

12. Jahrgang
Juni 2009

3

medAmbiente

clinical

EINRICHTUNGSKONZEPTE, GESTALTUNGSTRENDS
& MODERNE DIENSTLEISTUNGEN

Belegexemplar für
Presstext
Seite 37

THEMENSCHWERPUNKT FACILITY MANAGEMENT

Ein Kubus der Emotionen | Titelstory

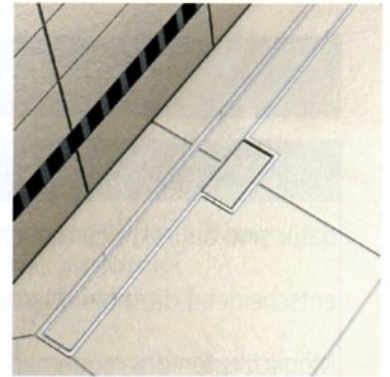
Strukturwandel ante portas | Stefan Viering

Gesundheitspark statt Krankenhaus | Linus Hofrichter

Noch flacher bei bewährter Technik

Lux Elements präsentierte auf der ISH 2009 in Frankfurt Neues in der Produktgruppe für bodengleiche Duschtassen. Bei den Modellen mit integrierter Ablaufrinne wurde die Aufbauhöhe optimiert. Außerdem wird als neues Zubehör für alle Duschtassen des Herstellers ab sofort eine Trittschallmatte angeboten. Die „TUB-LINE“ Modelle eignen sich für eine Oberbelagsdicke von 5 – 15 mm. Der Rahmen für die Rinne ist höhenverstellbar und ermöglicht damit einen Spielraum von 10 mm. Bei allen Duschtassen von Lux Elements mit Ablaufrinne ist diese bereits werkseitig eingedichtet. Als neues Zubehör steht ab 2009 die Trittschallmatte TUB-TSM zur Vermeidung von Lärmbelästigung durch Wassergeräusche zur Verfügung. Der Einsatz wird z.B. in Mehrfamilienhäusern, Pflegeheimen oder Hotels empfohlen.

www.luxelements.com



Dauerhaft antibakterielle Schutzwirkung

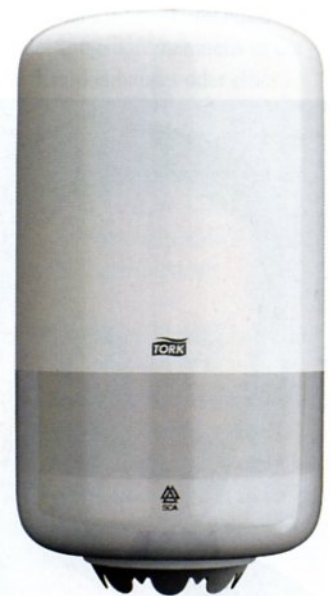
In Sanitär-, Pflege- und medizinischen Bereichen besteht das Problem der Keimübertragung. Normbau Produkte mit Microban antibacterial protection eröffnen hier eine neue Problemlösung. Dabei reagieren Silberionen auf elektronspendende Gruppen, die z. B. Schwefel, Sauerstoff oder Phosphor enthalten. In bakteriellen Enzymen und Proteinen reagieren sie mit den Thiolgruppen (-SH) und deaktivieren sie. Auf die DNS der Mikroben wirken sie durch DNS-Kondensationen ein und verhindern so die Reproduktion der DNS. Der Freigabemechanismus für Silber ist unter feuchten Bedingungen aktiviert.

www.normbau.de

Hygiene und Wirtschaftlichkeit für den Waschraum

Tork hat mit „Tork Elevation“ eine neue Spenderlinie auf den Markt gebracht – gestaltet von Top-Designer Thomas Meyerhoffer. Sie bietet intuitive, berührungsarme Bedienung, einen geringen Wartungsaufwand sowie viele intelligente neue Details, die die Funktionalität der Spender verbessern und den Einsatz der Spenderlinie besonders wirtschaftlich machen. Die Spender sind für den Einsatz in jeder Art von Waschraum geeignet – sei er stark oder schwach frequentiert, groß oder klein. Alle Produkte sind so gestaltet, dass sie einfach und intuitiv benutzt und gewartet werden können. Die Interfold- und Rollenhandtuchspendersysteme sowie der Einzelblatt-Toilettenpapierspender stellen sicher, dass immer nur ein Blatt entnommen wird. Das spart Kosten und reduziert den Papierabfall.

www.tork.de



Style küsst Umweltschutz

Der verantwortungsbewusste Umgang mit Wasser gehört sicherlich weltweit zu den wichtigsten Zielen unserer Zeit. Auch Sam ist sich dessen bewusst und bietet vielfältige technische Lösungen welche dem Anspruch einer nachhaltigen Ausrichtung gerecht werden. Die intelligente Wassersparteknik der Sam Einhebelmischer erlaubt eine stufenlose Feineinstellung der Wasserdurchflussmenge. Ebenfalls individuell einstellbar ist die Temperatur des Verbrühschutzes. Aber nicht nur Energiesparen ist angesagt, mit der temperaturgenauen Einstellungsmöglichkeit der Sam Thermostat-Armaturen. Auch ergonomische Gesichtspunkte werden berücksichtigt.

www.sam.de

Pur. Retro. Emotional

Mit System 800 bringt Hewi eine neue Generation von Sanitär Accessoires und barrierefreien Produkten in den Oberflächen Chrom und Weiß auf den Markt. Beim Produktdesign standen die eigenen Sanitär-Klassiker der Serien 477 / 801 Pate – entstanden ist eine formale Weiterentwicklung mit zeitgemäßen Retro-Anleihen. Die Formensprache des neuen Systems 800 ist pur und geradlinig, dennoch emotional. Basierend auf großen harmonischen Radien sowie verdeckten Befestigungen eignen sich die Produkte für den universellen Einsatz im hoch frequentierten Objektbereich. System 800 ist ein professionelles Objektsystem mit formaler Durchgängigkeit, das seinen Einsatz ebenfalls im privaten Bad finden kann. Die Produkte wurden zusammen mit Phoenix Design Stuttgart/Tokio entwickelt.

