

normen entspricht. Neben schwer entflammbaren Schaumstoffen feierte ein Klebesystem für die Konfektionierung Premiere. Das auf Wasser basierende Frei-Fluss-Klebesystem der Schweizer Firma Simalfa ist nicht nur umweltschonend, sondern aufgrund der geringen aufzutragenden Menge auch extrem kosteneffizient.

Eurofoam GmbH | A-4550 Kremsmünster  
www.eurofoam.at

## NEUER KATALOG FÜR ECKVENTILE VON SCHELL



Eckventile werden schon lange nicht mehr als rein technische Produkte betrachtet. Vielmehr vervollständigen diese Armaturen die ausgesuchte Waschtischgestaltung und unterstreichen den Gesamteindruck eines jeden Bades oder Sanitärraums. Mit einer neuen Broschüre macht die Schell Armaturentechnologie auf verlässliche Qualität und ansprechendes Armaturendesign «Made in Germany» unter Waschtischen aufmerksam: Die neue Broschüre «Eckventile. Von Schell» zeigt das umfassende Sortiment des Herstellers – vom einfachen Standard-eckventil bis zum prämierten Designstück, das hohe gestalterische Ansprüche erfüllt. Bauherren und Investoren, aber auch Architekten und Fachplaner erhalten durch dieses Handbuch zahlreiche Anregungen für die individuelle Waschtischgestaltung. Die Broschüre ist durchgehend zweisprachig in Deutsch und Englisch. Sie beantwortet alle wichtigen Fragen zu Funktionen und Qualitätsmerkmalen von Schell-Eckventilen, über die Technik und präzise Verarbeitung bis zur Erfüllung der Trinkwassersicherheit aller verwendeten Materialien. Ein Grossteil aller Eck-

ventile von Schell sind Eckregulierventile der Geräuschkategorie I, die sich zusätzlich durch eine flüsterleise Funktion auszeichnen (maximal 20 db[A] in allen Einstellbereichen). Weitere Themen der Broschüre sind Wassereinsparung, Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen und Trinkwasserqualität. Dabei werden auch Filter-Eckventile behandelt, die der Schonung von Auslaufarmaturen dienen, sowie der Schell-Eckventil-Thermostat, der für Verbrühschutz sorgt und trotzdem eine chemiefreie thermische Desinfektion der Warmwasserinstallation möglich macht. Illustrationen helfen bei der Entscheidung, welches Eckventildesign zu welchem Waschtischambiente passt. Die neue Broschüre kann kostenlos beim Unternehmen bezogen werden.

SCHELL GmbH & Co. KG | Armaturentechnologie  
D-57462 Olpe | www.schell.eu

## DOPPELWASCHTISCHE VON VILLEROY & BOCH



Villeroy & Boch bietet eine grosse Auswahl an Waschbecken und Badmöbeln an, mit denen man praktische Waschtische mit Doppelwaschtischen gestalten kann. Das Unternehmen beschreibt den Trend als «pure Keramik in klaren geometrischen Formen» und setzt ihn mit der Waschtischserie Loop & Friends um. Rechteckige Aufsatzwaschtische böten sich für eine individuelle Doppelwaschtischlösung geradezu an. Angeordnet auf einem schlichten Regal wirkten die beiden Waschtische wie einfache Schüsseln, die auf die Holzplatte gestellt wurden. Der gesamte Waschtisch erhalte dadurch eine Leichtigkeit. Alternativ gibt es eine weitere Doppelwaschtischlösung, die statt aus den üblichen zwei aus einem einzigen Becken besteht, welches mit zwei Armaturen versehen ist. Ein passender Unterschrank aus dunklem Holz

unterstreiche das extravagante Ensemble zusätzlich. Damit sei ein solcher Doppelwaschtisch ein mutiger Akzent im Bad. Die Badkollektion «Pure Stone» als dritte Variante lässt sich hingegen gut mit Möbeln aus heller Eiche und dunklem Nussbaumholz kombinieren.

Villeroy & Boch AG | D-66688 Mettlach  
villeroy-boch.com

## Z-PRINTED-MODELLE DIREKT MIT AUTOCAD 2009



AutoCAD-Software-Anwender erhalten nun schnell und einfach physische 3D-Modelle von laufenden Entwürfen, um ihre Produkte zu verbessern. Der kürzlich an der Autodesk University 2008 angekündigte Service ZPrints ermöglicht es Designern und Ingenieuren, per Mausklick in AutoCAD 2009 ein 3D-Modell online zu bestellen und dieses sofort ausdrucken und zur Besprechung mit Kollegen, Kunden und Partnern zusenden zu lassen. AutoCAD, eine der weltweit führenden 2D- und 3D-Designanwendungen, erstellt 3D-Modelle, die sich einfach in branchenübliche 3D-Druckdateien (STL) umwandeln lassen. ZPrints nutzt eine neue 3D-Druckfunktion, die AutoCAD-Subscription-Kunden in Form eines neuen Bonuspakets bereitgestellt wird. Z-Prints ist eine Partnerschaft zwischen Z-Corporation-3-D-Drucktechnologie und Quickparts, einem führenden Dienstleister im Bereich Rapid Prototyping.

Z Corporation | Burlington, MA 01803 USA  
www.zcorp.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](mailto:produkte@tec21.ch)