

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 47: **Lichtbedarf**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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

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 Badesign. 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 «Design». «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 schlangen 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% CO₂ 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



Schmidlin HOME OVAL SHAPE
freistehende Badewanne aus emailliertem Stahl

baden
duschen
waschen

Schmidlin
Stahlbadewannen

swissmade 

Wilhelm Schmidlin AG
6414 Oberarth
www.schmidlin.ch