angeschlossen werden, es gibt sie alternativ mit Elektrozusatz oder Elektrobetrieb.

Arbonia AG | 9320 Arbon www.arbonia.ch

KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN



Mit den drei Varianten des Bad-Ensembles «Lb3» propagiert Keramik Laufen den individuellen Lebensstil ohne Stildiktat: Hier darf kombiniert werden, hier sind auch liebgewonnene und exotische Stücke am rechten Fleck. Die Mailänder Architekten und Designer Ludovica und Roberto Palomba haben ihre Entwürfe um drei starke Archetypen gruppiert: die Waschtische der Varianten «Modern», «Classic» und «Desian». «Modern» zitiert mit seinen klaren Formen undogmatisch die Moderne und den Bauhaus-Stil. «Classic» steht mit seiner doppelten Kontur für zeitlose Eleganz. Kubus und weiche Kanten wiederum sind charakteristisch für die Waschtische der Linie «Design». Das umfangreiche Sortiment lässt vom Einbauwaschtisch über Möbel-Waschtische bis hin zum skulpturalen Waschtisch mit Standsäule alle Optionen offen. Ein besonderes Merkmal der Waschtische ist der «unsichtbare» Ab- und Überlauf.

Keramik Laufen AG | 4242 Laufen www.laufen.com

«LIVELLO»-ARMATUR VON KWC

Klar, reduziert, authentisch: Das ist die Designsprache von «Livello». Ausgewogene Proportionen, innovative Technik und ein in sich geschlossenes Gesamtbild zeigen, dass es eine neue, eigenständige und kompromisslose Designlösung ist. Der Hebel kann bei der Installation wahlweise rechts, links oder vorne positioniert werden. Das integrierte Neoperl-Caché lässt sich mit einem mitgelieferten Schlüssel problemlos herausnehmen und ist im Handumdrehen sauber. «Livello» ist wahlweise in Chrom oder Edelstahl erhältlich. Die Armatur mit dem schlanken Auszugauslauf verfügt über einen Schwenkbereich von 360°.

KWC AG | 5726 Unterkulm | www.kwc.com

SANIMATIC-NEUHEITEN

Ob im öffentlichen oder im privaten Bereich, die robuste und korrosionsbeständige Selbstschlussarmatur Easytouch bewährt sich seit vielen Jahren im Einsatz. Aus diesem Grund hat Sanimatic in der neuen Easytouch-N exakt dieselbe Technik integriert. Nur die Hülle rund um diese intelligente Wassertechnik präsentiert sich in einer neuen, frischen Form.

Für eine zuverlässige und dauerhafte Funktion sorgt eine vom Wasser unabhängige, selbstschliessende, hydraulische und mechanische Steuerung. Dank dieser Steuerung ist eine Korrosion des Kontrollsystems ausgeschlossen. Der automatische Spülstopp hilft zudem, bis zu 40 % Wasser zu sparen. Je nach Einstellung stoppt der Wasserfluss innerhalb von 5 bis 30 Sekunden. Vandalensicher und wartungsarm präsentieren sich sowohl das robuste Design als auch die hochwertigen Materialien und garantieren selbst bei unsachgemässem Gebrauch für eine lange Beständigkeit. Sowohl Easytouch als auch Easytouch-N sind im privaten wie auch im öffentlichen Bereich, wie zum Beispiel in Schwimmbädern. Kantinen oder Schulen, in Neubauten und in Renovationsobjekten einsetzbar.

Die auf Infrarottechnik basierende Armatur «Infratonic-N» wurde eigens für den Einsatz in öffentlichen Bereichen wie zum Beispiel Flughäfen, Bahnhöfen, Fitnesscentern und Restaurants entwickelt. Gegenüber Armaturen mit Bedienhebeln spart diese Selbstschlussarmatur bis zu 70% Wasser. Sie entspricht dank ihrer berührungslosen Bedienung und der leicht zu reinigenden Form höchsten hygienischen Anforderungen. Die integrierte hochwertige Elektronik bietet zahlreiche, auf individuelle Bedürfnisse abgestimmte Funktionen. Ein hilfreiches Diagnosesystem ermöglicht, wenn nötig, eine unkomplizierte und rasche Wartung.

Similor AG | 4242 Laufen www.similorgroup.com

PRODUKTHINWEISE

Auf den Abdruck von Produkthinweisen besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor. Bitte senden Sie uns Ihre Produktinformationen an Redaktion TEC21, Postfach 1267, 8021 Zürich oder an produkte@tec21.ch

FIRMEN

«HOLCIM OPTIMO» INNOVATION TOUR



Holcim (Schweiz) AG stellt den neuen Zement «Holcim Optimo» mit verbesserter Leistungsfähigkeit und «Nano-T-Technology» vor. Er überzeugt in Bezug auf Vielseitigkeit, Wirtschaftlichkeit und Ökologie. Bewährte Rohstoffe, verbunden mit neuesten Produktionsmethoden, machen den Zement in fast allen Anwendungsgebieten zum geeigneten Produkt für Bauobjekte.

Dank seiner neuartigen Rezeptur, basierend auf der natürlichen Ressource Schiefer und einer neuen Produktionsmethode, bietet «Holcim Optimo» breite Einsatzmöglichkeiten und hervorragende Produkteigenschaften. Gleichzeitig spart Holcim bei der Produktion 10% CO, verglichen mit den bewährten CEM-I- und CEM-II/A-LL-Zementen. Zur Produktvorstellung geht Holcim mit dem Zement auf Tour, und zwar vom 28.10. bis 15.12.2010. Zur «Optimo» Innovation- Tour gibt es eine Ausstellung, Referate werden gehalten, Produktvergleiche gezeigt und praktische Tipps gegeben. Die vier nächsten Standorte der Tour sind (je 7-19 Uhr, eine Anmeldung ist nicht nötig):

- 23.11. Basel: Voltahalle, Voltastrasse 27
- 1.12. Zürich: Empa-Akademie,

Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

-8.12. Chur: HTW Chur,

Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur

– 15.12. Luzern: Armee-Ausbildungszentrum, Murmattweg 6, 6005 Luzern

Die Holcim (Schweiz) AG ist eine Tochtergesellschaft der Holcim Ltd. Ihre Kernbereiche sind Zement, Kies und Beton. Das Unternehmen hält auch in den Bereichen Transportbeton sowie Kies, Sand und Schotter grosse Marktanteile. Die nachhaltige Entwicklung ist für die Holcim (Schweiz) AG ein wichtiges Thema.

Holcim (Schweiz) AG | 8050 Zürich www.holcim.ch/optimo



baden duschen waschen



swissmade •

Wilhelm Schmidlin AG 6414 Oberarth www.schmidlin.ch